



MFX-C3690/C3090/C2590

ユーザーズガイド

機能/設定キーの説明

もくじ

1 [コピー]

[原稿画質]	1-2
[カラー]	1-3
[濃度]	1-3
[用紙]	1-4
[定形サイズ]	1-5
[不定形サイズ]	1-5
[ワイド紙]	1-6
[ワイド紙]	1-6
[倍率]	1-7
[原稿>出力]	1-8
[ページ集約]	1-9
[グループ/ソート]	1-9
[仕分け]	1-10
[ステープル]	1-10
[パンチ]	1-11
[中折り]	1-11
[中とじ]	1-12
[三つ折り]	1-12
[混載原稿]	1-13
[薄紙原稿]	1-13
[Z折れ原稿]	1-13
[カタログ原稿]	1-14
[汚れ軽減モード]	1-14
[白紙原稿除去]	1-15
[原稿のとじしろ]	1-15
[原稿サイズ]	1-16
[原稿セット方向]	1-16
[ブック原稿]	1-17
[ページ連写]	1-18
[インデックス原稿]	1-18
[連続読み込み]	1-19
[自動画像回転]	1-19
[下地調整]	1-20
[文字再現]	1-20
[光沢コピー]	1-21
[ネガポジ反転]	1-21
[ベースカラー]	1-21
[カラー画質調整]	1-22
[明度]	1-23
[コントラスト]	1-24
[彩度]	1-25
[赤色]	1-26
[緑色]	1-27
[青色]	1-28
[色相]	1-29
[コピー濃度]	1-30
[シャープネス]	1-31
[カラーバランス]	1-31
[小冊子]	1-33
[とじしろ]	1-34
[画像シフト]	1-35
[鏡像]	1-35
[リピート]	1-36
[拡大連写]	1-37
[画像の収め方]	1-38
[OHP合紙]	1-39
[カバーシート]	1-40
[インターシート]	1-41

[差込みページ]	1-42
[章分け].....	1-43
[日付 / 時刻].....	1-44
[ページ番号]	1-45
[スタンプ]	1-46
[繰り返しスタンプ]	1-47
[ヘッダー / フッター]	1-48
[ウォーターマーク]	1-49
[オーバーレイ]	1-49
[登録オーバーレイ]	1-50
[コピープロテクト]	1-51
[コピーガード]	1-52
[パスワードコピー]	1-53
[枠消し].....	1-54
[原稿外消去]	1-55
[ボックス保存]	1-56
[プログラムジョブ]	1-56
[カードコピー]	1-57

2 [ファクス / スキャン]

[登録宛先から]	2-2
[直接入力]	2-2
[ファクス]	2-3
[E-mail]	2-4
[ボックス]	2-4
[インターネットファクス]	2-5
[IP アドレスファクス]	2-6
[ファイル送信 (SMB)].....	2-7
[ファイル送信 (FTP)]	2-8
[ファイル送信 (WebDAV)].....	2-9
[ファイル送信 (DPWS)]	2-10
[スキャンサーバー]	2-10
[履歴から選択]	2-11
[宛先検索]	2-11
[名称検索]	2-11
[宛先検索]	2-12
[LDAP 検索].....	2-12
[LDAP 複合検索]	2-12
[宛先登録]	2-13
[片面 / 両面].....	2-13
[解像度].....	2-14
[カラー].....	2-15
[ファイル形式]	2-16
[PDF 詳細設定]	2-17
[暗号化].....	2-18
[読み込みサイズ]	2-19
[文書名 / 件名 / 他]	2-19
[混載原稿]	2-20
[薄紙原稿]	2-20
[Z 折れ原稿].....	2-21
[長尺原稿]	2-21
[汚れ軽減モード]	2-21
[白紙原稿除去]	2-22
[原稿のとじしろ]	2-22
[原稿セット方向]	2-23
[ブック原稿]	2-23
[連続読み込み]	2-24
[原稿画質]	2-25
[濃度].....	2-25
[下地調整]	2-26
[日付 / 時刻].....	2-26
[ページ番号]	2-27
[スタンプ]	2-28
[ヘッダー / フッター]	2-28

[済みスタンプ]	2-29
[枠消し]	2-30
[シャープネス]	2-30
[ファイリングナンバーボックス]	2-31
[同時印刷]	2-31
[URL 通知先設定]	2-32
[メールの暗号化]	2-32
[デジタル署名]	2-32
[ファクス発信元設定]	2-33
[回線設定]	2-33
[クイックメモリー送信]	2-34
[ポーリング送信]	2-35
[ポーリング受信]	2-35
[タイマー通信]	2-36
[パスワード送信]	2-36
[F コード送信]	2-37

3 [ボックス]

[共有]	3-2
[個人]	3-2
[グループ]	3-3
[新規登録]	3-3
[検索]	3-4
[保存]	3-4
[文書詳細]	3-5
[印刷]	3-6
[送信]	3-7
[登録宛先から]	3-8
[直接入力]	3-9
[履歴から選択]	3-9
[宛先検索]	3-10
[宛先登録]	3-10
[その他]	3-11
[バインド印刷]	3-11
[バインド送信]	3-12
[登録宛先から]	3-13
[直接入力]	3-14
[履歴から選択]	3-14
[宛先検索]	3-15
[宛先登録]	3-15
[名称変更]	3-16
[文書編集]	3-16
[オーバーレイ登録]	3-17
[外部メモリーに保存]	3-18
[SMB フォルダへの文書登録]	3-18
[削除]	3-19
[文書移動]	3-19
[文書コピー]	3-20
[システム]	3-20
[セキュリティー文書]	3-22
[文書詳細]	3-22
[印刷]	3-23
[その他]	3-24
[名称変更]	3-24
[パスワード入力]	3-25
[削除]	3-25
[強制メモリー受信]	3-26
[文書詳細]	3-26
[印刷実行]	3-27
[送信]	3-27
[登録宛先から]	3-28
[直接入力]	3-28
[履歴から選択]	3-29
[宛先検索]	3-29

[宛先登録]	3-30
[その他]	3-30
[名称変更]	3-30
[削除]	3-31
[認証&プリント]	3-31
[文書詳細]	3-32
[印刷実行]	3-32
[印刷設定]	3-33
[削除]	3-33
[掲示板]	3-34
[ポーリング送信]	3-35
[オーバーレイ登録]	3-36
[ファイリングナンバー]	3-37
[保存]	3-37
[文書詳細]	3-39
[印刷]	3-39
[送信]	3-41
[登録宛先から]	3-42
[直接入力]	3-42
[履歴から選択]	3-43
[宛先検索]	3-43
[宛先登録]	3-44
[その他]	3-44
[名称変更]	3-44
[オーバーレイ登録]	3-45
[削除]	3-45
[再送信]	3-46
[文書詳細]	3-46
[確認印刷]	3-47
[詳細]	3-47
[ファクス送信]	3-48
[登録宛先から]	3-48
[直接入力]	3-49
[履歴から選択]	3-49
[宛先検索]	3-50
[宛先登録]	3-50
[削除]	3-51
[パスワード暗号化 PDF]	3-51
[外部メモリー]	3-52
[文書詳細]	3-52
[保存]	3-53
[印刷]	3-54
[その他]	3-55
[ボックスに保存]	3-56

4 [設定メニュー]

4.1 [宛先 / ボックス登録]	4-2
[宛先 / ボックス登録]	4-2
[ファクス / スキャン宛先登録]	4-2
[短縮宛先 (共有)]	4-3
[E-mail 送信]	4-3
[ボックス保存]	4-4
[ファクス送信]	4-4
[ファイル送信 (SMB)]	4-5
[ファイル送信 (FTP)]	4-7
[ファイル送信 (WebDAV)]	4-8
[IP アドレスファクス送信]	4-9
[インターネットファクス送信]	4-10
[グループ宛先]	4-11
[E-mail 設定]	4-11
[件名]	4-12
[本文]	4-12
[着信拒否宛先]	4-12
[ボックス登録]	4-13

	[共有 / 個人ボックス]	4-13
	[掲示板ボックス]	4-14
	[中継ボックス]	4-15
	[参照許可設定]	4-15
4.2	[ユーザー設定]	4-16
	[ユーザー設定]	4-16
	[環境設定]	4-16
	[言語選択]	4-17
	[キーボード選択]	4-17
	[単位系設定]	4-17
	[給紙トレイ設定]	4-18
	[給紙トレイ自動選択]	4-18
	[ATS 許可]	4-18
	[指定給紙トレイ不一致動作]	4-19
	[リスト印刷出力設定]	4-19
	[オートカラーレベル調整]	4-19
	[電源 / パワーセーブ設定]	4-19
	[出力設定]	4-19
	[AE レベル調整]	4-20
	[小サイズ原稿]	4-20
	[白紙ページ印字設定]	4-20
	[ページ印字位置設定]	4-20
	[白紙検出レベル調整]	4-20
	[原稿ガラス常時連続読み込み]	4-20
	[Remote Access 設定]	4-21
	[画面カスタマイズ設定]	4-21
	[コピー設定]	4-22
	[基本画面表示]	4-22
	[簡単設定]	4-22
	[用紙種類初期表示]	4-22
	[ファクス / スキャン設定]	4-23
	[基本画面表示]	4-23
	[プログラム初期表示]	4-23
	[アドレス帳初期表示]	4-23
	[宛先並び順の初期設定]	4-23
	[宛先表示方法の初期設定]	4-24
	[ファクス設定]	4-24
	[基本画面表示]	4-24
	[プログラム初期表示]	4-24
	[アドレス帳初期表示]	4-24
	[宛先並び順の初期設定]	4-25
	[宛先表示方法の初期設定]	4-25
	[ボックス設定]	4-25
	[基本画面表示]	4-25
	[ショートカットキー]	4-25
	[機能キー設定 (コピー・印刷)]	4-26
	[機能キー設定 (送信・保存)]	4-26
	[機能キー設定 (ファクス送信)]	4-27
	[応用設定画面初期表示]	4-27
	[コピー動作中画面]	4-27
	[ファクス動作中画面]	4-27
	[アニメーション設定]	4-27
	[検索オプション設定]	4-28
	[左エリア初期表示設定]	4-28
	[アクセシビリティ設定]	4-28
	[コピー設定]	4-29
	[中とじ / 中折り時の小冊子選択]	4-30
	[集約 / 小冊子倍率]	4-30
	[小冊子クイック設定モード]	4-30
	[コピー初期設定]	4-30
	[拡大表示初期設定]	4-30
	[AMS 方向不可時動作]	4-31
	[連続読み込み方法]	4-31
	[拡大ローテーション]	4-31
	[原稿ガラス自動倍率]	4-31

[ADF 自動倍率]	4-31
[APS 解除時のトレイ 指定]	4-32
[インターシートトレイ 選択]	4-32
[三つ折り印刷面方向]	4-32
[コピー操作時の印刷 受付]	4-32
[自動画像回転]	4-32
[仕上りプログラム]	4-32
[カードコピー設定]	4-33
[ファクス / スキャン 設定]	4-33
[JPEG 圧縮方法]	4-34
[白黒 2 値圧縮方法]	4-34
[TWAIN 操作ロック時 間]	4-34
[ファクス / スキャン 初期設定]	4-34
[拡大表示初期設定]	4-34
[コンパクト PDF/XPS 圧縮方法]	4-35
[カラー TIFF 形式]	4-35
[OCR 動作設定]	4-35
[図形のアウトライン 化]	4-35
[送信文書名重複回避]	4-35
[Distributed Scan PDF 設定]	4-36
[Distributed Scan XPS 設定]	4-36
[ファクス設定]	4-36
[ファクス初期設定]	4-36
[プリンター設定]	4-37
[基本設定]	4-38
[PDL 設定]	4-39
[カラー設定]	4-39
[エッジ強調]	4-39
[印刷部数]	4-39
[画像の向き]	4-39
[光沢モード]	4-39
[トナー節約]	4-39
[紙折り設定]	4-40
[中折り / 三つ折り 折り単位設定]	4-40
[開き方向 / とじ方 向補正]	4-40
[スプール設定]	4-40
[用紙サイズ変換]	4-40
[バナーシート設定]	4-40
[線幅補正 (600dpi)]	4-41
[線幅補正 (1200dpi)]	4-41
[グレー背景線幅補 正]	4-41
[小さめ印刷]	4-41
[OOXML 印刷モード]	4-41
[用紙設定]	4-42
[PCL 設定]	4-43
[PS 設定]	4-44
[セキュリティ設定]	4-44
[OOXML 印刷設定]	4-45
[レイアウト - ペー ジ割付]	4-45
[レポート出力]	4-45
[TIFF 画像用紙設定]	4-46
[パスワード変更]	4-46
[E-mail アドレス変 更]	4-46
[認証情報登録]	4-46
[ユーザー認証 / 部 門認証の連動]	4-47
4.3 [管理者設定]	4-48
[管理者設定]	4-48
[環境設定]	4-49
[電源 / パワーセー ブ設定]	4-50
[低電力設定]	4-50
[スリープ設定]	4-50
[電源キー設定]	4-51
[パワーセーブモー ド節電切替]	4-51
[パワーセーブ移行]	4-51
[スリープ中の消費 電力]	4-51

[ファクス / スキャン時省電力]	4-52
[パネルタッチによる電力復帰]	4-52
[出力設定]	4-52
[受信印刷出力設定]	4-53
[排紙トレイ設定]	4-53
[ジョブごとの仕分け設定]	4-53
[日時設定]	4-53
[サマータイム設定]	4-54
[ウィークリータイマー設定]	4-54
[ウィークリータイマー使用設定]	4-55
[タイマー予約時刻設定]	4-55
[動作日設定]	4-55
[昼休み OFF 機能設定]	4-55
[時間外パスワード設定]	4-55
[学習機能設定]	4-56
[学習時刻表示]	4-56
[ユーザー操作禁止設定]	4-57
[プログラム機能禁止設定]	4-57
[コピープログラムロック設定]	4-57
[コピープログラム削除]	4-57
[変更禁止設定]	4-58
[ジョブ優先順位変更]	4-58
[他ユーザージョブ削除]	4-58
[登録宛先変更]	4-58
[登録倍率変更]	4-59
[From アドレス変更]	4-59
[登録オーバーレイ変更]	4-59
[生体 / IC カード情報登録]	4-59
[ユーザー認証 / 部門認証の連動]	4-59
[操作禁止設定]	4-59
[複数宛先禁止]	4-60
[エキスパート調整]	4-60
[AE レベル調整]	4-61
[プリンター調整]	4-61
[印刷位置：先端]	4-62
[印刷位置：側端]	4-62
[両面印刷位置：先端]	4-63
[両面印刷位置：側端]	4-63
[プリンター先端イレーサー量]	4-64
[プリンター通紙方向倍率]	4-64
[メディア調整]	4-64
[フィニッシャー調整]	4-65
[センターステーブル位置調整]	4-66
[中折り位置調整]	4-66
[第 1 三つ折り位置調整]	4-67
[第 2 三つ折り位置調整]	4-68
[パンチ横位置調整]	4-68
[パンチレジストループ量調整]	4-69
[整合板位置調整]	4-69
[濃度補正]	4-69
[画像安定化]	4-70
[用紙分離位置調整]	4-70
[色重ねズレ補正]	4-71
[階調補正]	4-72
[スキャンエリア]	4-72
[ADF 調整]	4-72
[筋検出設定]	4-73
[後端ズレ補正]	4-73
[ユーザー紙設定]	4-73
[消去補正]	4-74
[PS デザイナーズ設定]	4-74
[リスト / カウンター]	4-74
[マシン管理リスト印刷]	4-75
[用紙サイズ / 種類カウンター]	4-75
[利用頻度・構成情報送信]	4-75
[送信操作ログ出力]	4-75

[リセット設定]	4-76
[システムオートリセット]	4-76
[オートリセット]	4-76
[モードリセット]	4-77
[ボックス設定]	4-77
[不要ボックス削除]	4-78
[セキュリティー文書削除]	4-78
[セキュリティー文書削除時間設定]	4-78
[暗号化 PDF 削除時間設定]	4-78
[認証 & プリント削除時間設定]	4-79
[文書保持設定]	4-79
[外部メモリー機能設定]	4-79
[文書保存]	4-79
[文書印刷]	4-80
[外部メモリー文書読み込み]	4-80
[ボックスの操作権限]	4-80
[認証 & プリント印字後削除設定]	4-80
[文書削除時間設定]	4-80
[SMB フォルダー内文書削除時間設定]	4-81
[サイズ設定]	4-81
[スタンプ設定]	4-81
[ヘッダー / フッター設定]	4-82
[ファクス送信設定]	4-82
[白紙ページ印字設定]	4-83
[登録キー設定]	4-83
[ジョブ優先動作設定]	4-83
[手差し用紙種類初期設定]	4-84
[ページ印字位置設定]	4-84
[プレビュー設定]	4-85
[原稿セット方向設定表示]	4-85
[リアルタイムプレビュー]	4-85
[設定キー初期表示]	4-85
[プレビュー表示条件 (標準アプリ)]	4-85
[プレビュー表示条件 (登録アプリ)]	4-86
[拡大表示設定]	4-86
[初期表示設定]	4-86
[通常 / 拡大表示引継ぎ設定]	4-86
[スキャン文書名設定]	4-87
[機能の頭文字]	4-87
[追加する文字列]	4-87
[PDF 設定]	4-87
[PDF/A 初期設定]	4-88
[PDF の Web 最適化初期設定]	4-88
[サーチャブル PDF 設定]	4-88
[ユーザー用紙名設定]	4-88
[画面カスタマイズ設定]	4-89
[標準トップメニュー設定]	4-89
[トップメニューテーマ設定]	4-90
[機能パターンカスタマイズ]	4-91
[ユーザー / 部門別機能パターン許可]	4-91
[機能キー変更許可設定]	4-91
[言語一時変更]	4-91
[部数入力時のテンキー表示]	4-92
[ウィジェット設定]	4-92
[スライドメニュー設定]	4-92
[管理者 / 本体登録]	4-92
[管理者登録]	4-93
[本体アドレス登録]	4-93
[宛先 / ボックス登録]	4-93
[ファクス / スキャン宛先登録]	4-94
[短縮宛先 (共有)]	4-94
[E-mail 送信]	4-94
[ボックス保存]	4-95
[ファクス送信]	4-96
[ファイル送信 (SMB)]	4-97
[ファイル送信 (FTP)]	4-98

[ファイル送信 (WebDAV)]	4-99
[IP アドレスファクス送信]	4-100
[インターネットファクス送信]	4-101
[グループ宛先]	4-101
[E-mail 設定]	4-102
[件名]	4-102
[本文]	4-102
[着信拒否宛先]	4-103
[ボックス登録]	4-103
[共有 / 個人ボックス]	4-104
[掲示板ボックス]	4-105
[中継ボックス]	4-105
[ファイリングナンバーボックス]	4-106
[宛先登録リスト]	4-107
[短縮宛先リスト]	4-107
[グループ宛先リスト]	4-107
[プログラム宛先リスト]	4-108
[件名 / 本文リスト]	4-108
[最大ボックス数設定]	4-108
[ユーザー認証 / 部門管理]	4-109
[認証方式]	4-110
[ユーザー認証]	4-111
[パブリックユーザー]	4-112
[制限機能使用時のログイン]	4-112
[部門管理]	4-112
[部門管理認証方式]	4-112
[ユーザー認証 / 部門認証の連動]	4-113
[上限値到達時の動作]	4-113
[カウンター割当て数]	4-113
[チケット保持時間設定]	4-113
[LDAP-IC カード認証設定]	4-114
[NFC 使用設定]	4-116
[Bluetooth LE 使用設定]	4-116
[ユーザー認証設定]	4-116
[管理設定]	4-117
[ユーザー名一覧]	4-117
[初期機能制限設定]	4-117
[認証 & プリント設定]	4-118
[認証 & プリント動作設定]	4-118
[認証後のデフォルト動作設定]	4-118
[管理者権限でのログイン許可]	4-118
[ユーザー登録]	4-119
[ユーザーカウンター]	4-120
[部門管理設定]	4-121
[部門登録]	4-121
[部門カウンター]	4-122
[認証指定なし印刷]	4-122
[使用管理カウンターリスト]	4-122
[外部サーバー設定]	4-123
[優先 / 代替サーバー接続状態]	4-124
[参照許可設定]	4-125
[認証装置設定]	4-125
[認証方式]	4-126
[ログアウト設定]	4-126
[ユーザー / 部門共通設定]	4-127
[ログアウト確認画面表示設定]	4-127
[単色カラー / 2 色カラー出力管理]	4-127
[遠隔カウンター管理]	4-127
[Home 宛先有効設定]	4-127
[送信宛先制限]	4-128
[プリント簡易認証]	4-128
[拡張サーバーダウン時の上限]	4-130
[課金情報の更新]	4-130
[AD 認証時自己検証設定]	4-131
[ネットワーク設定]	4-131
[TCP/IP 設定]	4-133

[TCP/IP 設定 (無線 LAN 接続キット装着時)]	4-134
[IPv4 設定]	4-134
[IPv6 設定]	4-134
[DNS ホスト]	4-135
[DNS ドメイン]	4-135
[DNS サーバー設定 (IPv4)]	4-135
[DNS サーバー設定 (IPv6)]	4-136
[IPsec 設定]	4-136
[IKE 設定]	4-137
[IPsec SA 設定]	4-137
[通信相手先]	4-138
[プロトコル指定]	4-138
[IPsec 使用設定]	4-139
[通信確認]	4-140
[IPv4 許可設定]	4-140
[IPv4 拒否設定]	4-140
[IPv6 許可設定]	4-140
[IPv6 拒否設定]	4-141
[簡易 IP フィルタリング]	4-141
[RAW ポート番号]	4-141
[LLMNR 設定]	4-142
[有線設定]	4-142
[無線設定]	4-142
[NetWare 設定]	4-143
[IPX 設定]	4-143
[NetWare プリント設定]	4-143
[ユーザー認証設定 (NDS)]	4-144
[http サーバー設定]	4-144
[FTP 設定]	4-144
[FTP 送信設定]	4-145
[FTP サーバー設定]	4-145
[SMB 設定]	4-146
[クライアント設定]	4-146
[SMB サーバー設定]	4-147
[SMB サーバー共通設定]	4-147
[SMB プリント設定]	4-148
[SMB ファイル共有設定]	4-148
[WINS/NetBIOS 設定]	4-148
[Direct Hosting 設定]	4-148
[LDAP 設定]	4-149
[E-mail 設定]	4-151
[E-mail 送信 (SMTP)]	4-151
[E-mail 受信 (POP)]	4-153
[E-mail 受信プリント]	4-154
[S/MIME 通信設定]	4-155
[SNMP 設定]	4-156
[AppleTalk 設定]	4-157
[Bonjour 設定]	4-157
[TCP Socket 設定]	4-157
[TCP Socket]	4-157
[TCP Socket/ASCII Mode 設定]	4-158
[ネットワークファクス設定]	4-158
[ネットワークファクス機能設定]	4-158
[SMTP 送信設定]	4-159
[SMTP 受信設定]	4-159
[WebDAV 設定]	4-159
[WebDAV クライアント設定]	4-160
[WebDAV サーバー設定]	4-161
[遠隔診断用プロキシ設定]	4-161
[DPWS 設定]	4-162
[DPWS 共通設定]	4-162
[DPWS 拡張設定]	4-163
[プリンター設定]	4-163
[スキャナー設定]	4-163
[Distributed Scan 設定]	4-164
[BMLinkS 設定]	4-165

[SSDP 設定].....	4-166
[詳細設定]	4-166
[デバイス設定]	4-167
[時刻補正設定]	4-167
[状態通知設定]	4-168
[トータルカウンター通知設定].....	4-168
[ping 応答確認].....	4-169
[SLP 設定]	4-169
[LPD 設定]	4-169
[アドレス入力付加設定]	4-169
[エラーコード表示設定]	4-169
[IEEE802.1x 認証設定].....	4-170
[IEEE802.1x 設定]	4-170
[Web ブラウザー設定]	4-171
[シングルサインオン設定].....	4-172
[ネットワーク I/F 構成].....	4-172
[無線ネットワーク設定]	4-173
[IWS 設定].....	4-175
[リモートパネル設定]	4-176
[サーバー設定]	4-176
[クライアント設定]	4-177
[本体更新設定]	4-177
[Remote Access 設定].....	4-178
[ネットワーク設定値リスト].....	4-178
[コピー設定]	4-179
[原稿ガラス自動倍率]	4-179
[ADF 自動倍率].....	4-179
[APS 解除時のトレイ指定]	4-179
[コピー操作時の印刷受付].....	4-180
[三つ折り印刷面方向]	4-180
[自動画像回転]	4-180
[プリンター設定]	4-180
[USB タイムアウト].....	4-180
[ネットワークタイムアウト].....	4-181
[XPS/OOXML エラー印刷]	4-181
[装置情報取得用アカウント設定].....	4-181
[ファクス設定]	4-181
[発信元 / ファクス ID 登録]	4-182
[発信元].....	4-182
[ファクス ID]	4-182
[発信元 / 受信情報]	4-182
[発信元情報]	4-183
[発信元情報印字領域]	4-183
[相手先印字]	4-183
[受信情報]	4-183
[回線パラメーター設定]	4-184
[ダイヤル方式]	4-184
[受信方式]	4-185
[着信回数設定]	4-185
[オートリダイヤル回数]	4-185
[オートリダイヤル間隔]	4-185
[TEL/FAX 自動切換え].....	4-185
[TEL/FAX 切換え時の音声応答]	4-185
[外部 TEL 呼出モニター音]	4-186
[外部 TEL 呼出時間].....	4-186
[外部電話切離し]	4-186
[留守番電話接続設定]	4-186
[回線モニター音]	4-186
[回線モニター音レベル (送信)]	4-186
[回線モニター音レベル (受信)]	4-187
[手動受信時 v34 設定]	4-187
[送信 / 受信設定].....	4-187
[受信原稿両面印刷]	4-188
[インチ系用紙優先選択]	4-188
[記録用紙優先選択]	4-188
[記録用紙サイズ]	4-188

[ボックス番号エラー動作]	4-189
[着信拒否時の動作]	4-189
[給紙トレイ固定]	4-189
[縮小率]	4-189
[ページ分割記録]	4-189
[ポーリング送信後文書]	4-189
[受信印刷部数]	4-190
[回線別受信設定]	4-190
[回線別発信元設定]	4-190
[受信文書印刷設定]	4-190
[機能設定]	4-191
[機能 ON/OFF 設定]	4-192
[F コード送信機能]	4-192
[中継受信機能]	4-192
[中継印刷]	4-193
[宛先確認表示機能]	4-193
[ナンバーディスプレイ機能]	4-193
[宛先 2 度入力機能 (送信)]	4-193
[宛先 2 度入力機能 (登録)]	4-193
[PIN コード表示マスク機能]	4-194
[ダイヤルイン設定]	4-194
[強制メモリー受信設定]	4-194
[受信データ削除制限設定]	4-195
[閉域受信設定]	4-195
[転送ファクス設定]	4-196
[リモート受信設定]	4-196
[再送信設定]	4-196
[PC-FAX 送信許可設定]	4-197
[PC-FAX 受信設定]	4-197
[TSI 受信振分け設定]	4-198
[TSI ファイル形式一括設定]	4-199
[送信回線自動切替設定]	4-199
[PBX 接続設定]	4-199
[レポート出力設定]	4-200
[送信結果レポート]	4-201
[送信結果レポート出力確認画面]	4-201
[順次通信結果レポート]	4-201
[同報結果レポート出力]	4-201
[掲示板送信結果レポート]	4-201
[中継結果レポート]	4-201
[送信結果レポート出力設定]	4-202
[通信管理レポート]	4-202
[中継依頼受付レポート]	4-202
[PC-FAX 送信エラーレポート]	4-203
[予約レポート]	4-203
[親展受信レポート]	4-203
[ネットワークファクス受信エラーレポート]	4-203
[ジョブ番号表示設定]	4-203
[MDN メッセージ]	4-203
[DSN メッセージ]	4-204
[正常受信メール本文印刷]	4-204
[ファクス設定値リスト]	4-204
[増設回線設定]	4-204
[ネットワークファクス設定]	4-205
[白黒 2 値圧縮方法]	4-205
[カラー / モノクロ多値圧縮方法]	4-205
[インターネットファクス自機受信能力]	4-206
[インターネットファクス拡張設定]	4-206
[IP アドレスファクス動作設定]	4-206
[動作モード]	4-207
[カラー原稿の送信]	4-207
[G3 ファクス印字画質設定]	4-207
[低解像度]	4-207
[高解像度]	4-207
[システム連携]	4-208
[OpenAPI 設定]	4-208

[アクセス設定]	4-208
[SSL/ポート設定]	4-209
[認証]	4-209
[外部アプリケーション連携]	4-209
[プロキシ設定]	4-210
[指定アプリ初期起動設定]	4-210
[シングルサインオン設定]	4-211
[Prefix/Suffix 自動設定]	4-211
[モバイル連携設定]	4-212
[簡単接続設定]	4-212
[無線接続使用設定]	4-212
[セキュリティー設定]	4-213
[管理者パスワード]	4-213
[ボックス管理者設定]	4-214
[ユーザー開放レベル]	4-214
[セキュリティー詳細]	4-215
[パスワード規約]	4-216
[認証操作禁止機能]	4-217
[セキュリティー文書アクセス方式]	4-217
[手動宛先入力]	4-217
[プリントデータキャプチャー]	4-217
[ジョブログ設定]	4-218
[FAX 送信禁止]	4-218
[宛先選択時確認表示]	4-218
[個人情報保護設定]	4-219
[個人情報非表示 (MIB)]	4-219
[通信履歴表示]	4-219
[イニシャライズ]	4-220
[セキュリティー印刷のみ許可]	4-220
[コピーガード]	4-220
[パスワードコピー]	4-220
[Web ブラウザーコンテンツアクセス]	4-220
[送信操作ログ]	4-221
[USB からの設定書込み]	4-221
[ストレージデータバックアップ]	4-221
[セキュリティー強化設定]	4-221
[ストレージ管理設定]	4-224
[容量確認]	4-224
[HDD データ上書き削除]	4-225
[全領域上書き削除]	4-225
[全領域上書き削除レポート設定]	4-226
[HDD ロックパスワード]	4-226
[フォーマット]	4-226
[HDD 暗号化設定]	4-226
[管理機能設定]	4-227
[スタンプ設定]	4-227
[スタンプ付加設定]	4-227
[登録スタンプ削除]	4-227
[ドライバパスワード暗号化設定]	4-228
[FIPS モード設定]	4-228
[メンテナンスモード許可]	4-228
[簡単セキュリティー設定]	4-228
[管理者パスワード]	4-229
[パスワード規約]	4-229
[簡易 IP フィルタリング]	4-230
[Web 設定]	4-230
[セキュリティー警告表示設定]	4-230
[ライセンス管理設定]	4-231
[リクエストコード発行]	4-231
[機能有効化]	4-231
[有効機能一覧]	4-231
[音声ガイド設定]	4-231
[OpenAPI 認証管理設定]	4-231
[遠隔診断設定]	4-232
[Eco コピー設定]	4-232



4.4	[管理者設定ショートカット].....	4-233
	[管理者設定ショートカット].....	4-233
4.5	[消耗品確認].....	4-234
	[消耗品確認].....	4-234
4.6	[長尺紙印刷].....	4-234
	[長尺紙印刷].....	4-234
4.7	[装置情報表示].....	4-234
	[装置情報表示].....	4-234
4.8	[リモートパネル操作].....	4-234
	[リモートパネル操作].....	4-234

1

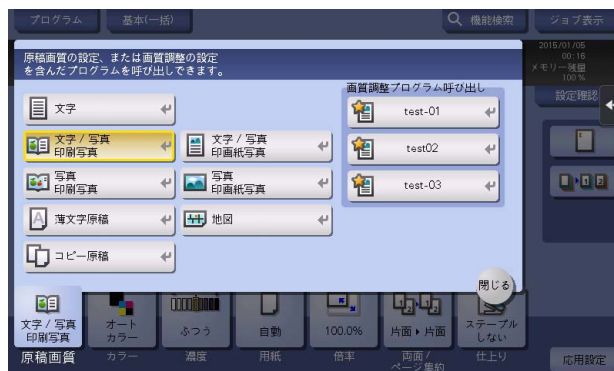
[コピー]

1 [コピー]

[原稿画質]

表示するには：[コピー] - [原稿画質]

原稿の記載内容に適した設定を選び、最適な画質でコピーします。



設定	説明
[文字]	文字が多い原稿を、最適な画質でコピーします。 文字のエッジをシャープに再現して、読みやすい画像にします。
[文字 / 写真 - 印刷写真]	文字と写真とで構成された原稿を、最適な画質でコピーします。 文字のエッジはシャープに再現して、写真は滑らかに再現します。 パンフレットやカタログなど、印刷された原稿を読み込むときに選びます。
[文字 / 写真 - 印画紙写真]	文字と写真とで構成された原稿を、最適な画質でコピーします。 文字のエッジはシャープに再現して、写真は滑らかに再現します。 写真の部分が、印画紙に印刷された原稿を読み込むときに選びます。
[写真 - 印刷写真]	写真だけで構成された原稿を、最適な画質でコピーします。 パンフレットやカタログなど、印刷された原稿を読み込むときに選びます。
[写真 - 印画紙写真]	写真だけで構成された原稿を、最適な画質でコピーします。 印画紙に印刷された原稿を読み込むときに選びます。
[薄文字原稿]	文字が多い原稿で、細い文字や、濃度が薄い文字の場合に、最適な画質でコピーします。 文字の濃度を濃く再現して、読みやすい文字にします。
[地図]	地図などの下地色のついた原稿や鉛筆や色細線で描かれた原稿を、最適な画質でコピーします。 シャープなコピー画像が得られます。
[コピー原稿]	コピーやプリンターで出力した、濃度が均一な原稿を、最適な画質でコピーします。
[画質調整プログラム呼び出し]	画質調整プログラムを呼び出します。プログラムの登録内容が反映されます。 画質調整プログラムには、[原稿画質]、[濃度]、[下地調整]、[文字再現]、[ネガポジ反転]、[ベースカラー]、[カラー画質調整]、[鏡像] の設定を登録できます。登録のしかたについては詳しくは、「ユーザーズガイド [コピー機能] / [コピーのしかた]」をごらんください。

[カラー]

表示するには：[コピー] - [カラー]

コピーするときの色を選びます。



設定	説明
[オートカラー]	読込んだ原稿の色に合わせて自動的に [フルカラー] または [ブラック] を選んでコピーします。
[フルカラー]	読込んだ原稿の色に関わらずフルカラーでコピーします。
[ブラック]	読込んだ原稿の色に関わらずモノクロでコピーします。
[2色カラー]	指定した2色でコピーします。フルカラーよりも、コストを抑えたカラーコピーができます。 読込んだ原稿の中で、カラーと判断した領域が指定した色でコピーされ、ブラックと判断した領域がブラックでコピーされます。
[単色カラー]	指定した1色でコピーします。フルカラーよりも、コストを抑えたカラーコピーができます。 原稿上の色の違い(目で見た色の濃さ)と階調レベルを単色カラーの濃淡差としてコピーします。 [平均濃度]を設定すると、原稿上の色の違いに関わらず、階調レベルのみを単色カラーの濃淡差としてコピーします。

🔗 関連設定

- [オートカラー] を選んでコピーしたにも関わらず、モノクロでコピーされる場合は、カラーの判定レベルを調整してください。詳しくは、4-19 ページをごらんください。

[濃度]

表示するには：[コピー] - [濃度]

コピー画像の濃淡を調整します。



[用紙]

表示するには：[コピー] - [用紙]

用紙のサイズと種類を選んでコピーします。また、各給紙トレイにセットされている用紙のサイズや種類の設定を変更することもできます。

対応する用紙種類について詳しくは、「ユーザーズガイド [はじめに] / [用紙をセットする]」をごらんください。

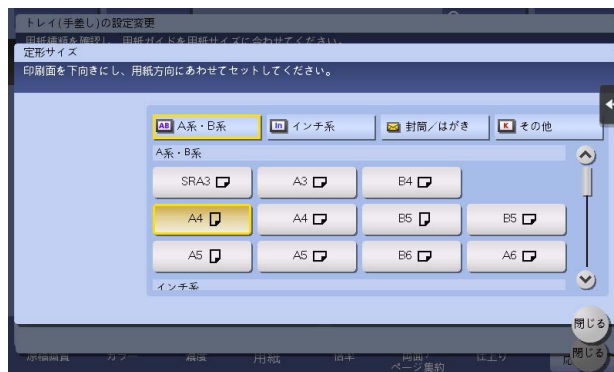


設定	説明
[自動]	原稿サイズに合った用紙を自動的に選んでコピーします。
[1] ~ [4]	トレイ 1 ~ トレイ 4 にセットされた用紙を指定してコピーします。
[☞]	手差しトレイにセットされた用紙にコピーします。
[L]	大容量給紙ユニットにセットされた用紙にコピーします。
[選択トレイの設定変更]	<p>必要に応じて、選んだ給紙トレイにセットされている用紙のサイズと種類の設定を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [用紙種類]：選んだ給紙トレイにセットされている用紙の種類を選びます。60 g/m² ~ 70 g/m² の普通紙をお使いの場合は、[Eco] をタップします。 ・ [用紙サイズ]：選んだ給紙トレイにセットされている用紙のサイズを選びます。 [自動検出] を選ぶと、セットされている用紙のサイズを自動的に検出します。

〔定形サイズ〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔用紙〕 - 〔手差し〕 - 〔選択トレイの設定変更〕 - 〔定形サイズ〕

手差しトレイに、定形サイズ用の紙をセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。



設定	説明
〔A系・B系〕	手差しトレイに、A系またはB系の用紙サイズをセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。
〔インチ系〕	手差しトレイに、インチ系の用紙サイズをセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。
〔封筒／はがき〕	手差しトレイに、はがきや定型サイズの封筒をセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。
〔その他〕	手差しトレイに、写真サイズなどの用紙をセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。

〔不定形サイズ〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔用紙〕 - 〔手差し〕 - 〔選択トレイの設定変更〕 - 〔不定形サイズ〕

手差しトレイに不定形サイズの用紙をセットするとき、用紙の長さ (X) と幅 (Y) を入力します。

サイズを入力して指定する方法と、メモリーに登録したサイズから選ぶ方法があります。

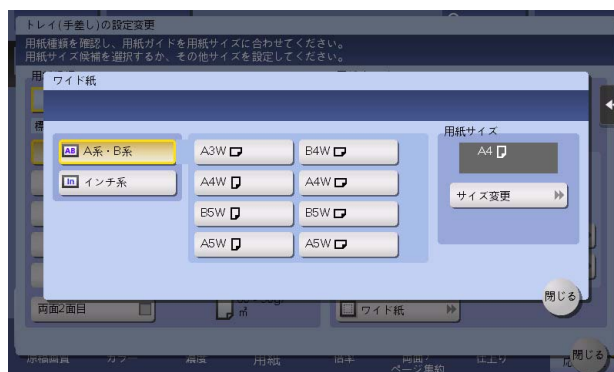


設定	説明
〔サイズ設定〕	〔+〕 / 〔-〕 またはテンキーをタップして、用紙の長さ (X) と幅 (Y) を入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。サイズを入力したあと、〔登録サイズ〕でキー (〔memory1〕 ~ 〔memory5〕) を選んでから〔登録〕をタップすると、入力したサイズをメモリーに登録できます。登録したサイズは、次回より呼出して使えます。
〔登録サイズ〕	メモリーに登録した不定形サイズを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> メモリーから呼出すときは、登録名のキーをタップしてから〔呼出し〕をタップします。 登録名を変更するときは、名前を変更したいキーを選び、〔名称変更〕をタップします。

〔ワイド紙〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔用紙〕 - 手差し - 〔選択トレイの設定変更〕 - 〔ワイド紙〕

手差しトレイにワイド紙をセットしたときに設定します。



設定	説明
〔A系・B系〕	手差しトレイに、A系またはB系のワイド紙をセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。
〔インチ系〕	手差しトレイに、インチ系のワイド紙をセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。

〔ワイド紙〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔用紙〕 - トレイ1～トレイ4 - 〔選択トレイの設定変更〕 - 〔ワイド紙〕

トレイ1～トレイ4にワイド紙をセットしたときに設定します。



設定	説明
〔A系・B系〕	トレイ1～トレイ4に、A系またはB系のワイド紙をセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。
〔インチ系〕	トレイ1～トレイ4に、インチ系のワイド紙をセットして使う場合に、セットする用紙のサイズを選びます。

[倍率]

表示するには：[コピー] - [倍率]

原稿画像を任意の倍率で拡大または縮小してコピーします。

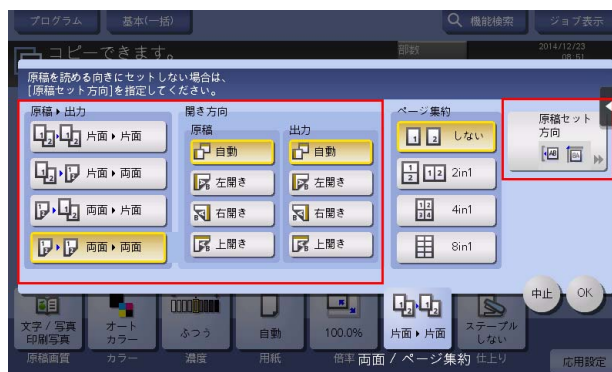


設定	説明
[自動]	原稿の画像を用紙サイズに合わせて、自動的に最適な倍率でコピーします。倍率を指定する必要がなく便利です。
[+] / [-]	倍率を手動で入力します。倍率はテンキーでも入力できます。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。
固定倍率	定形サイズ of 原稿から定形サイズ of 用紙にコピーするときに、あらかじめ固定された倍率を選びます。給紙トレイは、選んだ倍率に応じて自動で切換わります。
[小さめ]	原稿のサイズを少し縮小したあと、原稿の画像を中央に配置してコピーします。原稿の端の画像が欠けないようにコピーしたいときに選びます。
[フリー設定]	縦横で異なる倍率を指定してコピーします。[X] または [Y] を選び、[+] / [-] またはテンキーをタップして、倍率を入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。
[登録倍率]	登録されている倍率でコピーします。[倍率登録] をタップすると、登録されている倍率を変更できます。

〔原稿＞出力〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔両面 / ページ集約〕 - 〔原稿＞出力〕

原稿を用紙の両面にコピーします。



設定	説明
〔原稿＞出力〕	セットする原稿（片面原稿／両面原稿）と、コピー方法（片面コピー／両面コピー）の組み合わせを選びます。 〔片面＞片面〕以外を選んだときは、〔開き方向〕と〔原稿セット方向〕も設定します。
〔開き方向〕	原稿とコピーそれぞれの開き方向を選びます。
〔原稿〕	両面原稿をセットしたときの、原稿の開き方向を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔自動〕：原稿の開き方向が自動で設定されます。原稿の長辺が 297 mm 以下の場合、用紙の長辺に開き方向を設定します。原稿の長辺が 297 mm を超える場合、用紙の短辺に開き方向を設定します。 〔左開き〕：原稿の左側にとじしろがあるときに選びます。 〔右開き〕：原稿の右側にとじしろがあるときに選びます。 〔上開き〕：原稿の上側にとじしろがあるときに選びます。
〔出力〕	両面でコピーするときの開き方向を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔自動〕：コピーの開き方向が自動で設定されます。原稿の長辺が 297 mm 以下の場合、用紙の長辺に開き方向を設定します。原稿の長辺が 297 mm を超える場合、用紙の短辺に開き方向を設定します。 〔左開き〕：コピーの左側にとじしろを作りたいときに選びます。 〔右開き〕：コピーの右側にとじしろを作りたいときに選びます。 〔上開き〕：コピーの上側にとじしろを作りたいときに選びます。
〔原稿セット方向〕	セットした原稿の向きを指定します。

参照

〔原稿＞出力〕の操作方法について詳しくは、「ユーザーズガイド〔コピー機能〕 / 〔コピー枚数を節約する〕」をごらんください。

[ページ集約]

表示するには：[コピー] - [両面 / ページ集約] - [ページ集約]

用紙の1ページにコピーする原稿の枚数を選びます。

[4in1] または [8in1] を選んだときは、集約したページの配置のしかたを [横順]、[縦順] から選べます。



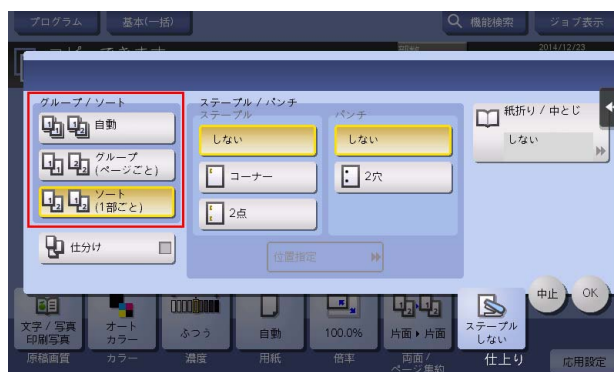
参照

[ページ集約] の操作方法について詳しくは、「ユーザーズガイド [コピー機能] / [コピー枚数を節約する]」をごらんください。

[グループ/ソート]

表示するには：[コピー] - [仕上り] - [グループ/ソート]

複数の部数をコピーするときに、排紙のしかたを選びます。



設定	説明
[自動]	1部あたりの印刷枚数に応じて、自動的にソートとグループを切替えて排紙します。1部あたりの印刷枚数が1枚の場合はグループに、2枚以上の場合はソートに自動設定して排紙します。
[グループ (ページごと)]	「111」、「222」、「333」、「444」、「555」のようにページごとに区別して排紙します。
[ソート (1部ごと)]	「12345」、「12345」、「12345」のように1部ずつ区別して排紙します。



〔仕分け〕

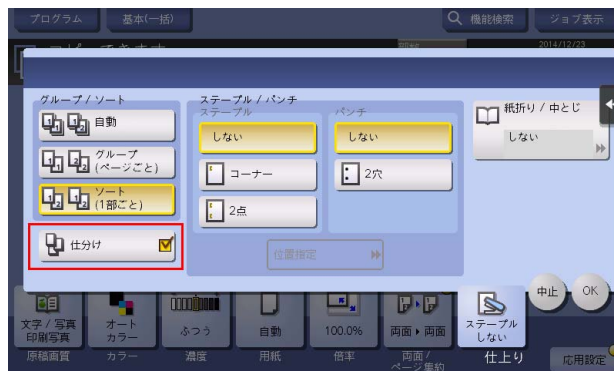
表示するには：〔コピー〕 - 〔仕上り〕 - 〔仕分け〕

部数またはページ単位で仕分けして排紙するときを選びます。

フィニッシャーまたはジョブセパレーターを装着している場合、コピーが完了した用紙を部数またはページ単位でずらして排紙します。

フィニッシャーまたはジョブセパレーターを装着していない場合、以下の条件を満たすと、コピーが完了した用紙を部数またはページ単位で、用紙をタテヨコ交互に仕分けして排紙します。

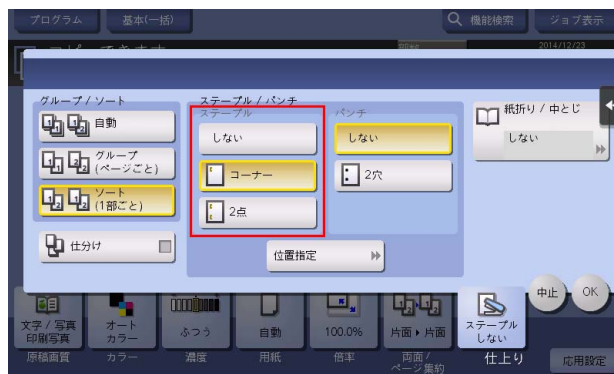
- A4、B5または8-1/2 × 11の用紙を使う
- サイズと種類の同じ用紙を  方向と  方向にセットする
- 用紙/サイズ機能で自動用紙を設定する



〔ステープル〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔仕上り〕 - 〔ステープル〕

用紙をステープルでとじるときに、とじ位置を選びます。



設定	説明
〔コーナー〕	用紙のコーナー 1 箇所（左上もしくは右上）をステープルでとじてから排紙します。
〔2点〕	用紙の 2 箇所（上、左、右）をステープルでとじてから排紙します。
〔位置指定〕	とじ位置と原稿のセット方向を選びます。とじ位置を〔自動〕に設定すると、セットした原稿の方向からとじ位置を自動的に決定します。

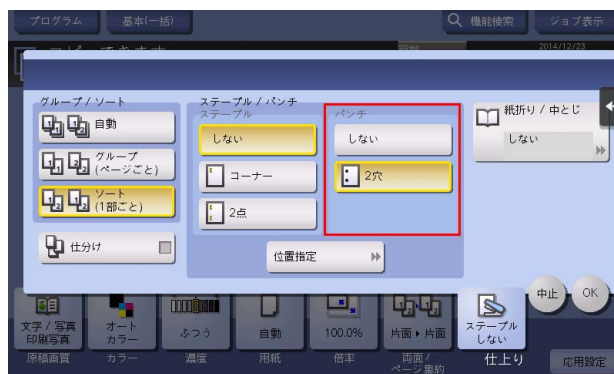
参考

- ステープル機能を使うには、オプションのフィニッシャーが必要です。

[パンチ]

表示するには：[コピー] - [仕上り] - [パンチ]

用紙にパンチ穴をあけるときに、パンチ位置を選びます。



設定	説明
[位置指定]	パンチ位置と原稿のセット方向を選びます。パンチ位置を[自動]に設定すると、セットした原稿の方向からパンチ位置を自動的に決定します。

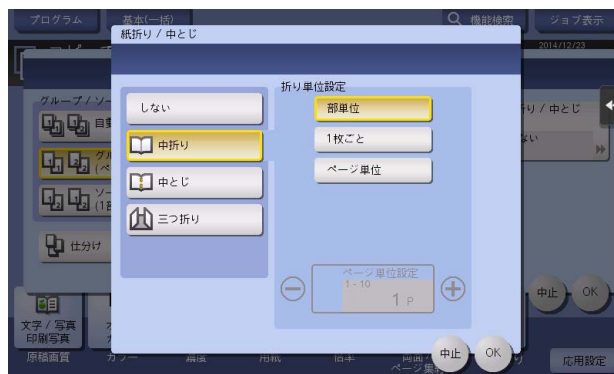
参考

- パンチ機能を使うには、フロアフィニッシャーとパンチキット（フロアフィニッシャー用）、またはインナーフィニッシャーとパンチキット（インナーフィニッシャー用）が必要です。

[中折り]

表示するには：[コピー] - [仕上り] - [紙折り / 中とじ] - [中折り]

コピーした用紙を2つ折りにしてから排紙します。また、折りの単位を[部単位]、[1枚ごと]、[ページ単位]から選びます。[ページ単位]を設定した場合は、一度に折り加工するページ数を指定します。



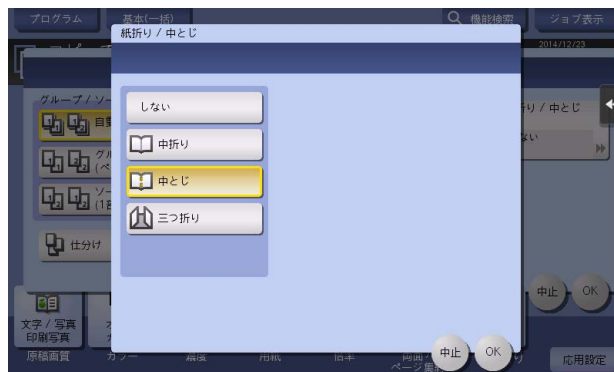
参考

- 中折り機能を使うには、フロアフィニッシャーと中とじ機が必要です。
- 中折りを設定すると、連動して[小冊子]も[ON]に設定されます。

【中とじ】

表示するには：[コピー] - [仕上り] - [紙折り / 中とじ] - [中とじ]

コピーした用紙を中央で2つ折りし、ステーブルでとじてから排紙します。



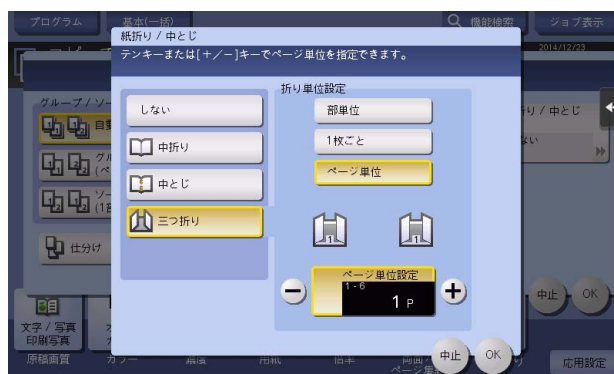
参考

- 中とじ機能を使うには、フロアフィニッシャーと中とじ機が必要です。
- 中とじを設定すると、連動して[小冊子]も[ON]に設定されます。

【三つ折り】

表示するには：[コピー] - [仕上り] - [紙折り / 中とじ] - [三つ折り]

コピーした用紙を3つ折りにしてから排紙します。また、折りの単位を[部単位]、[1枚ごと]、[ページ単位]から選びます。[ページ単位]を設定した場合は、一度に折り加工するページ数を指定します。



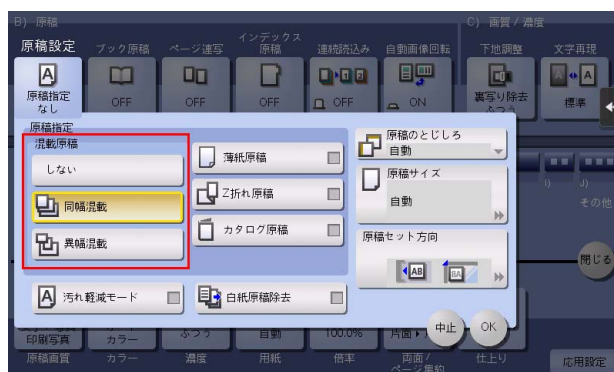
参考

- 三つ折り機能を使うには、フロアフィニッシャーと中とじ機が必要です。

〔混載原稿〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔混載原稿〕

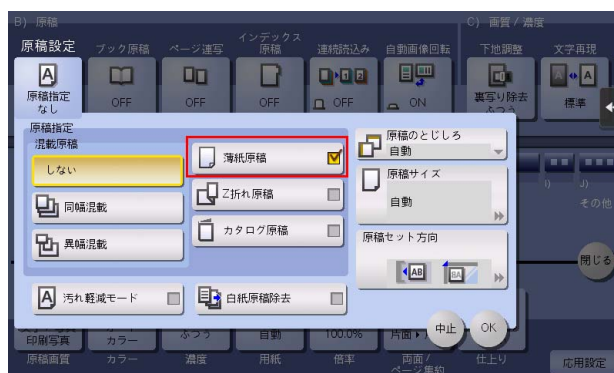
サイズの異なる複数ページの原稿でも、ADFを使うことで、原稿ごとにサイズを検知して読みます。読む原稿の幅が同じときは、〔同幅混載〕を選びます。幅が異なる原稿のときは、〔異幅混載〕を選びます。



〔薄紙原稿〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔薄紙原稿〕

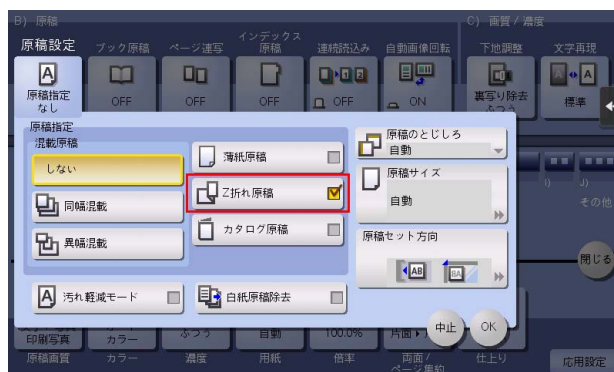
普通紙よりも薄い原稿を読み込むときに、ADFの原稿を搬送する速度を遅くして、原稿を巻込みにくくします。



〔Z折れ原稿〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔Z折れ原稿〕

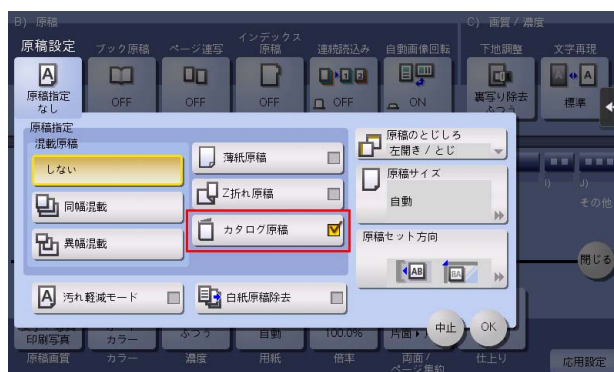
折りぐせのついた原稿でも、原稿サイズを正確に検知します。



[カタログ原稿]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [原稿] - [原稿設定] - [カタログ原稿]

ステーブルを取外したカタログを両面原稿として読込んだあと、両面コピーし、元のカタログ同様、用紙の中央をステーブルでとじます。



参考

- [カタログ原稿]を設定するには、フロアフィニッシャーと中とじ機が必要です。

参照

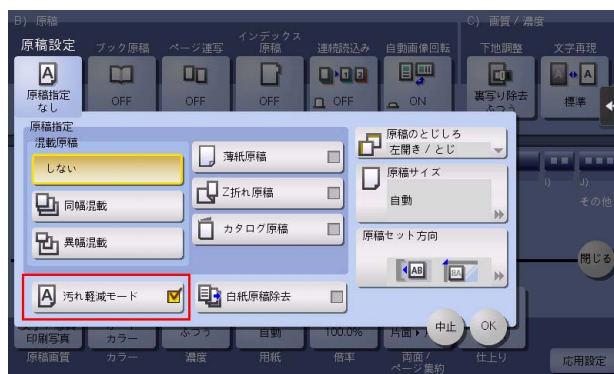
カタログのコピー方法について詳しくは、「ユーザズガイド [コピー機能] / [いろいろな原稿をコピーする]」をごらんください。

[汚れ軽減モード]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [原稿] - [原稿設定] - [汚れ軽減モード]

ADFで原稿を読み込むときに、スリットガラスのゴミを除去しながら読みます。

通常と比べて、原稿の読み込み時間が長くなります。

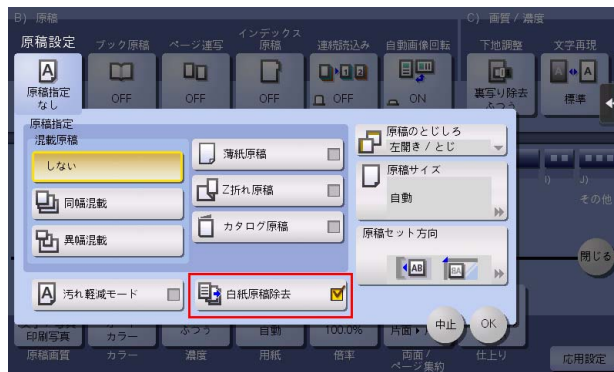


〔白紙原稿除去〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔白紙原稿除去〕

ADF にセットした原稿に白紙ページが含まれている場合に、白紙ページを、スキャン対象から除外します。

白紙ページが含まれている原稿を読み込むときに選びます。白紙として検出された原稿は、原稿枚数としてカウントしません。



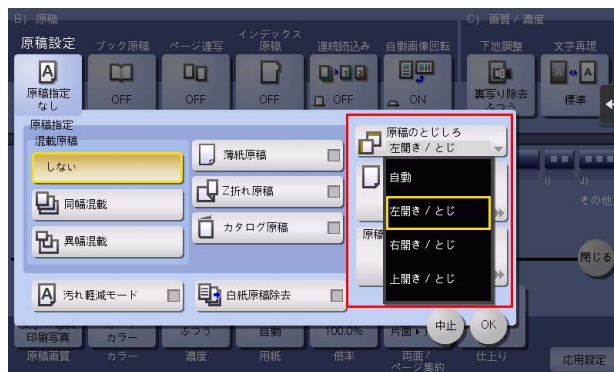
🔗 関連設定

- 〔白紙原稿除去〕を設定して読み込んだにも関わらず、白紙ページが正しく検出されない場合は、白紙ページを検出する度合いを調整してください。詳しくは、4-20 ページをごらんください。

〔原稿のとじしろ〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔原稿のとじしろ〕

両面の原稿を読み込むときに、とじしろの位置が逆にならないよう、原稿のとじしろ位置を選びます。

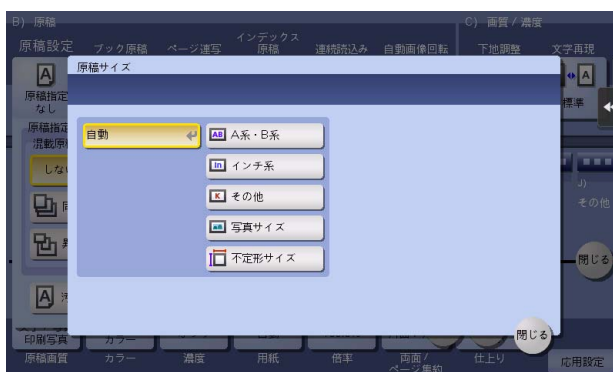


設定	説明
〔自動〕	原稿のとじしろが自動で設定されます。原稿の長辺が 297 mm 以下の場合、用紙の長辺にとじしろを設定します。原稿の長辺が 297 mm を超える場合、用紙の短辺にとじしろを設定します。
〔左開き / とじ〕	原稿の左側にとじしろがあるときに選びます。
〔右開き / とじ〕	原稿の右側にとじしろがあるときに選びます。
〔上開き / とじ〕	原稿の上側にとじしろがあるときに選びます。

〔原稿サイズ〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔原稿サイズ〕

原稿サイズが正しく検出されないときに、読み込む原稿と同じサイズを示すキーを選びます。また、不定形サイズの原稿や写真など自動検出しないときは、手動でサイズを指定します。



〔原稿セット方向〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔原稿セット方向〕

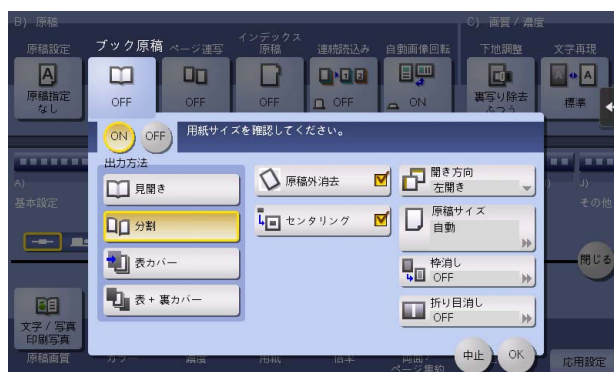
セットした原稿の向きを指定します。



〔ブック原稿〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔ブック原稿〕

本やカタログなどの見開き原稿を、左右のページそれぞれに分割してコピーしたり、見開きのままコピーしたりできます。本やカタログなどは、**原稿ガラス**にセットして、**ADF**を開いたまま読みます。

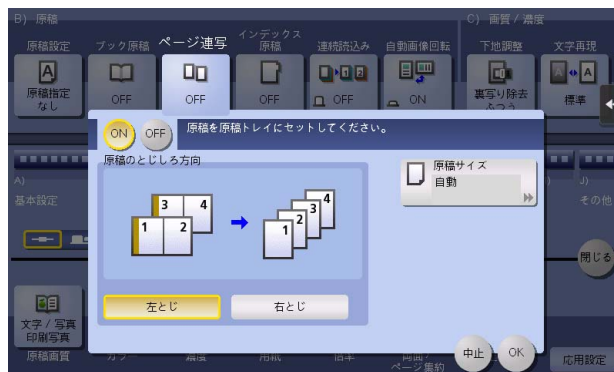


設定	説明
〔ON〕 / 〔OFF〕	ブック原稿を設定するときに〔ON〕を選びます。
〔出力方法〕	見開き原稿のコピーのしかたを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔見開き〕：見開き原稿をそのままコピーします。 〔分割〕：見開き原稿をページ順に、左右1ページずつ分割してコピーします。 〔表カバー〕：表紙と、左右に分割された見開き原稿を、原稿の順番どおりに読み込み、コピーします（表紙、見開き原稿の順番に読み込みます）。 〔表 + 裏カバー〕：表紙／裏表紙と、左右に分割された見開き原稿を原稿の順番どおりに読み込み、コピーします（表紙、裏表紙、見開き原稿の順番に読み込みます）。
〔枠消し〕	原稿の厚みによって原稿カバーをきちんと閉じられないときに生じる周囲の影を消去します。 原稿の周囲4辺を同じ幅で消去するだけでなく、辺ごとに異なる幅でも消去できます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔枠全体〕：原稿の周囲4辺を同じ幅で消去するときに選びます。〔消去量〕で、〔+〕 / 〔-〕 またはテンキーをタップして、消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 〔上〕 / 〔下〕 / 〔左〕 / 〔右〕：原稿の辺ごとに異なる幅を指定して消去するときに選びます。〔枠全体〕のチェックを外し、辺〔上〕〔下〕〔左〕〔右〕を選び、〔消去量〕で、〔+〕 / 〔-〕 またはテンキーをタップして、辺ごとに消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 消去しない場合は、〔消去する〕の設定を解除します。
〔折り目消し〕	原稿の厚みによって原稿カバーをきちんと閉じられないときに生じる中央部分の影を消去します。 〔+〕 / 〔-〕 またはテンキーをタップして、消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。
〔原稿外消去〕	ブック原稿を設定すると、自動的に設定されます。 ADF を開いたまま、 原稿ガラス 上に原稿をセットしてコピーしたときに、原稿を自動的に検知し、原稿の外側部分を消去します。 必要に応じて、設定を解除します。
〔センタリング〕	ブック原稿を設定すると、自動的に設定されます。 原稿画像を拡大しないで、用紙の中央に配置します。 必要に応じて、設定を解除します。
〔開き方向〕	〔出力方法〕で〔分割〕、〔表カバー〕、〔表 + 裏カバー〕のいずれかを選んだときに、読む見開き原稿の開き方向を選びます。 左側でとじてある見開き原稿は〔左開き〕、右側でとじてある見開き原稿は〔右開き〕を選びます。 開き方向の設定を間違えた場合、見開き原稿の左右のページ順が逆になりますのでご注意ください。
〔原稿サイズ〕	原稿サイズが正しく検出されないときに、読む原稿と同じサイズを示すキーを選びます。

[ページ連写]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [原稿] - [ページ連写]

見開き原稿を左右のページそれぞれに分割してコピーします。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ページ連写を設定するときに [ON] を選びます。
[原稿のとじしろ方向]	読込む見開き原稿のとじ方向を [左とじ] または [右とじ] から選びます。
[原稿サイズ]	原稿サイズが正しく検出されないときに、読込む原稿と同じサイズを示すキーを選びます。また、不定形サイズ of 原稿や写真など自動検出しないときは、手動でサイズを指定します。

参考

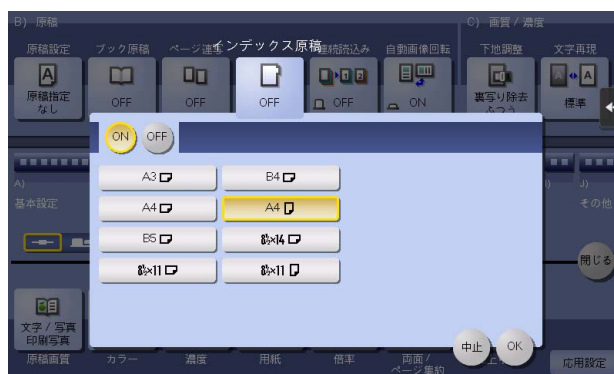
- 原稿は ADF のみセットすることができます。
- 片面コピーの場合は用紙 2 枚分に、両面コピーの場合は用紙の表裏にコピーすることができます。

[インデックス原稿]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [原稿] - [インデックス原稿]

インデックス原稿を、インデックス部分を含めてインデックス紙にコピーします。

インデックス原稿は、**原稿ガラス**にセットします。



設定	説明
[ON] / [OFF]	インデックス原稿をコピーするときは [ON] を選びます。あわせて、インデックス原稿のサイズを選びます。

参照

コピーするインデックス紙は、**手差しトレイ**にセットします。インデックス紙のセットのしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [はじめに] / [用紙をセットする]」をごらんください。

[連続読み]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [原稿] - [連続読み]

原稿の枚数が多く、1度のセットで ADF に載せきれないときでも、原稿を数回に分けて読んで、1つのジョブとして扱うことができます。

ADF と原稿ガラスとを交互に使い分けて、原稿を読むこともできます。



参照

連続読みの操作方法について詳しくは、「ユーザーズガイド [コピー機能] / [原稿サイズや読み込み方法を設定する]」をごらんください。

[自動画像回転]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [原稿] - [自動画像回転]

本機は通常、用紙の向きに合わせて原稿画像を自動的に回転させてコピーしますが、必要に応じて、回転させずにコピーできます。

用紙サイズ、倍率によっては、画像が欠けることがあります。



[下地調整]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [画質 / 濃度] - [下地調整]

新聞紙や再生紙でできた原稿など、下地に色が付いている原稿や、裏面が透ける薄い原稿の下地の濃度を調整します。



設定	説明
[下地除去]	薄紙でできた両面原稿や、下地に色が付いている原稿を、最適な画質でコピーします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [裏書き除去]：裏面が透けて見える両面原稿など、裏書きさせたくないときに選びます。 ・ [黄ばみ除去]：地図など、下地に色が付いている原稿を使うときに選びます。
[下地調整レベル]	下地に色が付いている原稿の、下地の色の濃度を調整します。[自動] を選ぶと、下地の色の濃度を自動で判別して、最適な下地の濃度でコピーします。

[文字再現]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [画質 / 濃度] - [文字再現]

原稿の写真(図やグラフなど)と文字が重なっている場合などに、写真や文字を強調します。



設定	説明
[背景優先]	文字に対して背景を強調したいときは、[背景優先] 側に調整します。
[標準]	背景と文字を最適なバランスでコピーします。
[文字優先]	背景に対して文字を強調したいときは、[文字優先] 側に調整します。

〔光沢コピー〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔画質 / 濃度〕 - 〔光沢コピー〕

画像に光沢をつけてコピーします。



〔ネガポジ反転〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔カラー編集〕 - 〔ネガポジ反転〕

画像の明暗や色を反転させてコピーします。写真のネガフィルムのような仕上がりになります。



〔ベースカラー〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔カラー編集〕 - 〔ベースカラー〕

原稿の白地部分に、指定した色で背景色をつけてコピーします。



[カラー画質調整]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整]

原稿のカラー画質を調整してコピーします。仕上りのサンプルをコピーして確認できます。



設定	説明
[明度]	明るさの度合いを調整します。
[コントラスト]	画像の濃淡の度合いを調整します。
[彩度]	色のあざやかさの度合いを調整します。
[赤色]	赤色の色あいを調整します。
[緑色]	緑色の色あいを調整します。
[青色]	青色の色あいを調整します。
[色相]	色相を調整します。 色相とは、赤、青、黄というようにそれぞれ区別される色あいのことです。 赤みを強くしたり、青みを強くしたりします。
[コピー濃度]	コピー濃度を調整します。
[シャープネス]	画像のエッジ部分を強調させて読みやすくします。 ガタガタした輪郭を滑らかにしたり、ぼやけた輪郭をくっきりさせたりします。
[カラーバランス]	イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) の各濃度を調整します。 4色のトナーそれぞれの分量を変えることで、コピーの色あいをきめ細かく調整します。

[明度]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [明度]

原稿の明るさの度合いを調整してコピーします。



設定	説明
[サンプルコピー]	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、[OK] をタップするか、またはスタートを押します。

参考

- 明度とは：
色には色相（色あい）、明度、彩度の3つの要素があります。これを色の三属性と呼び、全ての色はこの組み合わせでできています。
色と色を比較して、明るい色とか暗い色というように、色には「明るさ」の度合いがあります。たとえばレモンの黄色とグレープフルーツの黄色では、レモンの黄色の方が、より明るいですね。レモンの黄色とあずきの赤ではどうでしょう。やはり、レモンの黄色の方が明るい色ですね。このように、色相に関係なく比較できる「明るさ」の度合いを明度と呼んでいます。
- 明度を高く設定するほど、画像全体が明るく変化します。



[コントラスト]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [コントラスト]

画像の濃淡の度合いを調整します。

ソフトでなめらかなイメージからくっきりしたイメージまで調整できます。



設定	説明
[サンプルコピー]	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、[OK] をタップするか、またはスタートを押します。



参考

- コントラストを高く設定するほど、明るい部分がより明るく、暗い部分がより暗くなります。



[彩度]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [彩度]

色のあざやかさの度合いを調整します。



設定	説明
[サンプルコピー]	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、[OK] をタップするか、またはスタートを押します。

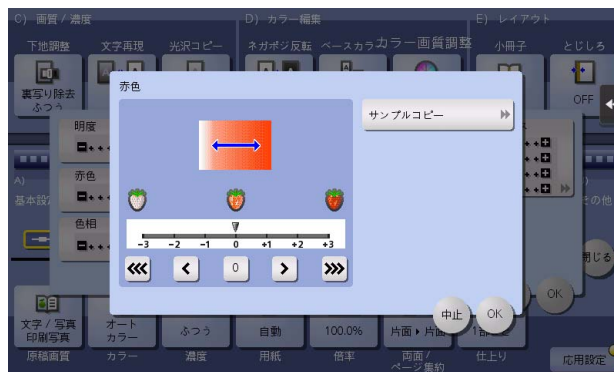
参考

- 彩度とは：
色には色相（色あい）、明度、彩度の3つの要素があります。これを色の三属性と呼び、全ての色はこの組み合わせでできています。
同じ黄色でも、レモンと梨でくらべてみるとどうなるでしょう。「明るさ」というよりも、レモンはあざやかな黄色で、梨はにぶい黄色というように、「あざやかさ」にはおおきな違いがあることがわかります。このように色相や明度とは別に「あざやかさ」の度合いを示す性質を彩度と呼んでいます。
- 彩度を高く設定するほど、画像全体があざやかに変化します。



[赤色]

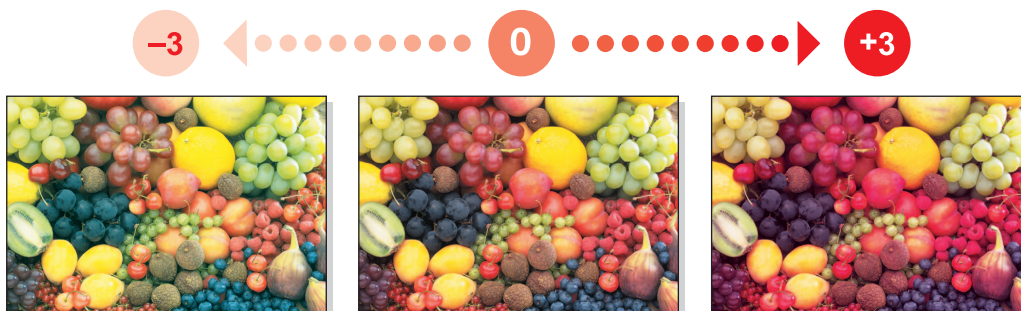
表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [赤色]
赤色の色あいを調整します。



設定	説明
[サンプルコピー]	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、[OK] をタップするか、またはスタートを押します。

参考

- 赤色を高く設定するほど、赤色が強調されます。



[緑色]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [緑色]
 緑色の色あいを調整します。



設定	説明
[サンプルコピー]	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、[OK] をタップするか、またはスタートを押します。

参考

- 緑色を高く設定するほど、緑色が強調されます。



[青色]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [青色]

青色の色あいを調整します。



設定	説明
[サンプルコピー]	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、[OK] をタップするか、またはスタートを押します。

参考

- 青色を高く設定するほど、青色が強調されます。



〔色相〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔カラー編集〕 - 〔カラー画質調整〕 - 〔色相〕

色相を調整します。



設定	説明
〔サンプルコピー〕	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、〔OK〕をタップするか、またはスタートを押します。

参考

- 色相とは：
色には色相（色あい）、明度、彩度の3つの要素があります。これを色の三属性と呼び、全ての色はこの組合せでできています。
リンゴの色は赤、レモンの色は黄、空の色は青・・・のように、誰でもその「色あい」を思い浮かべることができます。この赤、黄、青というように、それぞれ区別される「色あい」を色相といいます。
- 色相を高く設定するほど、赤味が強く変化します。



[コピー濃度]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [コピー濃度]

コピー濃度を調整します。



設定	説明
[サンプルコピー]	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、[OK] をタップするか、またはスタートを押します。

参考

- コピー濃度を高く設定するほど、濃度が濃くなります。



[シャープネス]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [シャープネス]

文字や画像の輪郭の強弱を調整できます。

ガタガタした輪郭を滑らかにしたり、ぼやけた輪郭をくっきりさせたりします。



設定	説明
[サンプルコピー]	仕上りのサンプルをコピーして確認できます。 原稿ガラスに原稿をセットし、[OK] をタップするか、またはスタートを押します。

参考

- シャープネスを高く設定するほど、文字や画像の輪郭が強調されます。



[カラーバランス]

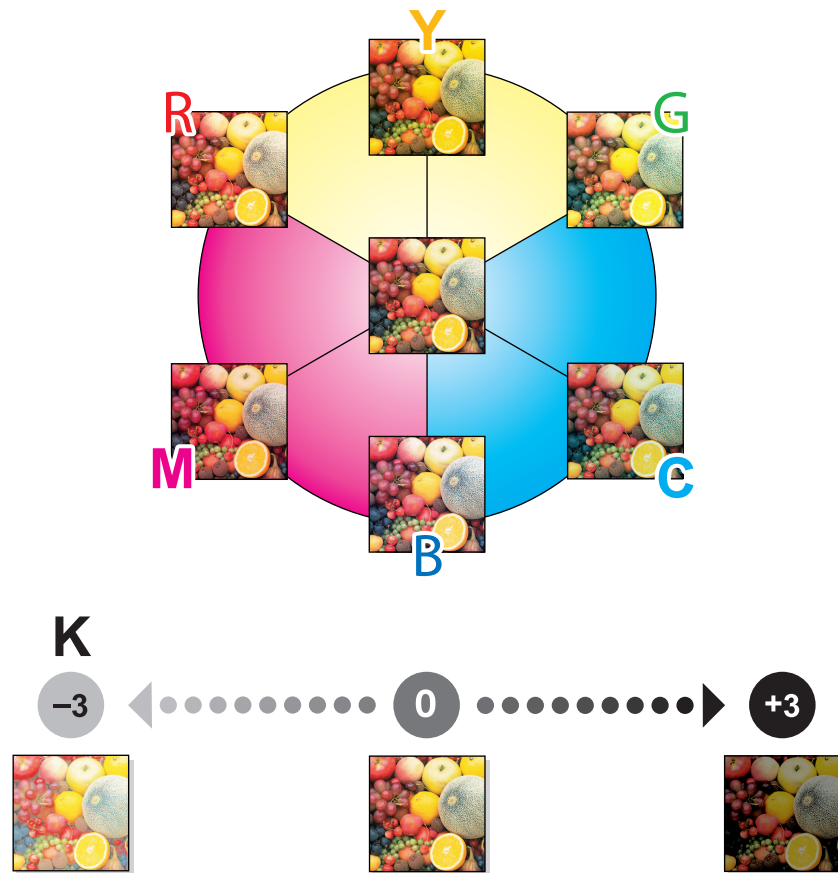
表示するには：[コピー] - [応用設定] - [カラー編集] - [カラー画質調整] - [カラーバランス]

イエロー (Y)、マゼンタ (M)、シアン (C)、ブラック (K) の各濃度を調整します。4色のトナーそれぞれの分量を変えることで、コピーの色あいをきめ細かく調整します。



参考

- カラーバランスを調整すると、次のように変化します。

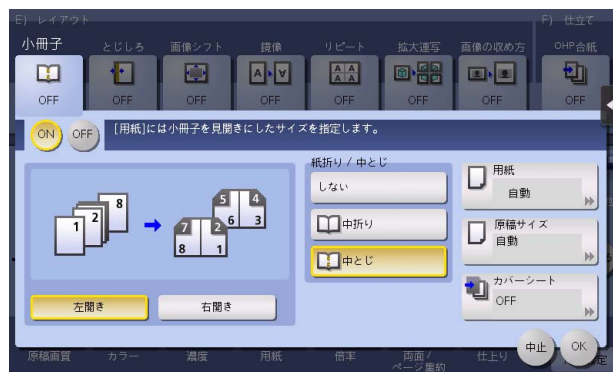


- 赤色味を強くするには、イエローおよびマゼンタの濃度を増やす、またはシアン濃度を少なくします。
- 緑色味を強くするには、イエローおよびシアンの濃度を増やす、またはマゼンタの濃度を少なくします。
- 青色味を強くするには、マゼンタおよびシアンの濃度を増やす、またはイエローの濃度を少なくします。
- 黄色味を強くするには、イエローの濃度を増やす、またはマゼンタおよびシアンの濃度を少なくします。
- 黒色味を強くするには、ブラックの濃度を増やします。

[小冊子]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [レイアウト] - [小冊子]

小冊子の形態になるように、原稿データの順番を並替え、見開きで両面コピーします。開き方向を指定したり、表紙／裏表紙を挿入したりすることもできます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	小冊子を設定するときに [ON] を選びます。
[左開き] / [右開き]	コピーしたあとの開き方向を選びます。
[紙折り / 中とじ]	コピーした用紙の中央をステープルでとじたり、用紙の中央を2つ折りにしてから排紙します。 ・ [中折り]：コピーした用紙を中央で2つ折りにしてから排紙します。 ・ [中とじ]：コピーした用紙を中央で2つ折りし、ステープルでとじてから排紙します。
[用紙]	コピーする用紙を選びます。小冊子を見開きにしたサイズの用紙を選びます。
[原稿サイズ]	原稿サイズが正しく検出されないときに、読み込む原稿と同じサイズを示すキーを選びます。また、不定形サイズ of 原稿や写真など自動検出しないときは、手動でサイズを指定します。
[カバーシート]	小冊子に表紙として本文と異なる用紙を挿入するときに設定します。 ・ [表コピー]：原稿の先頭ページを表紙にコピーするときに選びます。 ・ [表白紙]：表紙を白紙で挿入するときに選びます。 ・ [用紙]：表紙に使う用紙を選びます。

参考

- 中折り／中とじ機能を使うには、フロアフィニッシャーと中とじ機が必要です。

関連設定

- [小冊子] の設定画面を表示したときに、自動的に小冊子機能を設定し、設定の操作を簡単にすることができます (初期値：[OFF])。詳しくは、4-30 ページをごらんください。

【とじしろ】

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [レイアウト] - 【とじしろ】

用紙のとじ方向を選び、とじ方向のとじしろ（余白）量を調整してコピーします。



設定	説明
[ON] / [OFF]	とじしろを設定するときに [ON] を選びます。
【とじしろ方向】	用紙のとじ方向を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [自動]：とじ方向が自動で設定されます。ファイルの長辺が 297 mm 以下の場合、用紙の長辺にとじしろを設定します。ファイルの長辺が 297 mm を超える場合、用紙の短辺にとじしろを設定します。 ・ [左開き / とじ]：用紙の左側にとじしろを作りたいときに選びます。 ・ [右開き / とじ]：用紙の右側にとじしろを作りたいときに選びます。 ・ [上開き / とじ]：用紙の上側にとじしろを作りたいときに選びます。
【とじしろ量の調整】	とじしろの量を 0.1 mm 単位で調整します。 [+] / [-] またはテンキーをタップして調整します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。
【原稿セット方向】	セットした原稿の向きを指定します。 用紙の表面と裏面が上下逆にならないよう、原稿と同じ開き方向でコピーします。

〔画像シフト〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔レイアウト〕 - 〔画像シフト〕

用紙に対する画像の印刷位置を、上下左右にずらして細かく調整します。両面コピーするときには、裏面の画像の位置も調整できます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	画像シフトを設定するときに [ON] を選びます。
[表面] / [裏面]	原稿画像の位置を上下左右にずらして調整します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [左へシフト] / [右へシフト]：左右にずらします。[+] / [-] またはテンキーをタップして、シフト量を調整します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 ・ [上へシフト] / [下へシフト]：上下にずらします。[+] / [-] またはテンキーをタップして、シフト量を調整します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。
[裏面も同じ]	表面と同じ画像シフトの設定を、裏面にも適用するときに設定します。
[原稿セット方向]	セットした原稿の向きを指定します。

〔鏡像〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔レイアウト〕 - 〔鏡像〕

鏡に映ったイメージのように、原稿の左右を反転してコピーします。

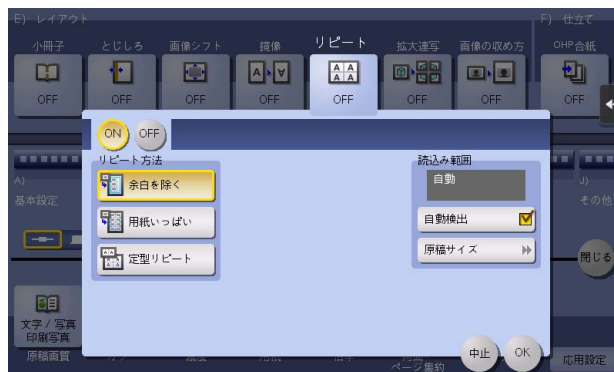


設定	説明
[ON] / [OFF]	鏡像を設定するときに [ON] を選びます。
[原稿サイズ]	原稿サイズが正しく検出されないときに、読み込む原稿と同じサイズを示すキーを選びます。また、不定形サイズ of 原稿や写真など自動検出しないときは、手動でサイズを指定します。

[リポート]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [レイアウト] - [リポート]

1枚の原稿を1枚の用紙の同じ面に繰返してコピーします。



設定	説明
[ON] / [OFF]	リポートを設定するときに [ON] を選びます。
[リポート方法]	<p>用紙へのコピー方法を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [余白を除く]：原稿画像が欠けないように、用紙に繰返してコピーします。リポート回数は、原稿と用紙のサイズ、または倍率に応じて自動的に算出されます。 ・ [用紙いっぱい]：用紙全体にできるだけ多く繰返してコピーします。端に配置された画像は欠損することがあります。リポート回数は、原稿と用紙のサイズ、または倍率に応じて自動的に算出されます。 ・ [定型リポート]：登録されているリポート回数だけ繰返してコピーします。分割されたエリアに収まらない画像は欠損します。 [2 リポート] を選んだときは、[リポート間隔] で、画像同士の間隔を 0.1 mm 単位で指定できます。
[読み込み範囲]	<p>読み込み範囲 (原稿サイズ) を自動的に検出するか、任意で指定します。原稿サイズが、定型サイズの場合は [自動検出] を選ぶと自動検出します。不定形サイズの原稿や写真など自動検出しないときは、手動でサイズを指定します。</p>

[拡大連写]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [レイアウト] - [拡大連写]

原稿画像を拡大し、複数の用紙に分割してコピーします。コピーした用紙をつなぎ合わせると、ポスターのように大きく仕上がります。

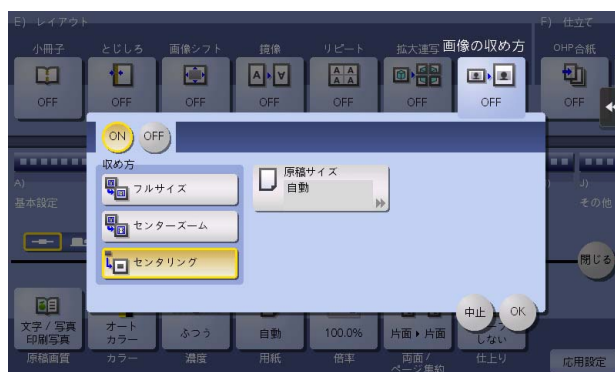


設定	説明
[ON] / [OFF]	拡大連写を設定するときに [ON] を選びます。
[できあがりサイズ指定]	できあがりのサイズを [画像サイズ]、[用紙サイズ]、[倍率] のいずれかの方法で指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [画像サイズ]：拡大したあとの画像の大きさを、用紙サイズで指定します。コピーした画像を、のりしろでつなぎ合わせると、指定した用紙サイズと同じ大きさになります。 ・ [用紙サイズ]：拡大したあとの画像にのりしろを加えた大きさを、用紙サイズで指定します。コピーした画像をのりしろでつなぎ合わせると、指定した用紙サイズより小さくなります。 ・ [倍率]：拡大したあとの画像の大きさを倍率で指定します。コピーした画像をのりしろでつなぎ合わせると、設定した倍率と同じ大きさになります。入力した倍率によって、必要なコピー用紙枚数が決まります。
[原稿サイズ]	原稿サイズが正しく検出されないときに、読み込む原稿と同じサイズを示すキーを選びます。また、不定形サイズの原稿や写真など自動検出しないときは、手動でサイズを指定します。
[印刷枚数]	[原稿サイズ] で [自動] 以外を選んだ場合に、排紙する用紙の枚数を表示します。

[画像の収め方]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [レイアウト] - [画像の収め方]

原稿画像を、どのように用紙に収めるかを設定します。原稿の一部を用紙いっぱいに拡大したり、原稿のサイズはそのままで、用紙の中央に配置したりできます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	画像の収め方を設定するときに [ON] を選びます。
[収め方]	<p>画像の収め方を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [フルサイズ]：原稿画像をコピーする用紙に収まる範囲で拡大または縮小し、用紙の中央にコピーします。原稿は、原稿ガラスにセットします。 ・ [センターズーム]：原稿画像とコピーする用紙の縦横の長さから、大きいほうの辺の長さにあわせて拡大または縮小し、用紙の中央に配置してコピーします。画像が欠けることがあります。原稿は、原稿ガラスにセットします。 ・ [センタリング]：原稿画像を拡大または縮小しないで、用紙の中央にコピーします。画像より用紙サイズが小さい場合は、画像が欠けることがあります。
[原稿サイズ]	原稿サイズが正しく検出されないときに、読み込む原稿と同じサイズを示すキーを選びます。また、不定形サイズ of 原稿や写真など自動検出しないときは、手動でサイズを指定します。

[OHP 合紙]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [仕立て] - [OHP 合紙]

複数枚の OHP フィルムにコピーするとき、指定した用紙を OHP フィルムの間に挿入します。コピー後の熱や、静電気でフィルムどうしが貼付くのを防ぎます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	OHP 合紙を設定するときに [ON] を選びます。
[合紙用紙]	OHP フィルムの間に挿入する用紙の給紙トレイを選びます。 [OHP フィルム] に、 手差しトレイ にセットした OHP フィルムの用紙サイズを表示します。セットした OHP フィルムのサイズと、挿入する用紙のサイズは合わせてください。

参考

- OHP フィルムのコピーで設定できる色は、[ブラック] だけです。
- コピー部数は 1 部だけです。変更できません。
- 仕上りの機能は変更できません。

参照

OHP フィルムは、**手差しトレイ**にセットします。OHP フィルムのセットのしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [はじめに] / [用紙をセットする]」をごらんください。

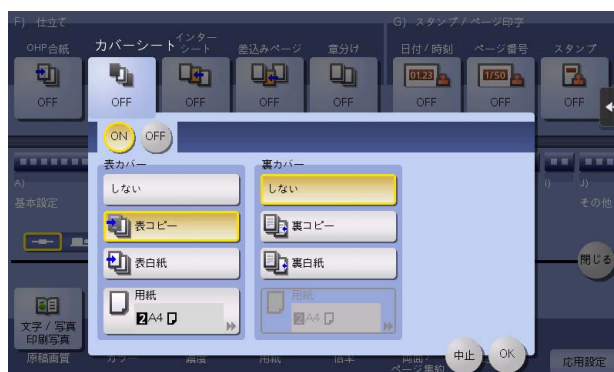
重要

1 度通紙した OHP フィルムは、品質の低下や紙づまり、故障の原因になりますので使用しないでください。白紙状態で排紙された OHP フィルムでも再使用できません。

〔カバーシート〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔仕立て〕 - 〔カバーシート〕

原稿の最初と最後のページに、表紙として本文と異なる用紙を挿入します。表紙用の用紙は、本文用とは別の用紙（色紙や厚紙など）を選び、表紙と本文を別々にコピーすることなく、一度にコピーできます。

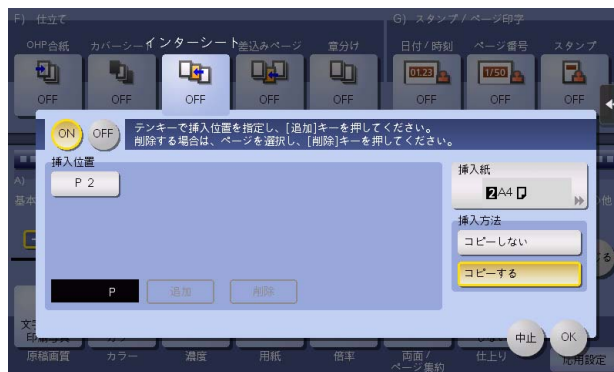


設定	説明
[ON] / [OFF]	カバーシートを設定するときに [ON] を選びます。
[表カバー]	表紙の挿入のしかたを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [表コピー]：原稿の先頭ページを表紙にコピーするときに選びます。 ・ [表白紙]：表紙を白紙で挿入するときに選びます。 ・ [用紙]：表紙に使う用紙を選びます。カバー用と本文用の用紙は同じサイズの用紙を使い、同じ方向にセットします。
[裏カバー]	裏表紙の挿入のしかたを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [裏コピー]：原稿の最終ページを裏表紙にコピーするときに選びます。 ・ [裏白紙]：裏表紙を白紙で挿入するときに選びます。 ・ [用紙]：裏表紙に使う用紙を選びます。カバー用と本文用の用紙は同じサイズの用紙を使い、同じ方向にセットします。

【インターシート】

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [仕立て] - [インターシート]

指定したページに本文とは異なる用紙（色紙や厚紙など）を挿入します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	インターシートを設定するときに [ON] を選びます。
[挿入位置]	用紙を挿入するページ番号を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> テンキーで挿入ページを入力して [追加] をタップすることで、挿入ページを登録します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 挿入ページを誤って登録した場合は、削除したい挿入ページを選び、[削除] をタップします。 指定ページを順不同で入力した場合、自動的にページ順が小さい順に並びかわります。
[挿入紙]	挿入する用紙をセットした給紙トレイを選びます。インターシート用と本文用の用紙は同じサイズの用紙を使い、同じ方向にセットします。
[挿入方法]	挿入紙に原稿をコピーするかどうかを選びます。

[差し込みページ]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [仕立て] - [差し込みページ]

ADF で読込んだ原稿の指定したページの後ろに、**原稿ガラス**で読込んだ原稿を挿入します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	差し込みページを設定するときに [ON] を選びます。
[差し込みページ位置]	<p>差し込み原稿を挿入するページ番号を指定します。指定したページの後ろに、差し込み原稿を挿入します。</p> <ul style="list-style-type: none"> テンキーで挿入ページを入力して [追加] をタップすることで、挿入ページを登録します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 挿入ページを誤って登録した場合は、削除したい挿入ページを選び、[削除] をタップします。 指定ページを順不同で入力した場合、自動的にページ順が小さい順に並びかわります。

参照

[差し込みページ] の操作方法について詳しくは、「ユーザーズガイド [コピー機能] / [表紙や白紙ページを挿入してコピーする]」をごらんください。

[章分け]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [仕立て] - [章分け]

原稿を両面コピーするときに、章の先頭ページが、必ず表面になるようにコピーします。



設定	説明
[ON] / [OFF]	章分けを設定するときに [ON] を選びます。
[章分け位置]	表面にしたい章ページを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> テンキーで章の先頭ページ番号を入力して [追加] をタップすることで、章ページを登録します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 章ページを誤って登録した場合は、削除したい章ページを選び、[削除] をタップします。 指定ページを順不同で入力した場合、自動的にページ順が小さい順に並びかわります。
[章分け紙の挿入]	章の先頭ページに使う用紙を、本文と別の用紙にするかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> [しない]：すべて同じ用紙へコピーします。 [コピー挿入]：章の先頭ページを本文と別の用紙にコピーします。[章分け紙] で、挿入する用紙がセットされた給紙トレイを選びます。
[章分け紙]	[章分け紙の挿入] で [コピー挿入] を選んだ場合に、章の先頭ページに使う用紙をセットした給紙トレイを選びます。章分け紙と原稿用のコピー用紙が異なる場合は、用紙サイズと向きをあわせてセットしてください。

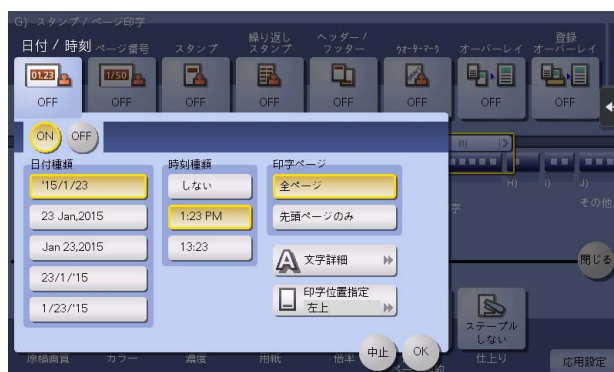
参考

- 章分け機能を設定すると、[両面 / ページ集約] の [片面 > 両面] が自動的に設定されます。両面原稿を読み込む場合は、[両面 > 両面] を設定してください。

〔日付 / 時刻〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔スタンプ / ページ印字〕 - 〔日付 / 時刻〕

印字する位置や表記のしかたを選び、日付や時刻を追加してコピーします。全ページに追加したり、先頭ページだけに追加したりすることもできます。



設定	説明
〔ON〕 / 〔OFF〕	日付／時刻を印字するときに〔ON〕を選びます。
〔日付種類〕	印字する日付の表記のしかたを選びます。
〔時刻種類〕	印字する時刻の表記のしかたを選びます。時刻を印字しない場合は、〔しない〕を選びます。
〔印字ページ〕	印字するページの範囲を選びます。
〔文字詳細〕	必要に応じて、印字する文字のサイズや書体などを選びます。
〔印字位置指定〕	必要に応じて、印字する文字の位置を選びます。印字する位置は、〔位置調整〕でさらに細かく調整できます。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効／無効に関わらず利用できます。

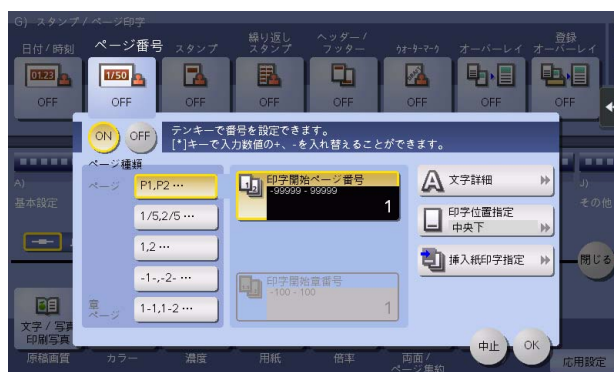
関連設定（管理者向け）

- 日付／時刻を、カバースHEET機能やインターシート機能によって挿入される白紙ページにも印字するかどうかを選べます（初期値：〔印字しない〕）。詳しくは、4-83 ページをごらんください。

[ページ番号]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [ページ番号]

印字する位置や表記のしかたを選び、ページ番号や章番号を追加してコピーします。ページ番号や章番号は、全ページに追加されます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ページ番号を印字するときに [ON] を選びます。
[ページ種類]	印字するページ番号の表記のしかたを選びます。
[印字開始ページ番号]	1 枚目のページに印字するページ番号の、開始番号をテンキーで入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。たとえば、原稿の 3 枚目からページ番号を印字したい場合は、「-1」と入力します。原稿の 1 枚目を「-1」、2 枚目を「0」とカウントし、3 枚目の原稿を「1」とカウントします。[印字開始ページ番号]は、カウントが 1 以降のページ番号を印字します。「2」を入力すると、原稿の 1 枚目から順に「2、3」と印字します。「-」は、「*」をタップすることにより + と - とを切替えます。
[印字開始章番号]	章構成のある原稿で、2 章目以降から章番号を印字したいときにテンキーで入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。章番号は、[ページ種類]で[章ページ]を選んだときにだけ設定できます。たとえば、3 章目から章番号を印字したい場合は、「-1」と入力します。原稿の 1 章目を「-1」、2 章目を「0」とカウントし、3 章目の原稿を「1」とカウントします。[印字開始章番号]は、カウントが 1 以降の章番号を印字します。「2」を入力すると、原稿の 1 章目の 1 枚目から「2-1、2-2」と印字します。「-」は、「*」をタップすることにより + と - とを切替えます。
[文字詳細]	必要に応じて、印字する文字のサイズや書体などを選びます。
[印字位置指定]	必要に応じて、印字する文字の位置を選びます。印字する位置は、[位置調整]でさらに細かく調整できます。
[挿入紙印字指定]	カバーシート機能やインターシート機能などで用紙を挿入するときに、挿入する用紙にページ番号を印字するかどうかを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [カバーシート]：表紙にページ番号を印字するかどうかを選びます。[印字しない]を選んでも、表紙をページ数としてカウントします。 ・ [コピー挿入紙]：コピー挿入紙にページ番号を印字するかどうかを選びます。[印刷しない]を選んでも、挿入紙をページ数としてカウントします。[スキップ]を選ぶと、ページ番号を印字せず、ページ数としてカウントしません。 ・ [白紙挿入紙]：白紙を挿入するときに、ページ数としてカウントするかどうかを選びます。[印刷しない]を選ぶと、挿入紙をページ数としてカウントします。[スキップ]を選ぶと、ページ数としてカウントしません。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

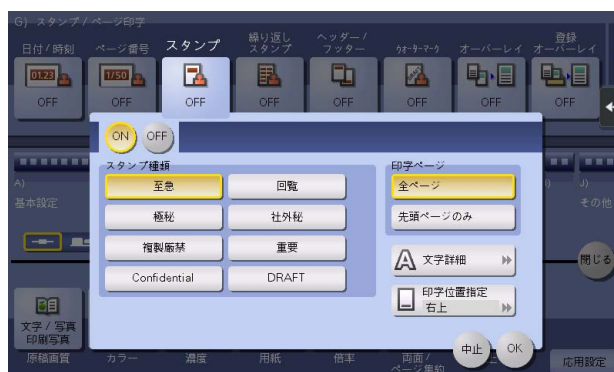
関連設定 (管理者向け)

- ページ番号を、カバーシート機能やインターシート機能によって挿入される白紙ページにも印字するかどうかを選べます (初期値：[印字しない])。詳しくは、4-83 ページをごらんください。

[スタンプ]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [スタンプ]

先頭ページまたはすべてのページに、「回覧」や「複製厳禁」などの文字を印字します。印字する文字は、登録済みの定型のスタンプや、任意で登録したスタンプから選べます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	スタンプを印字するときに [ON] を選びます。
[スタンプ種類]	印字するスタンプを選びます。
[印字ページ]	印字するページの範囲を選びます。
[文字詳細]	必要に応じて、印字する文字のサイズなどを選びます。
[印字位置指定]	必要に応じて、印字する文字の位置を選びます。印字する位置は、[位置調整] でさらに細かく調整できます。

参考

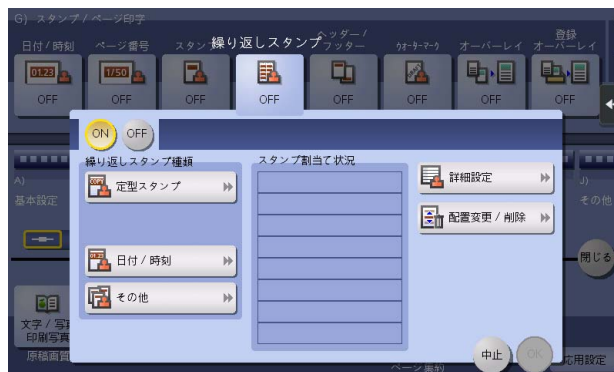
- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

関連設定 (管理者向け)

- スタンプを、カバーシート機能やインターシート機能によって挿入される白紙ページにも印字するかどうかを選べます (初期値：[印字しない])。詳しくは、4-83 ページをごらんください。

〔繰り返しスタンプ〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔スタンプ / ページ印字〕 - 〔繰り返しスタンプ〕
ページ全体に、「コピー」や「社外秘」などのスタンプを印字します。



設定	説明
〔ON〕 / 〔OFF〕	スタンプを繰り返し印字するときに〔ON〕を選びます。
〔繰り返しスタンプ種類〕	用紙に印字するスタンプを選びます。日付や時刻なども選べます。 <ul style="list-style-type: none"> ・〔定型スタンプ〕：印字する定型スタンプを選びます。 ・〔登録スタンプ〕：印字する登録スタンプを選びます。 ・〔日付 / 時刻〕：印字する日付や時刻の書式（タイプ）を指定します。原稿読み込み時の日付や時刻を印字します。 ・〔その他〕：印字するジョブ番号、本機のシリアル番号、部数管理番号を指定します。
〔スタンプ割当て状況〕	スタンプの登録状況を表示します。
〔詳細設定〕	必要に応じて、印字する文字のサイズや濃度などを選びます。
〔配置変更 / 削除〕	必要に応じて、設定したスタンプの配置の確認、変更、削除をします。スタンプを上下に移動させて順番を変更したり、間にスペースを挿入したりできます。選んだスタンプが4個までの場合、角度の変更（±45度）ができます。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効／無効に関わらず利用できます。
- 登録スタンプ、定型スタンプ、日付／時刻、ジョブ番号やシリアル番号などを同時に印字できます。ただし、選んだスタンプの種類や配置角度によって、同時に印字できる数が少なくなります。

[ヘッダー / フッター]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [スタンプ / ページ印字] - [ヘッダー / フッター]

指定したページの上下の余白部分（ヘッダー / フッター）に、日付や時刻をはじめ、任意の文字を追加します。ヘッダー / フッターに追加する情報は、あらかじめ本機に登録しておく必要があります。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ヘッダー / フッターに印字するときに [ON] を選びます。
[ヘッダー / フッター呼出し]	印字するヘッダー / フッターを選びます。あらかじめ登録されたヘッダー / フッターから選びます。
[確認 / 一時変更]	必要に応じて、登録されているヘッダー / フッターの内容を確認または一時的に変更します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ヘッダー設定]：ヘッダーに印字する内容を変更します。 ・ [フッター設定]：フッターに印字する内容を変更します。 ・ [印字ページ]：印字するページの範囲を変更します。 ・ [文字詳細]：印字する文字のサイズや書体などを変更します。 本機で印刷する場合は、モノクロで印刷されます。

参考

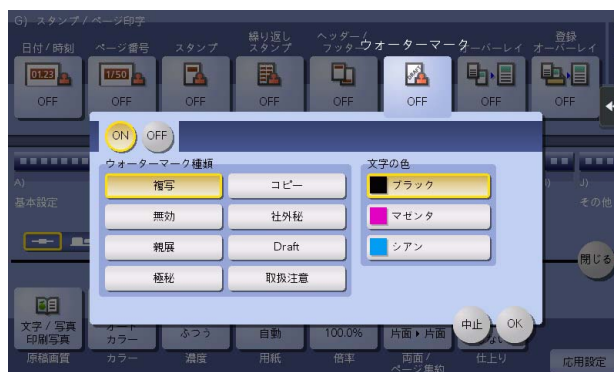
- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効 / 無効に関わらず利用できます。

関連設定（管理者向け）

- ヘッダー / フッターに追加する情報の登録のしかたについて詳しくは、4-82 ページをごらんください。
- ヘッダー / フッターを、カバーシート機能やインターシート機能によって挿入される白紙ページにも印字するかどうかを選べます（初期値：[印字しない]）。詳しくは、4-83 ページをごらんください。

[ウォーターマーク]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [ウォーターマーク]
すべてのページの中央に、「コピー」や「社外秘」などの文字を淡い色で印字します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ウォーターマークを印字するときに [ON] を選びます。
[ウォーターマーク種類]	印字するウォーターマークを選びます。
[文字の色]	必要に応じて、印字する文字の色を選びます。

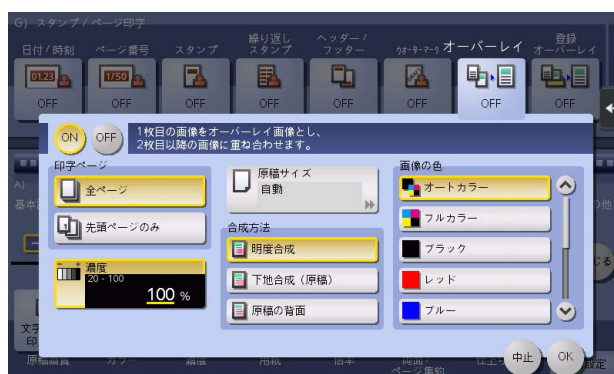
参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。
- A6 や B6 など用紙サイズによってウォーターマークが欠ける場合は、自動的にウォーターマーク機能を解除してコピーします。

[オーバーレイ]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [オーバーレイ]

1 枚目に読込んだ原稿画像を、2 枚目以降に読込んだ原稿画像に合成します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	オーバーレイ画像を合成するときに [ON] を選びます。
[印字ページ]	オーバーレイ画像を合成するページの範囲を選びます。
[濃度]	必要に応じて、合成するオーバーレイ画像の濃度を調整します。
[原稿サイズ]	原稿サイズが正しく検出されないときに、読み込む原稿と同じサイズを示すキーを選びます。また、不定形サイズの原稿や写真など自動検出しないときは、手動でサイズを指定します。

設定	説明
[合成方法]	オーバーレイ画像の合成方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [明度合成]：オーバーレイ画像を透かして原稿に印字します。 ・ [下地合成 (原稿)]：オーバーレイ画像を原稿の前面に印字します。 ・ [原稿の背面]：オーバーレイ画像を原稿の背面に印字します。
[画像の色]	必要に応じて、合成するオーバーレイ画像の色を選びます。

参考

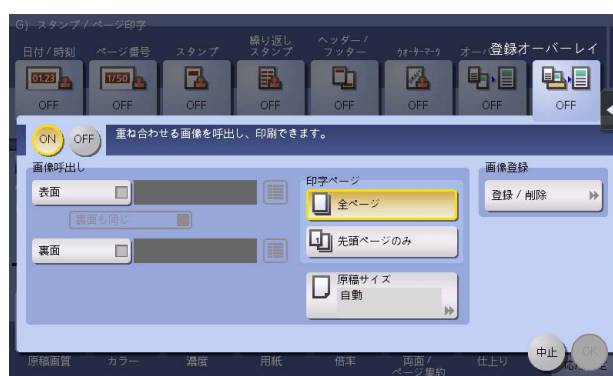
- この機能は、オプションの拡張メモリーを装着している場合に利用できます。

[登録オーバーレイ]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [登録オーバーレイ]

[画像登録] で、原稿画像をオーバーレイ画像として本機のハードディスクに登録します。

また、登録したオーバーレイ画像を呼出して、あとから読み込んだ原稿画像に合成します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	オーバーレイ画像を新しく登録したり、登録したオーバーレイ画像を原稿に合成するときに [ON] を選びます。
[画像呼出し]	オーバーレイ画像を用紙の表面、裏面のどちらに合成するかを指定してから、合成するオーバーレイ画像を選びます。必要に応じて、合成するオーバーレイ画像の濃度、合成方法や、プレビュー画像などを確認します。 [裏面も同じ] を設定すると、表面と同じ画像を裏面にも合成します。
[印字ページ]	オーバーレイ画像を合成するページの範囲を選びます。
[原稿サイズ]	原稿のサイズを指定します。原稿サイズが、定形サイズの場合は [自動] を選んで自動検出し、不定形や写真など自動検出しなときは、手動でサイズを指定します。
[画像登録]	オーバーレイ画像を登録します。必要に応じて、登録時に、オーバーレイ画像の設定を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> ● オーバーレイ画像を新しく登録するときは、[新規登録] をタップしてから、登録するオーバーレイ画像の名前を入力します。本機に原稿をセットし、スタートを押すと画像が登録されます。ADF に複数枚の原稿がセットされていた場合は、1枚目だけ登録されます。 ● 登録したオーバーレイ画像は、上書き登録や削除ができます。

参考

- この機能は、オプションの拡張メモリーを装着している場合に利用できます。



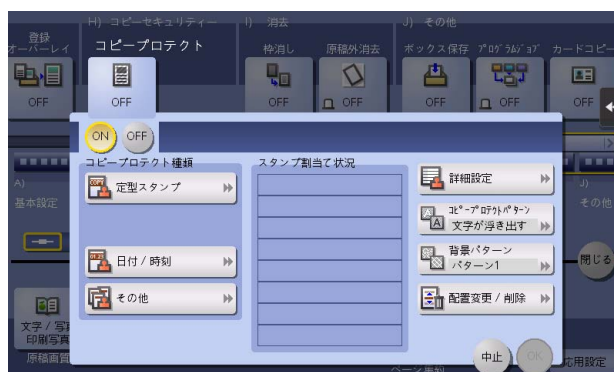
関連設定 (管理者向け)

- ユーザーに対して、オーバーレイ画像の上書き登録や削除を許可するかどうかを選べます (初期値：[許可])。詳しくは、4-59 ページをごらんください。

【コピープロテクト】

表示するには：【コピー】 - 【応用設定】 - 【コピーセキュリティー】 - 【コピープロテクト】

すべてのページに、「コピー」や「社外秘」などの文字を、背景パターンの中に目立たない文字として印字します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	コピープロテクトを印字するときに [ON] を選びます。
【コピープロテクト種類】	用紙に印字するスタンプを選びます。日付や時刻なども選べます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [定型スタンプ]：印字する定型スタンプを選びます。 ・ [登録スタンプ]：印字する登録スタンプを選びます。 ・ [日付 / 時刻]：印字する日付や時刻の書式 (タイプ) を指定します。原稿読み込み時の日付や時刻を印字します。 ・ [その他]：印字するジョブ番号、本機のシリアル番号、部数管理番号を指定します。
【スタンプ割当て状況】	スタンプの登録状況を表示します。
【詳細設定】	必要に応じて、印字する文字の濃度、サイズ、パターン上書きを選びます。
【コピープロテクトパターン】	コピープロテクトの印字のしかたを選びます。また、必要に応じて、コントラストを指定します。
【背景パターン】	背景のパターンを選びます。
【配置変更 / 削除】	必要に応じて、設定したスタンプの配置の確認、変更、削除をします。スタンプを上下に移動させて順番を変更したり、間にスペースを挿入したりできます。選んだスタンプが 4 個までの場合、角度の変更 (±45 度) ができます。

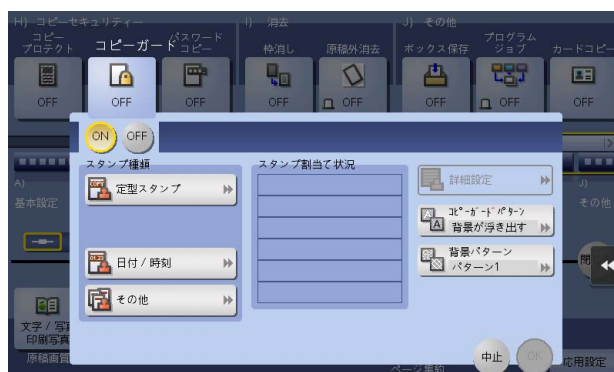
参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[コピーガード]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [コピーセキュリティー] - [コピーガード]

不正コピー防止用に、「社外秘」や日付などの隠し文字を背景の中に目立たないように印字するコピープロテクト機能に、コピーガード用のパターンを埋込んで印字します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	コピーガード用のパターンを埋込むときに [ON] を選びます。
[スタンプ種類]	用紙に印字するスタンプを選びます。日付や時刻なども選べます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [定型スタンプ]：印字する定型スタンプを選びます。 ・ [日付/時刻]：印字する日付や時刻の書式（タイプ）を指定します。原稿読み込み時の日付や時刻を印字します。 ・ [その他]：印字するジョブ番号、本機のシリアル番号、部数管理番号を指定します。
[スタンプ割当て状況]	スタンプの登録状況を表示します。
[詳細設定]	必要に応じて、印字する文字の色とサイズを選びます。
[コピーガードパターン]	必要に応じて、コピーガードパターンのコントラストを指定します。
[背景パターン]	背景のパターンを選びます。

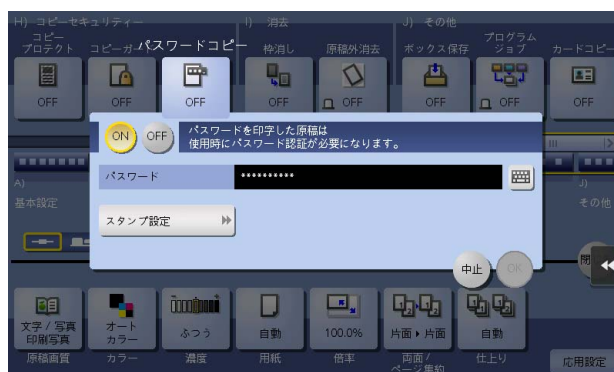
参考

- この機能を使うには、オプションの**セキュリティーキット**が必要です。また、本機で機能を有効にする必要があります。機能を有効にする方法について詳しくは、4-220 ページをごらんください。
- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの**拡張メモリー**を装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。
- 色紙、封筒、OHP フィルムには、コピーガード機能は対応していません。

〔パスワードコピー〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔コピーセキュリティ〕 - 〔パスワードコピー〕

不正コピー防止用に、「社外秘」や日付などの隠し文字を背景の中に目立たないように印字するコピープロテクト機能に、パスワードコピー用のパスワードを埋込んで印字します。



設定	説明
〔ON〕 / 〔OFF〕	パスワードを埋込むときに〔ON〕を選びます。
〔パスワード〕	コピーを制限するためのパスワードを入力します。
〔スタンプ設定〕	用紙に印字するスタンプを設定します。
〔スタンプ種類〕	用紙に印字するスタンプを選びます。日付や時刻なども選べます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔定型スタンプ〕：印字する定型スタンプを選びます。 〔日付 / 時刻〕：印字する日付や時刻の書式（タイプ）を指定します。原稿読み込み時の日付や時刻を印字します。 〔その他〕：印字するジョブ番号、本機のシリアル番号、部数管理番号を指定します。
〔スタンプ割当て状況〕	スタンプの登録状況を表示します。
〔詳細設定〕	必要に応じて、印字する文字の色とサイズを選びます。
〔パスワードコピーパターン〕	必要に応じて、パスワードコピーパターンのコントラストを指定します。
〔背景パターン〕	背景のパターンを選びます。

参考

- この機能を使うには、オプションの**セキュリティキット**が必要です。また、本機で機能を有効にする必要があります。機能を有効にする方法について詳しくは、4-220 ページをごらんください。
- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの**拡張メモリー**を装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効／無効に関わらず利用できます。
- 色紙、封筒、OHP フィルムには、パスワードコピー機能は対応していません。

〔枠消し〕

表示するには：〔コピー〕 - 〔応用設定〕 - 〔消去〕 - 〔枠消し〕

原稿の周囲 4 辺を同じ幅で消去します。辺ごとに異なる幅を指定して消去することもできます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	枠消しを設定するときに [ON] を選びます。
[枠全体]	原稿の周囲 4 辺を同じ幅で消去するときに選びます。 〔消去量〕で、〔+〕 / 〔-〕またはテンキーをタップして、消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。
[上] / [下] / [左] / [右]	原稿の辺ごとに異なる幅を指定して消去するときに選びます。 〔枠全体〕のチェックを外し、辺〔上〕〔下〕〔左〕〔右〕を選び、〔消去量〕で、〔+〕 / 〔-〕またはテンキーをタップして、辺ごとに消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 消去しない場合は、〔消去する〕の設定を解除します。

[原稿外消去]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [消去] - [原稿外消去]

ADFを開いたまま、**原稿ガラス**上に原稿をセットしてコピーするときに、原稿を自動的に検知し、原稿以外の部分を消去します。



参考

- 原稿ガラス上の読み取りエリアは、コピーする用紙サイズと同じ大きさです。原稿は、読み取りエリア内にセットしてください。
- 自動的に検知できる原稿サイズは 10 mm × 10 mm 以上です。検知できなかった場合は、白紙が排紙されます。
- 原稿画像が先端や後端で欠損する場合があります。

🔒 関連設定 (管理者向け)

消去方法は、[斜角消去] と [矩形消去] から選べます。詳しくは、4-74 ページをごらんください。

- [斜角消去]：原稿の下地が薄い場合は、原稿とその外側の区別が付きやすいため、原稿の外側（外部の光による影）を消去してコピーします。
- [矩形消去]：原稿の下地が濃い場合は、原稿とその外側の区別が付きにくく、原稿の外側（外部の光による影）も残したままコピーします。

[ボックス保存]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [その他] - [ボックス保存]

原稿のイメージを本機のハードディスク（ボックス）に保存します。また、ボックスに保存すると同時に印刷することもできます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ボックス保存するときに [ON] を選びます。
[保存先ボックス]	保存先のボックスを選びます。 共有/個人/グループボックスとファイリングナンバーボックスを選べます。
[文書名]	必要に応じて、保存するファイル名を変更します。
[同時印刷]	ボックスに保存すると同時に印刷するときに設定します。

参照

[ボックス保存] の操作方法について詳しくは、「ユーザーズガイド [コピー機能] / [原稿のイメージをボックスに保存する]」をごらんください。

[プログラムジョブ]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [その他] - [プログラムジョブ]

セットする原稿ごとに異なる設定で読み込み、一度にコピーします。原稿の中に、等倍コピーしたい片面原稿、拡大コピーしたい両面原稿などいろいろな種類のものが含まれている場合に設定します。



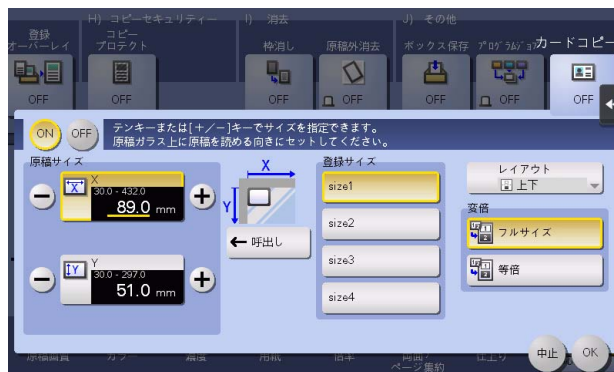
参照

[プログラムジョブ] の操作方法について詳しくは、「ユーザーズガイド [コピー機能] / [原稿サイズや読み込み方法を設定する]」をごらんください。

[カードコピー]

表示するには：[コピー] - [応用設定] - [その他] - [カードコピー]

カードをコピーするとき、簡単な操作で、1枚の用紙の同じ面にカードの表裏を並べてコピーします。



設定	説明
[ON] / [OFF]	カードコピーを設定するときに [ON] を選びます。
[原稿サイズ]	コピーするカードのサイズを、[+] / [-] またはテンキーをタップして指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。また、[登録サイズ] から、あらかじめ登録されているサイズを呼出して指定することもできます。
[レイアウト]	カードの表面と裏面の用紙への配置のしかたを、[上下]、[左右 (上半分)]、[左右] から選びます。
[変倍]	コピーするときの倍率を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [フルサイズ]：用紙に合わせて拡大してコピーします。 ・ [等倍]：カードと同じサイズでコピーします。

📖 参照

[カードコピー] の操作方法について詳しくは、「ユーザーズガイド [コピー機能] / [いろいろな原稿をコピーする]」をごらんください。

🔗 関連設定

- カードサイズの登録や、[レイアウト] と [変倍] の初期値の変更ができます。詳しくは、4-33 ページをごらんください。

2

[ファクス/スキャン]

2 [ファクス / スキャン]

[登録宛先から]

表示するには：[ファクス / スキャン] - [登録宛先から]

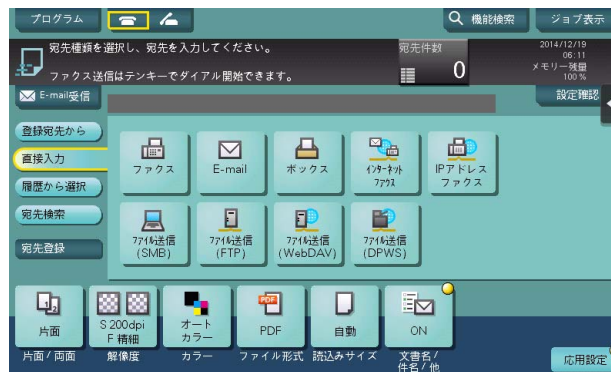
本機に登録されている宛先を選びます。宛先を複数選ぶと同報送信できます。
宛先の種類やふりがなキーで、宛先を検索することもできます。



[直接入力]

表示するには：[ファクス / スキャン] - [直接入力]

保存または送信のしかたに応じて、宛先の情報を入力します。



設定	説明
[ファクス]	読込んだ原稿データをファクス送信するときに、宛先とするファクス番号を入力します。
[E-mail]	読込んだ原稿データを E-mail の添付ファイルとして送信するときに、宛先とするメールアドレスを入力します。
[ボックス]	読込んだ原稿データを本機のボックスに保存するときに、保存先とするボックスを選びます。
[インターネットファクス]	読込んだ原稿データをインターネットファクス送信するときに、宛先とするメールアドレスを入力します。
[IP アドレスファクス]	読込んだ原稿データを IP アドレスファクス送信するときに、宛先とする IP アドレスやメールアドレスなどを入力します。
[ファイル送信 (SMB)]	読込んだ原稿データをネットワーク上のコンピューターの共有フォルダーへ送信するときに、宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを入力します。
[ファイル送信 (FTP)]	読込んだ原稿データを FTP サーバーへ送信するときに、宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。

設定	説明
[ファイル送信 (WebDAV)]	読込んだ原稿データを WebDAV サーバーへ送信するときに、宛先とする WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。
[ファイル送信 (DPWS)]	読込んだ原稿データを Web サービスで検出したコンピューターへ送信するときに、宛先とするコンピューターを選びます。
[スキャンサーバー]	読込んだ原稿データを、スキャンサーバーを通じて二次配信します。宛先を選ぶ操作で、任意のスキャンプロセスを選びます。スキャンプロセスには、二次配信する送信先などが登録されています。

🔗 関連設定 (管理者向け)

- ユーザーに対して、宛先の直接入力に許可するかどうかを選べます (初期値: [全て許可])。詳しくは、4-217 ページをごらんください。

📖 参照

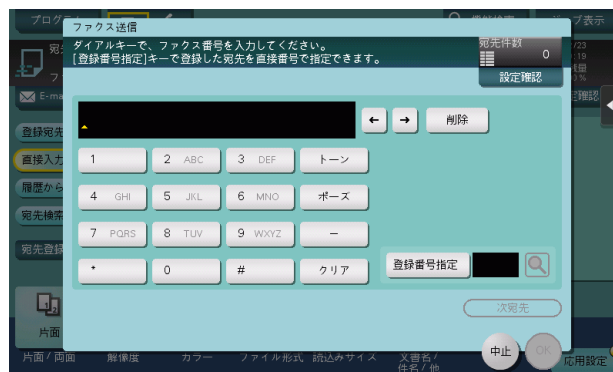
直接入力した宛先を、短縮宛先に登録できます。登録のしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」をごらんください。

[ファクス]

表示するには: [ファクス/スキャン] - [直接入力] - [ファクス]

読込んだ原稿データをファクス送信するときに、宛先とするファクス番号を入力します。複数の宛先を指定するときは、[次宛先] をタップすると、宛先を追加できます。

[登録番号指定] をタップすると、ファクス宛先の登録番号で指定することもできます。



🔗 関連設定 (管理者向け)

- ファクス番号を直接入力するとき、ファクス番号を2度入力させるかどうかを選べます (初期値: [OFF])。ファクスの誤送信を防ぐために便利な機能です。詳しくは、4-193 ページをごらんください。

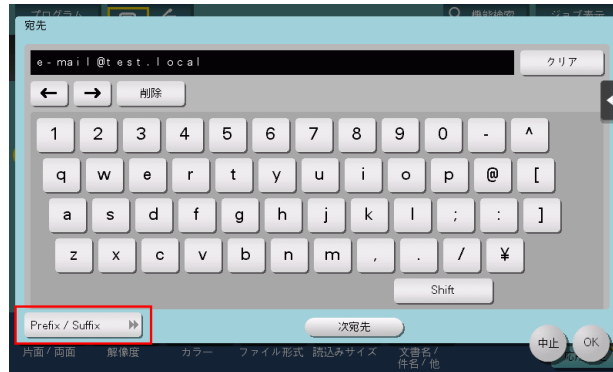
[E-mail]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [直接入力] - [E-mail]

読込んだ原稿データを E-mail の添付ファイルとして送信するときに、宛先とするメールアドレスを入力します。

複数の宛先を指定するときは、[次宛先] をタップすると、宛先を追加できます。

メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) が登録されている場合は、登録したドメイン名などを呼出して、入力を補完できます。



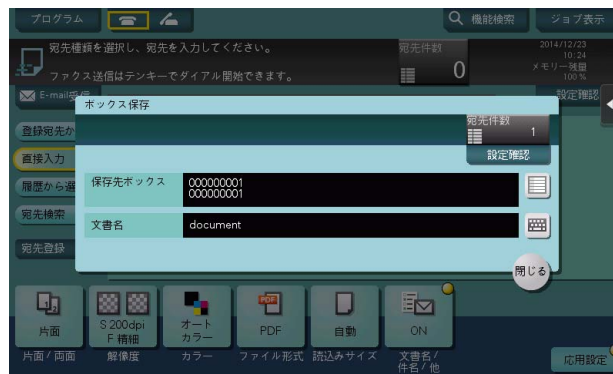
🔗 関連設定 (管理者向け)

- メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) を登録しておくことで、メールアドレスの入力を補完できます。詳しくは、4-169 ページをごらんください。

[ボックス]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [直接入力] - [ボックス]

読込んだ原稿データを本機のボックスに保存するときに、保存先とするボックスを選びます。必要に応じて、保存するファイル名を変更します。



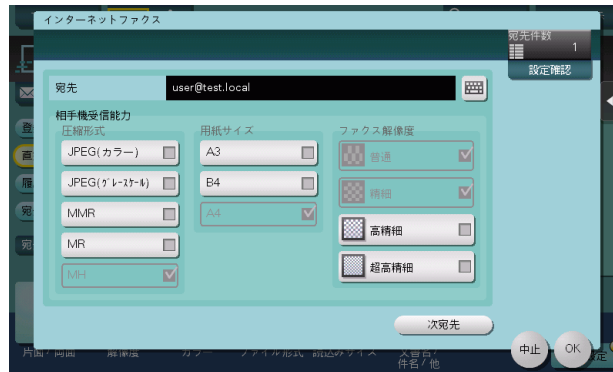
設定	説明
[保存先ボックス]	保存するボックスを選びます。 [新規登録] をタップすると、保存するボックスを新しく登録できます。
[文書名]	ボックスに保存するファイル名が表示されます。必要に応じて、ファイル名を変更します (半角 30 文字/全角 15 文字以内)。

[インターネットファクス]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [直接入力] - [インターネットファクス]

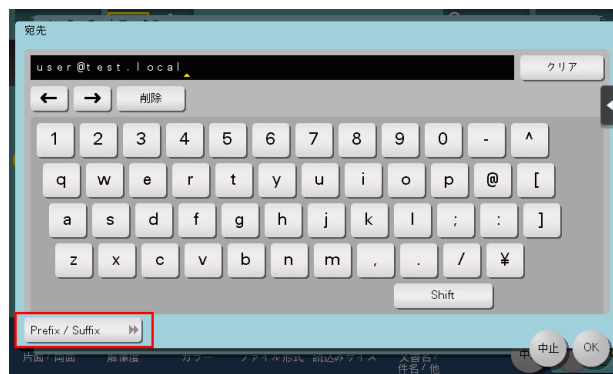
読込んだ原稿データをインターネットファクス送信するとき、宛先とするメールアドレスを入力します。また、宛先の装置が受取れる原稿データの仕様を選びます。

[次宛先] をタップすると、宛先を追加できます。



設定	説明
[宛先]	宛先とするメールアドレスを入力します。
[相手機受信能力]	宛先の装置が受信できる原稿データの仕様として、[圧縮形式]、[用紙サイズ]、[ファクス解像度] をそれぞれ選びます。

メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) が登録されている場合は、登録したドメイン名などを呼出して、入力を補完できます。



④ 関連設定 (管理者向け)

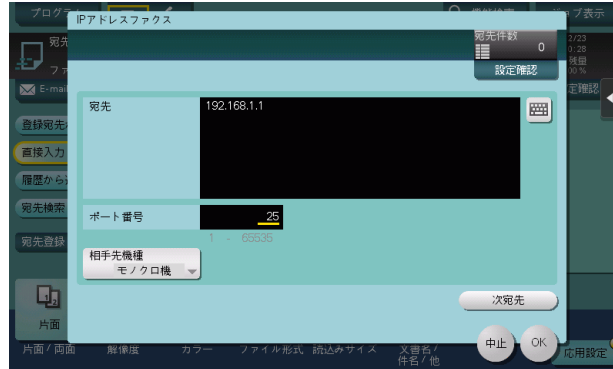
- メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) を登録しておくことで、メールアドレスの入力を補完できます。詳しくは、4-169 ページをごらんください。

[IP アドレスファクス]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [直接入力] - [IP アドレスファクス]

読込んだ原稿データを IP アドレスファクス送信するときに、宛先とする IP アドレスやメールアドレスなどを入力します。また、宛先の装置がカラー印刷に対応しているかどうかを選びます。

複数の宛先を指定するときは、[次宛先] をタップすると、宛先を追加できます。



設定	説明
[宛先]	<p>宛先とする装置の IP アドレスまたはホスト名を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」 ホスト名を入力例：「host.example.com」(ドメイン名も含めて入力します。) <p>宛先はメールアドレスで指定することもできます。メールアドレスで指定する場合は、「ipaddrfax@」のあとに、送信先の IP アドレスまたはホスト名を入力します。</p> <p>@以降を IP アドレスで入力する場合は、IP アドレスを "[]" で挟みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv4) の入力例：「ipaddrfax@ [192.168.1.1]」 <p>IP アドレス (IPv6) で入力する場合は、最初の括弧 "[" のあとに、"IPv6:" を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv6) の入力例：「ipaddrfax@ [IPv6:fe80::220:6bff:fe10:2f16]」 <p>@以降をホスト名で入力する場合は、"[]" は不要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ホスト名を入力例：「ipaddrfax@host.example.com」
[ポート番号]	<p>必要に応じて、ポート番号を変更します。</p> <p>通常はそのままお使いいただけます。</p> <p>初期値は [25] です。</p>
[相手先機種]	<p>宛先の装置に合わせて、[カラー機] または [モノクロ機] のどちらかを選びます。</p>

[ファイル送信 (SMB)]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [直接入力] - [ファイル送信 (SMB)]

読込んだ原稿データをネットワーク上のコンピューターの共有フォルダーへ送信するときに、宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを入力します。

複数の宛先を指定するときは、[次宛先] をタップすると、宛先を追加できます。



設定	説明
[ホスト名]	宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> コンピューター名 (ホスト名) の入力例：「HOME-PC」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[接続確認実行]	[ホスト名] で入力したホスト名が存在するかどうかを確認します。
[ホスト名検索]	[ホスト名] に適用するホスト名を検索して探します。ホスト名を検索するには、グループ名を指定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> [グループ名]：初期状態では、自分の所属グループ名が表示されます。グループ名を変更する場合は、[変更] をタップし、グループ名を入力します (半角 15 文字以内)。グループ名を入力後、検索条件を指定して [検索実行] をタップします。 [ホスト名]：検索するホスト名を入力します (半角 15 文字以内)。ホスト名を入力後、検索条件を指定して [検索実行] をタップします。
[ファイルパス]	[ホスト名] に入力したコンピューターの共有フォルダー名を入力します (255 バイト以内)。一般的には、共有名と呼ばれています。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan」 共有フォルダー内のフォルダーを指定したいときは、フォルダー名の中に「¥」を入力します。 入力例：「scan¥document」
[ユーザー名]	[ファイルパス] に入力したフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名を入力します (全角/半角 64 文字以内)。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「public user」
[パスワード]	[ユーザー名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します。
[参照]	タッチパネルから、ファイルを送信したいコンピューターを探して、共有フォルダーを選びます。認証画面が表示されたら、選んだフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名とパスワードを入力します。認証後は、[ホスト名] や [ファイルパス] などが自動で入力されます。以下の場合、正しく参照できない可能性があります。 <ul style="list-style-type: none"> 本機が接続しているネットワーク (サブネット) 上に、512 を超えるワークグループおよびコンピューターが存在する場合、正しく参照できない可能性があります。 IPv6 環境では参照できません。

設定	説明
[認証確認]	<p>送信を実行する前に送信先への認証を行うときに選びます。[OK] または [次宛先] をタップすると、認証が実行されます。</p> <p>[認証確認] は次の場合に表示されます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ シングルサインオン環境を構築し、本機が Active Directory のドメインに参加している ・ 本機ของผู้ーザー認証の認証情報 (ログイン名とパスワード) を SMB 宛先の認証情報 (ホスト名とパスワード) として引用するように設定している ・ IC カード認証でログイン後、本機に認証情報が保持されていない

[ファイル送信 (FTP)]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [直接入力] - [ファイル送信 (FTP)]

読込んだ原稿データを FTP サーバーへ送信するときに、宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。

複数の宛先を指定するときは、[次宛先] をタップすると、宛先を追加できます。



設定	説明
[ホスト名]	<p>宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ホスト名の入力例：「host.example.com」 ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[ファイルパス]	<p>[ホスト名] に入力した FTP サーバーの保存先フォルダー名を入力します (127 バイト以内)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入力例：「scan」 <p>FTP フォルダ内のフォルダを指定したいときは、フォルダ名の中に「/」を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入力例：「scan/document」 <p>ファイルパスを指定しない場合は、「/」を入力します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入力例：「/」
[ユーザー名]	<p>宛先の FTP サーバーで認証が必要なときは、ログインできるユーザー名を入力します (全角/半角 64 文字以内)。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 入力例：「public_user」
[共通名]	<p>宛先の FTP サーバーで認証が不要なときに選びます。</p>
[パスワード]	<p>[ユーザー名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します。</p>
[ポート番号]	<p>必要に応じて、ポート番号を変更します。</p> <p>通常はそのままお使いいただけます。</p> <p>初期値は [21] です。</p>
[プロキシ]	<p>お使いの環境でプロキシサーバーを利用しているときに選びます。</p>
[PASV]	<p>お使いの環境で PASV モードを利用しているときに選びます。</p>

[ファイル送信 (WebDAV)]

表示するには：[ファクス / スキャン] - [直接入力] - [ファイル送信 (WebDAV)]

読込んだ原稿データを WebDAV サーバーへ送信するときに、宛先とする WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します。

複数の宛先を指定するときは、[次宛先] をタップすると、宛先を追加できます。



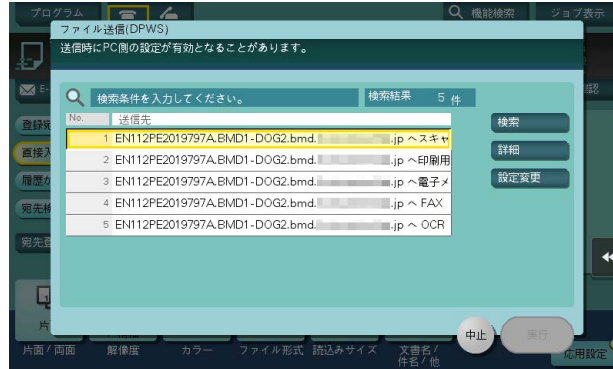
設定	説明
[ホスト名]	WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名の入力例：「host.example.com」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[ファイルパス]	[ホスト名] に入力した WebDAV サーバーの保存先フォルダー名を入力します (142 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan」 WebDAV フォルダー内のフォルダーを指定したいときは、フォルダー名の間「/」を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan/document」
[ユーザー名]	[ファイルパス] に入力したフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名を入力します (全角 / 半角 64 文字以内)。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「public_user」
[パスワード]	[ユーザー名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します。
[ポート番号]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [80] です。
[プロキシ]	お使いの環境でプロキシサーバーを利用しているときに選びます。
[SSL 設定]	お使いの環境で SSL を利用しているときに選びます。

[ファイル送信 (DPWS)]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [直接入力] - [ファイル送信 (DPWS)]

読込んだ原稿データを Web サービスで検出したコンピューターへ送信するときに、宛先とするコンピューターを選びます。

宛先が多くて見つけにくいときは、[検索] をタップします。宛先を選んで [詳細] をタップすると、宛先情報を確認できます。[設定変更] をタップすると、オプション設定を選べます。



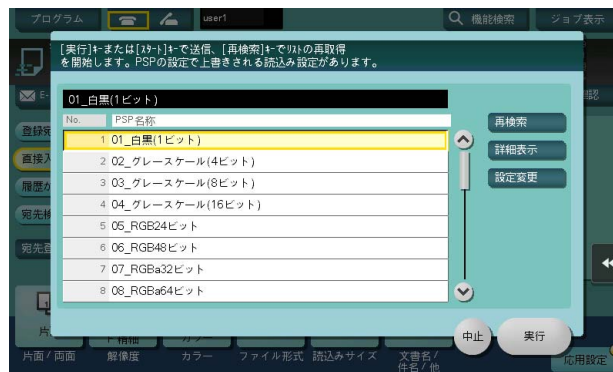
設定	説明
[検索]	Web サービスを使ってファイル送信ができるコンピューターを検索します。
[詳細]	必要に応じて、宛先の登録名と URL を確認します。
[設定変更]	必要に応じて、スキャン送信のオプション設定をします。

[スキャンサーバー]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [直接入力] - [スキャンサーバー]

読込んだ原稿データを、スキャンサーバーを通じて二次配信します。宛先を選ぶ操作で、任意のスキャンプロセスを選びます。

スキャンプロセスとは、スキャンサーバーからの配信先など、あらかじめ決められたスキャンに関するワークフローを自動化したものです。スキャンプロセスは、Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2 のアプリケーションで作成したもので、Active Directory に登録されています。

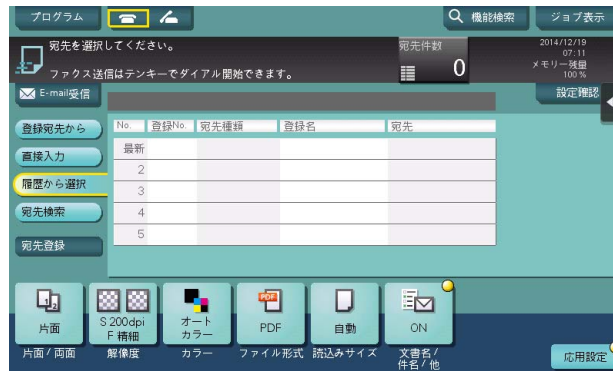


設定	説明
[再検索]	スキャンプロセスのリストを最新の情報に更新します。
[詳細表示]	必要に応じて、選んだスキャンプロセスの詳細を表示します。
[設定変更]	必要に応じて、スキャン送信のオプション設定をします。

[履歴から選択]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [履歴から選択]

[履歴から選択] で、ファクス送信やスキャン送信、または保存した履歴から、宛先を選びます。履歴は、最新の5件を表示します。履歴から複数の宛先を選ぶこともできます。



参考

- 登録宛先の編集や、ボックスの編集、主電源の OFF/ON を行った場合、履歴の情報は削除されます。

[宛先検索]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [宛先検索]

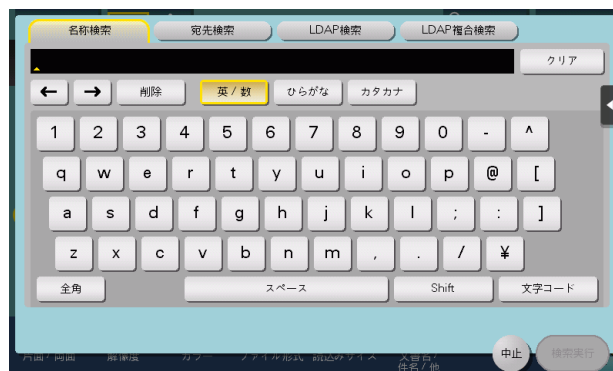
[検索] で検索した結果を表示します。一覧から宛先を選びます。



[名称検索]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [宛先検索] - [検索] - [名称検索]

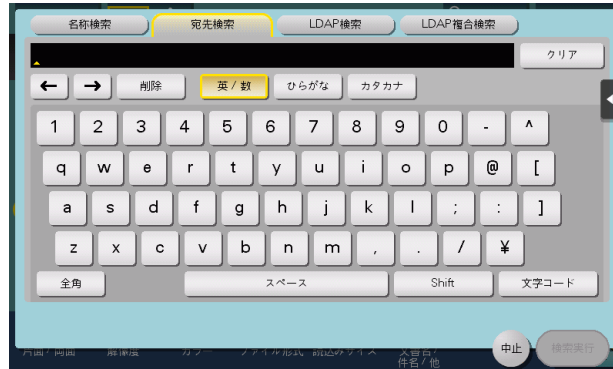
宛先の登録名で、前方一致検索（先頭が検索語に一致する場合に表示）します。



[宛先検索]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [宛先検索] - [検索] - [宛先検索]

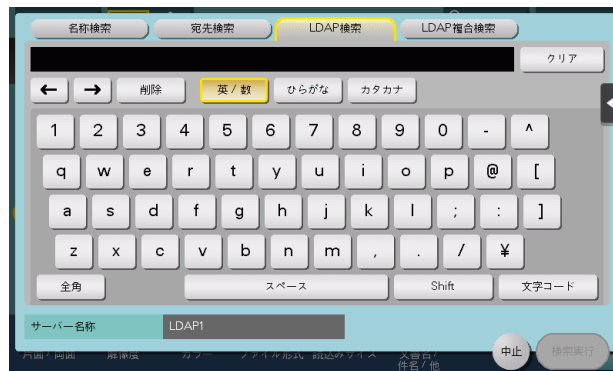
宛先の文字や数字で、前方一致検索（先頭が検索語に一致する場合に表示）します。



[LDAP 検索]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [宛先検索] - [検索] - [LDAP 検索]

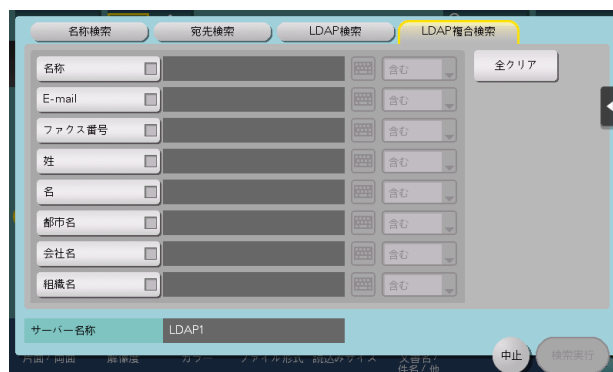
LDAP サーバーや Windows Server の Active Directory で、1 つのキーワードを指定してメールアドレスやファクス番号を検索します。



[LDAP 複合検索]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [宛先検索] - [検索] - [LDAP 複合検索]

LDAP サーバーや Windows Server の Active Directory で、カテゴリ別のキーワードを組合わせてメールアドレスやファクス番号を検索します。

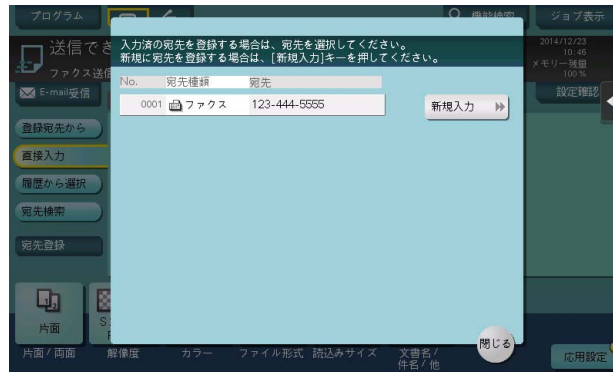


〔宛先登録〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔宛先登録〕

宛先を短縮宛先に新しく登録します。登録方法について詳しくは、「ユーザーズガイド〔スキャン機能〕 / 〔宛先の管理〕」をごらんください。

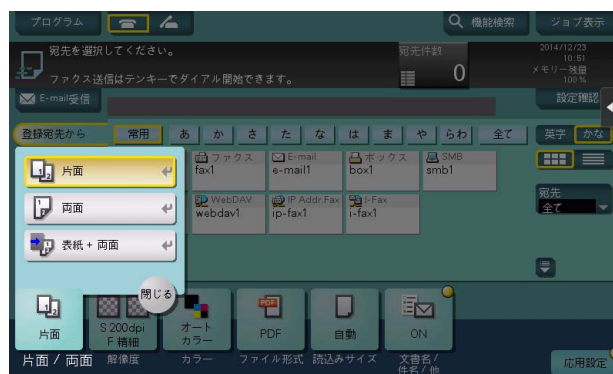
また、直接入力した宛先を、短縮宛先に登録することもできます。登録方法について詳しくは、「ユーザーズガイド〔スキャン機能〕 / 〔宛先の管理〕」をごらんください。



〔片面 / 両面〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔片面 / 両面〕

原稿を読み込む面を選びます。

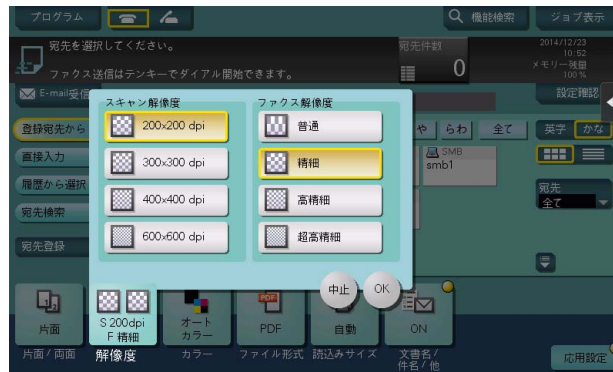


設定	説明
〔片面〕	原稿の片面を読み込みます。
〔両面〕	原稿の両面を読み込みます。
〔表紙 + 両面〕	原稿の最初のページだけ片面を読み込み、残りのページは両面を読み込みます。

[解像度]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [解像度]

原稿を読み込むときの解像度を選びます。



設定	説明
[スキャン解像度]	<p>スキャン送信する原稿の解像度を選びます。 E-mail 送信、SMB 送信、FTP 送信、WebDAV 送信、ボックス保存をするときは、以下の解像度で読み込みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [200 × 200 dpi]：通常の前稿を読み込むときに選びます。 ・ [300 × 300 dpi]：通常の前稿をより高い解像度で読み込むときに選びます。 ・ [400 × 400 dpi]：小さな文字や図などが描かれた原稿を読み込むときに選びます。 ・ [600 × 600 dpi]：原稿をファイルに変換したときに、最もファイルサイズが大きくなります。フルカラーの写真など、画質の細やかさを求める原稿を読み込むときに選びます。
[ファクス解像度]	<p>ファクス送信する原稿の解像度を選びます。 ファクス送信、インターネットファクス送信、IP アドレスファクス送信をするときは、以下の解像度で読み込みます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [普通]：画質の細やかさを求めない原稿を読み込むときや、大量の前稿を短時間で送信したいときなどに選びます。 ・ [精細]：通常の前稿を読み込むときに選びます。 ・ [高精細]：小さな文字や図などが描かれた原稿を読み込むときに選びます。 ・ [超高精細]：画質の細やかさを求める原稿を読み込むときに選びます。

参考

- より精細に読み込むほど送信する情報量が増え、送信時間が長くなります。E-mail 送信やインターネットファクスなど、送信手段に E-mail を使うときは、データ容量に制限がないかをご確認ください。

【カラー】

表示するには：【ファクス/スキャン】 - 【カラー】

原稿を読み込むときのカラーモードを選びます。



設定	説明
【オートカラー】	原稿の色に合わせて、自動的に【フルカラー】または【グレースケール】を選んで読み込みます。
【フルカラー】	原稿の色に関わらず、フルカラーで読み込みます。 白黒以外の色を使った原稿や、カラー写真を読み込むときに選びます。
【グレースケール】	原稿の色に関わらず、グレースケールで読み込みます。白黒写真など、ハーフトーンが多い原稿を読み込むときに選びます。
【白黒2値】	原稿を、白と黒の中間色を使わずに、白か黒かで読み込みます。 線画など、白黒の境がはっきりしている原稿を読み込むときに選びます。

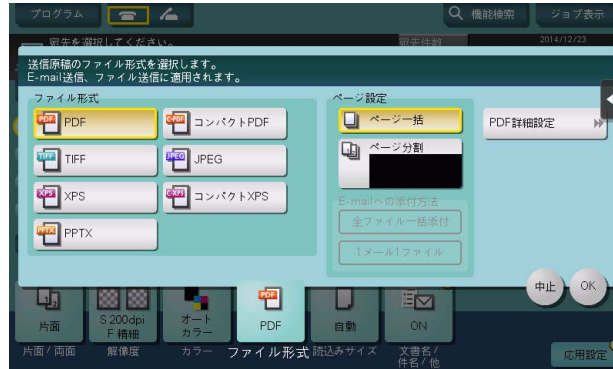
🔗 関連設定

- 【オートカラー】を選んで読み込んだにも関わらず、原稿の色に合わせて正しく読み込まれない場合は、カラーの判定レベルを調整してください。詳しくは、4-19 ページをごらんください。

[ファイル形式]

表示するには：[ファクス / スキャン] - [ファイル形式]

読込んだ原稿データを保存するファイル形式を選びます。



設定	説明
[ファイル形式]	<p>保存したいファイル形式を、以下から選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [PDF]：ほとんどの OS で表示できるフォーマットで、ファイルにパスワードを設定したり、暗号化したりできます。重要な原稿データは、PDF での保存がおすすめです。 ・ [コンパクト PDF]：通常の PDF 形式よりも小さなファイルサイズで保存します。E-mail 送信など、ファイルサイズを小さくしたいときなどにおすすめです。 ・ [TIFF]：汎用度の高い画像形式の 1 つです。TIFF は、1 つのファイルに複数ページを持てるマルチページに対応しています。 ・ [JPEG]：デジタルカメラでよく使われているファイルの保存形式で、写真の保存に適したファイル形式です。JPEG は、1 つのファイルに複数ページを保存できません。 ・ [XPS]：Windows Vista から採用されたファイル形式です。 ・ [コンパクト XPS]：通常の XPS 形式よりも小さなファイルサイズで保存します。 ・ [PPTX]：Microsoft Office 2007 以降の PowerPoint で作成した、XML ベースのファイルの拡張子です。 ・ [DOCX]：Microsoft Office 2007 以降の Word で作成した、XML ベースのファイルの拡張子です。 ・ [XLSX]：Microsoft Office 2007 以降の Excel で作成した、XML ベースのファイルの拡張子です。
[ページ設定]	<p>原稿が複数ページあるときに、ファイルにするページ単位を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [ページ一括]：すべてのページを 1 つのファイルに変換します。ただし、[ファイル形式] で [JPEG] を選んだときは、[ページ一括] を選ばれません。 ・ [ページ分割]：E-mail 送信、SMB 送信、FTP 送信するときに、指定したページ枚数ごとにファイルを分割して送信する形式にできます。たとえば「2」を入力して 10 枚の原稿を読込むと、送信時は 5 ファイルに分割されます。ボックス保存時は、指定したページ枚数を記憶して 1 つのファイル ([ページ一括] の状態) で保存されます。指定したページ枚数を 1 ファイルとして変換します。
[E-mail への添付方法]	<p>宛先がメールアドレスで、[ページ設定] を [ページ分割] に設定したときの、添付のしかたを選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [全ファイル一括添付]：すべてのファイルを 1 通の E-mail に添付します。 ・ [1 メール 1 ファイル]：ファイルごとに 1 通の E-mail を送信します。
[PDF 詳細設定]	<p>ファイル形式として [PDF] または [コンパクト PDF] を選んだときに、PDF のオプション設定ができます。デジタル署名を付加してファイルの作成者を証明したり、ファイルを暗号化して、高度なセキュリティに配慮することもできます。詳しくは、2-17 ページをごらんください。</p>

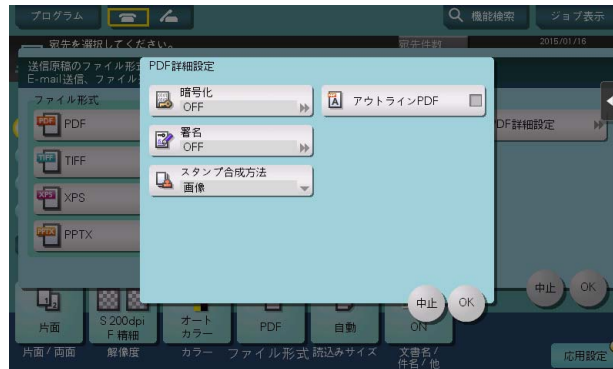
参考

- ファイル形式として DOCX、XLSX を指定するには、オプションの拡張メモリー、i-Option8（ファイル形式拡張パッケージ）が必要です。
- ファイル形式の XPS、コンパクト XPS、PPTX は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できません。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効／無効に関わらず利用できます。

[PDF 詳細設定]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [ファイル形式] - [PDF 詳細設定]

ファイル形式として [PDF] または [コンパクト PDF] を選んだときに、PDF のオプション設定ができます。

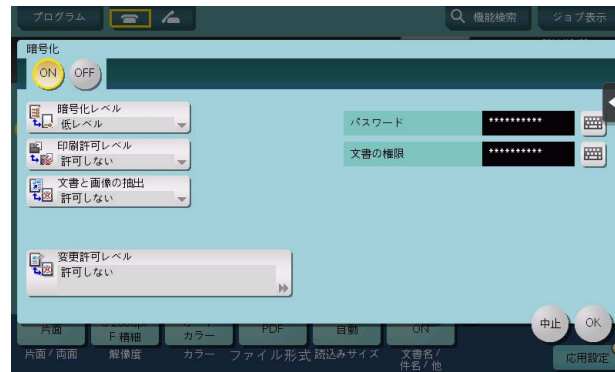


設定	説明
[暗号化]	ファイルを暗号化するときに [ON] を選びます。閲覧を制限するためのパスワードを入力します。PDF の印刷と編集の権限を細かく設定する場合は、権限パスワードを入力してから、[暗号化レベル]、[印刷許可レベル]、[文書と画像の抽出]、[変更許可レベル] を指定します。詳しくは、2-18 ページをごらんください。
[署名]	PDF に本機の署名（証明書）を付加するときに [ON] を選び、署名の暗号化レベルを [SHA1] または [SHA256] から選びます。PDF の作成者を証明し、かつ偽造や改ざんを抑制できます。本機に証明書が登録されている場合に利用できます。
[スタンプ合成方法]	PDF に、日付/時刻、ページ番号、ヘッダー/フッターを印字するときに設定します。PDF に印字する文字を、テキストとして合成したいときは [文字] を選びます。[画像] を選ぶと、画像として合成します。
[アウトライン PDF]	コンパクト PDF で保存するときに設定します。原稿の文字部分を抽出して、ベクター画像に変換します。

[暗号化]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [ファイル形式] - [PDF 詳細設定] - [暗号化]

ファイル形式として [PDF] または [コンパクト PDF] を選んだときに、PDF を暗号化できます。

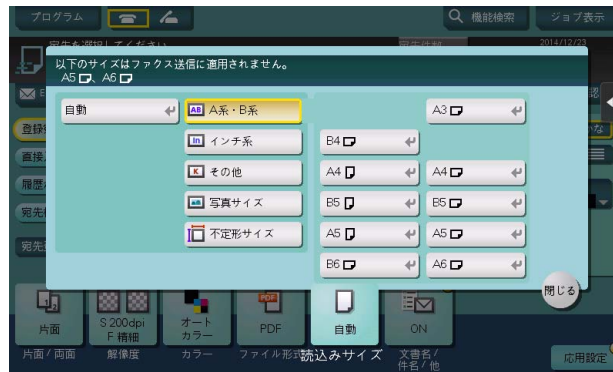


設定	説明
[パスワード]	閲覧を制限するためのパスワードを入力します。パスワードを知る特定のユーザーが閲覧できる PDF を作ります。
[文書の権限]	PDF の印刷と編集の権限を細かく設定する場合は、権限パスワードを入力します。
[暗号化レベル]	PDF の権限を設定する場合に、設定したいセキュリティレベルに合わせて、暗号化レベルを選びます。 [高レベル] を選ぶと、より詳細な権限の設定ができます。
[印刷許可レベル]	PDF の印刷を許可するかどうかを選びます。 [暗号化レベル] を [高レベル] に設定した場合は、解像度を抑えた印刷だけを許可 ([低解像度のみ許可]) できます。
[文書と画像の抽出]	PDF からテキストや画像のコピーを許可するかどうかを選びます。
[変更許可レベル]	PDF の変更を許可する内容を選びます。 [暗号化レベル] を [高レベル] に設定した場合は、より詳細に許可内容を選べます。

〔読み込みサイズ〕

表示するには：〔ファクス / スキャン〕 - 〔読み込みサイズ〕

読み込む原稿のサイズを選びます。



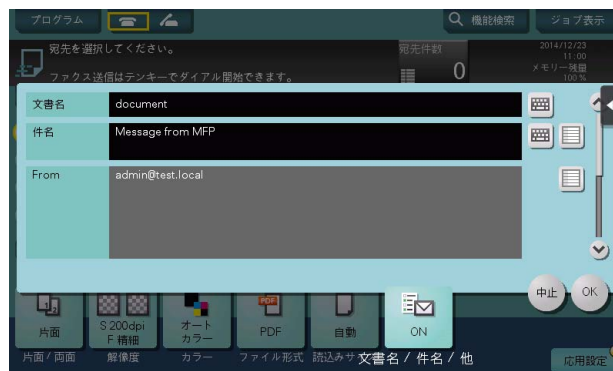
設定	説明
〔自動〕	原稿のサイズに合わせて、自動的にサイズを選んで読み込みます。
〔A系・B系〕	A系・B系サイズの原稿を読み込むときに選びます。〔A系・B系〕をタップして、A系・B系それぞれの定形サイズを選びます。
〔インチ系〕	インチ系サイズの原稿を読み込むときに選びます。〔インチ系〕をタップして、インチ系の定形サイズを選びます。
〔その他〕	はがきや、A系・B系、インチ系サイズ以外の原稿を読み込むときに選びます。〔その他〕をタップすると、各定形サイズを選べます。
〔写真サイズ〕	写真または写真専用のサイズの原稿を読み込むときに選びます。〔写真サイズ〕をタップして、各定形サイズを選びます。
〔不定形サイズ〕	不定形サイズの原稿を読み込むときに選びます。縦、横それぞれの数値を入力します。

〔文書名 / 件名 / 他〕

表示するには：〔ファクス / スキャン〕 - 〔文書名 / 件名 / 他〕

読み込んだ原稿データのファイル名を変更します。

E-mail 送信する場合は、E-mail の件名と本文の指定や、発信元のメールアドレス (From アドレス) の変更ができます。



設定	説明
〔文書名〕	必要に応じて、読み込んだ原稿データのファイル名を変更します。
〔件名〕	必要に応じて、E-mail の件名を変更します。件名の定型文を登録している場合は、登録している件名から選ぶこともできます。

設定	説明
[From]	必要に応じて、発信元のメールアドレスを変更します。 通常は、管理者のメールアドレスを発信元アドレスとして送信します。 ユーザー認証を導入している場合は、ログインしたユーザーのメールアドレスを送信元のメールアドレスとして使います。
[本文]	必要に応じて、E-mail の本文を入力します。本文の定型文を登録している場合は、登録している本文から選ぶこともできます。

④ 関連設定

- E-mail の件名と本文の定型文を登録できます。詳しくは、4-11 ページをごらんください。

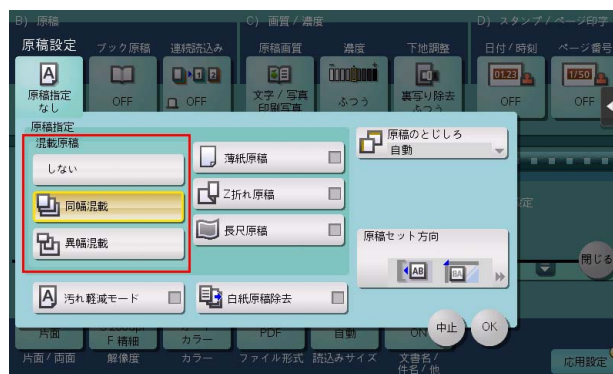
④ 関連設定（管理者向け）

- ファイル名の初期値を変更できます。機能の頭文字を付与するかどうかの設定や、装置名の代わりに任意の文字列の指定ができます。詳しくは、4-87 ページをごらんください。
- ユーザーに対して、E-mail 送信の発信元のメールアドレス (From アドレス) の変更を許可するかどうかを選べます (初期値: [許可])。詳しくは、4-59 ページをごらんください。

[混載原稿]

表示するには: [ファクス/スキャン] - [応用設定] - [原稿] - [原稿設定] - [混載原稿]

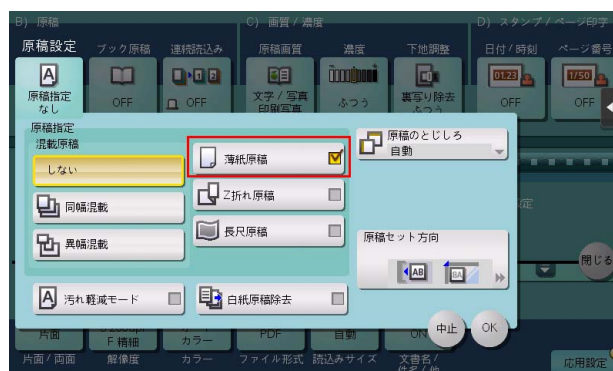
サイズの異なる複数ページの原稿でも、ADF を使うことで、原稿ごとにサイズを検知して読み込みます。読み込む原稿の幅が同じときは、[同幅混載] を選びます。幅が異なる原稿のときは、[異幅混載] を選びます。



[薄紙原稿]

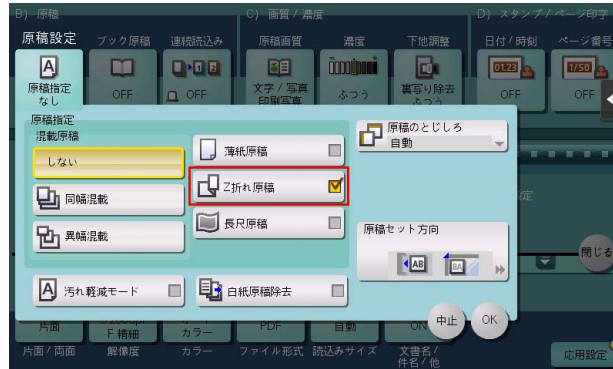
表示するには: [ファクス/スキャン] - [応用設定] - [原稿] - [原稿設定] - [薄紙原稿]

普通紙よりも薄い原稿を読み込むときに、ADF の原稿を搬送する速度を遅くして、原稿を巻きみにくくします。



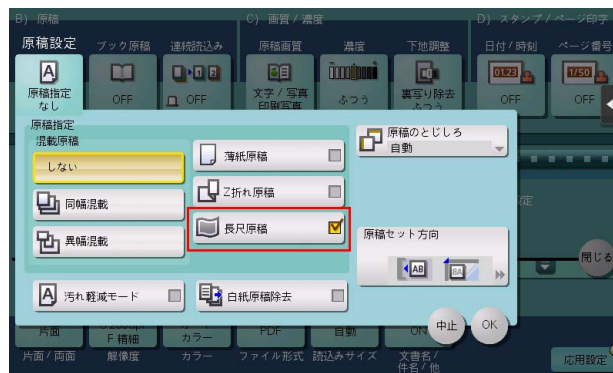
〔Z折れ原稿〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔Z折れ原稿〕
 折りぐせのついた原稿でも、原稿サイズを正確に検知します。



〔長尺原稿〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔長尺原稿〕
 定形サイズ (A3 または 11 × 17) よりも通紙方向が長い原稿をセットするときを選びます。

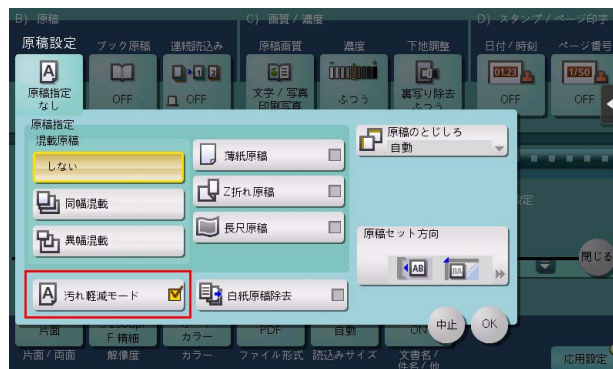


参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

〔汚れ軽減モード〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔汚れ軽減モード〕
 ADFで原稿を読み込むときに、スリットガラスのゴミを除去しながら読み込みます。
 通常と比べて、原稿の読み込み時間が長くなります。

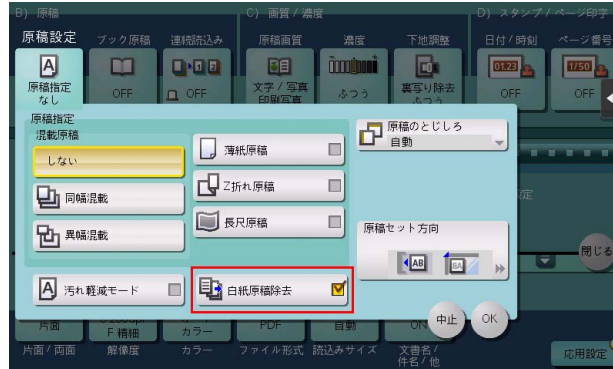


〔白紙原稿除去〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔白紙原稿除去〕

ADF にセットした原稿に白紙ページが含まれている場合に、白紙ページを、スキャン対象から除外します。

白紙ページが含まれている原稿を読み込むときに選びます。白紙として検出された原稿は、原稿枚数としてカウントしません。



関連設定

- 〔白紙原稿除去〕を設定して読み込んだにも関わらず、白紙ページが正しく検出されない場合は、白紙ページを検出する度合いを調整してください。詳しくは、4-20 ページをごらんください。

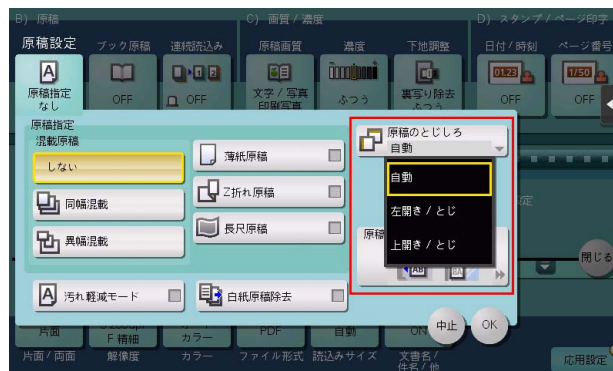
参考

- 〔白紙原稿除去〕は、用紙サイズを確定できない機能（〔長尺原稿〕、〔Z折れ原稿〕、〔混載原稿〕）とは同時に使用できません。
- ファクス送信またはネットワークファクス送信を行う場合、送信時に自動的に〔混載原稿〕が設定されるため、〔白紙原稿除去〕の設定は解除されます。

〔原稿のとじしろ〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔原稿のとじしろ〕

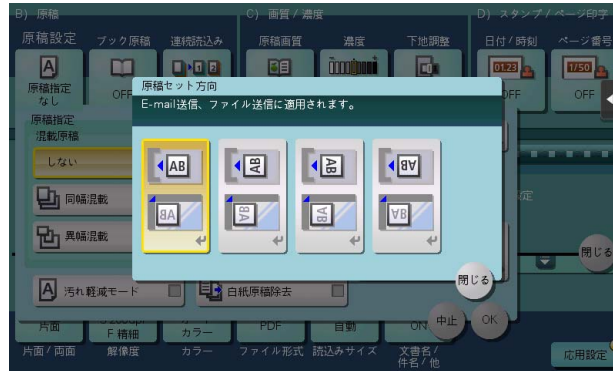
両面の原稿を読み込むときに、とじしろの位置が逆にならないよう、原稿のとじしろ位置を選びます。



設定	説明
〔自動〕	原稿のとじしろが自動で設定されます。原稿の長辺が 297 mm 以下の場合、用紙の長辺にとじしろを設定します。原稿の長辺が 297 mm を超える場合、用紙の短辺にとじしろを設定します。
〔左開き/とじ〕	原稿の左側にとじしろがあるときに選びます。
〔上開き/とじ〕	原稿の上側にとじしろがあるときに選びます。

〔原稿セット方向〕

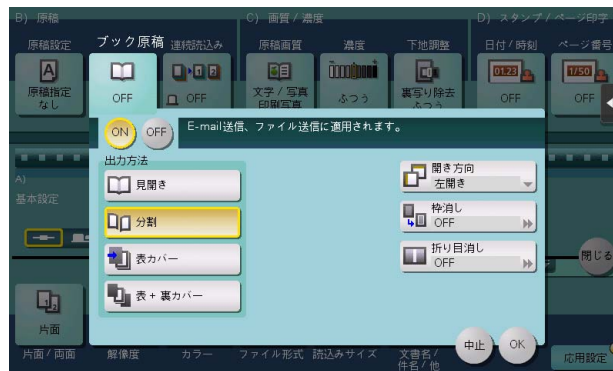
表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔原稿設定〕 - 〔原稿セット方向〕
 セットした原稿の向きを指定します。



〔ブック原稿〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔原稿〕 - 〔ブック原稿〕

本やカタログなどの見開き原稿を、左右のページそれぞれに分割したり、見開きのまま読んだりできます。本やカタログなどは、**原稿ガラス**にセットして、**ADF**を開いたまま読みます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ブック原稿を設定するときに [ON] を選びます。
[出力方法]	見開き原稿の読み込み方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [見開き]：見開き原稿をそのまま読みます。 ・ [分割]：見開き原稿をページ順に、左右1ページずつ分割して読みます。 ・ [表カバー]：表紙と、左右に分割された見開き原稿を、原稿の順番どおりに読みます（表紙、見開き原稿の順番に読みます）。 ・ [表 + 裏カバー]：表紙/裏表紙と、左右に分割された見開き原稿を原稿の順番どおりに読みます（表紙、裏表紙、見開き原稿の順番に読みます）。
[開き方向]	[出力方法] で [分割]、[表カバー]、[表 + 裏カバー] のいずれかを選んだときに、読む見開き原稿の開き方向を選びます。 左側でとじてある見開き原稿は [左開き]、右側でとじてある見開き原稿は [右開き] を選びます。 開き方向の設定を間違えた場合、見開き原稿の左右のページ順が逆になりますのでご注意ください。

設定	説明
[粹消し]	<p>原稿の厚みによって原稿カバーをきちんと閉じられないときに生じる周囲の影を消去します。 原稿の周囲 4 辺を同じ幅で消去するだけでなく、辺ごとに異なる幅でも消去できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [粹全体]：原稿の周囲 4 辺を同じ幅で消去するときに選びます。[消去量] で、[+] / [-] またはテンキーをタップして、消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 ・ [上] / [下] / [左] / [右]：原稿の辺ごとに異なる幅を指定して消去するときに選びます。[粹全体] のチェックを外し、辺 ([上] [下] [左] [右]) を選び、[消去量] で、[+] / [-] またはテンキーをタップして、辺ごとに消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 消去しない場合は、[消去する] の設定を解除します。
[折り目消し]	<p>原稿の厚みによって原稿カバーをきちんと閉じられないときに生じる中央部分の影を消去します。 [+] / [-] またはテンキーをタップして、消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。</p>

[連続読み]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [原稿] - [連続読み]

原稿の枚数が多く、1 度のセットで ADF に載せきれないときでも、原稿を数回に分けて読んで、1 つのジョブとして扱うことができます。

ADF と原稿ガラスとを交互に使い分けて、原稿を読むこともできます。



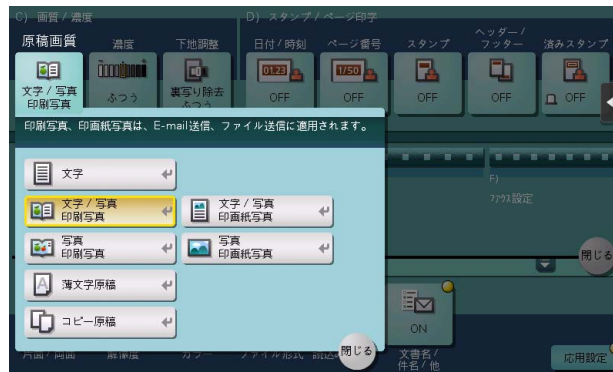
参照

連続読みの操作方法については、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [スキャン送信機能について]」をごらんください。

〔原稿画質〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔画質/濃度〕 - 〔原稿画質〕

原稿の記載内容に適した設定を選び、最適な画質で読みます。



設定	説明
〔文字〕	文字が多い原稿を、最適な画質で読みます。 文字のエッジをシャープに再現して、読みやすい画像にします。
〔文字/写真 印刷写真〕	文字と写真とで構成された原稿を、最適な画質で読みます。 文字のエッジはシャープに再現して、写真は滑らかに再現します。 パンフレットやカタログなど、印刷された原稿を読み込むときに選びます。
〔文字/写真 印画紙写真〕	文字と写真とで構成された原稿を、最適な画質で読みます。 文字のエッジはシャープに再現して、写真は滑らかに再現します。 写真の部分が、印画紙に印刷された原稿を読み込むときに選びます。
〔写真 印刷写真〕	写真だけで構成された原稿を、最適な画質で読みます。パンフレットやカタログなど、印刷された原稿を読み込むときに選びます。
〔写真 印画紙写真〕	写真だけで構成された原稿を、最適な画質で読みます。印画紙に印刷された原稿を読み込むときに選びます。
〔薄文字原稿〕	文字が多い原稿で、細かい文字や、濃度が薄い文字の場合に、最適な画質で読みます。 文字の濃度を濃く再現して、読みやすい文字にします。
〔コピー原稿〕	コピーやプリンターで出力した、濃度が均一な原稿を、最適な画質で読みます。

〔濃度〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔画質/濃度〕 - 〔濃度〕

原稿に合わせて濃度を調整して読みます。



[下地調整]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [画質/濃度] - [下地調整]

新聞紙や再生紙でできた原稿など、下地に色が付いている原稿や、裏面が透ける薄い原稿の下地の濃度を調整します。

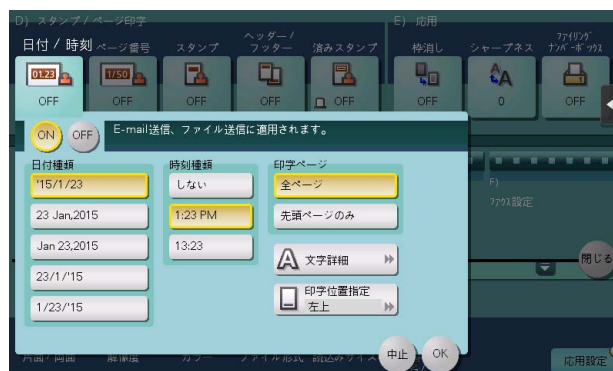


設定	説明
[下地除去]	薄紙でできた両面の原稿や、下地に色が付いている原稿を、最適な画質で読みます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [裏写り除去]：裏面が透けて見える両面の原稿など、裏写りさせたくないときに選びます。 ・ [黄ばみ除去]：地図など、下地に色が付いている原稿を使うときに選びます。
[下地調整レベル]	下地に色が付いている原稿の、下地の色の濃度を調整します。[自動] を選ぶと、下地の色の濃度を自動で判別して、最適な下地の濃度で読みます。

[日付/時刻]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [日付/時刻]

印字する位置や表記のしかたを選び、原稿を読み込んだ日付や時刻を追加します。全ページに追加したり、先頭ページだけに追加したりすることもできます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	日付/時刻を印字するときに [ON] を選びます。
[日付種類]	印字する日付の表記のしかたを選びます。
[時刻種類]	印字する時刻の表記のしかたを選びます。時刻を印字しない場合は、[しない] を選びます。
[印字ページ]	印字するページの範囲を選びます。
[文字詳細]	必要に応じて、印字する文字のサイズや書体、色を選びます。
[印字位置指定]	必要に応じて、印字する文字の位置を選びます。印字する位置は、[位置調整] でさらに細かく調整できます。

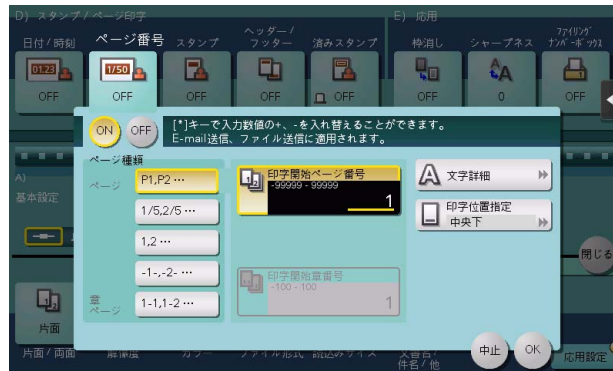
参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[ページ番号]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [ページ番号]

印字する位置や表記のしかたを選び、ページ番号や章番号を追加します。ページ番号や章番号は、全ページに追加されます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ページ番号を印字するときに [ON] を選びます。
[ページ種類]	印字するページ番号の表記のしかたを選びます。
[印字開始ページ番号]	1 枚目のページに印字するページ番号の、開始番号をテンキーで入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。たとえば、原稿の 3 枚目からページ番号を印字したい場合は、「-1」と入力します。原稿の 1 枚目を「-1」、2 枚目を「0」とカウントし、3 枚目の原稿を「1」とカウントします。[印字開始ページ番号] は、カウントが 1 以降のページ番号を印字します。「2」を入力すると、原稿の 1 枚目から順に「2、3」と印字します。「-」は、「*」をタップすることにより+と-とを切替えます。
[印字開始章番号]	章構成のある原稿で、2 章目以降から章番号を印字したいときにテンキーで入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。章番号は、[ページ種類] で [章ページ] を選んだときにだけ設定できます。
[文字詳細]	必要に応じて、印字する文字のサイズや書体、色を選びます。
[印字位置指定]	必要に応じて、印字する文字の位置を選びます。印字する位置は、[位置調整] でさらに細かく調整できます。

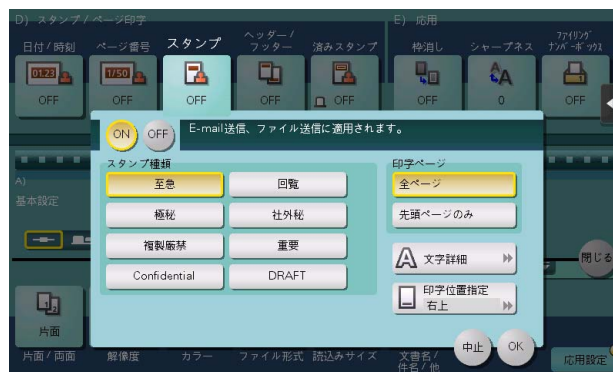
参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[スタンプ]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [スタンプ]

先頭ページまたはすべてのページに、「回覧」や「複製厳禁」などの文字を追加します。追加する文字は、登録済みの定型のスタンプや、任意で登録したスタンプから選べます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	スタンプを印字するときに [ON] を選びます。
[スタンプ種類]	印字するスタンプを選びます。
[印字ページ]	印字するページの範囲を選びます。
[文字詳細]	必要に応じて、印字する文字のサイズや色を選びます。
[印字位置指定]	必要に応じて、印字する文字の位置を選びます。印字する位置は、[位置調整] でさらに細かく調整できます。

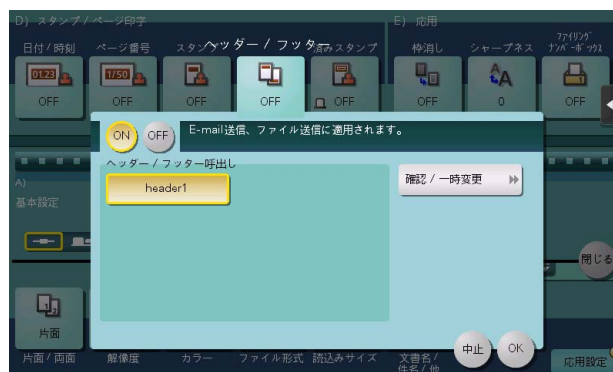
参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[ヘッダー / フッター]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [スタンプ/ページ印字] - [ヘッダー / フッター]

指定したページの上下の余白部分（ヘッダー/フッター）に、日付や時刻をはじめ、任意の文字を追加します。ヘッダー/フッターに追加する情報は、あらかじめ本機に登録しておく必要があります。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ヘッダー/フッターを印字するときに [ON] を選びます。
[ヘッダー / フッター呼出し]	印字するヘッダー/フッターを選びます。あらかじめ登録されたヘッダー/フッターから選びます。

設定	説明
[確認 / 一時変更]	<p>必要に応じて、[ヘッダー / フッター呼出し] で選んだプログラムの内容を確認または一時的に変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [ヘッダー設定]：ヘッダーに印字する内容を変更します。 ・ [フッター設定]：フッターに印字する内容を変更します。 ・ [印字ページ]：印字するページの範囲を変更します。 ・ [文字詳細]：印字する文字のサイズや書体、色を変更します。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効／無効に関わらず利用できます。

関連設定 (管理者向け)

- ヘッダー／フッターに追加する情報の登録のしかたについて詳しくは、4-82 ページをごらんください。

[済みスタンプ]

表示するには：[ファクス / スキャン] - [応用設定] - [スタンプ / ページ印字] - [済みスタンプ]

ADF を使って原稿を読み込むときに、読み込んだ原稿に対して、読み済みであることを証明する済みスタンプを押します。ファクス送信時に使います。



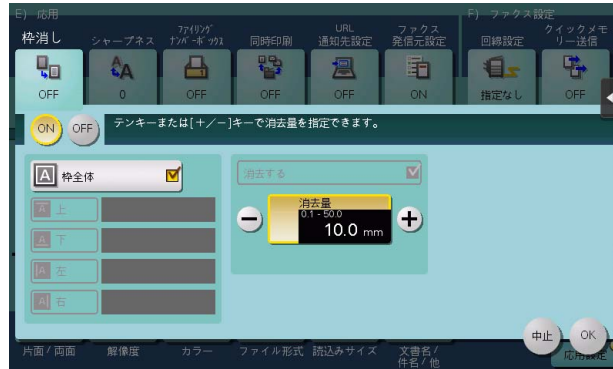
参考

- 済みスタンプを押すには、オプションの FAX 済みスタンプユニットが必要です。
- スタンプのインクは消耗品です。スタンプが薄くなった場合はサービス実施店にお問い合わせください。
- [混載原稿] を設定して原稿を読み込むときは、規定の位置に済みスタンプが押されない場合があります。

〔枠消し〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔応用〕 - 〔枠消し〕

原稿の周囲 4 辺を同じ幅で消去します。辺ごとに異なる幅を指定して消去することもできます。

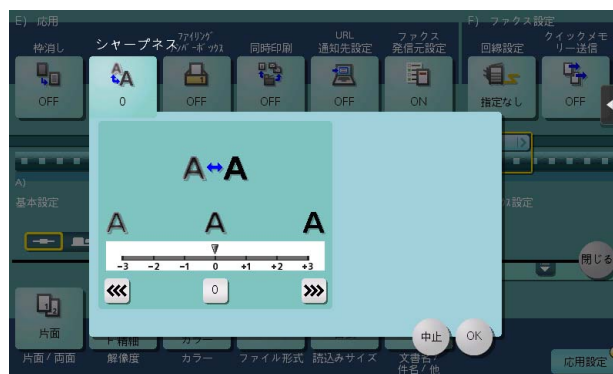


設定	説明
[ON] / [OFF]	枠消しを設定するときに [ON] を選びます。
[枠全体]	原稿の周囲 4 辺を同じ幅で消去するときに選びます。 〔消去量〕で、〔+〕 / 〔-〕またはテンキーをタップして、消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。
[上] / [下] / [左] / [右]	原稿の辺ごとに異なる幅を指定して消去するときに選びます。 〔枠全体〕のチェックを外し、辺(〔上〕〔下〕〔左〕〔右〕)を選び、〔消去量〕で、〔+〕 / 〔-〕またはテンキーをタップして、辺ごとに消去する幅を指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 消去しない場合は、〔消去する〕の設定を解除します。

〔シャープネス〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔応用〕 - 〔シャープネス〕

画像のエッジ部分を強調して、読みやすくします。画像の、ガタガタした輪郭を滑らかにしたり、ぼやけた輪郭をくっきりさせたりします。

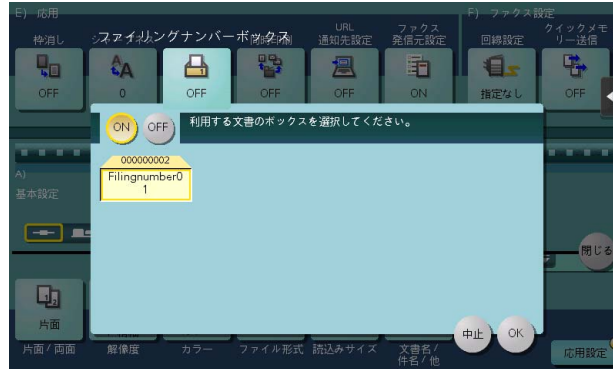


〔ファイリングナンバーボックス〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔応用〕 - 〔ファイリングナンバーボックス〕

ファイリングナンバーボックスは、保存した原稿データに対して、ジョブ単位やページ単位でファイリング番号を付加して管理する機能を持ったボックスです。

ファイリングナンバーボックスを選ぶことで、原稿にファイリング番号を付加して送信します。



参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

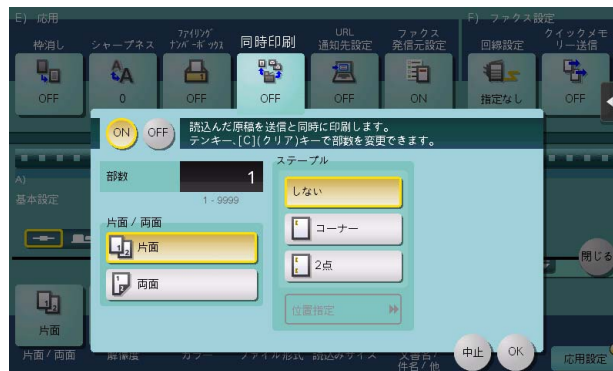
参照

ファイリングナンバーボックスは、あらかじめ登録が必要です。登録のしかたについては、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [ファイルにファイリング番号を追加する (ファイリングナンバー)]」をごらんください。

〔同時印刷〕

表示するには：〔ファクス/スキャン〕 - 〔応用設定〕 - 〔応用〕 - 〔同時印刷〕

スキャン送信やファクス送信すると同時に、印刷することができます。

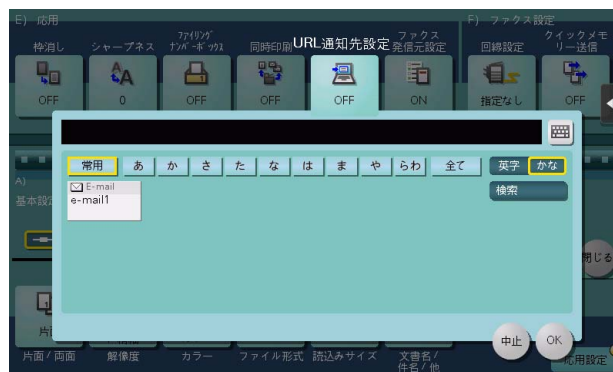


設定	説明
[ON] / [OFF]	送信と同時に印刷するときに [ON] を選びます。
[部数]	必要に応じて、印刷する部数を入力します。
[片面 / 両面]	両面印刷するときは、[両面] を選びます。
[ステープル]	用紙をステープルでとじるときに、とじ位置を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> [コーナー]：用紙のコーナー 1 箇所 (左上もしくは右上) をステープルでとじて排紙します。 [2点]：用紙の 2 箇所 (上、左、右) をステープルでとじて排紙します。 [位置指定]：とじ位置を選びます。とじ位置を [自動] に設定すると、とじ位置を自動的に決定します。

[URL 通知先設定]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [応用] - [URL 通知先設定]

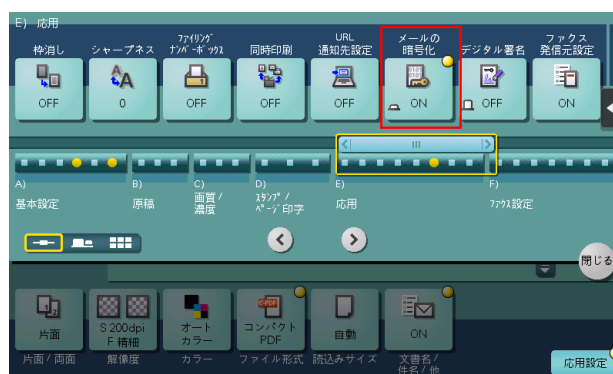
SMB 送信、FTP 送信、WebDAV 送信、ボックス保存の終了後に、原稿データの保存先を記載した E-mail を、指定のメールアドレスに送ります。



[メールの暗号化]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [応用] - [メールの暗号化]

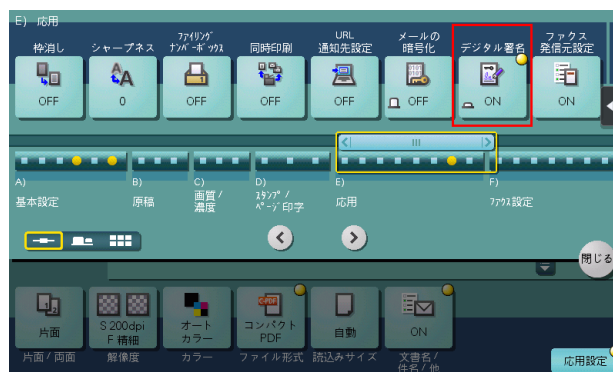
S/MIME を使う場合に、本機から送信する E-mail を暗号化します。



[デジタル署名]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [応用] - [デジタル署名]

S/MIME を使う場合に、本機から送信する E-mail にデジタル署名を付加します。



参考

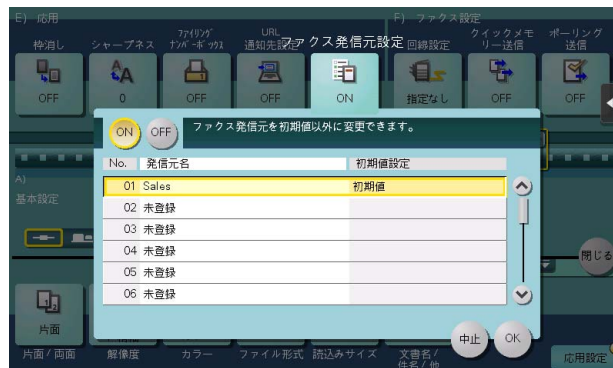
- [ON] または [OFF] のいずれかの状態から変更できない場合は、管理者によって常に署名するかしないかが設定されています。

[ファクス発信元設定]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [応用] - [ファクス発信元設定]

通常、初期値に設定した発信元名を付加しますが、必要に応じて、送信ごとに発信元名を変更して使い分けることもできます。

初期値とは別の発信元名で送信したい場合は、変更したい発信元名を選び、[OK] をタップします。



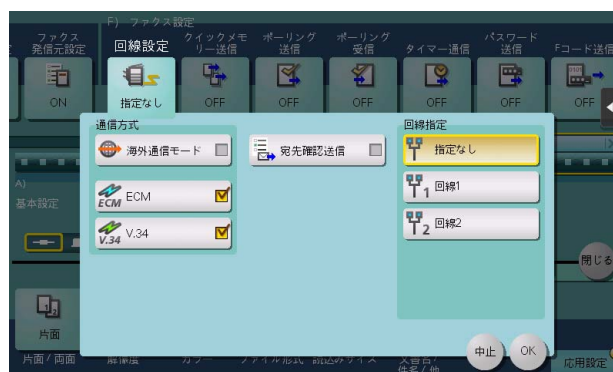
④ 関連設定 (管理者向け)

- 発信元名を複数登録しておくことで、送信先に応じて発信元名を使い分けることができます。登録のしかたについて詳しくは、4-182 ページをご覧ください。

[回線設定]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [ファクス設定] - [回線設定]

回線の状況に合わせて、ファクス送信のしかたを設定します。



設定	説明
[通信方式]	<p>回線の状況に合わせて、通信方式を変更します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [海外通信モード]：通信状態の悪い地域にファクスを送る場合などに選びます。伝送速度を落として送信します。 • [ECM]：ECM モードは、ITU-T(国際電気通信連合)で定められた誤り再送方式の通信です。ECM モードをもつファクス間の通信では、送信したデータに誤りが無いことを確認しながら通信するため、電話回線の雑音などによる画像の乱れを防止できます。ECM の設定を解除して送信することで、通信時間を短縮できます。ただし、画像の乱れや通信エラーの原因となる場合がありますので、状況に応じて設定を変更してください。 • [V.34]：V.34 とは、スーパー G3 のファクス通信時に使われる通信方式です。相手機または本機が内線交換機経由で回線に接続されている場合など、回線の状況によってはスーパー G3 モードで通信できない場合があります。このような場合は V.34 の設定を解除して送信することをおすすめします。

設定	説明
[宛先確認送信]	宛先確認送信機能を使うときに選びます。 ファクス送信に指定したファクス番号と、送信先のファクス番号情報 (CSI) とを照合し、一致した場合にファクスを送信します。
[回線指定]	複数の回線をお使いの場合は、送信に使う回線を選びます。通常は [回線 1] を使います。 [指定なし] を選ぶと、空いている回線を使って送信します。

[クイックメモリー送信]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [ファクス設定] - [クイックメモリー送信]

原稿を 1 ページ読取ると同時にファクス送信を開始します。通常は原稿をすべて読込んで、メモリーに蓄積してから送信を開始するメモリー送信が行われますが、原稿の枚数が多い場合にも、メモリーオーバーすることなく送信できます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	クイックメモリー送信を設定するときに [ON] を選びます。
[原稿枚数指定]	発信元情報のページ数の欄に送信する総ページ数を表示したい場合に選び、枚数を入力します。送信先で、受信するファクスの残り枚数を把握できます。

参考

- 通常は、原稿をすべて読込んでメモリーに蓄積してから送信するメモリー送信が行われます。

[ポーリング送信]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [ファクス設定] - [ポーリング送信]

ポーリング送信機能を使って、本機のポーリング送信ボックスにポーリング用のファイルを登録します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ポーリング送信を設定するときに [ON] を選びます。
[通常]	本機のポーリング送信ボックスにポーリング用のファイルを登録するときに選びます。 ポーリング送信ボックスに保存できるファイルは 1 ファイルです。
[掲示板]	本機の掲示板ボックスにポーリング用のファイルを登録するときに選びます。 登録する掲示板ボックスの登録番号をテンキーで入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 掲示板ボックスに保存できるファイルは 1 ファイルです。掲示板ボックスは最大 10 個登録できるため、用途に応じて使い分けることができます。

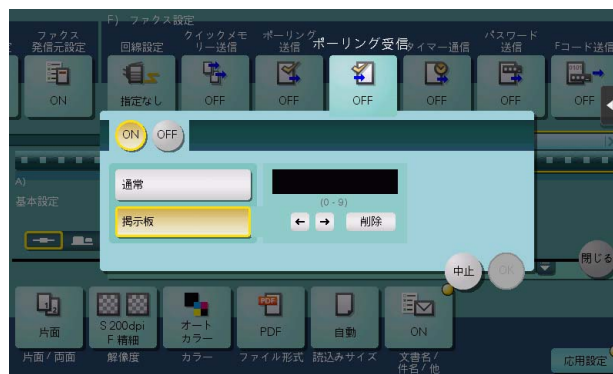
参照

掲示板ボックスは、あらかじめ登録が必要です。登録のしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [ポーリング用のファイルを登録する (掲示板)]」をごらんください。

[ポーリング受信]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [ファクス設定] - [ポーリング受信]

相手機にあらかじめ登録されているファイルを、本機からの指示 (ポーリング指示) で取出します。



設定	説明
[ON] / [OFF]	ポーリング受信を設定するときに [ON] を選びます。
[通常]	ポーリング用に登録されているファイルを受信するときに選びます。
[掲示板]	掲示板ボックスに登録されているファイルを受信するときに選びます。受信したいファイルが登録されている相手機の掲示板ボックスのボックス番号をテンキーで入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。

【タイマー通信】

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [ファクス設定] - [タイマー通信]

ファクス通信を開始する時刻を指定します。指定した時刻に自動的に通信が開始されます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	タイマー通信を設定するときに [ON] を選びます。
[現在時刻]	現在の時刻が表示されます。
[通信開始時刻]	通信を開始する時刻をテンキーで指定します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。

【パスワード送信】

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [ファクス設定] - [パスワード送信]

パスワードでファクスの通信相手を制限している（閉域受信機能を設定している）装置に対して、パスワードをつけて送信します。



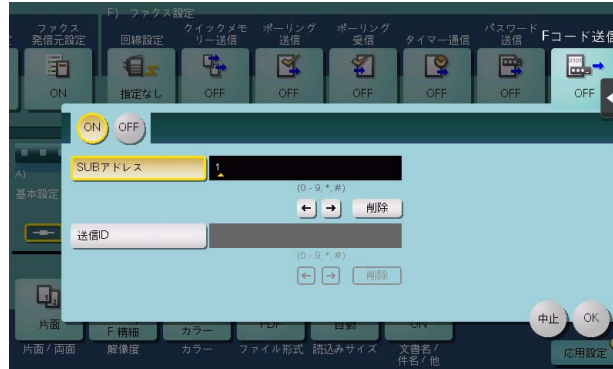
設定	説明
[ON] / [OFF]	パスワード送信を設定するときに [ON] を選びます。
[パスワード]	送信先の閉域受信用のパスワードをテンキーで入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。

[Fコード送信]

表示するには：[ファクス/スキャン] - [応用設定] - [ファクス設定] - [Fコード送信]

親展通信や中継配信を行うときに、Fコード (SUB アドレス、送信 ID) を入力して送信します。

Fコードは、情報通信ネットワーク産業協会 (CIAJ) が標準化した通信手順です。メーカーが異なる場合でも、Fコード通信対応であれば、親展通信や中継配信を行うことができます。



設定	説明
[ON] / [OFF]	Fコード送信を設定するときに [ON] を選びます。
[SUB アドレス]	SUB アドレスを入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> 親展通信を行う場合は、送信先の親展ボックスのボックス番号を入力します。 中継配信を行う場合は、送信先の中継ボックスのボックス番号を入力します。
[送信 ID]	送信 ID を入力します。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> 親展通信を行う場合は、送信先の親展受信用の通信パスワードを入力します。 中継配信を行う場合は、送信先の中継ボックスのパスワードを入力します。

3

[ボックス]

3 [ボックス]

[共有]

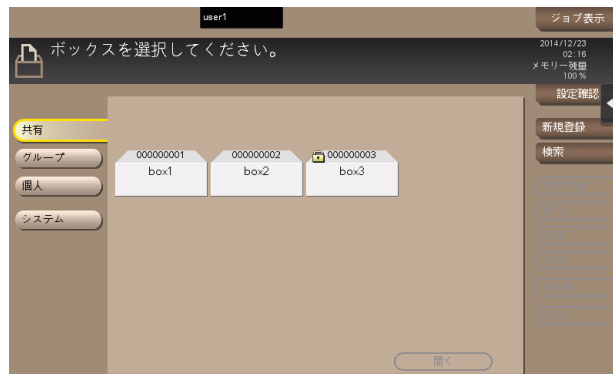
表示するには：[ボックス] - [共有]

共有ボックスを表示します。

ボックス内のファイルを参照するには、目的のボックスを選び、[開く] をタップします。

参考

- ボックスはダブルタップして開くこともできます。



[個人]

表示するには：[ボックス] - [個人]

個人ボックスを表示します。

ボックス内のファイルを参照するには、目的のボックスを選び、[開く] をタップします。

参考

- ボックスはダブルタップして開くこともできます。



[グループ]

表示するには：[ボックス] - [グループ]

グループボックスを表示します。

ボックス内のファイルを参照するには、目的のボックスを選び、[開く] をタップします。



参考

- ボックスはダブルタップして開くこともできます。



[新規登録]

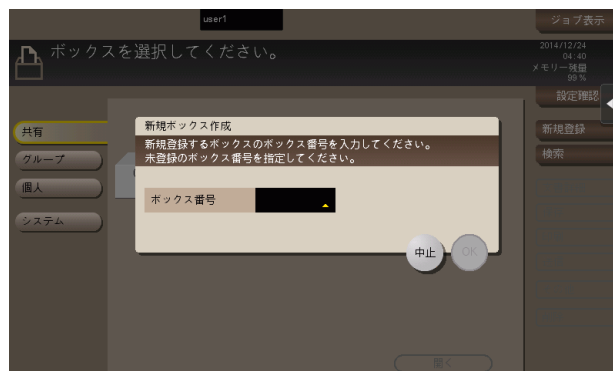
表示するには：[ボックス] - [新規登録]

ボックスを新しく登録します。

テンキーで登録したいボックス番号を入力して、[OK] をタップします。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。

ログインの状態によって作成されるボックスの場所が異なります。

- ユーザー認証でログインした場合：[個人]
- 部門認証だけでログインした場合：[グループ]
- ユーザー認証／部門認証を導入していない、またはパブリックユーザーでログインした場合：[共有]

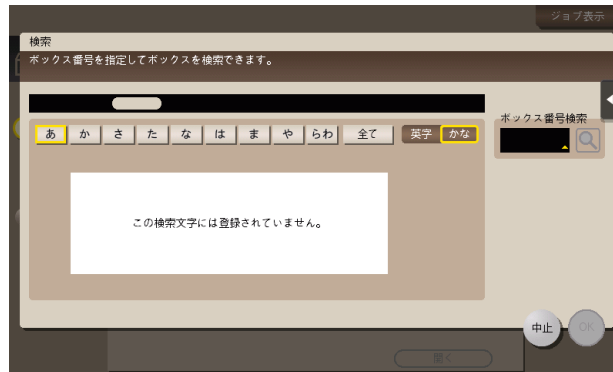


[検索]

表示するには：[ボックス] - [検索]

ボックスの検索に使用します。ボックス登録時に指定した検索文字別にボックスが表示されます。

テンキーで直接ボックス番号を指定することもできます。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。



[保存]

表示するには：[ボックス] - 保存するボックスを選択 - [保存]

保存先ボックスの確認やファイル名の変更、保存時の設定を行えます。



設定	説明
[文書名]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[片面 / 両面]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[解像度]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ファイル形式]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[読み込みサイズ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[応用設定]

設定	説明
[原稿設定] - [混載原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[原稿設定] - [薄紙原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[原稿設定] - [Z折れ原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[原稿設定] - [長尺原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[原稿設定] - [汚れ軽減モード]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[原稿設定] - [白紙原稿除去]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[原稿設定] - [原稿のとじしろ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[原稿設定] - [原稿セット方向]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[ブック原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[連続読込み]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[原稿画質]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[濃度]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[下地調整]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[粹消し]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。
[シャープネス]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]] をごらんください。

[文書詳細]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [文書詳細]

選んだファイルの登録時間やページ数、プレビュー画像を確認できます。

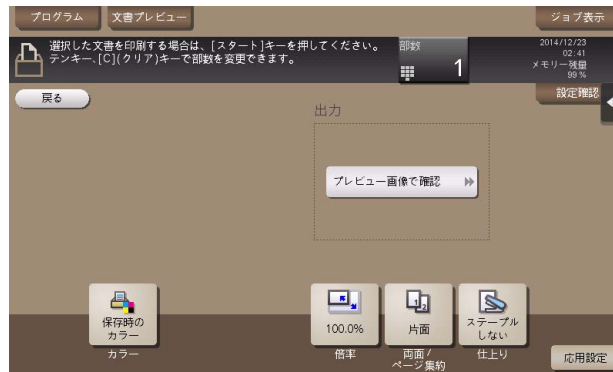


設定	説明
[詳細]	[詳細] またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認できます。 <ul style="list-style-type: none"> 表示された画面で、プレビュー画像の拡大/縮小ができます。

【印刷】

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [印刷]

ボックスに保存されたファイルを印刷するときの設定を行います。



設定	説明
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[倍率]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面 / ページ集約] - [片面 / 両面]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面 / ページ集約] - [ページ集約]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [グループ / ソート]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [仕分け]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [ステープル]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [パンチ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [紙折り / 中とし]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

【応用設定】

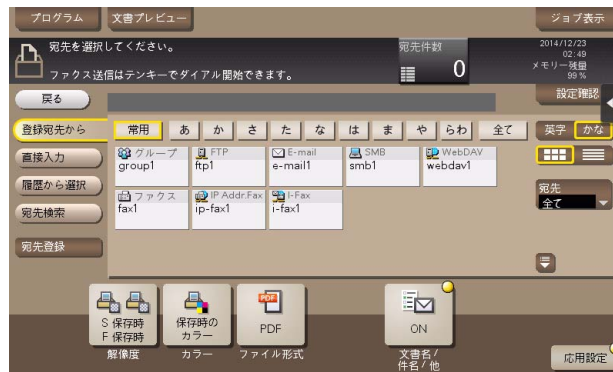
設定	説明
[小冊子]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[とじしろ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[画像シフト]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[カバーシート]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[インターシート]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[章分け]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[日付 / 時刻]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

設定	説明
[ページ番号]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[スタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[繰り返しスタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ヘッダー / フッター]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[登録オーバーレイ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピープロテクト]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピーガード]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[パスワードコピー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[送信]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信]

ボックスに保存されたファイルを送信するときの宛先の指定や、設定を行います。



設定	説明
[解像度]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ファイル形式]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[文書名 / 件名 / 他]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[応用設定]

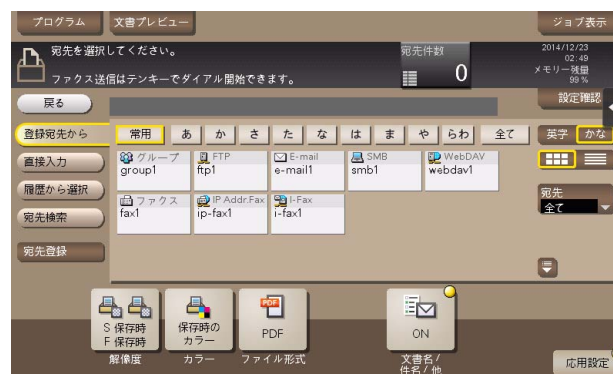
設定	説明
[日付 / 時刻]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ページ番号]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[スタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ヘッダー / フッター]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[同時印刷]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[URL 通知先設定]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[メールの暗号化]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[デジタル署名]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ファクス発信元設定]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[回線設定]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[タイマー通信]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[パスワード送信]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[F コード送信]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[登録宛先から]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信] - [登録宛先から]

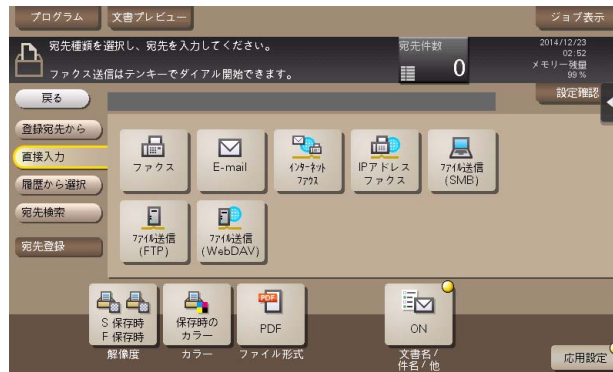
本機に登録されている宛先を選びます。宛先を複数選ぶと同報送信できます。

宛先の種類やふりがなキーで、宛先を検索することもできます。



【直接入力】

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信] - [直接入力]
送信のしかたに応じて、宛先の情報を入力します。



設定	説明
[ファクス]	設定内容について詳しくは、2-3 ページをごらんください。
[E-mail]	設定内容について詳しくは、2-4 ページをごらんください。
[インターネットファクス]	設定内容について詳しくは、2-5 ページをごらんください。
[IP アドレスファクス]	設定内容について詳しくは、2-6 ページをごらんください。
[ファイル送信 (SMB)]	設定内容について詳しくは、2-7 ページをごらんください。
[ファイル送信 (FTP)]	設定内容について詳しくは、2-8 ページをごらんください。
[ファイル送信 (WebDAV)]	設定内容について詳しくは、2-9 ページをごらんください。

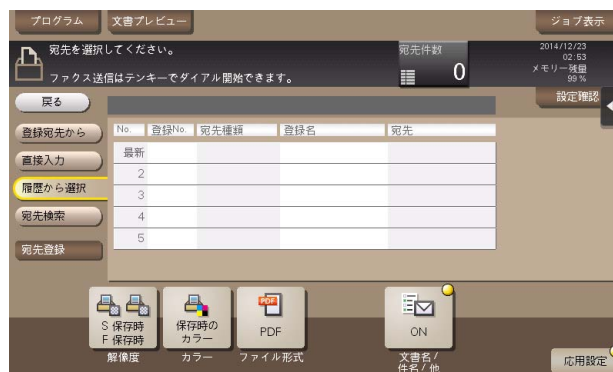
参照

直接入力した宛先を、短縮宛先に登録できます。詳しくは、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」をごらんください。

【履歴から選択】

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信] - [履歴から選択]

[履歴から選択] で、スキャン送信やファクス送信した履歴から、宛先を選びます。履歴は、最新の 5 件を表示します。履歴から複数の宛先を選ぶこともできます。



参考

- 登録宛先の編集や、ボックスの編集、主電源の OFF/ON を行った場合、履歴の情報は削除されます。

〔宛先検索〕

表示するには：〔ボックス〕 - 任意のボックスを選択 - 〔開く〕 - ファイルを選択 - 〔送信〕 - 〔宛先検索〕
〔検索〕で検索した結果を表示します。一覧から宛先を選びます。



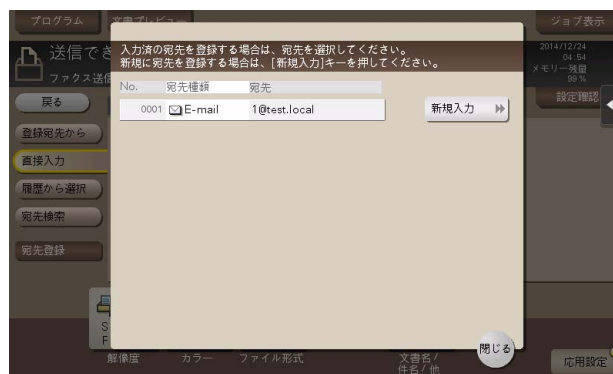
設定	説明
〔検索〕 - 〔名称検索〕	設定内容について詳しくは、2-11 ページをごらんください。
〔検索〕 - 〔宛先検索〕	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
〔検索〕 - 〔LDAP 検索〕	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
〔検索〕 - 〔LDAP 複合検索〕	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。

〔宛先登録〕

表示するには：〔ボックス〕 - 任意のボックスを選択 - 〔開く〕 - ファイルを選択 - 〔送信〕 - 〔宛先登録〕

宛先を短縮宛先に新しく登録します。登録方法については、「ユーザズガイド〔スキャン機能〕 / 〔宛先の管理〕」を参考にしてください。

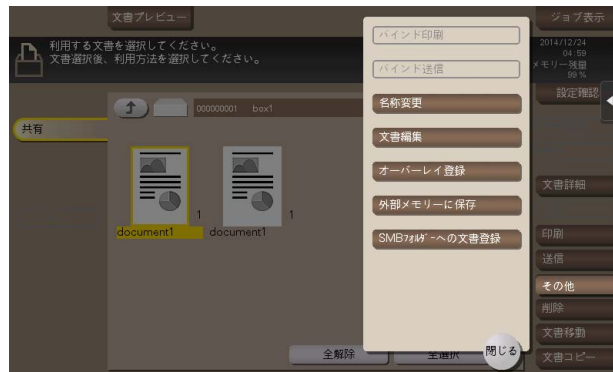
直接入力した宛先を、短縮宛先に登録することもできます。登録方法については、「ユーザズガイド〔スキャン機能〕 / 〔宛先の管理〕」を参考にしてください。



〔その他〕

表示するには：〔ボックス〕 - 任意のボックスを選択 - 〔開く〕 - ファイルを選択 - 〔その他〕

複数のファイルをまとめて印刷や送信したり、ファイル名の変更、コピーなどの操作ができます。



〔バインド印刷〕

表示するには：〔ボックス〕 - 任意のボックスを選択 - 〔開く〕 - 複数のファイルを選択 - 〔その他〕 - 〔バインド印刷〕

複数のファイルを1つのファイルにまとめて、印刷します。

印刷の順序（バインド順位）を設定して、〔OK〕をタップすると、印刷前のオプション設定画面が表示されます。



設定	説明
〔カラー〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド〔ボックス機能〕 / 〔付録〕」をごらんください。
〔両面〕 - 〔片面 / 両面〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド〔ボックス機能〕 / 〔付録〕」をごらんください。
〔仕上り〕 - 〔仕上げ〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド〔ボックス機能〕 / 〔付録〕」をごらんください。
〔仕上り〕 - 〔ステープル〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド〔ボックス機能〕 / 〔付録〕」をごらんください。
〔仕上り〕 - 〔パンチ〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド〔ボックス機能〕 / 〔付録〕」をごらんください。
〔仕上り〕 - 〔紙折り / 中とし〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド〔ボックス機能〕 / 〔付録〕」をごらんください。

[応用設定]

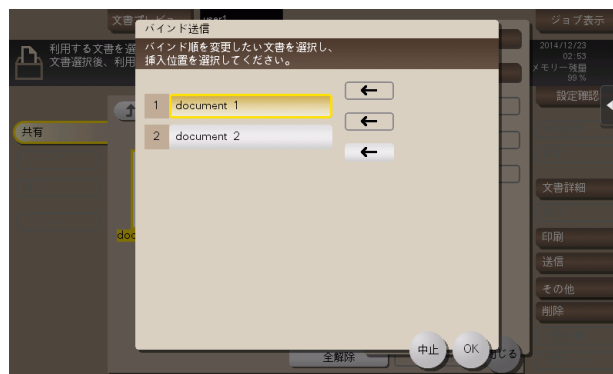
設定	説明
[とじしろ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[画像シフト]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[日付 / 時刻]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ページ番号]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[スタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[繰り返しスタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ヘッダー / フッター]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[登録オーバーレイ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピープロテクト]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピーガード]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[パスワードコピー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[バインド送信]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - 複数のファイルを選択 - [その他] - [バインド送信]

複数のファイルを1つのファイルにまとめて、送信します。

送信の順序（バインド順位）を設定して、[OK] をタップすると、送信前のオプション設定画面が表示されます。



設定	説明
[ファイル形式]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[文書名 / 件名 / 他]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[応用設定]

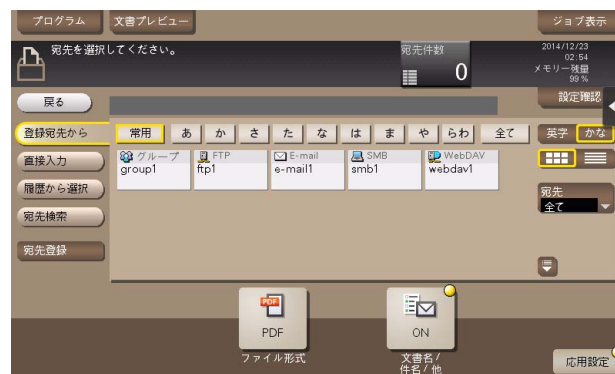
設定	説明
[日付 / 時刻]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ページ番号]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[スタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ヘッダー / フッター]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[同時印刷]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[URL 通知先設定]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[メールの暗号化]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[デジタル署名]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[登録宛先から]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - 複数のファイルを選択 - [その他] - [バインド送信] - [登録宛先から]

本機に登録されている宛先を選びます。宛先を複数選ぶと同報送信できます。

宛先の種類やふりがなキーで、宛先を検索することもできます。



[直接入力]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - 複数のファイルを選択 - [その他] - [パインド送信] - [直接入力]

送信のしかたに応じて、宛先の情報を入力します。



設定	説明
[E-mail]	設定内容について詳しくは、2-4 ページをごらんください。
[ファイル送信 (SMB)]	設定内容について詳しくは、2-7 ページをごらんください。
[ファイル送信 (FTP)]	設定内容について詳しくは、2-8 ページをごらんください。
[ファイル送信 (WebDAV)]	設定内容について詳しくは、2-9 ページをごらんください。

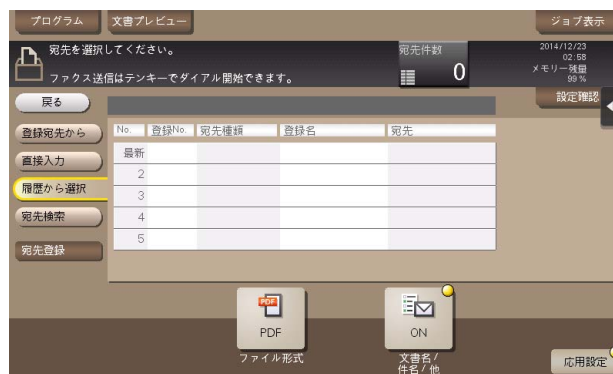
参照

直接入力した宛先は、短縮宛先として登録できます。詳しくは、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」をごらんください。

[履歴から選択]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - 複数のファイルを選択 - [その他] - [パインド送信] - [履歴から選択]

[履歴から選択] で、スキャン送信やファクス送信した履歴から、宛先を選びます。履歴は、最新の 5 件を表示します。履歴から複数の宛先を選ぶこともできます。



参考

- 登録宛先の編集や、ボックスの編集、主電源の OFF/ON を行った場合、履歴の情報は削除されます。

[宛先検索]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - 複数のファイルを選択 - [その他] - [パインド送信] - [宛先検索]

[検索] で検索した結果を表示します。一覧から宛先を選びます。



設定	説明
[検索] - [名称検索]	設定内容について詳しくは、2-11 ページをごらんください。
[検索] - [宛先検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
[検索] - [LDAP 検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
[検索] - [LDAP 複合検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。

[宛先登録]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - 複数のファイルを選択 - [その他] - [パインド送信] - [宛先登録]

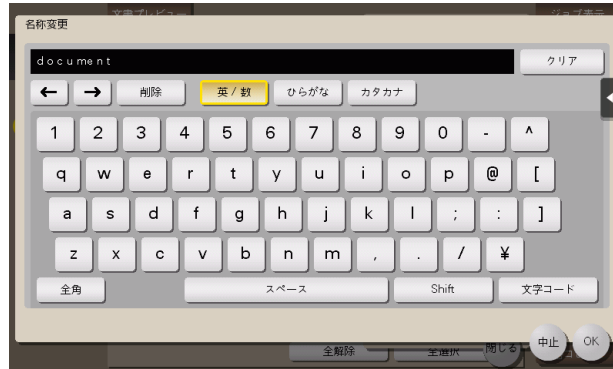
宛先を短縮宛先に新しく登録します。登録方法については、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」を参考にしてください。

直接入力した宛先を、短縮宛先に登録することもできます。登録方法については、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」を参考にしてください。



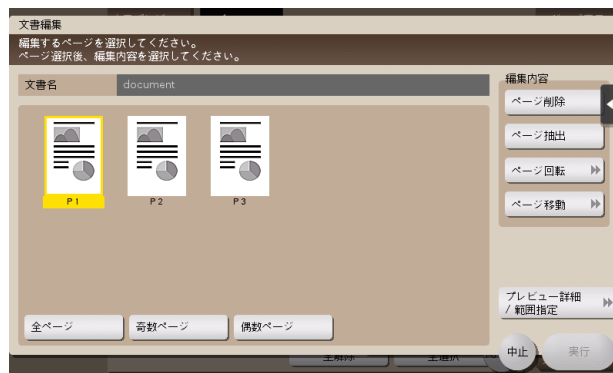
[名称変更]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [その他] - [名称変更]
選んだファイルの名前を変更します。



[文書編集]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [その他] - [文書編集]
選んだファイルのページを指定して削除したり、回転したりできます。



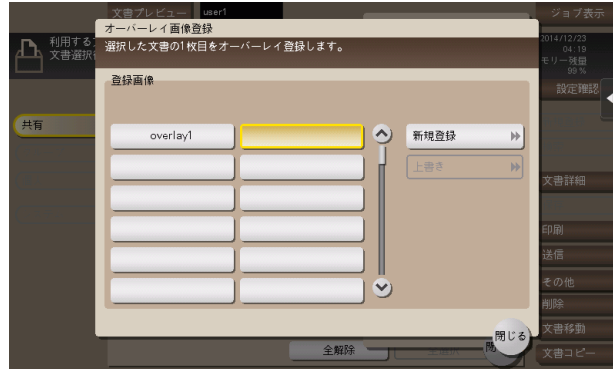
設定	説明
[奇数ページ]	奇数ページだけ選びます。
[偶数ページ]	偶数ページだけ選びます。
[全ページ]	全ページ選びます。
[ページ削除]	選んだページを削除できます。
[ページ抽出]	選んだページを抽出します。削除したいページが多い場合、残したいページだけを選択することにより、多くのページを選択して削除する必要がなくなります。
[ページ回転]	選んだページの向きを 90 度または 180 度回転できます。
[ページ移動]	選んだページを移動して、ページ順を入替えることができます。移動できるのは 1 回の移動で 1 ページです。複数のページを移動するとき、1 回ずつ操作してください。 ・ [プレビュー詳細 / 入力指定]：保存されているページ数が多く、移動箇所を数値で入力したい場合に使います。移動先ページを入力して、そのページの前に挿入するか、後ろに挿入するかを指定します。
[プレビュー詳細 / 範囲指定]	複数ページの文書の範囲を指定してプレビュー画像を確認できます。表示サイズの変更もできます。

[オーバーレイ登録]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [その他] - [オーバーレイ登録]

選んだファイルをオーバーレイ画像として登録します。登録したオーバーレイ画像は、原稿をコピーしたりファイルを印刷したりするときに、合成することができます。

オーバーレイ画像は 100 個まで登録できます。



設定	説明
[新規登録]	新しくオーバーレイ画像を登録します。 オーバーレイ画像を登録する場合は、未登録のキーを選び、[新規登録] をタップします。
[上書き]	登録したオーバーレイ画像を上書きします。 上書き登録する場合は、登録済みのキーを選び、[上書き] をタップします。

参考

- この機能は、オプションの拡張メモリーを装着している場合に利用できます。

[外部メモリーに保存]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [その他] - [外部メモリーに保存]

選んだファイルを外部メモリーに保存します。



設定	説明
[解像度]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ファイル形式]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

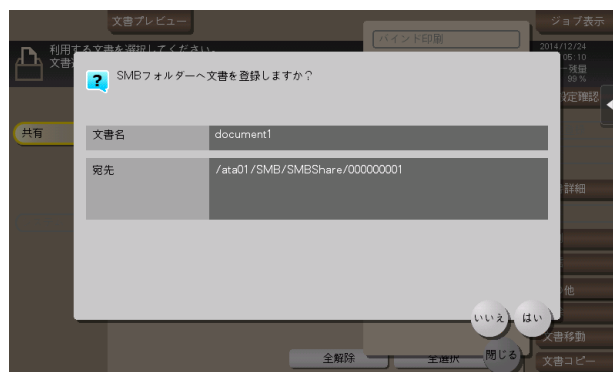
[SMB フォルダーへの文書登録]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [その他] - [SMB フォルダーへの文書登録]

SMB ファイル共有機能を使って、共有ボックスのファイルをネットワーク上で共有している場合に利用できます。

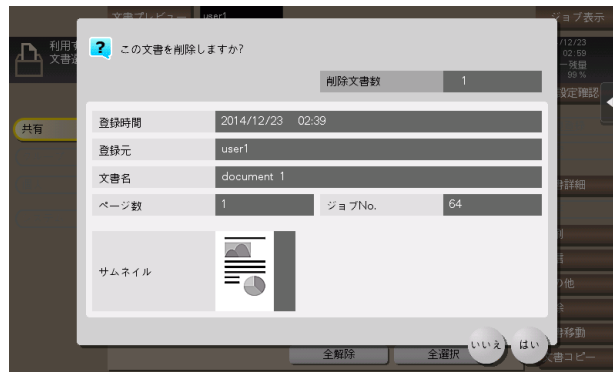
共有ボックスに保存されているファイルを SMB 共有フォルダーに登録します。

スキャン機能やボックス機能でボックスに保存した文書を汎用フォーマットに変換したい場合や、コンピューター経由で共有フォルダーから削除したファイルを、共有フォルダーに再登録したい場合などに利用します。



[削除]

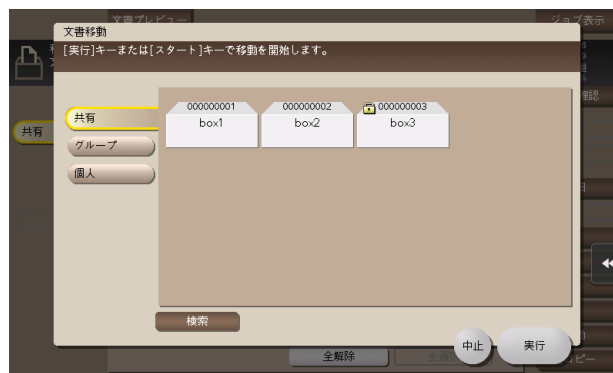
表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [削除]
 選んだファイルを削除します。



[文書移動]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [文書移動]

選んだファイルを他のボックスに移動できます。移動先のボックスは共有/個人/グループボックスから選べます。



設定

説明

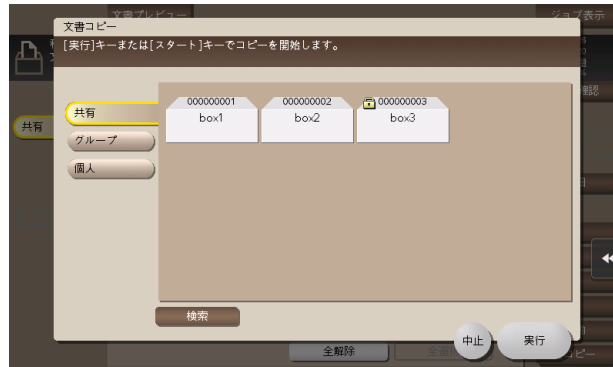
[検索]

ボックスの検索に使用します。ボックス登録時に指定した検索文字別にボックスが表示されます。
 テンキーで直接ボックス番号を指定することもできます。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。

[文書コピー]

表示するには：[ボックス] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [文書コピー]

選んだファイルを他のボックスにコピーできます。コピー先のボックスは共有/個人/グループボックスから選べます。



設定	説明
[検索]	ボックスの検索に使用します。ボックス登録時に指定した検索文字別にボックスが表示されます。 テンキーで直接ボックス番号を指定することもできます。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。

[システム]

表示するには：[ボックス] - [システム]

システムボックスを表示します。

ボックス内のファイルを参照するには、目的のボックスを選びます。



種類	説明
[セキュリティー文書]	コンピューターから印刷するとき、プリンタードライバーでセキュリティ印刷機能を設定して送ったファイルが保存されるボックスです。ボックスを開くと、保存されているファイルを選択して、プレビュー表示、印刷、名称変更、削除ができます。 保存されたファイルを印刷するには、文書 ID とパスワードの入力が必要です。印刷後は自動的にファイルが削除されるため、機密性の高い文書を扱う場合に使用します。

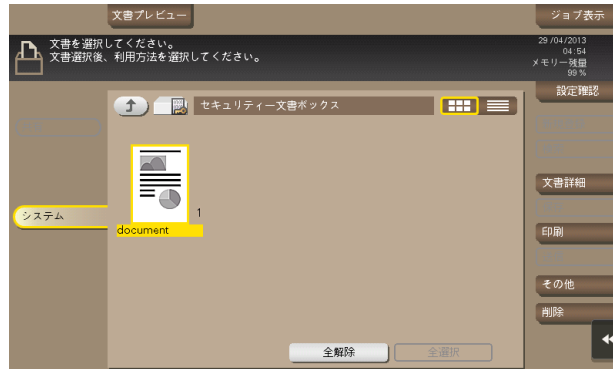
種類	説明
[強制メモリー受信]	<p>強制メモリー受信機能によって受信したファクスを、印刷せずに保存するボックスです。ボックスを開くと、保存されているファクスを選択して、プレビュー表示、印刷、送信、名称変更、削除ができます。</p> <p>受信したファクスが強制的にボックスに保存されるため、必要なファクスだけを印刷することで印刷コストを削減できます。また、重要なファクスの盗難や紛失を防止でき、セキュリティを強化できます。</p> <p>お使いになるには、オプションの FAX キット を装着するか、インターネットファクス機能を有効にする必要があります。インターネットファクスを使う場合は、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。</p>
[認証&プリント]	<p>ユーザー認証を導入している環境でコンピューターから印刷するときに、プリンタードライバーで認証&プリント機能を設定して送ったファイルが保存されるボックスです。印刷データを送ったユーザーが本機にログインして、ボックスを開くと、プレビュー表示、印刷、削除ができます。</p> <p>ファイルを利用するときに、ユーザーの認証が必要のため、他人に見られない個人情報などの文書の取扱いに便利です。</p>
[掲示板]	<p>ポーリング送信用のファクス文書を複数種類、保存しておくためのボックスです。</p> <p>掲示板ボックスは 10 個まで登録できます。ボックスを開くと、保存されているファクス文書を選択して、プレビュー表示、印刷、削除ができます。</p> <p>お知らせなどのファクス文書を目的ごとの掲示板ボックスに保存しておき、該当するボックス番号を受信側に通知しておけば、受信側のユーザーは必要なファクス文書を選んでポーリング受信できるようになります。</p> <p>お使いになるには、本機にオプションの FAX キット を装着している必要があります。</p>
[ポーリング送信]	<p>ポーリング送信用のファクス文書を保存しておくためのボックスです。ボックスを開くと、保存されているファクス文書を選択して、プレビュー表示、印刷、削除ができます。</p> <p>ポーリング送信ボックスにファクス文書を保存しておけば、受信側のユーザーは必要ときにポーリング受信操作を行い、ボックスのファクス文書を受信できるようになります。</p> <p>お使いになるには、本機にオプションの FAX キット を装着している必要があります。</p>
[ファイリングナンバー]	<p>保存したファイルを印刷、または送信するときに、日付、時刻、ファイリング番号を自動的に付加するボックスです。ボックスを開くと、保存されているファイルを選択して、プレビュー表示、印刷、送信や、名称変更、削除ができます。</p> <p>ファイリングナンバーボックスからファイルを印刷、送信するとき、あらかじめ設定しておいた管理用の日付/時刻やファイリング番号を、画像内のヘッダーまたはフッターに自動的に付加します。作成日時や連番のページ番号を特定できる文書を作成することで、不正な利用を抑止します。</p> <p>この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できません。オプションの 拡張メモリー を装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。</p>
[再送信]	<p>相手先が話し中などで、送信ができなかったファクス文書を保存するボックスです。ボックスを開くと、保存されているファクス文書を選択して、プレビュー表示、印刷、送信、削除ができます。</p> <p>オートリダイヤルで設定した回数分、ファクスの再送信を試み、送信できなかった場合に、再送信ボックスに保存します。</p> <p>お使いになるには、本機にオプションの FAX キット を装着している必要があります。</p>
[パスワード暗号化 PDF]	<p>パスワードが設定された PDF をダイレクトプリント機能や、USB メモリーから印刷やユーザーボックスに保存すると、このボックスにファイルが保存されます。ボックスを開くと、保存された PDF を選択して、プレビュー表示、印刷やユーザーボックスに保存、削除ができます。</p> <p>印刷/保存には、PDF に設定されたパスワードの入力が必要です。</p>
[外部メモリー]	<p>本機の USB ポートに USB メモリーを装着すると表示されます。</p> <p>ボックスを開くと、USB メモリーに保存されているファイルを印刷することや、読込んだ原稿データを USB メモリーにファイルとして直接保存できます。USB メモリー内のファイルをボックスに移動することもできます。</p>

[セキュリティー文書]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [セキュリティー文書]

コンピューターから印刷するときに、プリンタードライバーでセキュリティー印刷機能を設定して送ったファイルが保存されるボックスです。ボックスを開くと、保存されているファイルを選択して、プレビュー表示、印刷、名称変更、削除ができます。

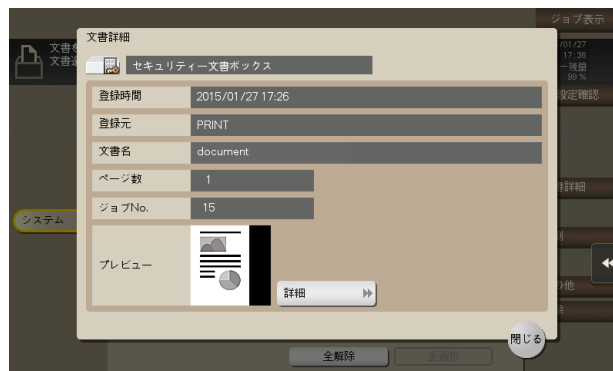
保存されたファイルを印刷するには、文書 ID とパスワードの入力が必要です。印刷後は自動的にファイルが削除されるため、機密性の高い文書を扱う場合に使います。



[文書詳細]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [セキュリティー文書] - ファイルを選択 - [文書詳細]

選んだファイルの登録情報を確認できます。

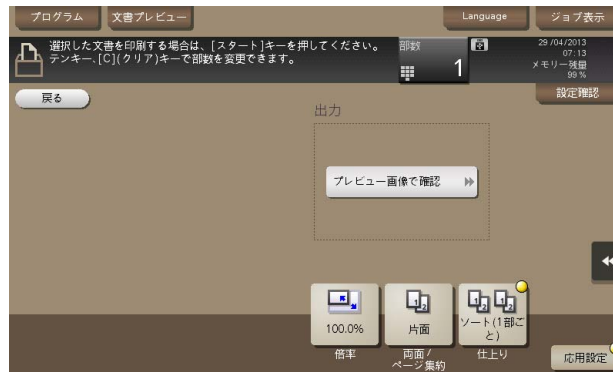


設定	説明
[詳細]	<p>[詳細] またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 表示された画面で、プレビュー画像の拡大／縮小ができます。

[印刷]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [セキュリティ文書] - ファイルを選択 - [印刷]

ボックスに保存されたファイルを印刷するときの設定を行います。



設定	説明
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[倍率]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面 / ページ集約] - [片面 / 両面]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面 / ページ集約] - [ページ集約]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [グループ / ソート]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [仕分け]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [ステーブル]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [パンチ]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [紙折り / 中とし]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

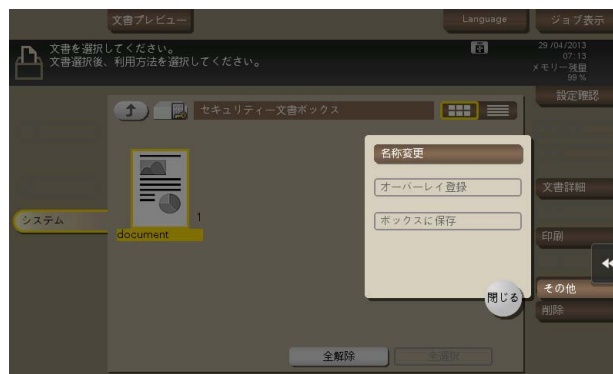
[応用設定]

設定	説明
[小冊子]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[とじしろ]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[画像シフト]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[カバーシート]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[インターシート]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[章分け]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[日付 / 時刻]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

設定	説明
[ページ番号]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[スタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[繰り返しスタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ヘッダー / フッター]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[登録オーバーレイ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピープロテクト]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピーガード]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[パスワードコピー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[その他]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [セキュリティ文書] - ファイルを選択 - [その他]
 ファイル名の変更や、ファイル操作を許可するためのパスワード入力ができます。



[名称変更]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [セキュリティ文書] - ファイルを選択 - [その他] - [名称変更]

選んだファイルの名前を変更します。



【パスワード入力】

表示するには：[ボックス] - [システム] - [セキュリティー文書] - **ファイルを選択** - [その他] - [パスワード入力]

選んだファイルのパスワードを入力します。

[管理者設定] - [セキュリティー設定] - [セキュリティー詳細] - [認証操作禁止機能] が [モード2] に設定されている場合に表示されます。



【削除】

表示するには：[ボックス] - [システム] - [セキュリティー文書] - **ファイルを選択** - [削除]

選んだファイルを削除します。

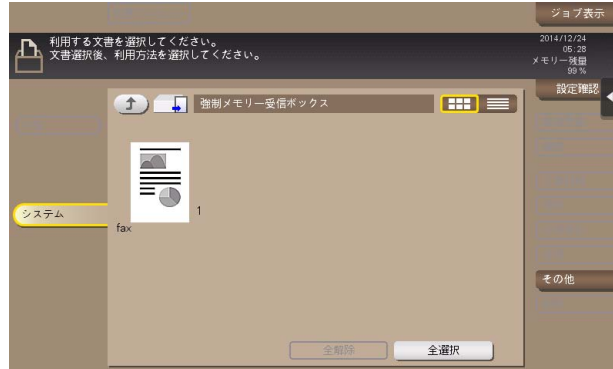


[強制メモリー受信]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信]

強制メモリー受信機能によって受信したファクスを、印刷せずに保存するボックスです。ボックスを開くと、保存されているファクスを選択して、プレビュー表示、印刷、送信、名称変更、削除ができます。

受信したファクスが強制的にボックスに保存されるため、必要なファクスだけを印刷することで印刷コストを削減できます。また、重要なファクスの盗難や紛失を防止でき、セキュリティを強化できます。



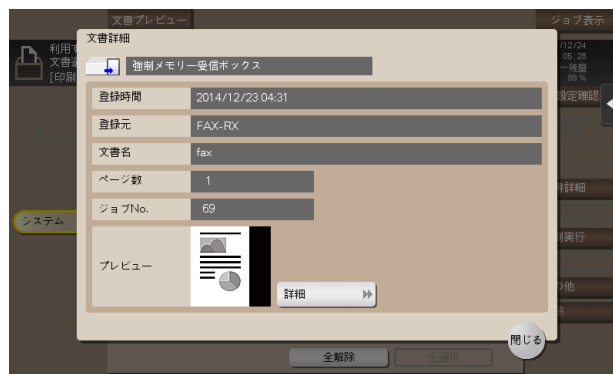
参考

- お使いになるには、オプションの **FAX キット** を装着するか、インターネットファクス機能を有効にする必要があります。インターネットファクスを使う場合は、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[文書詳細]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - **ファイルを選択** - [文書詳細]

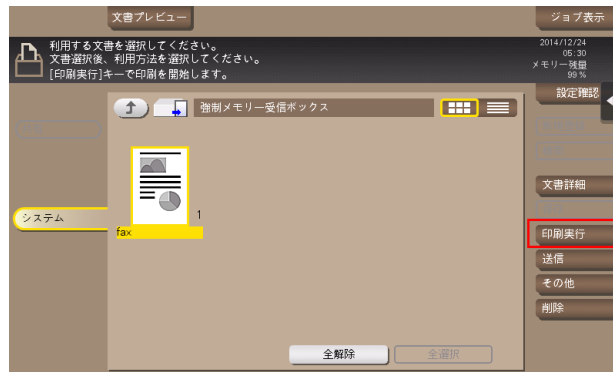
選んだファイルの登録時間やページ数、プレビュー画像を確認できます。



設定	説明
[詳細]	<p>[詳細] またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 表示された画面で、プレビュー画像の拡大／縮小ができます。

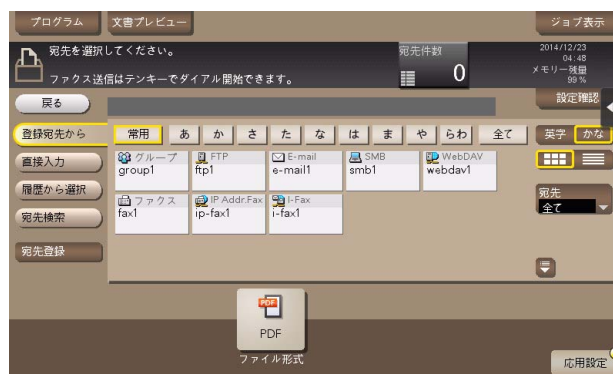
[印刷実行]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - ファイルを選択 - [印刷実行]
ボックスに保存されたファイルを印刷します。



[送信]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - ファイルを選択 - [送信]
ボックスに保存されたファイルを送信するときの宛先の指定や、設定を行います。

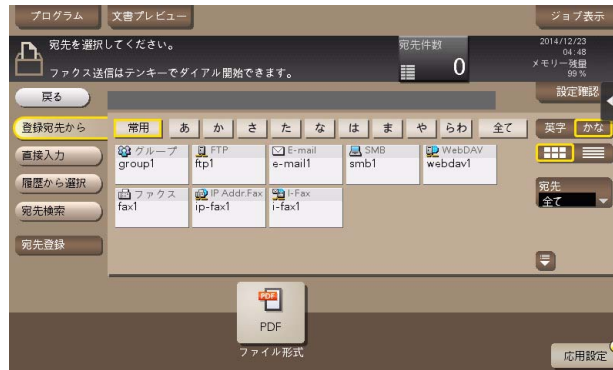


設定	説明
[ファイル形式]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[登録宛先から]

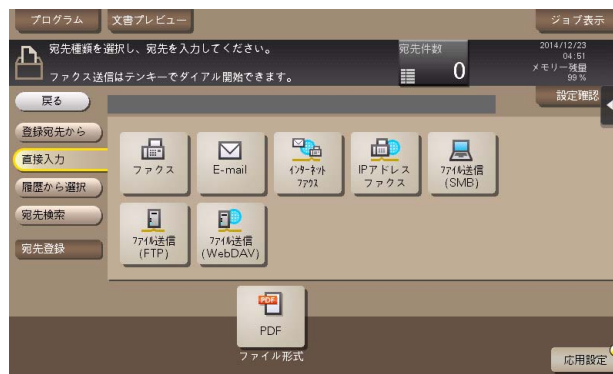
表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - **ファイルを選択** - [送信] - [登録宛先から]

本機に登録されている宛先を選びます。宛先を複数選ぶと同報送信できます。
宛先の種類やふりがなキーで、宛先を検索することもできます。



[直接入力]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - **ファイルを選択** - [送信] - [直接入力]
送信のしかたに応じて、宛先の情報を入力します。



設定	説明
[ファクス]	設定内容について詳しくは、2-3 ページをごらんください。
[E-mail]	設定内容について詳しくは、2-4 ページをごらんください。
[インターネットファクス]	設定内容について詳しくは、2-5 ページをごらんください。
[IP アドレスファクス]	設定内容について詳しくは、2-6 ページをごらんください。
[ファイル送信 (SMB)]	設定内容について詳しくは、2-7 ページをごらんください。
[ファイル送信 (FTP)]	設定内容について詳しくは、2-8 ページをごらんください。
[ファイル送信 (WebDAV)]	設定内容について詳しくは、2-9 ページをごらんください。

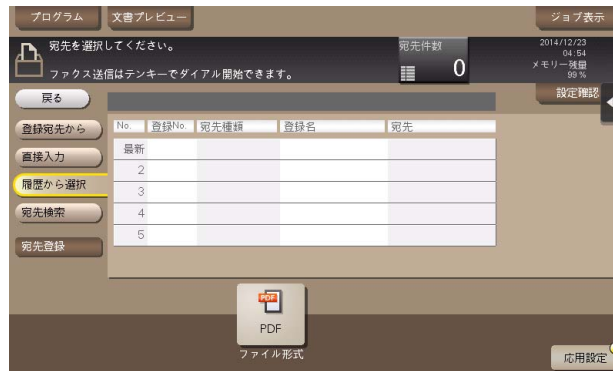
参照

直接入力した宛先を、短縮宛先に登録できます。詳しくは、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」をごらんください。

[履歴から選択]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - ファイルを選択 - [送信] - [履歴から選択]

[履歴から選択] で、スキャン送信やファクス送信した履歴から、宛先を選びます。履歴は、最新の 5 件を表示します。履歴から複数の宛先を選ぶこともできます。



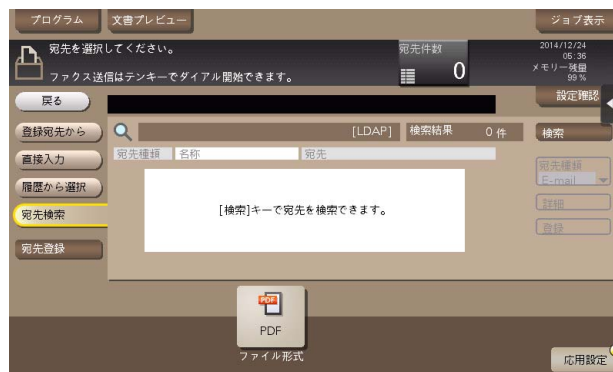
参考

- 登録宛先の編集や、ボックスの編集、主電源の OFF/ON を行った場合、履歴の情報は削除されます。

[宛先検索]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - ファイルを選択 - [送信] - [宛先検索]

[検索] で検索した結果を表示します。一覧から宛先を選びます。



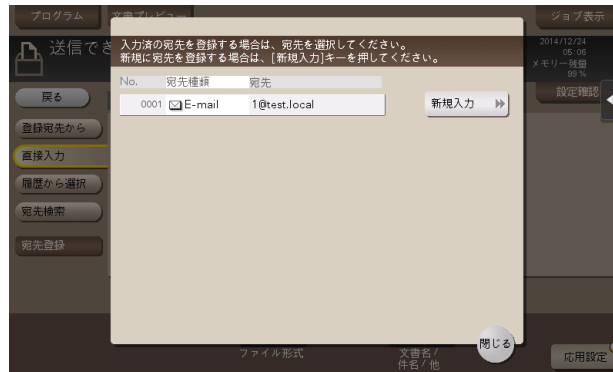
設定	説明
[検索] - [名称検索]	設定内容について詳しくは、2-11 ページをごらんください。
[検索] - [宛先検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
[検索] - [LDAP 検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
[検索] - [LDAP 複合検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。

[宛先登録]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - ファイルを選択 - [送信] - [宛先登録]

宛先を短縮宛先に新しく登録します。登録方法については、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」を参考にしてください。

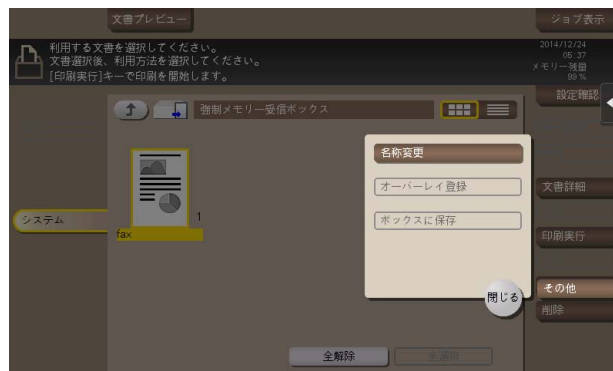
また、直接入力した宛先を、短縮宛先に登録することもできます。登録方法については、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」を参考にしてください。



[その他]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - ファイルを選択 - [その他]

ファイル名の変更ができます。



[名称変更]

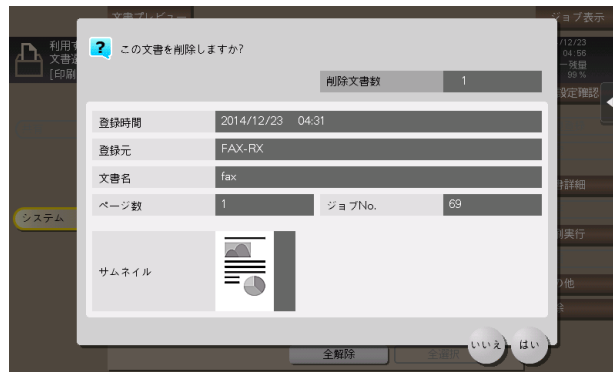
表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - ファイルを選択 - [その他] - [名称変更]

選んだファイルの名前を変更します。



[削除]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [強制メモリー受信] - ファイルを選択 - [削除]
選んだファイルを削除します。

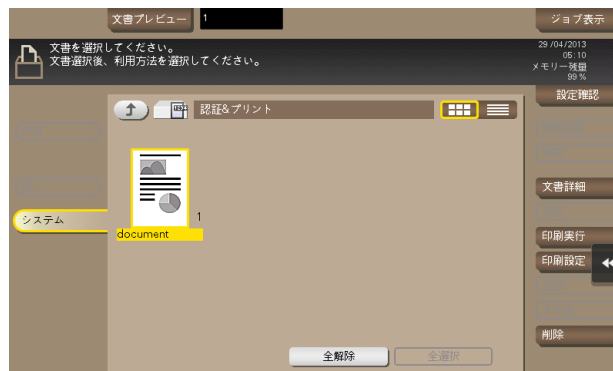


[認証&プリント]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [認証&プリント]

ユーザー認証を導入している環境でコンピューターから印刷するときに、プリンタードライバーで認証&プリント機能を設定して送ったファイルが保存されるボックスです。印刷データを送ったユーザーが本機にログインして、ボックスを開くと、プレビュー表示、印刷、削除ができます。

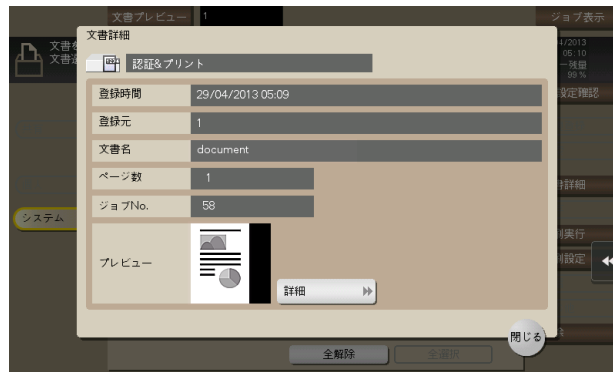
ファイルを利用するときに、ユーザーの認証が必要なため、他人に見られたくない個人情報などの文書の取扱いに便利です。



[文書詳細]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [認証&プリント] - **ファイルを選択** - [文書詳細]

選んだファイルの登録時間やページ数、プレビュー画像を確認できます。



設定	説明
[詳細]	[詳細] またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認できます。 ・ 表示された画面で、プレビュー画像の拡大／縮小ができます。

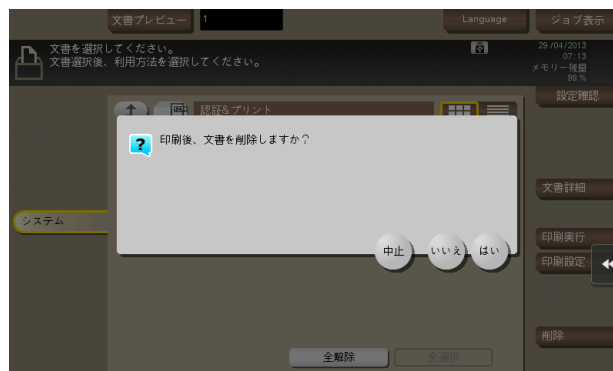
参考

- My スプール機能を使って保存したファイルは、更新日時、ファイル名、ファイルの容量が確認できます。

[印刷実行]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [認証&プリント] - **ファイルを選択** - [印刷実行]

ボックスに保存されたファイルを印刷します。印刷したあとにボックス内のファイルを残すか、削除するかを選びます。

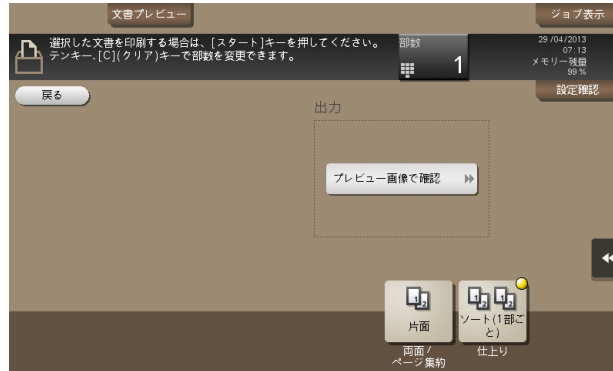


設定	説明
[はい]	印刷したあとに、ボックス内のファイルを削除します。
[いいえ]	印刷したあとに、ボックス内のファイルをそのまま残します。
[中止]	印刷を中止します。

[印刷設定]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [認証&プリント] - **ファイルを選択** - [印刷設定]

ボックスに保存されたファイルを印刷するときの設定を行います。

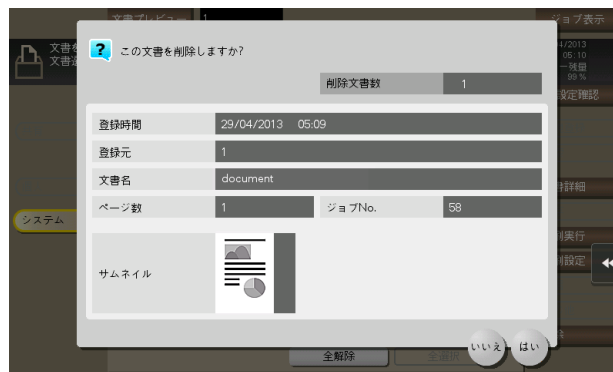


設定	説明
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面 / ページ集約] - [片面 / 両面]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面 / ページ集約] - [ページ集約]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [ステープル]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [パンチ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[削除]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [認証&プリント] - **ファイルを選択** - [削除]

選んだファイルを削除します。



[掲示板]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [掲示板]

ポーリング送信用のファクス文書を複数種類、保存しておくためのボックスです。

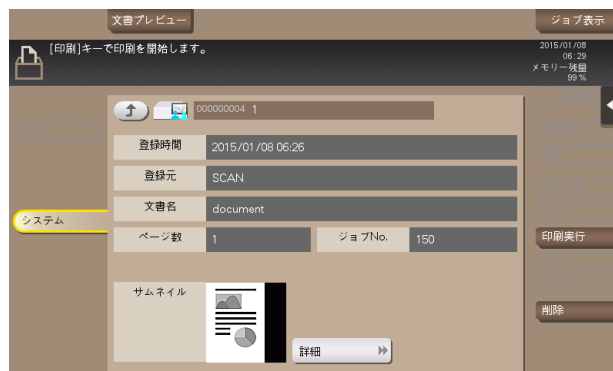
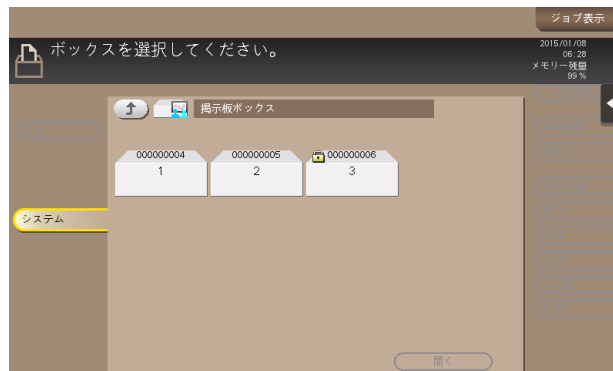
掲示板ボックスは 10 個まで登録できます。ボックスを開くと、保存されているファクス文書を選択して、プレビュー表示、印刷、削除ができます。

お知らせなどのファクス文書を目的ごとの掲示板ボックスに保存しておき、該当するボックス番号を受信側に通知しておけば、受信側のユーザーは必要なファクス文書を選んでポーリング受信できるようになります。

ボックス内のファイルを参照するには、目的のボックスを選び、[開く] をタップします。

参考

- お使いになるには、オプションの FAX キットが必要です。
- ボックスはダブルタップして開くこともできます。



設定	説明
[詳細]	[詳細] またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認できます。 • 表示された画面で、プレビュー画像の拡大／縮小ができます。
[印刷実行]	選んだファイルを印刷します。
[削除]	選んだファイルを削除します。

[ポーリング送信]

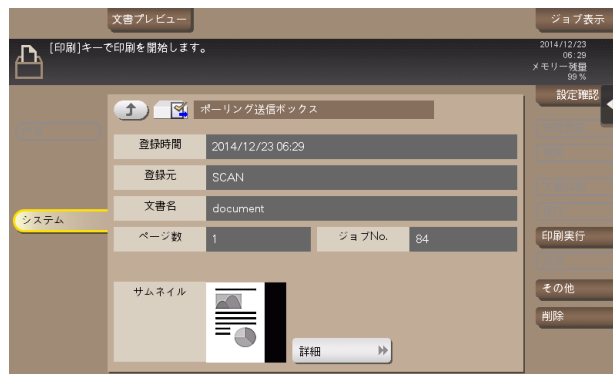
表示するには：[ボックス] - [システム] - [ポーリング送信]

ポーリング送信用のファクス文書を保存しておくためのボックスです。ボックスを開くと、保存されているファクス文書を選択して、プレビュー表示、印刷、削除ができます。

ポーリング送信ボックスにファクス文書を保存しておけば、受信側のユーザーは必要なときにポーリング受信操作を行い、ボックスのファクス文書を受信できるようになります。

参考

- お使いになるには、オプションのFAXキットが必要です。



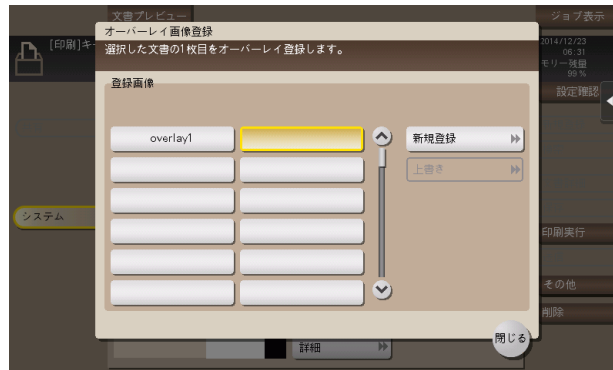
設定	説明
[詳細]	[詳細] またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認できます。 • 表示された画面で、プレビュー画像の拡大／縮小ができます。
[印刷実行]	ファイルを印刷します。
[その他]	ファイルをオーバーレイ画像として登録します。
[削除]	ファイルを削除します。

[オーバーレイ登録]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ポーリング送信] - [その他] - [オーバーレイ登録]

ファイルをオーバーレイ画像として登録します。登録したオーバーレイ画像は、原稿をコピーしたりファイルを印刷したりするときに、合成することができます。

オーバーレイ画像は 100 個まで登録できます。



設定	説明
[新規登録]	新しくオーバーレイ画像を登録します。 オーバーレイ画像を登録する場合は、未登録のキーを選び、[新規登録] をタップします。
[上書き]	登録したオーバーレイ画像を上書きします。 上書き登録する場合は、登録済みのキーを選び、[上書き] をタップします。

参考

- この機能は、オプションの拡張メモリーを装着している場合に利用できます。

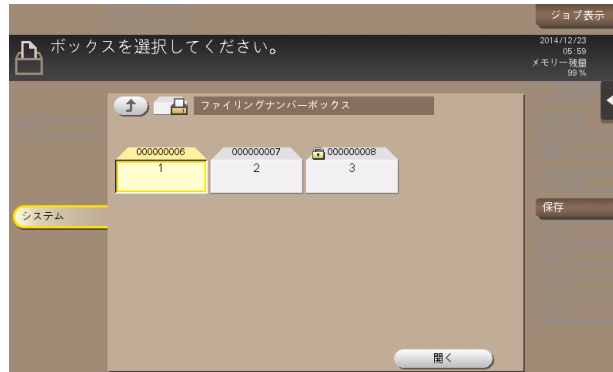
〔ファイリングナンバー〕

表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔ファイリングナンバー〕

保存したファイルを印刷、または送信するときに、日付、時刻、ファイリング番号を自動的に付加するボックスです。ボックスを開くと、保存されているファイルを選択して、プレビュー表示、印刷、送信や、名称変更、削除ができます。

ファイリングナンバーボックスからファイルを印刷、送信するとき、あらかじめ設定しておいた管理用の日付／時刻やファイリング番号を、画像内のヘッダーまたはフッターに自動的に付加します。作成日時や連番のページ番号を特定できる文書を作成することで、不正な利用を抑止します。

ボックス内のファイルを参照するには、目的のボックスを選び、〔開く〕をタップします。



参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効／無効に関わらず利用できます。
- ボックスはダブルタップして開くこともできます。

〔保存〕

表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔ファイリングナンバー〕 - 保存するボックスを選択 - 〔保存〕

保存先ボックスの選択やファイル名の変更、読み込み時の設定を行えます。



設定	説明
〔文書名〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
〔片面 / 両面〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
〔解像度〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
〔カラー〕	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

設定	説明
[ファイル形式]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[読み込みサイズ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[応用設定]	
設定	説明
[原稿設定] - [混載原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [薄紙原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [Z 折れ原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [長尺原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [汚れ軽減モード]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [白紙原稿除去]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [原稿のとじしろ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [原稿セット方向]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ブック原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[連続読み込み]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿画質]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[濃度]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[下地調整]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[粹消し]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[シャープネス]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[文書詳細]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [文書詳細]

選んだファイルの登録時間やページ数、プレビュー画像を確認できます。

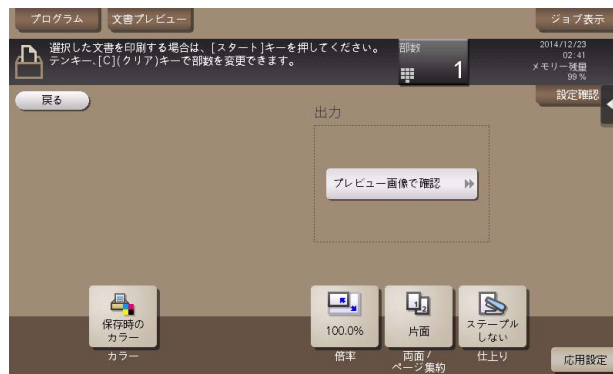


設定	説明
[詳細]	[詳細] またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認できます。 ・ 表示された画面で、プレビュー画像の拡大／縮小ができます。

[印刷]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [印刷]

ボックスに保存されたファイルを印刷するときの設定を行います。



設定	説明
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[倍率]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面 / ページ集約] - [片面 / 両面]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面 / ページ集約] - [ページ集約]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [グループ / ソート]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [仕分け]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

設定	説明
[仕上り] - [ステープル]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [パンチ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [紙折り / 中とじ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

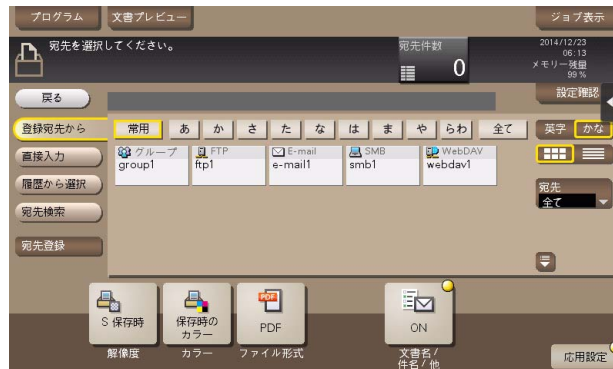
[応用設定]

設定	説明
[小冊子]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[とじしろ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[画像シフト]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[カバーシート]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[インターシート]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[章分け]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[日付 / 時刻]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ページ番号]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[スタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[繰り返しスタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[登録オーバーレイ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピープロテクト]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピーガード]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[パスワードコピー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

【送信】

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信]

ボックスに保存されたファイルを送信するときの宛先の指定や、設定を行います。



設定	説明
[解像度]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ファイル形式]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[文書名 / 件名 / 他]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

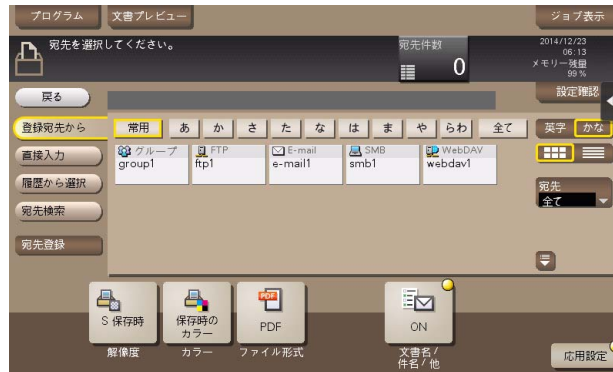
【応用設定】

設定	説明
[日付 / 時刻]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ページ番号]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[スタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[同時印刷]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[文字列変更]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[URL 通知先設定]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[メールの暗号化]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[デジタル署名]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[登録宛先から]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信] - [登録宛先から]

本機に登録されている宛先を選びます。宛先を複数選ぶと同報送信できます。
宛先の種類やふりがなキーで、宛先を検索することもできます。



[直接入力]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信] - [直接入力]

送信のしかたに応じて、宛先の情報を入力します。



設定	説明
[E-mail]	設定内容について詳しくは、2-4 ページをごらんください。
[ファイル送信 (SMB)]	設定内容について詳しくは、2-7 ページをごらんください。
[ファイル送信 (FTP)]	設定内容について詳しくは、2-8 ページをごらんください。
[ファイル送信 (WebDAV)]	設定内容について詳しくは、2-9 ページをごらんください。

参照

直接入力した宛先は、短縮宛先として登録できます。詳しくは、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」をごらんください。

[履歴から選択]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信] - [履歴から選択]

[履歴から選択] で、スキャン送信やファクス送信した履歴から、宛先を選びます。履歴は、最新の5件を表示します。履歴から複数の宛先を選ぶこともできます。



参考

- 登録宛先の編集や、ボックスの編集、主電源のOFF/ONを行った場合、履歴の情報は削除されます。

[宛先検索]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [送信] - [宛先検索]

[検索] で検索した結果を表示します。一覧から宛先を選びます。



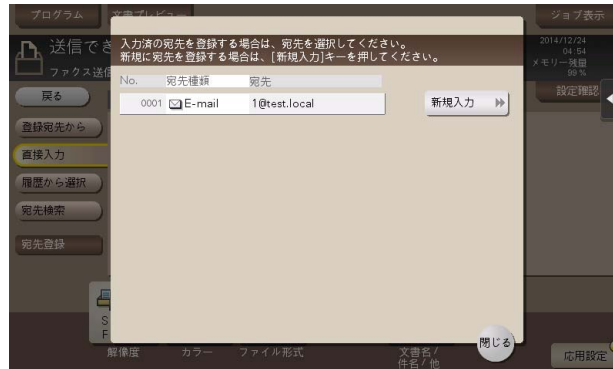
設定	説明
[検索] - [名称検索]	設定内容について詳しくは、2-11 ページをごらんください。
[検索] - [宛先検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
[検索] - [LDAP 検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
[検索] - [LDAP 複合検索]	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。

〔宛先登録〕

表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔ファイリングナンバー〕 - 任意のボックスを選択 - 〔開く〕 - ファイルを選択 - 〔送信〕 - 〔宛先登録〕

宛先を短縮宛先に新しく登録します。登録方法については、「ユーザーズガイド〔スキャン機能〕 / 〔宛先の管理〕」を参考にしてください。

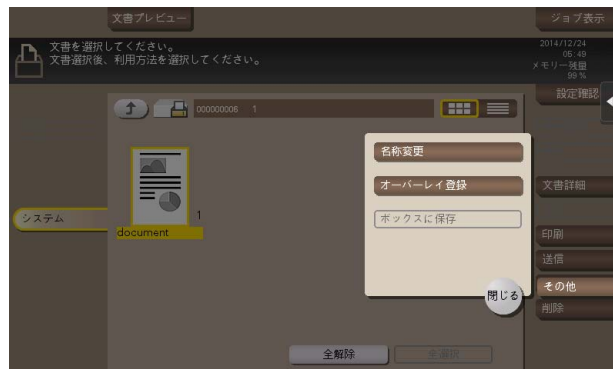
また、直接入力した宛先を、短縮宛先に登録することもできます。登録方法については、「ユーザーズガイド〔スキャン機能〕 / 〔宛先の管理〕」を参考にしてください。



〔その他〕

表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔ファイリングナンバー〕 - 任意のボックスを選択 - 〔開く〕 - ファイルを選択 - 〔その他〕

ファイル名の変更や、ファイルをオーバーレイ画像として登録ができます。



〔名称変更〕

表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔ファイリングナンバー〕 - 任意のボックスを選択 - 〔開く〕 - ファイルを選択 - 〔その他〕 - 〔名称変更〕

選んだファイルの名前を変更します。

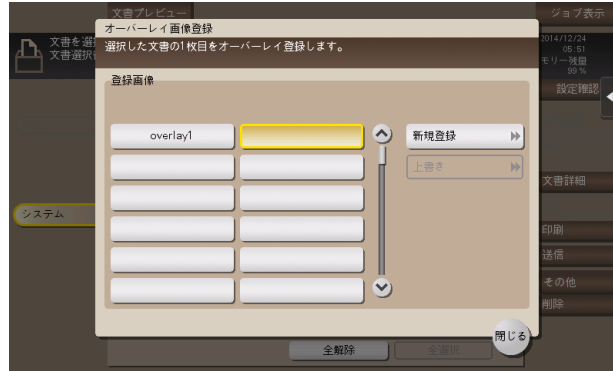


[オーバーレイ登録]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [その他] - [オーバーレイ登録]

選んだファイルをオーバーレイ画像として登録します。登録したオーバーレイ画像は、原稿をコピーしたりファイルを印刷したりするときに、合成することができます。

オーバーレイ画像は 100 個まで登録できます。



設定	説明
[新規登録]	新しくオーバーレイ画像を登録します。 オーバーレイ画像を登録する場合は、未登録のキーを選び、[新規登録] をタップします。
[上書き]	登録したオーバーレイ画像を上書きします。 上書き登録する場合は、登録済みのキーを選び、[上書き] をタップします。

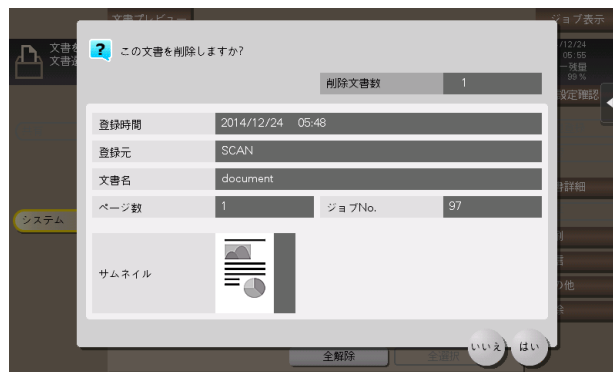
参考

- この機能は、オプションの拡張メモリーを装着している場合に利用できます。

[削除]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [ファイリングナンバー] - 任意のボックスを選択 - [開く] - ファイルを選択 - [削除]

選んだファイルを削除します。

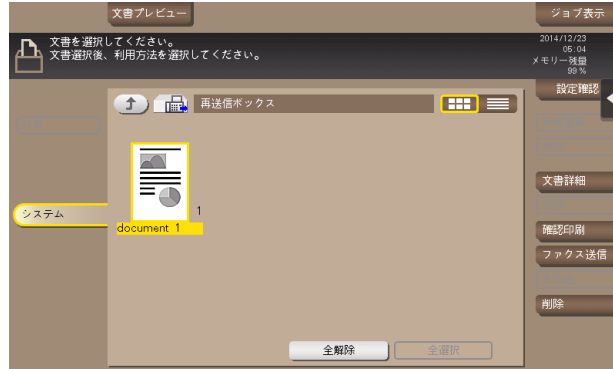


[再送信]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [再送信]

相手先が話し中などで、送信ができなかったファクス文書を保存するボックスです。ボックスを開くと、保存されているファクス文書を選択して、プレビュー表示、印刷、送信、削除ができます。

オートリダイヤルで設定した回数分、ファクスの再送信を試み、送信できなかった場合に、再送信ボックスに保存します。



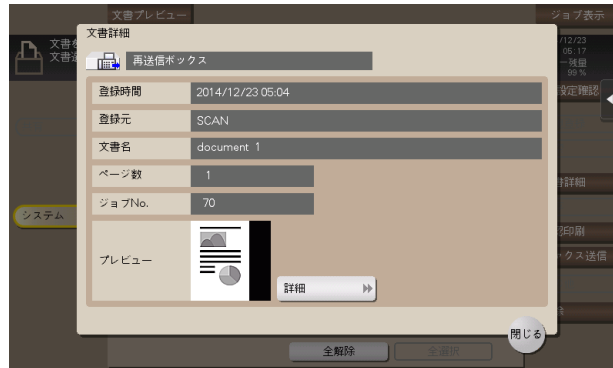
参考

- お使いになるには、オプションのFAXキットが必要です。

[文書詳細]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [再送信] - ファイルを選択 - [文書詳細]

選んだファイルの登録時間やページ数、プレビュー画像を確認できます。



設定

説明

[詳細]

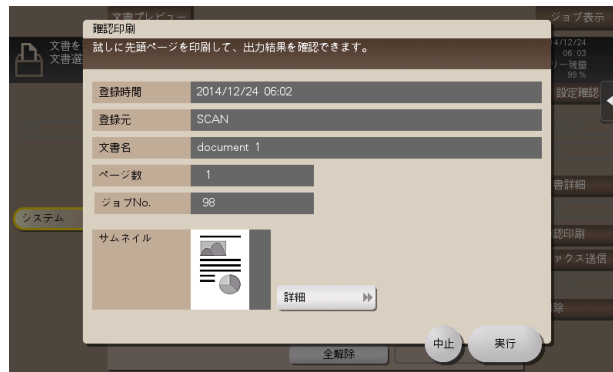
[詳細] またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認できます。

- 表示された画面で、プレビュー画像の拡大／縮小ができます。

〔確認印刷〕

表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔再送信〕 - ファイルを選択 - 〔確認印刷〕

選んだファイルを確認のために先頭ページだけ印刷できます。

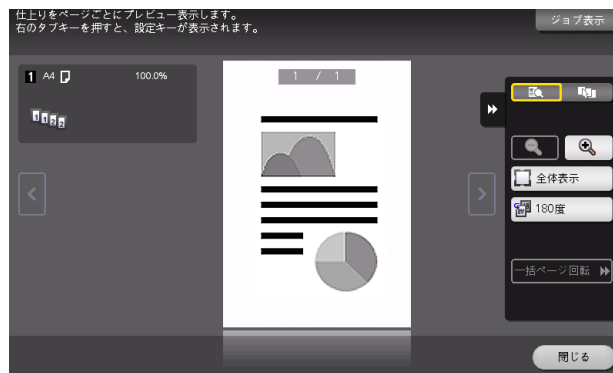


設定	説明
〔詳細〕	〔詳細〕 またはサムネイル画像をタップすると、ファイルのプレビュー画像を確認しながら、ページの回転やページの削除ができます。

〔詳細〕

表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔再送信〕 - ファイルを選択 - 〔確認印刷〕 - 〔詳細〕

ファイルのプレビュー画像を確認しながら、ページの回転やページの削除ができます。

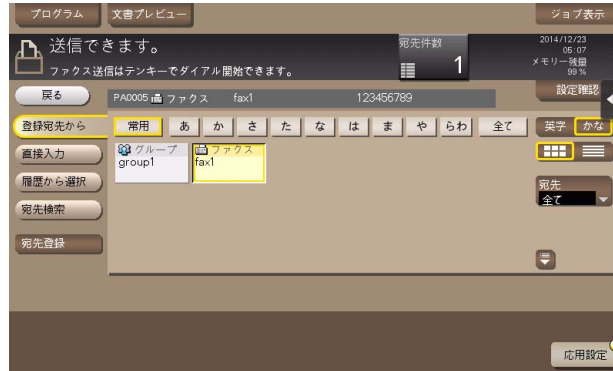


設定	説明
[+] / [-]	プレビュー画像の拡大／縮小ができます。
[全体表示]	プレビュー画像を等倍で表示します。
[180度]	選んだページの向きを 180 度回転できます。 <ul style="list-style-type: none"> 〔一括ページ回転〕：複数のページの向きを、一括して 180 度回転できます。回転させるページは、任意のページ、奇数ページだけ、偶数ページだけ、全ページから選べます。

[ファクス送信]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [再送信] - **ファイルを選択** - [ファクス送信]

選んだファイルを再送信するときの宛先の指定や、設定を行います。



[応用設定]

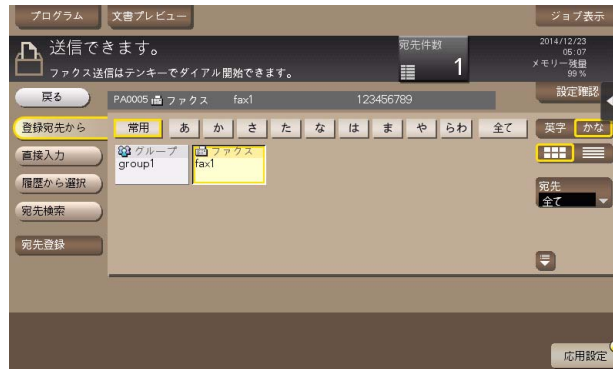
設定	説明
[ファクス発信元設定]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[回線設定]	設定内容について詳しくは、「ユーザズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[登録宛先から]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [再送信] - **ファイルを選択** - [ファクス送信] - [登録宛先から]

本機に登録されている宛先から再送信する宛先を選びます。宛先を複数選ぶと同報送信できます。

宛先の種類やふりがなキーで、宛先を検索することもできます。



〔直接入力〕

表示するには：[ボックス] - [システム] - [再送信] - **ファイルを選択** - [ファクス送信] - [直接入力]
宛先とするファクス番号を入力します。



設定	説明
[ファクス]	ファクス送信するときに、宛先とするファクス番号を入力します。複数の宛先を指定するときは、[次宛先]をタップすると、宛先を追加できます。 [登録番号指定]をタップすると、ファクス宛先の登録番号で指定することもできます。

参照

直接入力した宛先は、短縮宛先として登録できます。詳しくは、「ユーザーズガイド [ファクス機能] / [宛先の管理]」をごらんください。

〔履歴から選択〕

表示するには：[ボックス] - [システム] - [再送信] - **ファイルを選択** - [ファクス送信] - [履歴から選択]

ファクス送信した履歴から、宛先を選びます。履歴は、最新の5件を表示します。履歴から複数の宛先を選ぶこともできます。



参考

- 登録宛先の編集や、ボックスの編集、主電源の OFF/ON を行った場合、履歴の情報は削除されます。

〔宛先検索〕

表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔再送信〕 - **ファイルを選択** - 〔ファクス送信〕 - 〔宛先検索〕
〔検索〕で検索した結果を表示します。一覧から宛先を選びます。

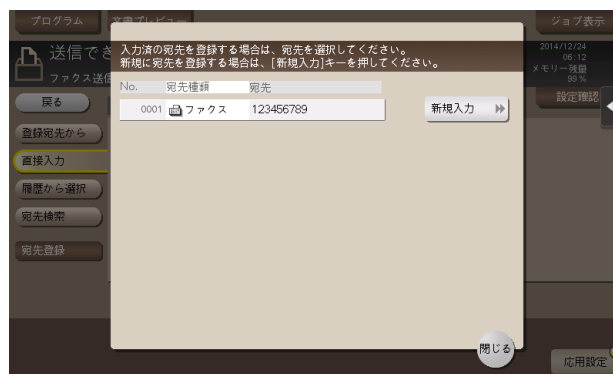


設定	説明
〔検索〕 - 〔名称検索〕	設定内容について詳しくは、2-11 ページをごらんください。
〔検索〕 - 〔宛先検索〕	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
〔検索〕 - 〔LDAP 検索〕	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。
〔検索〕 - 〔LDAP 複合検索〕	設定内容について詳しくは、2-12 ページをごらんください。

〔宛先登録〕

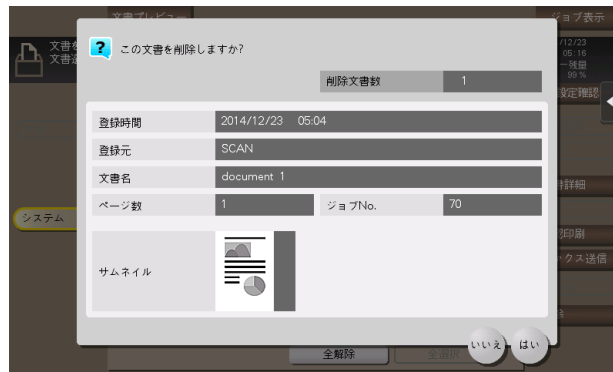
表示するには：〔ボックス〕 - 〔システム〕 - 〔再送信〕 - **ファイルを選択** - 〔ファクス送信〕 - 〔宛先登録〕
宛先を短縮宛先に新しく登録します。登録方法については、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」を参考にしてください。

また、直接入力した宛先を、短縮宛先に登録することもできます。登録方法については、「ユーザーズガイド [スキャン機能] / [宛先の管理]」を参考にしてください。



[削除]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [再送信] - **ファイルを選択** - [削除]
 選んだファイルを削除します。



[パスワード暗号化 PDF]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [パスワード暗号化 PDF]

パスワードが設定された PDF をダイレクトプリント機能や、USB メモリーから印刷やユーザーボックスに保存すると、このボックスにファイルが保存されます。ボックスを開くと、保存された PDF を選択して、プレビュー表示、印刷やユーザーボックスに保存、削除ができます。

印刷／保存には、PDF に設定されたパスワードの入力が必要です。



設定	説明
[文書詳細]	ファイルの登録情報を確認できます。
[印刷 / 保存]	PDF に設定されているパスワードを入力して、ファイルを印刷またはボックス保存します。
[削除]	ファイルを削除します。

[外部メモリー]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [外部メモリー]

本機の USB ポートに USB メモリーを装着すると表示されます。

ボックスを開くと、USB メモリーに保存されているファイルを印刷することや、読込んだ原稿データを USB メモリーにファイルとして直接保存できます。USB メモリー内のファイルをボックスに移動することもできます。



設定	説明
[ファイルパス]	ファイルが保存されているフォルダーのファイルパスを直接入力できます (半角 250 文字、全角 85 文字以内)。

[文書詳細]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [外部メモリー] - ファイルを選択 - [文書詳細]

選んだファイルの登録情報を確認できます。



【保存】

表示するには：[ボックス] - [システム] - [外部メモリー] - [保存]

読込んだ原稿データを外部メモリーに保存するときのファイル名の入力や、保存時の設定を行えます。



設定	説明
[文書名]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[片面 / 両面]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[解像度]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ファイル形式]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[読み込みサイズ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

【応用設定】

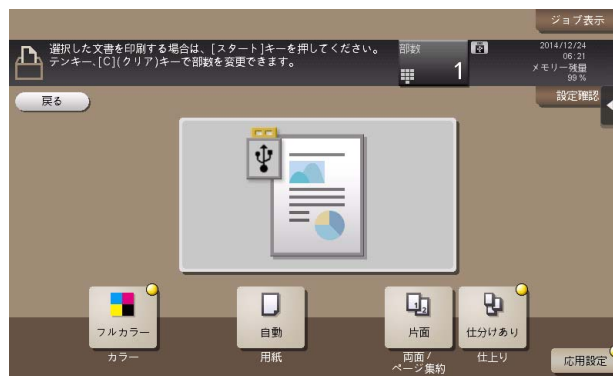
設定	説明
[原稿設定] - [混載原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [薄紙原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [Z 折れ原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [長尺原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [汚れ軽減モード]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [白紙原稿除去]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [原稿のとじしろ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[原稿設定] - [原稿セット方向]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ブック原稿]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[連続読み込み]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

設定	説明
[原稿画質]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[濃度]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[下地調整]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[粹消し]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[シャープネス]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[印刷]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [外部メモリー] - **ファイルを選択** - [印刷]

外部メモリーに保存されたファイルを印刷するときの設定を行います。



設定	説明
[カラー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[用紙]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[両面] - [片面 / 両面]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [グループ / ソート]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [仕分け]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [ステーブル]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [パンチ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[仕上り] - [紙折り / 中とじ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

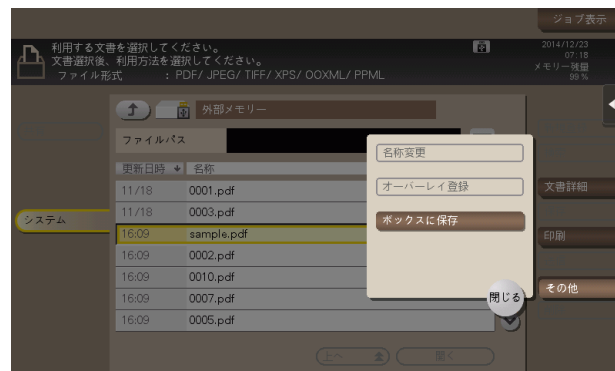
[応用設定]

設定	説明
[シート/ブック印刷]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ページ割付]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[日付/時刻]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[ページ番号]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[スタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[繰り返しスタンプ]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピープロテクト]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[コピーガード]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。
[パスワードコピー]	設定内容について詳しくは、「ユーザーズガイド [ボックス機能] / [付録]」をごらんください。

[その他]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [外部メモリー] - ファイルを選択 - [その他]

ファイルを他のボックスに保存できます。



[ボックスに保存]

表示するには：[ボックス] - [システム] - [外部メモリー] - **ファイルを選択** - [その他] - [ボックスに保存]

選んだファイルを他のボックスにコピーできます。コピー先のボックスは共有/個人/グループボックスから選べます。



設定	説明
[検索]	ボックスの検索に使用します。ボックス登録時に指定した検索文字別にボックスが表示されます。 テンキーで直接ボックス番号を指定することもできます。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。
[新規登録]	ボックスを新しく登録します。 テンキーで登録したいボックス番号を入力して、[OK] をタップします。数字の入力エリアをタップするとテンキーを表示します。 ログインの状態によって作成されるボックスの場所が異なります。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ユーザー認証でログインした場合：[個人] ・ 部門認証だけでログインした場合：[グループ] ・ ユーザー認証/部門認証を導入していない、またはパブリックユーザーでログインした場合：[共有]

4

[設定メニュー]

4 [設定メニュー]

4.1 [宛先 / ボックス登録]

[宛先 / ボックス登録]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録]

宛先やボックスを登録します。

設定	説明
[ファクス / スキャン宛先登録]	よく使う宛先や、E-mail の件名と本文の定型文などを登録します。登録した情報は、送信前に選べます。
[ボックス登録]	共有で使うボックスや専用のボックスなど、いろいろなボックスを登録します。
[参照許可設定]	ユーザーごとに参照できる宛先を制限します。

[ファクス / スキャン宛先登録]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録]

よく使う宛先や、E-mail の件名と本文の定型文などを登録します。登録した情報は、送信前に選べます。

設定	説明
[短縮宛先 (共有)]	E-mail 送信やファクス送信など、送信する手段ごとに宛先を登録します。
[グループ宛先]	宛先をグループにまとめて登録します。グループには、E-mail 送信と SMB 送信、ファクス送信などを組み合わせることもできます。
[E-mail 設定]	E-mail の件名と本文の定型文を登録します。登録した件名と本文は、送信前に選べます。
[着信拒否宛先]	迷惑ファクスを受信しないように、受信を拒否するファクス番号を登録します。 着信拒否宛先を登録するには、NTT とナンバーディスプレイサービスの契約をし、本機でナンバーディスプレイ機能を設定する必要があります。

[短縮宛先 (共有)]

表示するには: [設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)]

E-mail 送信やファクス送信など、送信する手段ごとに宛先を登録します。

設定	説明
[E-mail 送信]	宛先とするメールアドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-3 ページをごらんください。
[ボックス保存]	保存先のボックスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-4 ページをごらんください。
[ファクス送信]	宛先とするファクス番号を登録します。 設定内容について詳しくは、4-4 ページをごらんください。
[ファイル送信 (SMB)]	宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-5 ページをごらんください。
[ファイル送信 (FTP)]	宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-7 ページをごらんください。
[ファイル送信 (WebDAV)]	宛先とする WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-8 ページをごらんください。
[IP アドレスファクス送信]	宛先とする IP アドレス、ホスト名、メールアドレスのいずれかを登録します。 設定内容について詳しくは、4-9 ページをごらんください。
[インターネットファクス送信]	宛先とするメールアドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-10 ページをごらんください。

[E-mail 送信]

表示するには: [設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [E-mail 送信] - [新規登録]

宛先とするメールアドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェイムズ」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[E-mail 宛先]	宛先とするメールアドレスを入力します。 Prefix や Suffix が登録されている場合は、登録したドメイン名などを呼出して、入力を補完できます。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

関連設定 (管理者向け)

- メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) を登録しておくことで、メールアドレスの入力を補完できます。詳しくは、4-169 ページをごらんください。

[ボックス保存]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ボックス保存] - [新規登録]

保存先のボックスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号]は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号]をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します（半角 24 文字／全角 12 文字以内）。登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します（半角 24 文字／全角 12 文字以内）。宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェームズ」の場合は、[さ]をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて[常用（よく使う宛先）]も選びます。[常用（よく使う宛先）]を選ぶと、宛先がファクス／スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ボックス]	保存先のボックスを、[共有]、[個人]、[グループ]のいずれかから 1 個選びます。 <ul style="list-style-type: none"> [個人]は、本機でユーザー認証を導入している場合に選べます。 [グループ]は、本機で部門管理を導入している場合に選べます。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容]をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集]をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除]をタップします。

[ファクス送信]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファクス送信] - [新規登録]

宛先とするファクス番号を登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号]は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号]をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します（半角 24 文字／全角 12 文字以内）。登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します（半角 24 文字／全角 12 文字以内）。宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェームズ」の場合は、[さ]をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて[常用（よく使う宛先）]も選びます。[常用（よく使う宛先）]を選ぶと、宛先がファクス／スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ファクス番号]	宛先とするファクス番号を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 構内回線 (PBX) 環境でお使いの場合は、[外線]をタップします（[E-]と表示されます）。登録されている外線番号が自動的に挿入されます。 構内回線 (PBX) 環境でお使いの場合は、外線番号のあとに[ポーズ]を入力すると（[P]と表示されます）、より確実なダイヤルができます。 ダイヤル回線でプッシュ信号を発信したいときは、[トーン]をタップします（[T]と表示されます）。 [-]は、ダイヤルの区切り記号として入力します。ダイヤルには影響ありません。

設定	説明
[回線設定]	<p>必要に応じて、登録する宛先に対するファクスの送信のしかたを指定します。ここで指定した内容は、ファクスの送信前に変更できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [海外通信モード]：通信状態の悪い地域にファクスを送る場合などに使います。伝送速度を落として送信します。 ・ [ECM OFF]：ECM モードは、ITU-T(国際電気通信連合)で定められた誤り再送方式の通信です。ECM モードをもつファクス間の通信では、送信したデータに誤りが無いことを確認しながら通信するため、電話回線の雑音などによる画像の乱れを防止できます。ECM を OFF に設定して送信することで、通信時間を短縮できます。ただし、画像の乱れや通信エラーの原因となる場合がありますので、状況に応じて設定を変更してください。 ・ [V34 OFF]：V.34 とは、スーパー G3 のファクス通信時に使われる通信方式です。相手機または本機が内線交換機経由で回線に接続されている場合など、回線の状況によってはスーパー G3 モードで通信できない場合があります。このような場合は V.34 を OFF に設定して送信することをおすすめします。 ・ [宛先確認送信]：宛先確認送信機能を使うときに [する] を選びます。ファクス送信に指定したファクス番号と、送信先のファクス番号情報 (CSI) とを照合し、一致した場合にファクスを送信します。 ・ [回線指定]：複数の回線をお使いの場合は、送信に使う回線を選びます。通常は [回線 1] を使います。[指定しない] を選ぶと、空いている回線を使って送信します。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。



関連設定 (管理者向け)

- ファクス番号を登録するとき、ファクス番号を 2 度入力させるかどうかを選べます (初期値: [OFF])。ファクス番号の誤登録を防ぐために便利な機能です。詳しくは、4-193 ページをごらんください。

[ファイル送信 (SMB)]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファイル送信 (SMB)] - [新規登録]

宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ たとえば、登録名が「ジェイムズ」の場合は、[さ] をタップします。 ・ よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。[常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ユーザー ID]	[ファイルパス] に入力したフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名を入力します (全角 / 半角 64 文字以内)。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ワークグループユーザーの場合は、ユーザー名だけを入力します。入力例：「User01」 ・ ドメインユーザーの場合は、ユーザー名 @ ドメイン名を入力します。入力例：「User01@abc.local」
[パスワード]	[ユーザー ID] に入力したユーザーのパスワードを入力します。

設定	説明
[ホストアドレス]	宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> コンピューター名 (ホスト名) の入力例: 「HOME-PC」 IP アドレス (IPv4) の入力例: 「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例: 「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[接続確認実行]	[ホストアドレス] で入力したホスト名が存在するかどうかを確認します。
[ファイルパス]	[ホストアドレス] に入力したコンピューターの共有フォルダー名を入力します (255 バイト以内)。一般的には、共有名と呼ばれています。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例: 「scan」 共有フォルダー内のフォルダーを指定したいときは、フォルダー名の間に「¥」を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例: 「scan¥document」
[ホスト名検索]	[ホストアドレス] に適用するホスト名を検索して探します。ホスト名を検索するには、グループ名を指定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> [グループ名]: 初期状態では、自分の所属グループ名が表示されます。グループ名を変更する場合は、[変更] をタップし、グループ名を入力します (半角 15 文字以内)。グループ名の入力後、検索条件を指定して [検索実行] をタップします。 [ホスト名]: 検索するホスト名を入力します (半角 15 文字以内)。ホスト名の入力後、検索条件を指定して [検索実行] をタップします。
[参照]	タッチパネルから、ファイルを送信したいコンピューターを探して、共有フォルダーを選びます。 認証画面が表示されたら、選んだフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名とパスワードを入力します。認証後は、[ホストアドレス] や [ファイルパス] などが自動で入力されます。 以下の場合、正しく参照できない可能性があります。 <ul style="list-style-type: none"> 本機が接続しているネットワーク (サブネット) 上に、512 を超えるワークグループおよびコンピューターが存在する場合、正しく参照できない可能性があります。 IPv6 環境では参照できません。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[ファイル送信 (FTP)]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファイル送信 (FTP)] - [新規登録]

宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 ・ たとえば、登録名が「ジェームス」の場合は、[さ] をタップします。 ・ よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ホストアドレス]	宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。 ・ ホスト名の入力例：「host.example.com」 ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[ファイルパス]	[ホストアドレス] に入力した FTP サーバーの保存先フォルダー名を入力します (127 バイト以内)。 ・ 入力例：「scan」 FTP フォルダー内のフォルダーを指定したいときは、フォルダー名の間に「/」を入力します。 ・ 入力例：「scan/document」 ファイルパスを指定しない場合は、「/」のみを入力します。 ・ 入力例：「/」
[ユーザー ID]	宛先の FTP サーバーで認証が必要なときは、ログインできるユーザー名を入力します (全角 / 半角 64 文字以内)。
[パスワード]	[ユーザー ID] に入力したユーザーのパスワードを入力します。
[anonymous]	宛先の FTP サーバーで認証が不要なときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[PASV]	お使いの環境で PASV モードを利用しているときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[プロキシ]	お使いの環境でプロキシサーバーを利用しているときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[ポート番号]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [21] です。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[ファイル送信 (WebDAV)]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファイル送信 (WebDAV)] - [新規登録]

宛先とする WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 ・ たとえば、登録名が「ジェームス」の場合は、[さ] をタップします。 ・ よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ユーザー ID]	[ファイルパス] に入力したフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名を入力します (全角 / 半角 64 文字以内)。
[パスワード]	[ユーザー ID] に入力したユーザーのパスワードを入力します。
[ホストアドレス]	宛先とする WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。 ・ ホスト名の入力例：「host.example.com」 ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[ファイルパス]	[ホストアドレス] に入力した WebDAV サーバーの保存先フォルダー名を入力します (142 バイト以内)。 ・ 入力例：「scan」 WebDAV フォルダー内のフォルダーを指定したいときは、フォルダー名の間「/」を入力します。 ・ 入力例：「scan/document」
[プロキシ]	お使いの環境でプロキシサーバーを利用しているときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[SSL 設定]	お使いの環境で SSL を利用しているときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[ポート番号]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [80] です。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[IP アドレスファクス送信]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [IP アドレスファクス送信] - [新規登録]

宛先とする IP アドレス、ホスト名、メールアドレスのいずれかを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェームス」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[宛先]	宛先とする装置の IP アドレスまたはホスト名を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」 ホスト名を入力例：「host.example.com」 (ドメイン名も含めて入力します。) 宛先はメールアドレスで指定することもできます。メールアドレスで指定する場合は、「ipaddrfax@」のあとに、送信先の IP アドレスまたはホスト名を入力します。 @以降を IP アドレスで入力する場合は、IP アドレスを "[" で挟みます。 <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv4) の入力例：「ipaddrfax@ [192.168.1.1]」 IP アドレス (IPv6) で入力する場合は、最初の括弧 "[" のあとに、"IPv6:" を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv6) の入力例：「ipaddrfax@ [IPv6:fe80::220:6bff:fe10:2f16]」 @以降をホスト名で入力する場合は、"[]" は不要です。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名を入力例：「ipaddrfax@host.example.com」
[ポート番号]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [25] です。
[相手先機種]	宛先とする装置がカラーに対応しているかどうかを選びます。 初期値は [モノクロ機] です。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[インターネットファクス送信]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [インターネットファクス送信] - [新規登録]

宛先とするメールアドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号]は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号]をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 ・ たえば、登録名が「ジェームズ」の場合は、[さ]をタップします。 ・ よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードの トップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[E-mail 宛先]	宛先とするメールアドレスを入力します。 Prefix や Suffix が登録されている場合は、登録したドメイン名などを呼出して、入力を補完できます。
[相手機受信能力]	宛先の装置が受信できる原稿データの仕様として、[圧縮形式]、[用紙サイズ]、[解像度]をそれぞれ選びます。



参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容]をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集]をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除]をタップします。



関連設定 (管理者向け)

- メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) を登録しておくことで、メールアドレスの入力を補完できます。詳しくは、4-169 ページをごらんください。

[グループ宛先]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [グループ宛先] - [新規登録]

宛先をグループにまとめて登録します。グループには、E-mail 送信と SMB 送信、ファクス送信などを組み合わせることもできます。

設定	説明
[登録名]	タッチパネルに表示する、グループ宛先の名前を入力します（半角 24 文字 / 全角 12 文字以内）。登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します（半角 24 文字 / 全角 12 文字以内）。宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェームズ」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[宛先]	登録するグループに含めたい宛先を選びます。[名前から検索] または [番号から検索] をタップして、検索文字または登録番号で宛先を絞り込みます。1つのグループには、500 件まで宛先を登録できます。また、メールアドレスとファクス番号など、種類の異なる宛先を 1つのグループとして登録することもできます。
[設定内容]	必要に応じて、グループに登録されている宛先を確認します。

参考

- 登録したグループ宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録したグループ宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録したグループ宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[E-mail 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [E-mail 設定]

E-mail の件名と本文の定型文を登録します。登録した件名と本文は、送信前に選べます。

設定	説明
[件名]	E-mail の件名に使う定型文を登録します。件名は、10 件まで登録できます。[件名] をタップすると、登録された件名のリストを表示します。[初期値] と表示されている件名は、E-mail の送信時に、件名として自動で挿入されます。自動挿入する件名を変更するときは、任意の件名を選んで [初期値設定] をタップします。設定内容について詳しくは、4-12 ページをごらんください。
[本文]	E-mail の本文に使う定型文を登録します。本文は、10 件まで登録できます。[本文] をタップすると、登録された本文のリストを表示します。[初期値] と表示されている本文は、E-mail の送信時に、本文として自動で挿入されます。自動挿入する本文を変更するときは、任意の本文を選んで [初期値設定] をタップします。設定内容について詳しくは、4-12 ページをごらんください。

[件名]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [E-mail 設定] - [件名] - [新規登録]

E-mail の件名に使う定型文を登録します。件名は、10 件まで登録できます。

設定	説明
[件名]	定型文として登録したい件名を入力します (半角 64 文字 / 全角 32 文字以内)。

参考

- 登録した件名の定型文を確認するときは、件名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した件名の定型文を変更するときは、件名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した件名の定型文を削除するときは、件名を選び、[削除] をタップします。

[本文]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [E-mail 設定] - [本文] - [新規登録]

E-mail の本文に使う定型文を登録します。本文は、10 件まで登録できます。

設定	説明
[本文]	定型文として登録したい本文を入力します (半角 256 文字 / 全角 128 文字以内)。

参考

- 登録した本文の定型文を確認するときは、本文を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した本文の定型文を変更するときは、本文を選び、[編集] をタップします。
- 登録した本文の定型文を削除するときは、本文を選び、[削除] をタップします。

[着信拒否宛先]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [着信拒否宛先] - [新規登録]

迷惑ファクスを受信しないように、受信を拒否するファクス番号を登録します。

着信拒否宛先を登録するには、NTT とナンバーディスプレイサービスの契約をし、本機でナンバーディスプレイ機能を設定する必要があります。

設定	説明
[電話番号]	受信を拒否するファクス番号を入力します (38 桁以内)。
[着信履歴一覧から選択]	受信を拒否するファクス番号を過去の着信履歴から選びます。登録したいファクス番号を選び、[OK] をタップします。

参考

- 登録した着信拒否宛先を変更するときは、着信拒否宛先を選び、[編集] をタップします。
- 登録した着信拒否宛先を削除するときは、着信拒否宛先を選び、[削除] をタップします。

[ボックス登録]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録]

共有で使うボックスや専用のボックスなど、いろいろなボックスを登録します。

設定	説明
[共有 / 個人ボックス]	共有ボックスを登録します。本機でユーザー認証や部門管理を導入している場合は、個人ボックスやグループボックスも登録できます。設定内容について詳しくは、4-13 ページをごらんください。
[掲示板ボックス]	用途別でポーリング送信に使う掲示板ボックスを登録します。設定内容について詳しくは、4-14 ページをごらんください。
[中継ボックス]	ファクスの中継用に使うボックスを登録します。設定内容について詳しくは、4-15 ページをごらんください。

[共有 / 個人ボックス]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録] - [共有 / 個人ボックス] - [新規登録]

共有ボックスを登録します。本機でユーザー認証や部門管理を導入している場合は、個人ボックスやグループボックスも登録できます。

設定	説明
[ボックス番号]	ボックスの登録番号です。[ボックス番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[ボックス番号] をタップしてから、1 ~ 999999999 の範囲で入力します。
[ボックス名]	タッチパネルに表示する、ボックスの名前を入力します (半角 20 文字 / 全角 10 文字以内)。登録するボックスに、わかりやすい名前をつけます。
[パスワード]	ボックスの利用をパスワードで制限する場合は、パスワードを入力します (半角 64 文字以内)。
[検索文字]	ボックスを [ボックス名] でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、ボックス名が「ジェームズ」の場合は、[さ] をタップします。
[ボックスタイプ]	ユーザー認証や部門管理の状況により、[共有] / [個人] / [グループ] を選べます。 <ul style="list-style-type: none"> [個人] を選んだときは、必要に応じて、所有ユーザーを変更できます。[所有ユーザー変更] をタップして、変更したいユーザーを選びます。 [グループ] を選んだときは、必要に応じて、所有部門を変更できます。[所有部門変更] をタップして、変更したい部門を選びます。
[ボックス内文書削除時間]	ボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷、送信した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 日数で指定する場合は、[1 日] / [2 日] / [3 日] / [7 日] / [30 日] から選びます。 時間で指定する場合は、[時間] をタップし、5 分 ~ 12 時間の間で入力します (1 分単位)。 ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。管理者によって削除時間が決められている場合は、設定できません。初期値は [1 日] です。
[親展受信機能]	FAX キットを装着している場合に設定できます。ボックスに親展受信機能を付加するかどうかを選びます。親展受信機能を付加する場合は、[親展受信] をタップして、親展受信用のパスワードを入力します (8 桁以内)。パスワードは、確認のため 2 回入力します。ここで設定したパスワードは、本機へ親展送信するときに必要です。送信元に、設定したパスワードを連絡してください。[SMB フォルダへの文書自動登録] とは同時に設定できません。
[SMB フォルダへの文書自動登録]	共有ボックスに保存したファイルを SMB フォルダへ自動的に登録するかどうかを選びます。本機で SMB ファイル共有機能が有効の場合に設定できます。[親展受信機能] とは同時に設定できません。初期値は [使用しない] です。


参考

- 登録したボックスの設定内容を変更するときは、ボックス名を選び、[編集] をタップします。
- 登録したボックスを削除するときは、ボックス名を選び、[削除] をタップします。

[掲示板ボックス]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録] - [掲示板ボックス] - [新規登録]

用途別でポーリング送信に使う掲示板ボックスを登録します。

設定	説明
[ボックス番号]	ボックスの登録番号です。[ボックス番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[ボックス番号] をタップしてから、1 ~ 999999999 の範囲で入力します。
[ボックス名]	タッチパネルに表示する、ボックスの名前を入力します (半角 20 文字 / 全角 10 文字以内)。 登録するボックスに、わかりやすい名前をつけます。
[パスワード]	ボックスの利用をパスワードで制限する場合は、パスワードを入力します (半角 64 文字以内)。
[ボックスタイプ]	ユーザー認証や部門管理の状況により、[共有] / [個人] / [グループ] を選べます。 <ul style="list-style-type: none"> • [個人] を選んだときは、必要に応じて、所有ユーザーを変更できます。[所有ユーザー変更] をタップして、変更したいユーザーを選びます。 • [グループ] を選んだときは、必要に応じて、所有部門を変更できます。[所有部門変更] をタップして、変更したい部門を選びます。
[ボックス内文書削除時間]	ボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷、送信した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 日数で指定する場合は、[1 日] / [2 日] / [3 日] / [7 日] / [30 日] から選びます。 • 時間で指定する場合は、[時間] をタップし、5 分 ~ 12 時間の間を入力します (1 分単位)。 • ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。 初期値は [1 日] です。


参考

- 登録した掲示板ボックスの設定内容を変更するときは、ボックス名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した掲示板ボックスを削除するときは、ボックス名を選び、[削除] をタップします。

[中継ボックス]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録] - [中継ボックス] - [新規登録]

ファクスの中継用に使うボックスを登録します。

設定	説明
[ボックス番号]	ボックスの登録番号です。[ボックス番号]は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[ボックス番号]をタップしてから、1～999999999の範囲で入力します。
[ボックス名]	タッチパネルに表示する、ボックスの名前を入力します（半角20文字／全角10文字以内）。登録するボックスに、わかりやすい名前をつけます。
[中継宛先]	ファクスの配信先を登録したグループ宛先を選びます。中継宛先として登録するグループ宛先には、ファクス宛先が含まれている必要があります。
[中継パスワード]	ボックスの利用をパスワードで制限する場合は、パスワードを入力します（半角8文字以内）。ここで設定したパスワードは、本機へ中継依頼するときに必要です。依頼元に、設定したパスワードを連絡してください。

参考

- 登録した中継ボックスの設定内容を変更するときは、ボックス名を選び、[編集]をタップします。
- 登録した中継ボックスを削除するときは、ボックス名を選び、[削除]をタップします。

[参照許可設定]

表示するには：[設定メニュー] - [宛先 / ボックス登録] - [参照許可設定]

ユーザーごとに参照できる宛先を制限します。

設定	説明
[宛先レベル設定]	ユーザーが参照できる宛先を制限するために、宛先に対して参照許可レベルまたは参照許可グループを割当てます。 [短縮宛先]、[グループ宛先]、[プログラム宛先]から宛先を選んでから[参照許可レベル設定]または[参照許可グループ設定]をタップし、宛先に対して参照許可レベルまたは参照許可グループを割当てます。

参考

- [宛先レベル設定]は、ユーザーに認められた権限の範囲内で設定できます。詳しくは、管理者にお問い合わせください。
- 参照許可グループを設定するには、あらかじめ管理者によってグループが登録されている必要があります。詳しくは、管理者にお問い合わせください。

参照

ユーザーごとに参照できる宛先を制限するための設定のしかたについては、**Web Connection** を使って説明します。詳しくは、「ユーザーズガイド [Web 設定ツール] / [本機を使えるユーザーを制限する]」をごらんください。

4.2 [ユーザー設定]

[ユーザー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定]

ユーザーが設定を変更できる項目です。お使いの環境に合わせて、コピー、ファクス/スキャン、プリンター機能の初期値や画面表示を、使いやすいように変更できます。

設定	説明
[環境設定]	本機の操作環境を設定します。
[画面カスタマイズ設定]	ユーザーが使いやすいようにタッチパネルの表示を変更します。
[コピー設定]	コピーの操作に関する設定をします。
[ファクス/スキャン設定]	ファクス/スキャンの操作に関する設定をします。
[ファクス設定]	ファクスの操作に関する設定をします。
[プリンター設定]	プリンターの操作に関する設定をします。
[パスワード変更]	ユーザー認証でログインしているユーザーのパスワードを変更します。
[E-mail アドレス変更]	ユーザー認証でログインしているユーザーのメールアドレスを変更します。
[認証情報登録]	ユーザー認証でログインしているユーザーの生体認証情報または IC カード / NFC 認証情報を登録、削除します。
[ユーザー認証 / 部門認証の連動]	ユーザー認証と部門管理を導入している場合に、ログインしているユーザーが、ユーザー認証と部門認証を連動するかどうかを設定します。

[環境設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定]

本機の操作環境を設定します。

設定	説明
[言語選択]	タッチパネルの表示言語とキーボードの入力言語を設定します。設定内容について詳しくは、4-17 ページをごらんください。
[キーボード選択]	タッチパネルに表示するキーボードの種類を選びます。設定内容について詳しくは、4-17 ページをごらんください。
[単位系設定]	タッチパネルに表示する数値の単位系を選びます。設定内容について詳しくは、4-17 ページをごらんください。
[給紙トレイ設定]	給紙トレイの選択や切換えに関する設定をします。設定内容について詳しくは、4-18 ページをごらんください。
[オートカラーレベル調整]	カラーモードを [オートカラー] に設定して原稿を読み込むとき、カラー原稿か白黒原稿かを判別する基準を調整します。設定内容について詳しくは、4-19 ページをごらんください。
[電源 / パワーセーブ設定]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-19 ページをごらんください。
[出力設定]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-19 ページをごらんください。
[AE レベル調整]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-20 ページをごらんください。
[小サイズ原稿]	原稿サイズを自動で検知できない、小さな原稿を原稿ガラスにセットする場合に、コピーするかどうかを設定します。設定内容について詳しくは、4-20 ページをごらんください。
[白紙ページ印字設定]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-20 ページをごらんください。
[ページ印字位置設定]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-20 ページをごらんください。

設定	説明
[白紙検出レベル調整]	コピーモードまたはファクス/スキャンモードの[原稿設定]で[白紙原稿除去]を設定したときに、白紙ページを検出する度合いを調整します。設定内容について詳しくは、4-20 ページをごらんください。
[原稿ガラス常時連続読み込み]	原稿ガラスから原稿を読み込むとき、[連続読み込み]を設定しなくても常に連続読み込みをするかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-20 ページをごらんください。
[Remote Access 設定]	Android 端末から Remote Access を使って本機の操作パネルを遠隔操作しているときの動作に関する設定をします。設定内容について詳しくは、4-21 ページをごらんください。

[言語選択]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [言語選択]

タッチパネルの表示言語とキーボードの入力言語を設定します。

設定	説明
[表示言語選択]	タッチパネルの表示言語を選びます。初期値は[日本語]です。
[パネルキーボード言語設定]	タッチパネルに表示するキーボードの言語を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [パネル表示言語と連動する]：タッチパネルの表示言語と連動させます。 ・ [パネル表示言語と連動しない]：キーボードの言語を選びます。 初期値は [パネル表示言語と連動する] です。
[外付けキーボード言語設定]	外付けキーボードを使う場合に、キーボードの言語を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [パネル表示言語と連動する]：タッチパネルの表示言語と連動させます。 ・ [パネル表示言語と連動しない]：キーボードの言語を選びます。 初期値は [パネル表示言語と連動しない] です。

[キーボード選択]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [キーボード選択]

タッチパネルに表示するキーボードの種類を選びます。初期値は[標準キーボード]です。

設定	説明
[標準キーボード]	US ASCII 配列キーボードまたは JIS 配列キーボードを表示します。
[各国キーボード]	各言語に対応したキーボードを表示します。

[単位系設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [単位系設定]

タッチパネルに表示する数値の単位系を選びます。初期値は [mm(数値)] です。

設定	説明
[mm(数値)]	mm で表示します。
[インチ(数値)]	インチを小数表記で表示します。
[インチ(分数)]	インチを分数表記で表示します。

[給紙トレイ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [給紙トレイ設定]

給紙トレイの選択や切換えに関する設定をします。

設定	説明
[給紙トレイ自動選択]	[用紙] で [自動] を選んだ場合に、自動選択の対象とする給紙トレイを選びます。また、使用する給紙トレイの優先順位を設定します。設定内容について詳しくは、4-18 ページをごらんください。
[ATS 許可]	印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、同じサイズ、同じ方向、同じ種類の用紙がセットされている給紙トレイへの自動切換え (ATS：オートトレイスイッチ) を許可するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-18 ページをごらんください。
[指定給紙トレイ不一致動作]	指定した給紙トレイに該当する用紙がない場合の動作を選びます。設定内容について詳しくは、4-19 ページをごらんください。
[リスト印刷出力設定]	レポートやセールスカウンターなどを印刷するときに使用する給紙トレイと、印刷方法 (片面/両面) の初期値を設定します。設定内容について詳しくは、4-19 ページをごらんください。

[給紙トレイ自動選択]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [給紙トレイ設定] - [給紙トレイ自動選択]

[用紙] で [自動] を選んだ場合に、自動選択の対象とする給紙トレイを選びます。また、使用する給紙トレイの優先順位を設定します。

設定	説明
[自動選択トレイ]	[用紙] で [自動] を選んだ場合に、自動選択の対象とする給紙トレイを選びます。対象とするトレイの中から、最適な用紙がセットされたトレイを自動的に使います。普通紙と片面専用用紙がセットされているトレイが選択の対象となります。初期値は装着しているオプションによって異なります。
[トレイの優先順]	[自動選択トレイ] で選んだトレイの中で、給紙する優先順位を設定します。同じサイズの用紙を複数のトレイにセットしている場合は、優先順位の高いトレイから給紙します。初期値は装着しているオプションによって異なります。
[自動用紙選択設定]	[用紙] で [自動] を選んだ場合に、[ユーザー紙 1]、[ユーザー紙 2] がセットされているトレイも選択の対象とすることができます。自動選択の対象とする用紙を選び、優先順位を設定します。ユーザー紙について詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[ATS 許可]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [給紙トレイ設定] - [ATS 許可]

印刷中に給紙トレイの用紙がなくなったとき、同じサイズ、同じ方向、同じ種類の用紙がセットされている給紙トレイへの自動切換え (ATS：オートトレイスイッチ) を許可するかどうかを選びます。

ただし、ATS の対象となる給紙トレイは、[給紙トレイ自動選択] で選択されている給紙トレイとなります。

初期値は [許可しない] です。

[指定給紙トレイ不一致動作]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [給紙トレイ設定] - [指定給紙トレイ不一致動作]

指定した給紙トレイに該当する用紙がない場合の動作を選びます。初期値は [指定給紙トレイ固定] です。

設定	説明
[指定給紙トレイ固定]	指定した給紙トレイに該当する用紙がない場合、印刷を停止します。指定した給紙トレイに用紙をセットするか、他の給紙トレイに手動で切替えることで印刷します。
[指定給紙トレイ優先]	指定した給紙トレイに該当する用紙がない場合、同じサイズの用紙がセットされた給紙トレイに切替えて印刷します。

[リスト印刷出力設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [給紙トレイ設定] - [リスト印刷出力設定]

レポートやセールスカウンターなどを印刷するときに使用する給紙トレイと、印刷方法（片面／両面）の初期値を設定します。

実際に印刷するときに、設定を一時的に変更できます。

初期値は以下のとおりです。

- [給紙トレイ]：[トレイ 1]
- [片面 / 両面]：[片面]

[オートカラーレベル調整]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [オートカラーレベル調整]

カラーモードを [オートカラー] に設定して原稿を読み込むとき、カラー原稿か白黒原稿かを判別する基準を調整します。

[ブラックより] または [フルカラーより] をタップして、5 段階で調整します。

初期値は [3] です。

[電源 / パワーセーブ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-50 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。
- ユーザーが変更できる設定は、[低電力設定]、[スリープ設定] です。

[出力設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [出力設定]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-52 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。
- ユーザーが変更できる設定は、[受信印刷出力設定]、[排紙トレイ設定] です。

[AE レベル調整]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [AE レベル調整]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-61 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[小サイズ原稿]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [小サイズ原稿]

原稿サイズを自動で検知できない、小さな原稿を原稿ガラスにセットする場合に、コピーするかどうかを設定します。コピーする場合は、用紙サイズを選びます。初期値は [コピー不可] です。

設定	説明
[小サイズでコピー可]	A5 サイズの用紙に印刷します。A5 サイズの用紙がセットされていない場合は、 手差しトレイ に A5 サイズの用紙をセットしてください。
[A4 でコピー可]	A4 サイズの用紙に印刷します。
[コピー不可]	原稿サイズが検出できないことをメッセージで表示します。用紙サイズを決めず、任意の用紙に印刷したい場合を選びます。

[白紙ページ印字設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [白紙ページ印字設定]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-83 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[ページ印字位置設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [ページ印字位置設定]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-84 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[白紙検出レベル調整]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [白紙検出レベル調整]

[原稿設定] で [白紙原稿除去] を設定したときに、白紙ページを検出する度合いを調整します。

[検出しない] または [検出する] をタップして、5 段階で調整します。

初期値は [0] です。

[原稿ガラス常時連続読み]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [原稿ガラス常時連続読み]

原稿ガラスから原稿を読み込むとき、[連続読み] を設定しなくても常に連続読みをするかどうかを選びます。

初期値は [しない] です。

[Remote Access 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [環境設定] - [Remote Access 設定]

Android 端末から Remote Access を使って本機の操作パネルを遠隔操作しているときの動作に関する設定をします。

設定	説明
[IME 自動表示]	Android 端末上で宛先登録などを行うときに、文字入力アプリケーションを使うかどうかを選びます。 [する] を選ぶと、ユーザーが使い慣れた文字入力アプリケーションを使用できます。 初期値は [しない] です。

[画面カスタマイズ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定]

ユーザーが使いやすいようにタッチパネルの表示を変更します。

設定	説明
[コピー設定]	コピーモードのトップ画面の初期状態を変更します。 設定内容について詳しくは、4-22 ページをごらんください。
[ファクス / スキャン設定]	ファクス / スキャンモードのトップ画面の初期状態を変更します。 設定内容について詳しくは、4-23 ページをごらんください。
[ファクス設定]	ファクスモードのトップ画面の初期状態を変更します。 設定内容について詳しくは、4-24 ページをごらんください。
[ボックス設定]	ボックスモードのトップ画面の初期状態を変更します。 設定内容について詳しくは、4-25 ページをごらんください。
[機能キー設定 (コピー・印刷)]	コピーモードのトップ画面と、ボックスモードの印刷設定画面に表示する機能キーを変更します。 設定内容について詳しくは、4-26 ページをごらんください。
[機能キー設定 (送信・保存)]	ファクス / スキャンモードのトップ画面と、ボックスモードの送信設定画面、保存設定画面に表示する機能キーを変更します。 設定内容について詳しくは、4-26 ページをごらんください。
[機能キー設定 (ファクス送信)]	ファクスモードのトップ画面に表示する機能キーを変更します。 設定内容について詳しくは、4-27 ページをごらんください。
[応用設定画面初期表示]	各モードで [応用設定] の画面を表示するときの表示方法の初期値を選びます。 設定内容について詳しくは、4-27 ページをごらんください。
[コピー動作中画面]	コピー中の画面表示に関する設定をします。 設定内容について詳しくは、4-27 ページをごらんください。
[ファクス動作中画面]	ファクスの送受信中の動作状況を示す画面を表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-27 ページをごらんください。
[アニメーション設定]	ポップアップウィンドウを開くときや閉じるときに、アニメーション表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-27 ページをごらんください。
[検索オプション設定]	登録宛先の詳細検索を行う場合の、検索画面の表示内容を設定します。また、本機の機能を検索するかどうかを設定します。 設定内容について詳しくは、4-28 ページをごらんください。
[左エリア初期表示設定]	[設定メニュー] の左エリアの表示の初期値を、[しおり表示] または [テンキー表示] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-28 ページをごらんください。
[アクセシビリティ設定]	本機のパネル操作に関する設定をします。 設定内容について詳しくは、4-28 ページをごらんください。

[コピー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [コピー設定]

コピーモードのトップ画面の初期状態を変更します。

設定	説明
[基本画面表示]	コピーモードのトップ画面を、[基本設定] 表示にするか、機能が一括表示された [基本 (一括)] 表示にするかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-22 ページをごらんください。
[簡単設定 1] / [簡単設定 2]	よく使うコピーモードの設定値のキーを、コピーモードのトップ画面に配置します。コピーモードのトップ画面から、ワンタッチで設定値を呼出すことができます。 設定内容について詳しくは、4-22 ページをごらんください。
[用紙種類初期表示]	給紙トレイの用紙種類を選ぶときに、任意の用紙名と用紙種類を登録したカスタム用紙を優先的に表示するかどうかを選びます。 管理者によって、カスタム用紙が登録されている場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-22 ページをごらんください。

[基本画面表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [コピー設定] - [基本画面表示]

コピーモードのトップ画面を、[基本設定] 表示にするか、機能が一括表示された [基本 (一括)] 表示にするかを選びます。

初期値は [基本設定] です。

[簡単設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [コピー設定] - [簡単設定]

よく使うコピーモードの設定値のキーを、コピーモードのトップ画面に配置します。コピーモードのトップ画面から、ワンタッチで設定値を呼出すことができます。

コピーモードのトップ画面に設定値のキーを配置する場合は、[使用する] を選んでから配置するキーを選びます。

- [カラー]：コピーの色を選びます。
- [倍率]：コピーの倍率を選びます。
- [両面 / ページ集約]：コピーの両面設定と集約設定を選びます。
- [原稿]：原稿の種類を選びます。
- [画質 / 濃度]：原稿の画質を選びます。
- [コピープログラム]：登録したコピープログラムを選びます。

[用紙種類初期表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [コピー設定] - [用紙種類初期表示]

給紙トレイの用紙種類を選ぶときに、任意の用紙名と用紙種類を登録したカスタム用紙を優先的に表示するかどうかを選びます。初期値は [標準用紙名] です。

管理者によって、カスタム用紙が登録されている場合に設定できます。

設定	説明
[標準用紙名]	本機にあらかじめ登録されている用紙を優先的に表示します。
[ユーザー用紙名]	管理者が任意に登録したカスタム用紙を優先的に表示します。

[ファクス / スキャン設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス / スキャン設定]

ファクス / スキャンモードのトップ画面の初期状態を変更します。

設定	説明
[基本画面表示]	ファクス / スキャンモードのトップ画面を、[宛先検索 / LDAP 検索]、[履歴から選択]、[登録宛先から]、[直接入力] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-23 ページをごらんください。
[プログラム初期表示]	[プログラム] のトップページに表示するページを選びます。 設定内容について詳しくは、4-23 ページをごらんください。
[アドレス帳初期表示]	[登録宛先から] を表示したとき、最初に表示する検索文字と宛先の種類を選びます。 設定内容について詳しくは、4-23 ページをごらんください。
[宛先並び順の初期設定]	[登録宛先から] に表示する宛先の並び順を、登録番号順にするか、登録名順にするかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-23 ページをごらんください。
[宛先表示方法の初期設定]	[登録宛先から] の表示を、ボタン表示にするか、リスト表示にするかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-24 ページをごらんください。

[基本画面表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス / スキャン設定] - [基本画面表示]

ファクス / スキャンモードのトップ画面を、[宛先検索 / LDAP 検索]、[履歴から選択]、[登録宛先から]、[直接入力] から選びます。

初期値は [登録宛先から] です。

[プログラム初期表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス / スキャン設定] - [プログラム初期表示]

[プログラム] のトップページに表示するページを選びます。

初期値は [PAGE1] です。

[アドレス帳初期表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス / スキャン設定] - [アドレス帳初期表示]

[登録宛先から] を表示したとき、最初に表示する検索文字と宛先の種類を選びます。

設定	説明
[検索文字]	宛先の登録時に、インデックス検索用に選んだ文字を選びます。 初期値は [常用 (よく使う宛先)] です。
[宛先種類]	E-mail、ファクス、ボックスなど、表示する宛先の種類を選びます。 初期値は [全て] です。

[宛先並び順の初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス / スキャン設定] - [宛先並び順の初期設定]

[登録宛先から] に表示する宛先の並び順を、登録番号順にするか、登録名順にするかを選びます。

登録名順にすると、宛先に設定された [登録名ふりがな] をもとに並替えます。

初期値は [登録番号順] です。

[宛先表示方法の初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス / スキャン設定] - [宛先表示方法の初期設定]

[登録宛先から] の表示を、ボタン表示にするか、リスト表示にするかを選びます。

初期値は [ボタン型] です。

[ファクス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス設定]

ファクスモードのトップ画面の初期状態を変更します。

設定	説明
[基本画面表示]	ファクスモードのトップ画面を、[宛先検索 / LDAP 検索]、[履歴から選択]、[登録宛先から]、[直接入力] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-24 ページをごらんください。
[プログラム初期表示]	[プログラム] のトップページに表示するページを選びます。 設定内容について詳しくは、4-24 ページをごらんください。
[アドレス帳初期表示]	[登録宛先から] を表示したとき、最初に表示する検索文字と宛先の種類を選びます。 設定内容について詳しくは、4-24 ページをごらんください。
[宛先並び順の初期設定]	[登録宛先から] に表示する宛先の並び順を、登録番号順にするか、登録名順にするかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-25 ページをごらんください。
[宛先表示方法の初期設定]	[登録宛先から] の表示を、ボタン表示にするか、リスト表示にするかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-25 ページをごらんください。

[基本画面表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス設定] - [基本画面表示]

ファクスモードのトップ画面を、[宛先検索 / LDAP 検索]、[履歴から選択]、[登録宛先から]、[直接入力] から選びます。

初期値は [登録宛先から] です。

[プログラム初期表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス設定] - [プログラム初期表示]

[プログラム] のトップページに表示するページを選びます。

初期値は [PAGE1] です。

[アドレス帳初期表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス設定] - [アドレス帳初期表示]

[登録宛先から] を表示したとき、最初に表示する検索文字と宛先の種類を選びます。

設定	説明
[検索文字]	宛先の登録時に、インデックス検索用に選んだ文字を選びます。 初期値は [常用 (よく使う宛先)] です。
[宛先種類]	グループ、ファクスなど、表示する宛先の種類を選びます。 初期値は [全て] です。

[宛先並び順の初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス設定] - [宛先並び順の初期設定]

[登録宛先から] に表示する宛先の並び順を、登録番号順にするか、登録名順にするかを選びます。

登録名順にすると、宛先に設定された [登録名ふりがな] をもとに並替えます。

初期値は [登録番号順] です。

[宛先表示方法の初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス設定] - [宛先表示方法の初期設定]

[登録宛先から] の表示を、ボタン表示にするか、リスト表示にするかを選びます。

初期値は [ボタン型] です。

[ボックス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ボックス設定]

ボックスモードのトップ画面の初期状態を変更します。

設定	説明
[基本画面表示]	ボックスモードのトップ画面を、[共有]、[個人]、[システム]、[グループ] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-25 ページをごらんください。
[ショートカットキー 1] / [ショートカットキー 2]	システムボックスのショートカットキーをトップ画面に配置するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-25 ページをごらんください。

[基本画面表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ボックス設定] - [基本画面表示]

ボックスモードのトップ画面を、[共有]、[個人]、[システム]、[グループ] から選びます。

初期値は [共有] です。

[ショートカットキー]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ボックス設定] - [ショートカットキー]

システムボックスのショートカットキーをトップ画面に配置するかどうかを選びます。

ショートカットキーを配置する場合は、[使用する] をタップし、ショートカットキーに割当てるシステムボックスを選びます。よく使うシステムボックスを 2 個まで配置できます。

初期値は [使用しない] です。

[機能キー設定 (コピー・印刷)]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [機能キー設定 (コピー・印刷)]

コピーモードのトップ画面と、ボックスモードの印刷設定画面に表示する機能キーを変更します。

機能キーの番号を選び、割当てる機能を設定します。

初期値は以下のとおりです。

- [機能キー 1]：[原稿画質]
- [機能キー 2]：[カラー]
- [機能キー 3]：[濃度]
- [機能キー 4]：[用紙]
- [機能キー 5]：[倍率]
- [機能キー 6]：[両面 / ページ集約]
- [機能キー 7]：[仕上り]
- その他の機能キー：[使用しない]



参考

- 管理者によって、機能キーの変更が許可されている場合に設定できます。

[機能キー設定 (送信・保存)]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [機能キー設定 (送信・保存)]

ファクス/スキャンモードのトップ画面と、ボックスモードの送信設定画面、保存設定画面に表示する機能キーを変更します。

機能キーの番号を選び、割当てる機能を設定します。

初期値は以下のとおりです。

- [機能キー 1]：[片面 / 両面]
- [機能キー 2]：[解像度]
- [機能キー 3]：[カラー]
- [機能キー 4]：[ファイル形式]
- [機能キー 5]：[読み込みサイズ]
- [機能キー 6]：[文書名 / 件名 / 他]
- [機能キー 7]：[使用しない]



参考

- 管理者によって、機能キーの変更が許可されている場合に設定できます。

[機能キー設定 (ファクス送信)]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [機能キー設定 (ファクス送信)]

ファクスモードのトップ画面に表示する機能キーを変更します。

機能キーの番号を選び、割当てる機能を設定します。

初期値は以下のとおりです。

- [機能キー 1]：[片面 / 両面]
- [機能キー 2]：[解像度]
- [機能キー 3]：[原稿画質]
- [機能キー 4]：[濃度]
- [機能キー 5]：[読み込みサイズ]
- [機能キー 6]：[連続読み]
- [機能キー 7]：[使用しない]

参考

- 管理者によって、機能キーの変更が許可されている場合に設定できます。

[応用設定画面初期表示]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [応用設定画面初期表示]

各モードで [応用設定] の画面を表示するときの表示方法の初期値を選びます。

初期値は [マップスクローラー表示] です。

[コピー動作中画面]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [コピー動作中画面]

コピー中の画面表示に関する設定をします。

設定	説明
[印刷中画面表示]	コピーしているときに、印刷中であることを示す画面を表示するかどうかを選びます。 印刷中の画面では、コピーの設定内容やジョブの進行状況を確認できます。 また、[ボックス予約]、[ファクス / スキャン予約]、[コピー予約] をタップすると、次のジョブを予約できます。 初期値は [しない] です。

[ファクス動作中画面]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ファクス動作中画面]

ファクスの送受信中の動作状況を示す画面を表示するかどうかを選びます。

設定	説明
[送信中画面表示]	ファクスの送信中であることを示す画面を表示するかどうかを選びます。 送信中の画面では、送信先や原稿の情報を確認できます。 初期値は [しない] です。
[受信画面表示]	ファクスの受信中であることを示す画面を表示するかどうかを選びます。 受信中の画面では、送信元や受信中のファクスの情報を確認できます。 初期値は [しない] です。

[アニメーション設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [アニメーション設定]

ポップアップウィンドウを開くときや閉じるときに、アニメーション表示するかどうかを選びます。[しない] を選んだ場合、ポップアップウィンドウを開いても操作確認音は鳴りません。

初期値は [する] です。

[検索オプション設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [検索オプション設定]

登録宛先の詳細検索を行う場合の、検索画面の表示内容を設定します。また、本機の機能を検索するかどうかを設定します。

設定	説明
[英大文字と英小文字]	登録した宛先を検索するときに、アルファベットの英大文字と英小文字を区別するかどうかを選びます。 初期値は [区別する] です。
[検索オプション画面]	[英大文字と英小文字] の設定を、宛先を検索するときに変更したいときは [表示する] を選びます。 [表示する] を選ぶと、[名称検索]、[宛先検索] それぞれの画面に、設定を切替えるチェックボックスを表示します。 初期値は [表示しない] です。
[検索項目設定]	[アプリケーション]、[コピー機能]、[ファクススキャン機能]、[ユーザー設定]、[管理者設定] の機能を検索するためのキーを画面に表示し、本機の機能を検索するかどうかを選びます。 [検索する] を選ぶと、検索する範囲を設定できます。[アプリケーション]、[コピー機能]、[ファクススキャン機能] を検索対象に含めるかどうかを選びます。 初期値は [検索する] です。

[左エリア初期表示設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [左エリア初期表示設定]

[設定メニュー] の左エリアの表示の初期値を、[しおり表示] または [テンキー表示] から選びます。

初期値は [しおり表示] です。

[アクセシビリティ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [画面カスタマイズ設定] - [アクセシビリティ設定]

本機のパネル操作に関する設定をします。

設定	説明
[表示ズーム機能]	本機のパネル画面全体をピンチアウトで拡大できるようにするかどうかを選びます。 拡大時はドラッグにより、倍率を保持したまま表示領域を移動できます。 初期値は [しない] です。

[コピー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定]

コピーに関する設定をします。

設定	説明
[中とじ / 中折り時の小冊子選択]	[中とじ] または [中折り] を設定した場合に、自動で [小冊子] を設定するかどうかを設定します。 設定内容について詳しくは、4-30 ページをごらんください。
[集約 / 小冊子倍率]	[ページ集約] または [小冊子] を設定し、[用紙] で [自動] を選んだ場合に、自動で適した倍率に調整するかどうかを設定します。 設定内容について詳しくは、4-30 ページをごらんください。
[小冊子クイック設定モード]	[小冊子] の設定画面を表示したときに、自動的に小冊子機能を [ON] にするかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-30 ページをごらんください。
[コピー初期設定]	コピーモードの初期値 (電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値) を変更します。 設定内容について詳しくは、4-30 ページをごらんください。
[拡大表示初期設定]	拡大表示でお使いの場合に、コピーモードの初期値 (電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値) を変更します。 設定内容について詳しくは、4-30 ページをごらんください。
[AMS 方向不可時動作]	[倍率] で [自動] を選んだ場合に、原稿の向きが用紙の向きと異なるときでも印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-31 ページをごらんください。
[連続読み込み方法]	[連続読み込み] を設定して原稿を読み込むときのコピーするタイミングを選びます。 設定内容について詳しくは、4-31 ページをごらんください。
[拡大ローテーション]	縦向き原稿を拡大コピーする場合に、拡大した画像の縦の長さが 297 mm を越えるとき、画像を自動的に回転補正するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-31 ページをごらんください。
[原稿ガラス自動倍率]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-31 ページをごらんください。
[ADF 自動倍率]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-31 ページをごらんください。
[APS 解除時のトレイ指定]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-32 ページをごらんください。
[インターシートトレイ選択]	[カバーシート]、[インターシート]、[章分け] を設定したときに、挿入する用紙をセットする給紙トレイの初期値を選びます。 設定内容について詳しくは、4-32 ページをごらんください。
[三つ折り印刷面方向]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-32 ページをごらんください。
[コピー操作時の印刷受付]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-32 ページをごらんください。
[自動画像回転]	管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-32 ページをごらんください。
[仕上りプログラム]	コピーモードのトップ画面に、仕上りプログラムキーを表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-32 ページをごらんください。
[カードコピー設定]	[応用設定] の [カードコピー] の設定の初期値の指定と原稿サイズの登録をします。[カードコピー] では、登録した原稿サイズを呼出すことができます。 設定内容について詳しくは、4-33 ページをごらんください。

[中とじ / 中折り時の小冊子選択]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [中とじ / 中折り時の小冊子選択]

[中とじ] または [中折り] を設定した場合に、自動で [小冊子] を設定するかどうかを設定します。初期値は [自動選択する] です。

設定	説明
[自動選択する]	自動で [小冊子] を設定します。
[ユーザーに確認する]	[小冊子] を設定するかどうかの確認メッセージを表示し、ユーザーに選ばせます。
[自動選択しない]	[小冊子] を設定しません。



参考

- フロアフィニッシャーと中とじ機を装着しているときに設定できます。

[集約 / 小冊子倍率]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [集約 / 小冊子倍率]

[ページ集約] または [小冊子] を設定し、[用紙] で [自動] を選んだ場合に、自動で適した倍率に調整するかどうかを設定します。初期値は [お勧め倍率] です。

設定	説明
[お勧め倍率]	自動で適した倍率に調整します。機能によって以下の倍率が設定されます。 <ul style="list-style-type: none"> • [2in1]、[小冊子]：70.7% • [4in1]：50.0% • [8in1]：35.3%
[設定しない]	手動で倍率を設定する場合に選びます。

[小冊子クイック設定モード]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [小冊子クイック設定モード]

[小冊子] の設定画面を表示したときに、自動的に小冊子機能を [ON] にするかどうかを選びます。

[小冊子] の設定を簡単に行いたい場合に [ON] を選びます。

初期値は [OFF] です。

[コピー初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [コピー初期設定]

コピーモードの初期値（電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値）を変更します。

コピーモードの各種設定の設定値を変更した状態で [現在の設定値] を選ぶことで、設定値を変更できます。

初期値は [出荷時の設定値] です。

[拡大表示初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [拡大表示初期設定]

拡大表示でお使いの場合に、コピーモードの初期値（電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値）を変更します。

コピーモードの各種設定の設定値を変更した状態で [現在の設定値] を選ぶことで、設定値を変更できます。

初期値は [出荷時の設定値] です。

[AMS 方向不可時動作]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [AMS 方向不可時動作]

[倍率] で [自動] を選んだ場合に、原稿の向きが用紙の向きと異なるときでも印刷するかどうかを選びます。初期値は [プリントする] です。

[拡大ローテーション] を [禁止] に設定した場合に有効です。

設定	説明
[プリントする]	原稿の向きに関わらず印刷します。
[ジョブ破棄]	原稿の向きが用紙の向きと異なる場合は、ジョブを破棄します。

[連続読み込み方法]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [連続読み込み方法]

[連続読み込み] を設定して原稿を読み込むときのコピーするタイミングを選びます。初期値は [自動出力] です。

設定	説明
[自動出力]	原稿の読み込み中に印刷を開始します。生産性を重視したい場合に選びます。
[一括出力]	すべての原稿の読み込みが終了してから印刷を開始します。設定間違いなどがあるときは、印刷前にデータを削除できます。

[拡大ローテーション]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [拡大ローテーション]

縦向き原稿を拡大コピーする場合に、拡大した画像の縦の長さが 297 mm を越えるとき、画像を自動的に回転補正するかどうかを選びます。初期値は [許可] です。

設定	説明
[許可]	自動で回転して拡大コピーします。
[禁止]	コピーを中止します。

[原稿ガラス自動倍率]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [原稿ガラス自動倍率]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-179 ページをごらんください。

関連設定 (管理者向け)

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します (初期値：[開放しない])。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[ADF 自動倍率]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [ADF 自動倍率]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-179 ページをごらんください。

関連設定 (管理者向け)

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します (初期値：[開放しない])。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[APS 解除時のトレイ指定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [APS 解除時のトレイ指定]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-179 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[インターシートトレイ選択]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [インターシートトレイ選択]

[カバーシート]、[インターシート]、[章分け] を設定したときに、挿入する用紙をセットする給紙トレイの初期値を選びます。

初期値は [トレイ 2] です。

[三つ折り印刷面方向]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [三つ折り印刷面方向]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-180 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[コピー操作時の印刷受付]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [コピー操作時の印刷受付]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-180 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[自動画像回転]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [自動画像回転]

管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。設定内容について詳しくは、4-180 ページをごらんください。

関連設定（管理者向け）

- ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します（初期値：[開放しない]）。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[仕上りプログラム]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [仕上りプログラム]

コピーモードのトップ画面に、仕上りプログラムキーを表示するかどうかを選びます。

よく使う仕上り機能を仕上りプログラムに登録しておく、コピーモードのトップ画面の仕上りプログラムキーをタップするだけで、仕上がり機能を設定できます。

参考

- オプションのフィニッシャーを装着している場合に設定できます。

[カードコピー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [コピー設定] - [カードコピー設定]

[応用設定] の [カードコピー] の設定の初期値の指定と原稿サイズの登録をします。[カードコピー] では、登録した原稿サイズを呼出すことができます。

設定	説明
[レイアウト]	カードの表面、裏面をどのように配置するか初期値を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [上下]：用紙の上部に表面を、下部に裏面を配置します。 ・ [左右 (上半分)]：用紙の上部左側に表面を、右側に裏面を配置します。 ・ [左右]：用紙の左側に表面を、右側に裏面を配置します。 初期値は [上下] です。
[変倍]	カードをコピーするときの倍率の初期値を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [フルサイズ]：用紙のサイズに合わせて拡大してコピーします。 ・ [等倍]：カードと同じサイズでコピーします。 初期値は [フルサイズ] です。
[原稿サイズ登録]	コピーするカードサイズを登録します。サイズを入力してサイズキーをタップすると4種類まで登録できます。 [原稿名称] をタップすると、カードサイズにわかりやすい名前をつけることができます。

[ファクス / スキャン設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス / スキャン設定]

ファクス / スキャンの操作に関する設定をします。

設定	説明
[JPEG 圧縮方法]	カラーで送信するときの圧縮方法の初期値を、[高画質]、[標準]、[高圧縮] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-34 ページをごらんください。
[白黒 2 値圧縮方法]	モノクロで送信するときの圧縮方法の初期値を、[MH] または [MMR] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-34 ページをごらんください。
[TWAIN 操作ロック時間]	コンピューターから、TWAIN 対応アプリケーションソフトウェアによるスキャン操作をすると、本機の操作パネルがロックします。 必要に応じて、ロックを自動解除するまでの時間を変更します。 設定内容について詳しくは、4-34 ページをごらんください。
[ファクス / スキャン初期設定]	ファクス / スキャンモードの初期値 (電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値) を変更します。 設定内容について詳しくは、4-34 ページをごらんください。
[拡大表示初期設定]	拡大表示でお使いの場合に、ファクス / スキャンモードの初期値 (電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値) を変更します。 設定内容について詳しくは、4-34 ページをごらんください。
[コンパクト PDF/XPS 圧縮方法]	コンパクト PDF 形式またはコンパクト XPS 形式で保存するときの圧縮方法を、[高画質]、[標準]、[高圧縮] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-35 ページをごらんください。
[カラー TIFF 形式]	原稿データを TIFF 形式で保存するときの圧縮方法を、[TIFF(TTN2)] または [TIFF(modified TAG)] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-35 ページをごらんください。
[OCR 動作設定]	サーチャブル PDF またはテキスト検索可能な PPTX、DOCX、XLSX ファイルを作成するとき、OCR の文字認識の精度と、処理の速度のどちらを優先させるかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-35 ページをごらんください。
[図形のアウトライン化]	アウトライン PDF 形式で保存するときの、画像 (図形) のアウトライン処理の精度を選びます。 設定内容について詳しくは、4-35 ページをごらんください。
[送信文書名重複回避]	ユーザーがファイル名を指定して送信する場合に、送信先でのファイル名の重複を回避するため、ファイル名に自動的に文字列を付加するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-35 ページをごらんください。

設定	説明
[Distributed Scan PDF 設定]	スキャンサーバーへ送信するときのファイル形式を、[PDF] または [コンパクト PDF] から選びます。スキャンプロセスに設定されたファイル形式が PDF 形式の場合に適用されます。 設定内容について詳しくは、4-36 ページをごらんください。
[Distributed Scan XPS 設定]	スキャンサーバーへ送信するときのファイル形式を、[XPS] または [コンパクト XPS] から選びます。スキャンプロセスに設定されたファイル形式が XPS 形式の場合に適用されます。 設定内容について詳しくは、4-36 ページをごらんください。

[JPEG 圧縮方法]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス/スキャン設定] - [JPEG 圧縮方法]

カラーで送信するときの圧縮方法の初期値を、[高画質]、[標準]、[高圧縮] から選びます。

データのサイズは [高画質] が最も大きく、[高圧縮] で最も小さくなります。

初期値は [標準] です。

[白黒 2 値圧縮方法]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス/スキャン設定] - [白黒 2 値圧縮方法]

モノクロで送信するときの圧縮方法の初期値を、[MH] または [MMR] から選びます。

[MH] は [MMR] に比べて、データのサイズが大きくなります。[MMR] で保存したファイルをコンピュータで開けないときは、[MH] で保存します。

初期値は [MMR] です。

[TWAIN 操作ロック時間]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス/スキャン設定] - [TWAIN 操作ロック時間]

コンピューターから、TWAIN 対応アプリケーションソフトウェアによるスキャン操作をすると、本機は操作パネルがロックします。

必要に応じて、ロックを自動解除するまでの時間を変更します。

初期値は [120 秒] です。

[ファクス/スキャン初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス/スキャン設定] - [ファクス/スキャン初期設定]

ファクス/スキャンモードの初期値（電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値）を変更します。

ファクス/スキャンモードのオプション設定の設定値を変更した状態で [現在の設定値] を選ぶことで、設定値を変更できます。

初期値は [出荷時の設定値] です。

[拡大表示初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス/スキャン設定] - [拡大表示初期設定]

拡大表示でお使いの場合に、ファクス/スキャンモードの初期値（電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値）を変更します。

ファクス/スキャンモードのオプション設定の設定値を変更した状態で [現在の設定値] を選ぶことで、設定値を変更できます。

初期値は [出荷時の設定値] です。

[コンパクト PDF/XPS 圧縮方法]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス / スキャン設定] - [コンパクト PDF/XPS 圧縮方法]

コンパクト PDF 形式またはコンパクト XPS 形式で保存するときの圧縮方法を、[高画質]、[標準]、[高圧縮] から選びます。

データのサイズは [高画質] が最も大きく、[高圧縮] で最も小さくなります。

初期値は [標準] です。

[カラー TIFF 形式]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス / スキャン設定] - [カラー TIFF 形式]

原稿データを TIFF 形式で保存するときの圧縮方法を、[TIFF(TTN2)] または [TIFF(modified TAG)] から選びます。

[TIFF(TTN2)] で保存したファイルをコンピューターで開けないときは、[TIFF(modified TAG)] を選びます。

初期値は [TIFF(TTN2)] です。

[OCR 動作設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス / スキャン設定] - [OCR 動作設定]

サーチャブル PDF またはテキスト検索可能な PPTX、DOCX、XLSX ファイルを作成するときに、OCR の文字認識の精度と、処理の速度のどちらを優先させるかを選びます。初期値は [速度優先] です。

設定	説明
[精度優先]	文字認識の精度を優先します。また、原稿の傾きを自動的に補正します。
[速度優先]	処理の速度を優先します。原稿の傾きは補正しません。

参考

- サーチャブル PDF 機能を利用するには、オプションの拡張メモリーに加えて、i-Option4 (サーチャブル PDF) または i-Option8 (ファイル形式拡張パッケージ) が必要です。
- ファイル形式として DOCX、XLSX を指定するには、オプションの拡張メモリー、i-Option8 (ファイル形式拡張パッケージ) が必要です。
- ファイル形式の XPS、コンパクト XPS、PPTX は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できません。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[図形のアウトライン化]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス / スキャン設定] - [図形のアウトライン化]

アウトライン PDF 形式で保存するときの、画像 (図形) のアウトライン処理の精度を選びます。

[LOW]、[MIDDLE]、[HIGH] の順にアウトライン処理の精度が上がります。[OFF] を選ぶとアウトライン処理をしません。

初期値は [OFF] です。

[送信文書名重複回避]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス / スキャン設定] - [送信文書名重複回避]

ユーザーがファイル名を指定して送信する場合に、送信先でのファイル名の重複を回避するため、ファイル名に自動的に文字列を付加するかどうかを選びます。

初期値は [しない] です。

[Distributed Scan PDF 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス/スキャン設定] - [Distributed Scan PDF 設定]

スキャンサーバーへ送信するときのファイル形式を、[PDF] または [コンパクト PDF] から選びます。スキャンプロセスに設定されたファイル形式が PDF 形式の場合に適用されます。

初期値は [PDF] です。

[Distributed Scan XPS 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス/スキャン設定] - [Distributed Scan XPS 設定]

スキャンサーバーへ送信するときのファイル形式を、[XPS] または [コンパクト XPS] から選びます。スキャンプロセスに設定されたファイル形式が XPS 形式の場合に適用されます。

初期値は [XPS] です。



参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの**拡張メモリー**を装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[ファクス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス設定]

ファクスの操作に関する設定をします。

設定	説明
[ファクス初期設定]	ファクスモードの初期値（電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値）を変更します。 設定内容について詳しくは、4-36 ページをごらんください。

[ファクス初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ファクス設定] - [ファクス初期設定]

ファクスモードの初期値（電源を ON にしたときや、リセットを押したときの設定値）を変更します。

ファクスモードのオプション設定の設定値を変更した状態で [現在の設定値] を選ぶことで、設定値を変更できます。

初期値は [出荷時の設定値] です。

[プリンター設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定]

プリンターの操作に関する設定をします。

設定	説明
[基本設定]	本機の印刷設定の初期値を設定します。 設定内容について詳しくは、4-38 ページをごらんください。
[用紙設定]	使用する給紙トレイや用紙サイズの初期値を設定します。 設定内容について詳しくは、4-42 ページをごらんください。
[PCL 設定]	PCL 印刷設定の初期値を設定します。 設定内容について詳しくは、4-43 ページをごらんください。
[PS 設定]	PS 印刷設定の初期値を設定します。 設定内容について詳しくは、4-44 ページをごらんください。
[セキュリティー設定]	XPS/OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルをダイレクト印刷するときに、デジタル署名を検証するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-44 ページをごらんください。
[OOXML 印刷設定]	ダイレクト印刷するときの、OOXML 印刷設定の初期値を設定します。 設定内容について詳しくは、4-45 ページをごらんください。
[レイアウト - ページ割付]	ダイレクト印刷するときの、ページ割付設定の初期値を設定します。 設定内容について詳しくは、4-45 ページをごらんください。
[レポート出力]	本機の設定情報を記載したレポートや、フォントリストなどを印刷します。 設定内容について詳しくは、4-45 ページをごらんください。
[TIFF 画像用紙設定]	TIFF、JPEG、PDF 形式のファイルをダイレクト印刷するときの、用紙に関する設定をします。 USB メモリーから印刷する場合や、Web Connection のダイレクトプリント機能で印刷する場合に適用されます。 設定内容について詳しくは、4-46 ページをごらんください。

[基本設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定]

本機の印刷設定の初期値を設定します。

プリンタードライバーから指定がない場合は、この設定に従って動作します。

設定	説明
[PDL 設定]	ページ記述言語 (Page Description Language) を選びます。 設定内容について詳しくは、4-39 ページをごらんください。
[カラー設定]	原稿に合わせてカラー設定のモードを選びます。 設定内容について詳しくは、4-39 ページをごらんください。
[エッジ強調]	表文字、グラフィックなど、画像のエッジ部分を強調して、読みやすくします。 設定内容について詳しくは、4-39 ページをごらんください。
[印刷部数]	印刷部数を入力します。 設定内容について詳しくは、4-39 ページをごらんください。
[画像の向き]	印刷する画像の向きを選びます。 設定内容について詳しくは、4-39 ページをごらんください。
[光沢モード]	画像に光沢をつけて印刷します。印刷速度は低下します。 設定内容について詳しくは、4-39 ページをごらんください。
[トナー節約]	トナー消費量を節約します。 設定内容について詳しくは、4-39 ページをごらんください。
[紙折り設定]	折り加工するかどうかを選びます。折り加工する場合は、折り方を選びます。 設定内容について詳しくは、4-40 ページをごらんください。
[中折り / 三つ折り 折り単位設定]	折り加工するときの単位を、[部単位]、[1 枚ごと]、[ページ単位] から選びます。 設定内容について詳しくは、4-40 ページをごらんください。
[開き方向 / とじ方向補正]	両面印刷するときの、とじ位置の補正のしかたを選びます。 設定内容について詳しくは、4-40 ページをごらんください。
[スプール設定]	印刷ジョブを実行中に次の印刷ジョブを受信した場合、ハードディスクに次のジョブを保存するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-40 ページをごらんください。
[用紙サイズ変換]	[ユーザー設定] - [プリンター設定] - [用紙設定] - [用紙サイズ] で指定した用紙が給紙トレイにセットされていない場合に、近いサイズの用紙に印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-40 ページをごらんください。
[バナーシート設定]	印刷データの送信者や表題などを記載したバナーページ (表紙) を印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-40 ページをごらんください。
[線幅補正 (600dpi)]	600 dpi の解像度で印刷するときの、文字や線の幅の補正のしかたを選びます。 設定内容について詳しくは、4-41 ページをごらんください。
[線幅補正 (1200dpi)]	1200 dpi の解像度で印刷するときの、文字や線の幅の補正のしかたを選びます。 設定内容について詳しくは、4-41 ページをごらんください。
[グレー背景線幅補正]	文字の線の背景がグレーのときに、線幅が太く見えるのを抑止するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-41 ページをごらんください。
[小さめ印刷]	PDF、PPML、OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルをダイレクト印刷するときに、ページ全体を少し縮小して印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-41 ページをごらんください。
[OOXML 印刷モード]	OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルをダイレクト印刷するときに、画質を優先するか、速度を優先するかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-41 ページをごらんください。

[PDL 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [PDL 設定]

ページ記述言語 (Page Description Language) を選びます。[自動] を選ぶと、PCL と PS を自動で切替えます。

初期値は [自動] です。

[カラー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [カラー設定]

原稿に合わせてカラー設定のモードを選びます。

- [文書]：文字、グラフ、図形、写真などが混在した原稿に適したカラー設定にします。
- [写真]：イメージ品質を優先したカラー設定にします。
- [DTP]：文字や図形などが混在した原稿に適したカラー設定にします。ディスプレイの表示を忠実に再現します。
- [Web]：Web ページの印刷に適したカラー設定にします。低解像度のイメージを滑らかに再現します。
- [CAD]：細線で構成される原稿に適したカラー設定にします。イメージを高解像度で再現します。

初期値は [文書] です。

[エッジ強調]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [エッジ強調]

小さい文字や薄い文字をくっきりさせたいとき、表文字、グラフィックなど、画像のエッジ部分を強調して、読みやすくします。

初期値は [しない] です。

[印刷部数]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [印刷部数]

印刷部数を入力します。

初期値は [1] 部です。

[画像の向き]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [画像の向き]

印刷する画像の向きを選びます。

初期値は [ポートレート] です。

[光沢モード]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [光沢モード]

画像に光沢をつけて印刷します。印刷速度は低下します。

初期値は [しない] です。

[トナー節約]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [トナー節約]

印刷濃度を抑え、トナー消費量を節約します。

初期値は [しない] です。

[紙折り設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [紙折り設定]

折り加工するかどうかを選びます。折り加工する場合は、折り方を選びます。

初期値は [しない] です。

[中折り / 三つ折り 折り単位設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [中折り / 三つ折り 折り単位設定]

折り加工するときの単位を、[部単位]、[1枚ごと]、[ページ単位] から選びます。

[ページ単位] を選んだ場合は、一度に折り加工するページ数を入力します。

初期値は [部単位] です。

[開き方向 / とじ方向補正]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [開き方向 / とじ方向補正]

両面印刷するときの、とじ位置の補正のしかたを選びます。初期値は [仕上げ優先] です。

設定	説明
[仕上げ優先]	すべてのページを受信してからとじ位置を補正し、印刷を開始します。
[生産性優先]	1ページを受信すると同時にとじ位置を補正し、印刷を開始します。
[補正を抑制]	とじ位置の補正を行わずに、プリンタードライバーからの指定に従って印刷します。

[スプール設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [スプール設定]

印刷ジョブを実行中に次の印刷ジョブを受信した場合、ハードディスクに次のジョブを保存するかどうかを選びます。

初期値は [する] です。

[用紙サイズ変換]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [用紙サイズ変換]

[ユーザー設定] - [プリンター設定] - [用紙設定] - [用紙サイズ] で指定した用紙が給紙トレイにセットされていない場合に、近いサイズの用紙に印刷するかどうかを選びます。

通常は [しない] を選んでください。[する] を選ぶと、A4 と Letter、A3 と Ledger を自動で変換するため、画像が欠損することがあります。

初期値は [しない] です。

[バナーシート設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [バナーシート設定]

印刷データの送信者や表題などを記載したバナーページ (表紙) を印刷するかどうかを選びます。

初期値は [しない] です。

[線幅補正 (600dpi)]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [線幅補正 (600dpi)]

600 dpi の解像度で印刷するときの、文字や線の幅の補正のしかたを選びます。初期値は [普通] です。

設定	説明
[細め]	文字や線を細めに描画します。文字や図形の細部を精巧に再現できます。
[やや細め]	文字や線を [細め] と [普通] の中間の太さで描画します。
[普通]	文字や線を中間の太さで描画します。
[やや太め]	文字や線を [普通] と [太め] の中間の太さで描画します。
[太め]	文字や線を太めに描画します。文字や図形をくっきりと再現します。

[線幅補正 (1200dpi)]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [線幅補正 (1200dpi)]

1200 dpi の解像度で印刷するときの、文字や線の幅の補正のしかたを選びます。初期値は [普通] です。

設定	説明
[細め]	文字や線を細めに描画します。文字や図形の細部を精巧に再現できます。
[やや細め]	文字や線を [細め] と [普通] の中間の太さで描画します。
[普通]	文字や線を中間の太さで描画します。
[やや太め]	文字や線を [普通] と [太め] の中間の太さで描画します。
[太め]	文字や線を太めに描画します。文字や図形をくっきりと再現します。

[グレー背景線幅補正]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [グレー背景線幅補正]

文字の線の背景がグレーのときに、線幅が太く見えるのを抑止するかどうかを選びます。

[する] を選ぶと、グレー部分の文字や線を、グレー以外の部分と同じ太さに見えるように補正します。

初期値は [する] です。

[小さめ印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [小さめ印刷]

PDF、PPML、OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルをダイレクト印刷するとき、ページ全体を少し縮小して印刷するかどうかを選びます。

原稿の端の画像が欠けないように印刷したいときに設定します。

初期値は [しない] です。

[OOXML 印刷モード]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [基本設定] - [OOXML 印刷モード]

OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルをダイレクト印刷するとき、画質を優先するか、速度を優先するかを選びます。

初期値は [速度優先] です。

[用紙設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [用紙設定]

使用する給紙トレイや用紙サイズの初期値を設定します。

プリンタードライバーから給紙トレイや用紙サイズの指定がない場合は、この設定に従って動作します。

設定	説明
[給紙トレイ]	印刷する用紙の給紙トレイを選びます。 初期値は [自動] です。
[用紙サイズ]	印刷する用紙のサイズを選びます。 初期値は [A4] です。
[用紙種類]	印刷する用紙の種類を選びます。 初期値は [指定しない] です。
[両面印刷]	複数ページのデータを印刷するときに、用紙の両面に印刷するかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[開き方向 / とじ方向]	両面印刷するときの、とじ方向を選びます。 初期値は [左開き / とじ] です。
[ステーブル]	ステーブルでとじるかどうかを選びます。ステーブルでとじる場合は、ステーブル数を選びます。 初期値は [しない] です。
[パンチ]	パンチ穴をあけるかどうかを選びます。パンチ穴をあける場合は、パンチ穴の数を選びます。 初期値は [しない] です。
[バナーシート給紙トレイ]	バナーページ (表紙) を印刷するときに使う給紙トレイを選びます。 初期値は [自動] です。

[PCL 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [PCL 設定]

PCL 印刷設定の初期値を設定します。

プリンタードライバーから指定がない場合は、この設定に従って動作します。

設定	説明
[カラー選択]	印刷する色を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [オートカラー]：原稿の色に合わせてカラーを自動選択して印刷します。 ・ [グレースケール]：原稿の色に関わらず、モノクロで印刷します。 ・ [2色カラー]：指定した2色で印刷します。色つき原稿のグレー部分とカラー部分を、それぞれ [2色カラー] で指定した色の組み合わせで印刷します。 初期値は [オートカラー] です。
[フォント設定]	使用するフォントを、レジデントフォントまたはダウンロードフォントから選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [レジデントフォント]：本機に内蔵されているフォントから選びます。 ・ [ダウンロードフォント]：本機にダウンロードしたフォントから選びます。ダウンロードフォントがある場合に表示されます。 [現在のフォント情報] で、現在の設定内容を確認できます。 初期値は [Courier] です。
[シンボルセット]	使用するフォントシンボルセットを選びます。 初期値は [PC-8、Code Page 437] です。
[フォントサイズ]	フォントサイズの初期値を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [プロポーショナルフォント]：プロポーショナルフォント（文字ごとに幅が異なるフォント）のフォントサイズを入力します（単位：ポイント）。初期値は [12.00 ポイント] です。 ・ [固定幅フォント]：固定幅フォント（文字ごとの幅が等しいフォント）の幅を入力します（単位：ピッチ）。初期値は [10.00 ピッチ] です。
[ライン / ページ]	テキストデータを印刷するときの、1 ページに印刷するライン数を入力します。 初期値は [64 ライン] です。
[極細線を描画する]	縮小印刷するとき、細い線が消えてしまうことを抑止します。 Excel で作成した表罫線のような細線に対して効果がありますが、イラストなどの細線には効果がありません。 初期値は [する] です。
[CR/LF マッピング]	テキストデータを印刷するとき、改行コードを置換えるかどうかを選びます。 改行コードを置換える場合は、置換え方法を選びます。 初期値は [しない] です。
[バーコードフォント設定]	バーコードフォントに関する設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [線幅]：バーコードフォントの線幅を設定します。初期値は [00%] です。 ・ [スペース幅]：バーコードフォントのスペース幅を設定します。初期値は [00%] です。 オプションの拡張メモリー、i-Option5（バーコードフォント）を導入している場合に表示されます。

[PS 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [PS 設定]

PS 印刷設定の初期値を設定します。

プリンタードライバーから指定がない場合は、この設定に従って動作します。

設定	説明
[カラー選択]	印刷する色を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [オートカラー]：原稿の色に合わせてカラーを自動選択して印刷します。 ・ [フルカラー]：原稿の色に関わらず、フルカラーで印刷します。 ・ [グレースケール]：原稿の色に関わらず、モノクロで印刷します。 初期値は [オートカラー] です。
[ICC プロファイル設定]	プリンタードライバーに表示するプロファイルの初期値を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [写真 - RGB カラー]：写真における、RGB カラーの初期値を選びます。初期値は [sRGB] です。 ・ [写真 - 出力プロファイル]：写真における、出力プロファイルの初期値を選びます。初期値は [自動] です。 ・ [文字 - RGB カラー]：文字における、RGB カラーの初期値を選びます。初期値は [sRGB] です。 ・ [文字 - 出力プロファイル]：文字における、出力プロファイルの初期値を選びます。初期値は [自動] です。 ・ [図/表/グラフ - RGB カラー]：図、表、グラフにおける、RGB カラーの初期値を選びます。初期値は [sRGB] です。 ・ [図/表/グラフ - 出力プロファイル]：図、表、グラフにおける、出力プロファイルの初期値を選びます。初期値は [自動] です。 ・ [シミュレーションプロファイル]：シミュレーションプロファイルの初期値を選びます。 [シミュレーションプロファイル] が [自動] に設定され、[PS デザイナーズ設定] が [しない] に設定されている場合、仕向けに応じたシミュレーションプロファイルを使用します。[PS デザイナーズ設定] について詳しくは、4-74 ページをごらんください。 初期値は [自動] です。
[自動トラッピング]	絵柄の周囲に白い隙間が出ないように隣合う色を重ねて印刷するかどうかを選びます。 [する] を選ぶと、グラフや図形などで、色の境界に白い線が出るのを抑止できます。 初期値は [しない] です。
[ブラックオーバープリント]	黒い文字や図形の周囲に白い隙間が出ないように印刷するかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [文字/図]：文字と図の部分で、隣合う色に黒を重ねて印刷します。グラフや図形などで黒の周りに白い線が出るようなときに設定してください。 ・ [文字]：文字の部分で、隣合う色に黒を重ねて印刷します。文字の周りに白い線が出るようなときに設定してください。 ・ [しない]：ブラックオーバープリント処理をせず、データのまま印刷します。 初期値は [しない] です。
[PS エラー印刷]	PS のラスターライズ中にエラーが発生した場合、エラー情報を印刷するかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。

[セキュリティー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [セキュリティー設定]

XPS/OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルをダイレクト印刷するときに、デジタル署名を検証するかどうかを選びます。

設定	説明
[XPS/OOXML デジタル署名検証]	デジタル署名が付加された XPS/OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルを印刷するときに、デジタル署名を検証するかどうかを選びます。 [する] を選ぶと、署名が無効なときは印刷しません。 初期値は [しない] です。

[OOXML 印刷設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [OOXML 印刷設定]

ダイレクト印刷するときの、OOXML 印刷設定の初期値を設定します。

設定	説明
[シート/ブック印刷]	Excel ファイルを印刷するときに、現在選んでいるシートを印刷するか、ブック全体を印刷するかを選びます。初期値は [現在のシート] です。
[用紙サイズ]	OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルを印刷する用紙のサイズを選びます。初期値は [自動] です。
[用紙種類]	OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルを印刷する用紙の種類を選びます。初期値は [自動] です。

[レイアウト - ページ割付]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [レイアウト - ページ割付]

ダイレクト印刷するときの、ページ割付設定の初期値を設定します。

設定	説明
[する] / [しない]	複数のページを 1 枚の用紙の同じ面に縮小して印刷するかどうかを選びます。初期値は [しない] です。
[行]	1 枚の用紙の横方向に割付けるページ数を入力します。初期値は [1] です。
[列]	1 枚の用紙の縦方向に割付けるページ数を入力します。初期値は [1] です。
[集約順]	ページの配置のしかたを選びます。初期値は [横順] です。
[集約方向]	ページを配置する方向を選びます。初期値は [左上から右下] です。
[レイアウト設定]	レイアウトに関する詳細な設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ページ間隔]：行方向と列方向のページの間隔を設定します。初期値はすべて [0 mm] です。 ・ [ページ余白]：上下左右のページの余白を設定します。初期値はすべて [0 mm] です。 ・ [ページ倍率]：任意の倍率を指定してページを拡大または縮小します。初期値は [自動] です。 ・ [ページ枠]：ページ間に境界線を印字するかどうかを選びます。初期値は [印刷しない] です。

[レポート出力]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [レポート出力]

本機の設定情報を記載したレポートや、フォントリストなどを印刷します。

設定	説明
[設定情報リスト]	本機の設定内容を記載したリストを印刷します。必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。
[GDI デモページ]	テストページを印刷します。必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。
[PCL フォントリスト]	本機に内蔵されている PCL フォントのリストを印刷します。必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。
[PS フォントリスト]	本機に内蔵されている PS フォントのリストを出力します。必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。

[TIFF 画像用紙設定]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [プリンター設定] - [TIFF 画像用紙設定]

TIFF、JPEG、PDF 形式のファイルをダイレクト印刷するときの、用紙に関する設定をします。

USB メモリーから印刷する場合や、Web Connection のダイレクトプリント機能で印刷する場合に適用されます。

設定	説明
[用紙選択]	<p>印刷する用紙サイズの決定方法を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [自動]：TIFF/JPEG(JFIF)/PDF を印刷する場合に、画像と同じサイズの用紙に印刷します。 ただし、JPEG(EXIF) の場合は、[ユーザー設定] - [プリンター設定] - [用紙設定] - [用紙サイズ] で設定した用紙サイズに合わせて、画像を拡大または縮小して印刷します。 ・ [優先用紙サイズ]：[ユーザー設定] で指定した用紙サイズに合わせて、画像を拡大または縮小して印刷します。 Web Connection、USB メモリーから印刷する場合は、[ユーザー設定] - [プリンター設定] - [用紙設定] - [用紙サイズ] で設定した用紙サイズに印刷します。 初期値は [自動] です。

[パスワード変更]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [パスワード変更]

ユーザー認証でログインしているユーザーのパスワードを変更します。

[E-mail アドレス変更]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [E-mail アドレス変更]

ユーザー認証でログインしているユーザーのメールアドレスを変更します。

関連設定 (管理者向け)

- 管理者によって、ユーザーによる変更が許可されている場合に設定できます。ユーザーに対して、この設定の変更を許可する場合は、[ユーザー開放レベル] の設定値を変更します (初期値：[開放しない])。詳しくは、4-214 ページをごらんください。

[認証情報登録]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [認証情報登録]

ユーザー認証でログインしているユーザーの生体認証情報または IC カード / NFC 認証情報を登録、削除します。

[編集] をタップして、認証情報を登録します。[削除] をタップすると認証情報を削除します。

参考

- 認証装置を装着し、かつ管理者によって、ユーザーによる登録が許可されている場合に設定できます。

[ユーザー認証 / 部門認証の連動]

表示するには：[設定メニュー] - [ユーザー設定] - [ユーザー認証 / 部門認証の連動]

ユーザー認証と部門管理を導入している場合に、ログインしているユーザーが、ユーザー認証と部門認証を連動するかどうかを設定します。

設定	説明
[連動する] / [連動しない]	ユーザー認証と部門認証を連動するかどうかを選びます。 [連動する] を選ぶと、ユーザー認証のユーザー名とパスワードでログインすると、ユーザーが所属する部門にも連動してログインします。
[所属部門]	[連動する] を選んだ場合に、ユーザーが所属する部門を選びます。



参考

- 管理者によって、ユーザー認証と部門認証を連動するかどうかを、ユーザーが選べるように設定されている場合に設定できます。

4.3 [管理者設定]

[管理者設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定]

管理者が設定できる項目です。設定するには、管理者パスワードの入力が必要です。

お使いの環境に合わせて、コピー、プリンター、ファクス、ボックス機能の初期動作、節電機能、ネットワーク機能を設定できます。また、認証機能やセキュリティ機能を設定することで、本機の使用状況の管理や、情報漏洩の抑止をします。

管理者パスワードについては、冊子のマニュアルをごらんください。

設定	説明
[環境設定]	本機の日時、節電機能、機能の動作や画面表示など、本機の操作環境を設定します。
[管理者 / 本体登録]	管理者と本機の情報を登録します。
[宛先 / ボックス登録]	宛先やボックスを登録します。また、宛先リストの印刷や、作成できるボックス数の上限を設定します。
[ユーザー認証 / 部門管理]	ユーザー認証と部門管理を設定します。本機を使えるユーザーの制限や、使用状況の管理ができます。認証方式の設定、ユーザー情報や部門情報の登録を行います。
[ネットワーク設定]	TCP/IP の設定やスキャン送信機能の使用環境の設定など、本機のネットワーク機能を設定します。
[コピー設定]	コピーモードで使う各機能を設定します。
[プリンター設定]	本機とコンピューターとの通信のタイムアウト時間や、プリンタードライバーとの通信に関する設定をします。
[ファクス設定]	ファクス機能やネットワークファクス機能に関する設定をします。
[システム連携]	本機と他のシステムとの連携に関する設定をします。
[セキュリティー設定]	パスワードの設定やデータ管理方法など、本機のセキュリティ機能を設定します。
[ライセンス管理設定]	拡張機能を利用するために必要となるリクエストコードの発行や、拡張機能の有効化を行います。
[音声ガイド設定]	音声ガイド機能を有効にするかどうかを選びます。
[OpenAPI 認証管理設定]	OpenAPI 連携アプリケーションを、本機に登録できないように、禁止コードを設定します。
[遠隔診断設定]	遠隔診断システムを利用して、宛先情報などのユーザーデータの書換え（インポート／エクスポート）を遠隔で行うかどうかを設定します。
[Eco コピー設定]	Eco コピー機能のコピー設定の設定値を変更します。

[環境設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定]

本機の日時、節電機能、機能の動作や画面表示など、本機の操作環境を設定します。

設定	説明
[電源 / パワーセーブ設定]	電源キーの使い方や、パワーセーブモードの動作を設定します。
[出力設定]	プリント / ファクスの受信データの印刷設定や、優先して排紙するトレイの変更など、本機での出力に関する設定をします。
[日時設定]	本機の日時とタイムゾーンを手動で設定します。
[サマータイム設定]	サマータイムを適用するかどうかを選びます。サマータイムを適用する場合は、サマータイム時間と、開始 / 終了日時を指定します。
[ウィークリータイマー設定]	ウィークリータイマーを使って、通常モードと節電モードを自動で切り替えるための設定をします。 ウィークリータイマーを使う場合は、通常モードと節電モードを切り替えるスケジュールを設定します。オフィスの使用状況に合わせてスケジュールを自動設定する学習機能を利用することもできます。
[ユーザー操作禁止設定]	ユーザーに対して、変更や削除の操作を制限することや、登録されているコピープログラムを削除することができます。
[エキスパート調整]	印刷画像の色味や、ステープル / パンチ / 折り位置が変化した場合などに設定します。印刷画像の不具合の補正や、ステープル / パンチ / 折り位置の調整など、いろいろな調整ができます。
[リスト / カウンター]	本機の設定値を記載したリストの印刷や、カウンターの管理をします。
[リセット設定]	本機を一定時間操作しなかったときに、現在表示している機能や設定をリセットするかどうかを選びます。
[ボックス設定]	不要なボックス / ファイルの削除、各ボックスに保存したファイルを自動的に削除するまで時間の設定など、ボックス機能に関する設定をします。
[サイズ設定]	原稿ガラスでの原稿サイズの検知能力や、Foolscap の用紙サイズに関する設定をします。
[スタンプ設定]	ヘッダー / フッターのプログラムの登録や、ファクス送信時のスタンプの印字設定をします。
[白紙ページ印字設定]	カバーシートやインターシート機能によって挿入する白紙ページに、日時やスタンプなどを印字するかどうかを選びます。
[登録キー設定]	お使いの環境に合わせて、操作パネルのハードキー、およびスライドメニューのソフトキーに割当てる機能を変更します。
[ジョブ優先動作設定]	印刷の優先順位の指定や、すぐに印刷できないときにジョブ飛越しをするかどうかを選びます。
[手差し用紙種類初期設定]	手差しトレイで使う用紙種類の初期値を設定します。
[ページ印字位置設定]	両面印刷や小冊子と、ページ番号を同時に設定して印刷するときに、表面のページ番号の印字位置に対して、裏面のどの位置に印字するかを選びます。
[プレビュー設定]	操作パネルのプレビューを押したときのプレビュー表示のしかたなど、プレビュー機能に関する設定をします。
[拡大表示設定]	タッチパネルの初期表示を拡大表示にするかどうかを選びます。また、通常の画面表示から拡大表示に切り替えるときに、通常の画面表示の設定を引継ぐかどうかを選びます。
[スキャン文書名設定]	読込んだ原稿データを保存するときのファイル名の初期値を変更します。
[PDF 設定]	PDF 処理機能およびサーチャブル PDF 機能に関する設定の初期値を変更します。
[ユーザー用紙名設定]	任意の用紙名と用紙種類を登録したカスタム用紙を使うかどうかを選びます。カスタム用紙を使う場合は、カスタム用紙に割当てる用紙名と用紙種類を登録します。
[画面カスタマイズ設定]	トップメニューや各モードのトップ画面を、ユーザーが使いやすいように変更します。

[電源 / パワーセーブ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定]

電源キーの使い方や、パワーセーブモードの動作を設定します。

設定	説明
[低電力設定]	本機を操作しなくなっただから、低電力モードに自動的に移行するまでの時間を変更します。 設定内容について詳しくは、4-50 ページをごらんください。
[スリープ設定]	本機を操作しなくなっただから、スリープモードに自動的に移行するまでの時間を変更します。 設定内容について詳しくは、4-50 ページをごらんください。
[電源キー設定]	操作パネルの電源キーを、副電源 OFF キーとして使うか、パワーセーブキーとして使うかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-51 ページをごらんください。
[パワーセーブモード節電切替]	購入時の状態でお使いの場合に、操作パネルの電源キーを押したときに切替えるパワーセーブモードの種類を選びます。 設定内容について詳しくは、4-51 ページをごらんください。
[パワーセーブ移行]	パワーセーブモード中に、本機がファクスやコンピューターからの印刷ジョブを受信したとき、印刷後にパワーセーブモードに切替えるタイミングを選びます。 設定内容について詳しくは、4-51 ページをごらんください。
[スリープ中の消費電力]	スリープモード中の消費電力を抑制するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-51 ページをごらんください。
[ファクス / スキャン時省電力]	スリープモードまたは副電源 OFF 状態から、コピーモード以外のモードに復帰するときに、省電力を優先するかどうかを選びます。 ファクス / スキャンのように印刷を行わないモードに復帰するときは、本体内部の定着ユニットの温度調節を行わないことで、消費電力を抑えます。 設定内容について詳しくは、4-52 ページをごらんください。
[パネルタッチによる電力復帰]	低電力モードまたはスリープモードになっている場合、タッチパネルに手や人が近付くことで、低電力モードまたはスリープモードから復帰させるかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-52 ページをごらんください。

[低電力設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [低電力設定]

本機を操作しなくなっただから、低電力モードに自動的に移行するまでの時間を変更します。

低電力モードでは、タッチパネルの表示を消して、消費電力を抑えます。

初期値は [15] 分です (設定範囲：[2] ~ [60] 分)。

[スリープ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [スリープ設定]

本機を操作しなくなっただから、スリープモードに自動的に移行するまでの時間を変更します。

スリープモードは、低電力モードよりも高い節電効果を得られますが、通常モードへ復帰するまでの時間は、低電力モードから復帰するよりも長くなります。

初期値は [20] 分です (設定範囲：[2] ~ [60] 分)。

[電源キー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [電源キー設定]

操作パネルの電源キーを、副電源 OFF キーとして使うか、パワーセーブキーとして使うかを選びます。初期値は [パワーセーブ] です。

設定	説明
[副電源 OFF]	電源キーを短く押すと、副電源 OFF 状態に移行します。長く押すと、副電源 OFF 状態よりも節電効果の高い ErP オートパワー OFF 状態 (主電源を OFF にしたときに近い状態) に移行します。
[パワーセーブ]	電源キーを短く押すと、パワーセーブモード (低電力またはスリープ) に移行します。長く押すと、副電源 OFF 状態に移行します。

[パワーセーブモード節電切替]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [パワーセーブモード節電切替]

購入時の状態でお使いの場合に、操作パネルの電源キーを押したときに切替えるパワーセーブモードの種類を選びます。初期値は [低電力] です。

設定	説明
[低電力]	低電力モードに切替えます。タッチパネルの表示を消して、消費電力を抑えます。
[スリープ]	スリープモードに切替えます。低電力モードよりも高い節電効果を得られますが、通常モードへ復帰するまでの時間は、低電力モードから復帰するよりも長くなります。

[パワーセーブ移行]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [パワーセーブ移行]

パワーセーブモード中に、本機がファクスやコンピューターからの印刷ジョブを受信したとき、印刷後にパワーセーブモードに切替えるタイミングを選びます。初期値は [即時] です。

設定	説明
[通常]	[低電力設定] および [スリープ設定] の設定時間で切替えます。
[即時]	印刷後にすぐにパワーセーブモードに切替えます。

[スリープ中の消費電力]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [スリープ中の消費電力]

スリープモード中の消費電力を抑制するかどうかを選びます。初期値は [強く抑制する] です。

設定	説明
[強く抑制する]	スリープモード中の消費電力をさらに抑制します。ただし、前ドアの開閉や原稿のセットでは、スリープモードから復帰できなくなります。
[抑制する]	スリープモード中の消費電力を抑制します。
[抑制しない]	[強く抑制する] または [抑制する] に設定していて、ネットワーク接続時の応答が悪いなどのトラブルがあった場合に選びます。

[ファクス / スキャン時省電力]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [ファクス / スキャン時省電力]

スリープモードまたは副電源 OFF 状態から、コピーモード以外のモードに復帰するときに、省電力を優先するかどうかを選びます。初期値は [標準] です。

ファクス / スキャンのように印刷を行わないモードに復帰するときは、本体内部の**定着ユニット**の温度調節を行わないことで、消費電力を抑えます。

[管理者設定] - [環境設定] - [リセット設定] - [システムオートリセット] の [優先機能] で [コピー] 以外を選んだ場合に設定できます。

設定	説明
[省電力優先]	通常モードに復帰するときに、 定着ユニット の温度を調節しません。
[標準]	通常モードに復帰するときに、 定着ユニット の温度を調節します。

[パネルタッチによる電力復帰]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [電源 / パワーセーブ設定] - [パネルタッチによる電力復帰]

低電力モードまたはスリープモードになっている場合、**タッチパネル**に手や人が近づくことで、低電力モードまたはスリープモードから復帰させるかどうかを選びます。

[ON] を選ぶと、センサーの感度を調整できます。マイナス側に設定すると感度が悪く（検知距離が短く）なり、プラス側に設定すると感度が良く（検知距離が長く）なります。

初期値は [ON]、調整値は [0] です。

[出力設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [出力設定]

プリント / ファクスの受信データの印刷設定や、優先して排紙するトレイの変更など、本機での出力に関する設定をします。

設定	説明
[受信印刷出力設定]	プリント / ファクスの受信データの印刷を開始するタイミングを選びます。設定内容について詳しくは、4-53 ページをごらんください。
[排紙トレイ設定]	コピー、プリント、ファクス、レポート印刷で用紙を排紙するときに、優先して排紙するトレイを選びます。 フロアフィニッシャー、またはジョブセパレーターを装着している場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-53 ページをごらんください。
[ジョブごとの仕分け設定]	用紙をジョブごとに仕分け（シフト）して排紙するかどうかを選びます。 フィニッシャー、またはジョブセパレーターを装着している場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-53 ページをごらんください。

[受信印刷出力設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [出力設定] - [受信印刷出力設定]

プリント/ファクスの受信データの印刷を開始するタイミングを選びます。

設定	説明
[プリンター]	プリントの受信データの印刷を開始するタイミングを選びます。 ・ [一括印刷]：すべてのページを受信してから印刷を開始します。 ・ [同時印刷]：最初のページを受信すると同時に印刷を開始します。 初期値は [同時印刷] です。
[ファクス]	ファクスの受信データの印刷を開始するタイミングを選びます。 ・ [一括印刷]：すべてのページを受信してから印刷を開始します。 ・ [同時印刷]：最初のページを受信すると同時に印刷を開始します。 インターネットファクスは、常に一括印刷となります。 初期値は [一括印刷] です。

[排紙トレイ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [出力設定] - [排紙トレイ設定]

コピー、プリント、ファクス、レポート印刷で用紙を排紙するとき、優先して排紙するトレイを選びます。

初期値は装着しているオプションによって異なります。



参考

- フロアフィニッシャー、またはジョブセパレーターを装着している場合に設定できます。

[ジョブごとの仕分け設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [出力設定] - [ジョブごとの仕分け設定]

用紙をジョブごとに仕分け(シフト)して排紙するかどうかを選びます。

初期値は [する] です。



参考

- フィニッシャー、またはジョブセパレーターを装着している場合に設定できます。

[日時設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [日時設定]

本機の日時とタイムゾーンを手動で設定します。

設定	説明
[現在時刻]	現在の日時を入力します。 ・ [時刻補正実行]：NTP サーバーを利用して本機の日時を自動で調整します。[タイムゾーン] に UTC(協定世界時) との時差を設定して、[時刻補正実行] をタップすると、時刻補正を実行します。 [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [時刻補正設定] で NTP サーバーを登録している場合に利用できます。
[タイムゾーン]	NTP サーバーを利用して本機の時刻を自動で調整する場合に、UTC(協定世界時) との時差を 30 分単位で設定します。

[サマータイム設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [サマータイム設定]

サマータイムを適用するかどうかを選びます。サマータイムを適用する場合は、サマータイム時間と、開始/終了日時を指定します。

設定	説明
[使用設定]	本機にサマータイムを適用するかどうかを選びます。 [する] を選んだ場合は、サマータイムとして進める時間を入力します。現在設定されている時刻に、サマータイムとして進める時間を足した時刻に切り替わります。 初期値は [しない] です。
[開始 / 終了設定]	[使用設定] で [する] を選んだ場合に、サマータイムを適用する開始日時と終了日時を指定します。 [週 / 曜日] または [日] を選び、開始日時と終了日時をそれぞれ指定します。

[ウィークリータイマー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ウィークリータイマー設定]

ウィークリータイマーを使って、自動で節電モードと通常モードを切り替えるかどうかを選びます。

ウィークリータイマーを使う場合は、節電モードと通常モードを切り替えるスケジュールを設定します。オフィスの使用状況に合わせてスケジュールを自動設定する学習機能を利用することもできます。

設定	説明
[ウィークリータイマー使用設定]	ウィークリータイマーを使うかどうかを選びます。また、ウィークリータイマーで移行する節電モードを選びます。 設定内容について詳しくは、4-55 ページをごらんください。
[タイマー予約時刻設定]	節電モードに切り替える時刻（[OFF 時刻]）と、通常モードに復帰する時刻（[ON 時刻]）を曜日ごとに指定します。 設定内容について詳しくは、4-55 ページをごらんください。
[動作日設定]	ウィークリータイマーを適用する日を設定します。 [年] や [月] でカレンダーを切り替えて、適用する日を選びます。[曜日別一括設定] で曜日ごと一括して設定することもできます。 設定内容について詳しくは、4-55 ページをごらんください。
[昼休み OFF 機能設定]	ウィークリータイマー設定時に本機が通常モードの状態のとき、昼休みなどに一時的にスリープモードに切り替える時間帯を設定するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-55 ページをごらんください。
[時間外パスワード設定]	ウィークリータイマーによって本機が節電モードのときの本機の使用を、パスワードで制限するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-55 ページをごらんください。
[学習機能設定]	お客様やオフィスの使用状況に合わせて、ウィークリータイマーの ON/OFF 時刻を自動調整する学習機能を使用するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-56 ページをごらんください。
[学習時刻表示]	学習機能によって設定された節電モードに切り替える時刻（[OFF 時刻]）と通常モードに切り替える時刻（[ON 時刻]）を表示します。 設定内容について詳しくは、4-56 ページをごらんください。

[ウィークリータイマー使用設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ウィークリータイマー設定] - [ウィークリータイマー使用設定]

ウィークリータイマーを使うかどうかを選びます。また、ウィークリータイマーで移行する節電モードを選びます。

設定	説明
[する] / [しない]	ウィークリータイマーを使うかどうかを選びます。 初期値は [する] です。
[OFF 時の節電モード]	ウィークリータイマーによって移行する節電モードを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ErP オートパワー OFF]：節電効果の高いモードです。このモードのときは、すべてのジョブを受信できません。 ・ [スリープ]：[ErP オートパワー OFF] よりも節電効果は低いです。ファクスやコンピューターからの印刷ジョブを受信できます。受信したジョブは、通常モードに復帰したときに印刷します。 初期値は [スリープ] です。

[タイマー予約時刻設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ウィークリータイマー設定] - [タイマー予約時刻設定]

節電モードに切り替える時刻（[OFF 時刻]）と、通常モードに復帰する時刻（[ON 時刻]）を曜日ごとに指定します。

- [一括設定]：選んだ曜日の [ON 時刻] と [OFF 時刻] をすべての曜日に設定します。
- [削除]：[←] [→] で選んだ時刻を削除します。

[動作日設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ウィークリータイマー設定] - [動作日設定]

ウィークリータイマーを適用する日を設定します。

[年] や [月] でカレンダーを切換えて、適用する日を選びます。[曜日別一括設定] で曜日ごとに一括して設定することもできます。

[昼休み OFF 機能設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ウィークリータイマー設定] - [昼休み OFF 機能設定]

ウィークリータイマー設定時に本機が通常モードの状態のとき、昼休みなどに一時的にスリープモードに切り替える時間帯を設定するかどうかを選びます。

[する] を選んだ場合は、スリープモードに切り替える時間帯を指定します。

- [昼 OFF 時刻]：スリープモードに切り替える時刻を指定します。
- [再起動]：通常モードに復帰する時刻を指定します。

初期値は [しない] です。

[時間外パスワード設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ウィークリータイマー設定] - [時間外パスワード設定]

ウィークリータイマーによって本機が節電モードのときの本機の使用を、パスワードで制限するかどうかを選びます。

パスワードで制限する場合は、使用者に対して要求するパスワードを入力します（半角 8 文字以内）。

初期値は [しない] です。

[学習機能設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ウィークリータイマー設定] - [学習機能設定]

お客様やオフィスの使用状況に合わせて、ウィークリータイマーの ON/OFF 時刻を自動調整する学習機能を使用するかどうかを選びます。

学習機能を使用すると、装置の過去 4 週間の使用状況から各時間帯ごとの不稼働率が算出されます。算出された不稼働率をもとに、装置が稼働していない（不稼働）時間帯が割出され、ウィークリータイマーの ON/OFF 時刻に反映されます。

装置の不稼働率がいくつ以上のときに装置が不稼働であるとみなすのかは、[自動調整レベル] で調整できます。

不稼働率について

装置の過去 1 週～ 4 週間前の使用状況から、各時間帯ごとの不稼働率を算出します。不稼働率は、お客様の使用状況に近付けるため、1 週前は 40%、2 週前は 30%、3 週前は 20%、4 週前は 10%、と重みづけをしています。

[自動調整レベル] について

算出された不稼働率に対し、装置がどの程度稼働していなければ不稼働とみなすのかを判定する基準値を選びます。不稼働率が、選択した基準値以上だった時間帯は、装置が稼働していない（不稼働）時間帯と判定されます。

[自動調整レベル] は、以下の 1～5 の 5 段階から選べます。レベルが 5 にいくほど、稼働していないと判定されやすくなります。

- レベル 1：不稼働率が 71% 以上の場合
- レベル 2：不稼働率が 51% 以上の場合
- レベル 3：不稼働率が 41% 以上の場合
- レベル 4：不稼働率が 31% 以上の場合
- レベル 5：不稼働率が 10% 以上の場合

初期値は [使用する] です。[自動調整レベル] の初期値は [レベル 3] です。



参考

- 昼と夜とで装置の稼働時間が逆転するような不規則な場合でも、ウィークリータイマーの設定が全体として大きく変動しないように、1 週間で変動する時間は 1 時間に制限されています。

[学習時刻表示]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ウィークリータイマー設定] - [学習時刻表示]

学習機能によって設定された節電モードに切り換える時刻（[OFF 時刻]）と通常モードに切り換える時刻（[ON 時刻]）を表示します。

[使用状況データクリア] をタップすると、本機の使用状況に関するデータを削除し、自動設定した [OFF 時刻] と [ON 時刻] をリセットします。

[ユーザー操作禁止設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定]

ユーザーに対して、変更や削除の操作を制限することや、登録されているコピープログラムを削除することができます。

設定	説明
[プログラム機能禁止設定]	ユーザーに対して、コピープログラムやファクス/スキャンプログラムの使用を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-57 ページをごらんください。
[コピープログラムロック設定]	登録されているコピープログラムと画質調整プログラムの名前の変更と削除を禁止します。プログラムごとに設定できます。 設定内容について詳しくは、4-57 ページをごらんください。
[コピープログラム削除]	登録されているコピープログラムと画質調整プログラムを削除します。 設定内容について詳しくは、4-57 ページをごらんください。
[変更禁止設定]	ユーザーに対して、宛先情報や E-mail の発信元アドレスなどの変更を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-58 ページをごらんください。
[操作禁止設定]	ユーザーに対して、操作を禁止する項目を設定します。 設定内容について詳しくは、4-59 ページをごらんください。

[プログラム機能禁止設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [プログラム機能禁止設定]

ユーザーに対して、コピープログラムやファクス/スキャンプログラムの使用を許可するかどうかを選びます。

初期値は [許可] です。

[コピープログラムロック設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [コピープログラムロック設定]

登録されているコピープログラムと画質調整プログラムの名前の変更と削除を禁止します。プログラムごとに設定できます。

[コピープログラム削除]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [コピープログラム削除]

登録されているコピープログラムと画質調整プログラムを削除します。

[変更禁止設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定]

ユーザーに対して、宛先情報や E-mail の発信元アドレスなどの変更を許可するかどうかを選びます。

設定	説明
[ジョブ優先順位変更]	ユーザーに対して、ジョブの印刷優先順位の変更を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-58 ページをごらんください。
[他ユーザージョブ削除]	本機でユーザー認証を導入している場合に、ユーザーに対して、他ユーザーのジョブを削除することを許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-58 ページをごらんください。
[登録宛先変更]	ユーザーに対して、宛先の登録や変更を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-58 ページをごらんください。
[登録倍率変更]	ユーザーに対して、登録倍率の変更を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-59 ページをごらんください。
[From アドレス変更]	ユーザーに対して、E-mail 送信の発信元のメールアドレス (From アドレス) の変更を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-59 ページをごらんください。
[登録オーバーレイ変更]	ユーザーに対して、登録されているオーバーレイ画像の上書きや削除を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-59 ページをごらんください。
[生体 / IC カード情報登録]	ユーザーに対して、ユーザー自身の生体認証情報や IC カード認証情報の登録や削除を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-59 ページをごらんください。
[ユーザー認証 / 部門認証の連動]	ユーザー認証と部門管理を導入している場合に、ユーザーに対して、ユーザー認証と部門管理の連動設定の変更を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-59 ページをごらんください。

[ジョブ優先順位変更]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [ジョブ優先順位変更]

ユーザーに対して、ジョブの印刷優先順位の変更を許可するかどうかを選びます。

[禁止] を選ぶと、[ジョブ表示] 画面に [優先出力] が表示されません。

初期値は [許可] です。

[他ユーザージョブ削除]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [他ユーザージョブ削除]

本機でユーザー認証を導入している場合に、ユーザーに対して、他ユーザーのジョブを削除することを許可するかどうかを選びます。

[許可] を選ぶと、[ジョブ表示] 画面で、他ユーザーのジョブを削除できます。

初期値は [禁止] です。

[登録宛先変更]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [登録宛先変更]

ユーザーに対して、宛先の登録や変更を許可するかどうかを選びます。

初期値は [許可] です。

[登録倍率変更]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [登録倍率変更]

ユーザーに対して、登録倍率の変更を許可するかどうかを選びます。

初期値は [許可] です。

[From アドレス変更]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [From アドレス変更]

ユーザーに対して、E-mail 送信の発信元のメールアドレス (From アドレス) の変更を許可するかどうかを選びます。初期値は [許可] (ユーザー認証なしの場合) / [ユーザーアドレス優先] (ユーザー認証ありの場合) です。

設定	説明
[許可]	From アドレスの変更を許可します。
[管理者アドレス]	From アドレスの変更を禁止し、管理者のメールアドレスを使います。
[ユーザーアドレス優先]	From アドレスの変更を禁止し、ユーザーのメールアドレスを使います。ユーザーのメールアドレスが登録されていない場合は、管理者のメールアドレスを使います。

[登録オーバーレイ変更]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [登録オーバーレイ変更]

ユーザーに対して、登録されているオーバーレイ画像の上書きや削除を許可するかどうかを選びます。

初期値は [許可] です。

[生体 / IC カード情報登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [生体 / IC カード情報登録]

ユーザーに対して、ユーザー自身の生体認証情報や IC カード / NFC 認証情報の登録や削除を許可するかどうかを選びます。

初期値は [禁止] です。

[ユーザー認証 / 部門認証の連動]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [ユーザー認証 / 部門認証の連動]

ユーザー認証と部門管理を導入している場合に、ユーザーに対して、ユーザー認証と部門管理の連動設定の変更を許可するかどうかを選びます。

[管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [ユーザー認証 / 部門認証の連動] で [ユーザーが設定する] を選んだ場合に設定できます。

初期値は [許可] です。

[操作禁止設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [操作禁止設定]

ユーザーに対して、操作を禁止する項目を設定します。

設定	説明
[複数宛先禁止]	ユーザーに対して、複数の宛先への送信を禁止するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-60 ページをごらんください。

[複数宛先禁止]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [操作禁止設定] - [複数宛先禁止]

ユーザーに対して、複数の宛先への送信を禁止するかどうかを選びます。同報送信を禁止する場合に [する] を選びます。

初期値は [する] です。

[エキスパート調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整]

印刷画像の色味や、ステーブル/パンチ/折り位置が変化した場合などに設定します。印刷画像の不具合の補正や、ステーブル/パンチ/折り位置の調整など、いろいろな調整ができます。

設定	説明
[AE レベル調整]	AE(Auto Exposure(自動露光)) レベルを調整します。 設定内容について詳しくは、4-61 ページをごらんください。
[プリンター調整]	印刷開始位置や印刷画像の不良を調整します。 設定内容について詳しくは、4-61 ページをごらんください。
[フィニッシャー調整]	ステーブルやパンチ、紙折りなどの位置を調整します。 設定内容について詳しくは、4-65 ページをごらんください。
[濃度補正]	厚紙、OHP、封筒に印字される画像の濃度を、用紙の種類と印刷色ごとに調整します。 設定内容について詳しくは、4-69 ページをごらんください。
[画像安定化]	本機内部の温度や湿度の変動などによる、読取り部分のずれや傾きなどを補正して、高画質印刷を安定化します。 設定内容について詳しくは、4-70 ページをごらんください。
[用紙分離位置調整]	両面印刷するとき、各面の用紙分離位置を調整します。 設定内容について詳しくは、4-70 ページをごらんください。
[色重ねズレ補正]	印刷結果に色ずれがある場合、それぞれの色に対して印刷位置を調整します。 設定内容について詳しくは、4-71 ページをごらんください。
[階調補正]	印刷画像の色の再現が悪くなったときに、色階調を調整します。 設定内容について詳しくは、4-72 ページをごらんください。
[スキャンエリア]	スキャナーの読込み範囲を調整します。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
[ADF 調整]	ADF での画像読取りに関する調整をします。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
[筋検出設定]	スリットガラスの汚れの検出レベルや、スリットガラスの清掃について設定します。 設定内容について詳しくは、4-73 ページをごらんください。
[後端ズレ補正]	印刷画像の後端に色ずれが発生する場合に、ずれを補正します。 設定内容について詳しくは、4-73 ページをごらんください。
[ユーザー紙設定]	[ユーザー紙 1] ~ [ユーザー紙 6] に、専用紙を登録します。坪量やメディア調整の設定をします。表示方法については、サービス実施店にお問い合わせください。
[消去補正]	[原稿外消去] を設定して原稿以外の部分を消去するときの動作や、消去方法を設定します。 設定内容について詳しくは、4-74 ページをごらんください。
[PS デザイナーズ設定]	PS ドライバーの [シミュレーションプロファイル] の設定が [自動] の場合に有効となります。 設定内容について詳しくは、4-74 ページをごらんください。

[AE レベル調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [AE レベル調整]
AE(Auto Exposure(自動露光)) レベルを調整します。

[とび方向] または [かぶり方向] をタップして、5 段階で調整します。数字が大きいくほど、下地が濃くなります。

初期値は [2] です。

[プリンター調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [プリンター調整]
印刷開始位置や印刷画像の不良を調整します。

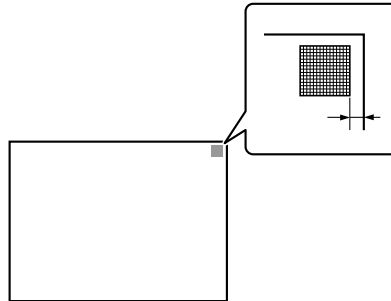
設定	説明
[印刷位置：先端]	用紙を排紙する方向に対して、用紙先端の印刷を開始する位置を調整します。設定内容について詳しくは、4-62 ページをごらんください。
[印刷位置：側端]	用紙を排紙する方向に対して、用紙左端の印刷を開始する位置を調整します。設定内容について詳しくは、4-62 ページをごらんください。
[両面印刷位置：先端]	両面印刷の裏面を印刷するときに、用紙を排紙する方向に対して、用紙裏面の先端の印刷を開始する位置を調整します。設定内容について詳しくは、4-63 ページをごらんください。
[両面印刷位置：側端]	両面印刷の裏面を印刷するときに、用紙を排紙する方向に対して、用紙左端の印刷を開始する位置を調整します。設定内容について詳しくは、4-63 ページをごらんください。
[プリンター先端イレース量]	用紙先端のイレース量を調整できます。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
[プリンター通紙方向倍率]	用紙種類の通紙方向倍率を調整できます。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
[メディア調整]	用紙種類の特性により、印刷画像に不良（白抜け、白斑点、ザラツキ）が発生した場合に、用紙の種類ごとに不良を調整します。設定内容について詳しくは、4-64 ページをごらんください。

[印刷位置：先端]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [プリンター調整] - [印刷位置：先端]

用紙を排紙する方向に対して、用紙先端の印刷を開始する位置を調整します。

スタートを押すとテストパターンを印刷します。テストパターンを確認して、用紙先端から印刷を開始するまでの位置が 4.2 mm になるように、必要に応じて調整を繰り返してください。



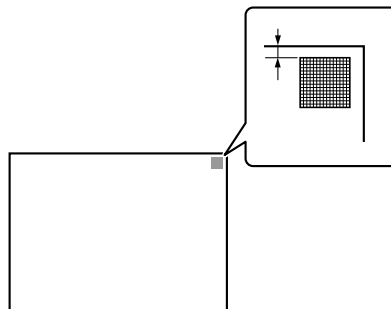
設定	説明
[用紙種類]	印刷を開始する位置を調整する用紙の種類を選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-3.0 mm ~ 3.0 mm の範囲で調整値を入力します。 初期値は [0.0 mm] です。

[印刷位置：側端]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [プリンター調整] - [印刷位置：側端]

用紙を排紙する方向に対して、用紙左端の印刷を開始する位置を調整します。

スタートを押すとテストパターンを印刷します。用紙左端から印刷を開始するまでの位置が 4.2 mm (±0.5 mm) になるように、必要に応じて調整を繰り返してください。



設定	説明
[トレイ選択]	印刷を開始する位置を調整する給紙トレイを選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-3.0 mm ~ 3.0 mm の範囲で調整値を入力します。 初期値は [0.0 mm] です。

参考

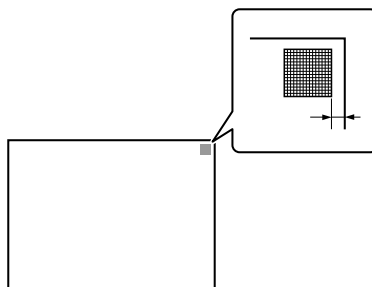
- 手差しトレイの調整に使用できる用紙は、A4□の普通紙だけです。

[両面印刷位置：先端]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [プリンター調整] - [両面印刷位置：先端]

両面印刷の裏面を印刷するときに、用紙を排紙する方向に対して、用紙先端の印刷を開始する位置を調整します。

スタートを押すとテストパターンを印刷します。テストパターンを確認して、用紙先端から印刷を開始するまでの位置が 4.2 mm になるように、必要に応じて調整を繰り返してください。



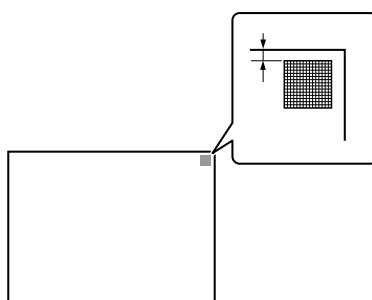
設定	説明
[用紙種類]	印刷を開始する位置を調整する用紙の種類を選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-3.0 mm ~ 3.0 mm の範囲で調整値を入力します。 初期値は [0.0 mm] です。

[両面印刷位置：側端]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [プリンター調整] - [両面印刷位置：側端]

両面印刷の裏面を印刷するときに、用紙を排紙する方向に対して、用紙左端の印刷を開始する位置を調整します。

スタートを押すとテストパターンを印刷します。テストパターンを確認して、用紙左端から印刷を開始するまでの位置が 4.2 mm (±0.5 mm) になるように、必要に応じて調整を繰り返してください。



設定	説明
[トレイ選択]	印刷を開始する位置を調整する給紙トレイを選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-3.0 mm ~ 3.0 mm の範囲で調整値を入力します。 初期値は [0.0 mm] です。

参考

- 手差しトレイの調整に使用できる用紙は、A4□の普通紙だけです。

[プリンター先端イレーズ量]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [プリンター調整] - [プリンター先端イレーズ量]

用紙先端のイレーズ量を調整できます。表示方法については、サービス実施店にお問い合わせください。

[プリンター通紙方向倍率]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [プリンター調整] - [プリンター通紙方向倍率]

用紙種類の通紙方向倍率を調整できます。表示方法については、サービス実施店にお問い合わせください。

[メディア調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [プリンター調整] - [メディア調整]

用紙種類の特性により、印刷画像に不良（白抜け、白斑点、ザラツキ）が発生した場合に、用紙の種類ごとに不良を調整します。

設定後にコピーまたは印刷を行い、必要に応じて調整を繰り返してください。

設定	説明
[1 面目] / [2 面目]	解像度に応じて、不良を調整する用紙の面を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [1 面目]：片面印刷または両面印刷の表面に画像不良がある場合を選びます。 ・ [2 面目]：両面印刷の裏面に画像不良がある場合を選びます。
[用紙種類]	不良を調整する用紙の種類を選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-8 ~ 7 の調整値を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [-]：印刷画像に白抜けや白斑点がある場合にタップします。 ・ [+]：印刷画像にザラツキがある場合にタップします。 初期値は [自動] です。

[フィニッシャー調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [フィニッシャー調整]

ステーブルやパンチ、紙折りなどの位置を調整します。

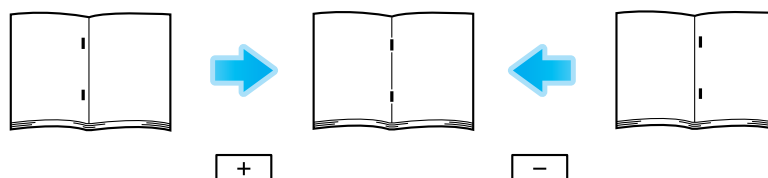
設定	説明
[センターステーブル位置調整]	中とじしたときのステーブルの位置が用紙の折り目と合っていない場合に、折り目に合うように調整します。 設定内容について詳しくは、4-66 ページをごらんください。
[中折り位置調整]	中折りしたときの折り目の位置が用紙の中央にない場合に、中央になるように調整します。 設定内容について詳しくは、4-66 ページをごらんください。
[第 1 三つ折り位置調整]	三つ折りしたときの折り目の位置が 3 等分にならない場合に、1 番目の折り目の位置を調整します。 設定内容について詳しくは、4-67 ページをごらんください。
[第 2 三つ折り位置調整]	三つ折りしたときの折り目の位置が 3 等分にならない場合に、2 番目の折り目の位置を調整します。 設定内容について詳しくは、4-68 ページをごらんください。
[パンチ横位置調整]	パンチ穴をあけたときのパンチ穴の位置が用紙の横方向にずれている場合に、パンチ穴の位置を調整します。 設定内容について詳しくは、4-68 ページをごらんください。
[パンチレジストループ量調整]	パンチ穴をあけたときのパンチ穴の位置が用紙の端と平行にならない場合、平行になるように用紙の傾きを調整します。 設定内容について詳しくは、4-69 ページをごらんください。
[整合板位置調整]	排紙された用紙がずれるときに、排紙された用紙をそろえる整合板の幅を調整します。 設定内容について詳しくは、4-69 ページをごらんください。

[センターステーブル位置調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [フィニッシャー調整] - [センターステーブル位置調整]

中とじしたときのステーブルの位置が用紙の折り目と合っていない場合に、折り目に合うように調整します。

設定後にコピーを行い、必要に応じて調整を繰り返してください。



設定	説明
[用紙サイズ]	ステーブルの位置を調整する用紙サイズを選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-10.0 mm ~ 10.0 mm の調整値を入力します。 ・ [-]：ステーブルの位置を左に移動します。 ・ [+]：ステーブルの位置を右に移動します。 初期値は [0.0 mm] です。

参考

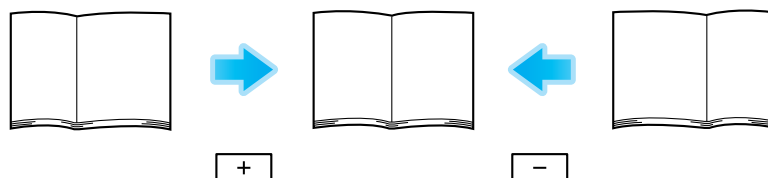
- フロアフィニッシャーと中とじ機を装着しているときに設定できます。
- 中折りの位置を調整した後、センターステーブルの位置を調整してください。
- ステーブルの位置がずれた用紙を確認しながら調整してください。
- [用紙サイズ] で [全体] を選んで設定した値は、用紙サイズごとの設定値に加算されます。
- ステーブルを用紙の左端と平行にする調整については、サービス実施店にお問い合わせください。

[中折り位置調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [フィニッシャー調整] - [中折り位置調整]

中折りしたときの折り目の位置が用紙の中央にない場合に、中央になるように調整します。

設定後にコピーを行い、必要に応じて調整を繰り返してください。



設定	説明
[用紙サイズ]	折り目の位置を調整する用紙サイズを選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-10.0 mm ~ 10.0 mm の調整値を入力します。 ・ [-]：折り目の位置を左に移動します。 ・ [+]：折り目の位置を右に移動します。 初期値は [0.0 mm] です。

参考

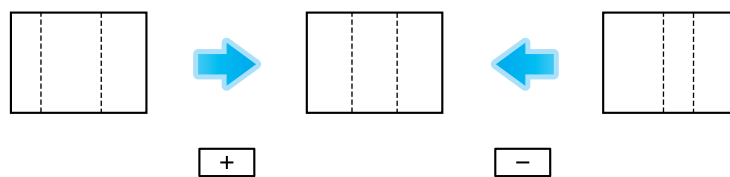
- フロアフィニッシャーと中とじ機を装着しているときに設定できます。
- 中折りの位置を調整した後、センターステープルの位置を調整してください。
- 折り目の位置がずれた用紙を確認しながら調整してください。
- [用紙サイズ] で [全体] を選んで設定した値は、用紙サイズごとの設定値に加算されます。
- 折り目を用紙の左端と平行にする調整については、サービス実施店にお問い合わせください。

[第 1 三つ折り位置調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [フィニッシャー調整] - [第 1 三つ折り位置調整]

三つ折りしたときの折り目の位置が 3 等分にならない場合に、1 番目の折り目の位置を調整します。

設定後にコピーを行い、必要に応じて調整を繰り返してください。



設定	説明
[用紙サイズ]	折り目の位置を調整する用紙サイズを選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-10.0 mm ~ 10.0 mm の調整値を入力します。 ・ [-]：折り目の位置を左に移動します。 ・ [+]：折り目の位置を右に移動します。 初期値は [0.0 mm] です。

参考

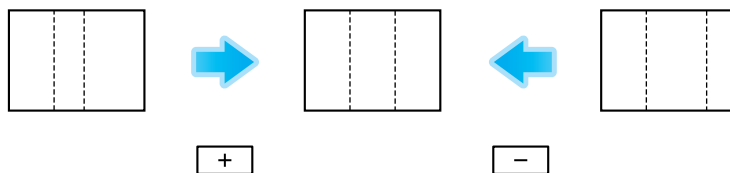
- フロアフィニッシャーと中とじ機を装着しているときに設定できます。
- 折り目の位置がずれた用紙を確認しながら調整してください。
- [用紙サイズ] で [全体] を選んで設定した値は、用紙サイズごとの設定値に加算されます。

[第2 三つ折り位置調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [フィニッシャー調整] - [第2 三つ折り位置調整]

三つ折りしたときの折り目の位置が3等分にならない場合に、2番目の折り目の位置を調整します。

設定後にコピーを行い、必要に応じて調整を繰り返してください。



設定	説明
[用紙サイズ]	折り目の位置を調整する用紙サイズを選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-10.0 mm ~ 10.0 mm の調整値を入力します。 ・ [-]：折り目の位置を左に移動します。 ・ [+]：折り目の位置を右に移動します。 初期値は [0.0 mm] です。



参考

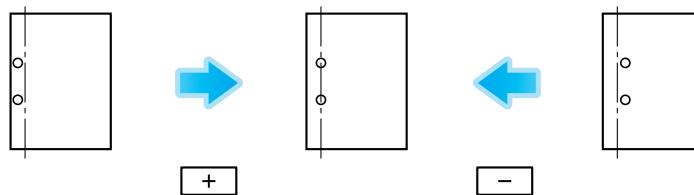
- フロアフィニッシャーと中とじ機を装着しているときに設定できます。
- 折り目の位置がずれた用紙を確認しながら調整してください。
- [用紙サイズ] で [全体] を選んで設定した値は、用紙サイズごとの設定値に加算されます。

[パンチ横位置調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [フィニッシャー調整] - [パンチ横位置調整]

パンチ穴をあけたときのパンチ穴の位置が用紙の横方向にずれている場合に、パンチ穴の位置を調整します。

設定後にコピーを行い、必要に応じて調整を繰り返してください。



フロアフィニッシャーとパンチキット（フロアフィニッシャー用）装着時

設定	説明
[用紙種類]	パンチ穴の位置を調整する用紙の種類を選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-10 ~ 10 の調整値を入力します。 ・ [-]：パンチ穴の位置を左に移動します。 ・ [+]：パンチ穴の位置を右に移動します。 初期値は [0] です。



参考

- パンチ穴の位置がずれた用紙を確認しながら調整してください。

[パンチレジストループ量調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [フィニッシャー調整] - [パンチレジストループ量調整]

パンチ穴をあけたときのパンチ穴の位置が用紙の端と平行にならない場合、平行になるように用紙の傾きを調整します。

フロアフィニッシャーとパンチキット（フロアフィニッシャー用）、またはインナーフィニッシャーとパンチキット（インナーフィニッシャー用）装着時

設定	説明
[用紙種類]	傾きを調整する用紙の種類を選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-4 ~ 4 の調整値を入力します。 ・ [+] : 用紙の傾きを補正するときにタップします。 ・ [-] : [+] をタップして傾きが補正できない場合や、用紙がしわになる場合にタップします。 初期値は [0] です。



参考

- パンチ穴の位置がずれた用紙を確認しながら調整してください。

[整合板位置調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [フィニッシャー調整] - [整合板位置調整]

排紙された用紙がずれるときに、排紙された用紙をそろえる整合板の幅を調整します。

設定	説明
[整合板位置 (奥)] / [整合板位置 (手前)]	位置を調整する整合板を選びます。
[調整値]	[-]、[+] をタップして、-10.0 mm ~ 10.0 mm の調整値を入力します。 初期値は [0.0 mm] です。



参考

- インナーフィニッシャーを装着している場合に調整できます。

[濃度補正]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [濃度補正]

厚紙、OHP、封筒に印字される画像の濃度を、用紙の種類と印刷色ごとに調整します。

モノクロで印刷される画像の濃度を調整する場合は、[モノクロ画像濃度] を選びます。

数値が大きいほど濃度が濃くなります。

初期値は [0] です。

[画像安定化]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [画像安定化]

本機内部の温度や湿度の変動などによる、読取り部分のずれや傾きなどを補正して、高画質印刷を安定化します。

設定	説明
[画像安定化実行]	<p>本機内部の読取り部分のずれや傾きなどを補正します。画像安定化の方法を選んでからスタートを押すと、画像安定化を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [画像安定化実行]：通常の画像安定化を実行します。 ・ [初期化 + 画像安定化実行]：画像安定化制御の履歴情報を初期化して、画像安定化を実行します。[画像安定化実行]を選んで効果を得られない場合に選びます。 <p>初期値は [画像安定化実行] です。</p>
[画像安定化設定]	<p>必要に応じて、画像安定化を行うタイミングと種類を変更します。印刷頻度とカラー/ブラックの使用率にあわせて選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [標準]：印刷頻度が低く、カラー印刷の割合が高い場合に選びます。ウォーミングアップ中に絶対湿度変化を検知したとき、通常の画像安定化を行います。 ・ [カラー優先]：印刷頻度、カラー印刷の割合が共に高い場合に選びます。ウォーミングアップ中に絶対湿度変化を検知した場合に、カラーの画像安定化を行います。 ・ [モノクロ優先]：印刷頻度、カラー印刷の割合が共に低い場合に選びます。ウォーミングアップ中に絶対湿度変化を検知した場合に、モノクロの画像安定化を行います。カラーの画像安定化はカラーの印刷前に行います。 <p>初期値は [標準] です。</p>

[用紙分離位置調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [用紙分離位置調整]

両面印刷するとき、各面の用紙分離位置を調整します。

高温多湿環境などにより、紙づまりや画像に不具合があるとき、分離性、転写性のバランスを調整します。

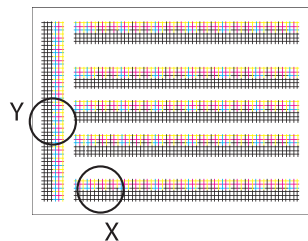
設定	説明
[1 面目] / [2 面目] / [薄紙 1 面目] / [薄紙 2 面目]	分離位置を調整する用紙と面を選びます。
[調整値]	<p>[-]、[+] をタップして、-10.0 mm ~ 10.0 mm の調整値を入力します。紙づまりが起きるときは設定値を上げ、印刷画像にムラがあるときは設定値を下げます。</p> <p>初期値は [0.0 mm] です。</p>

[色重ねズレ補正]

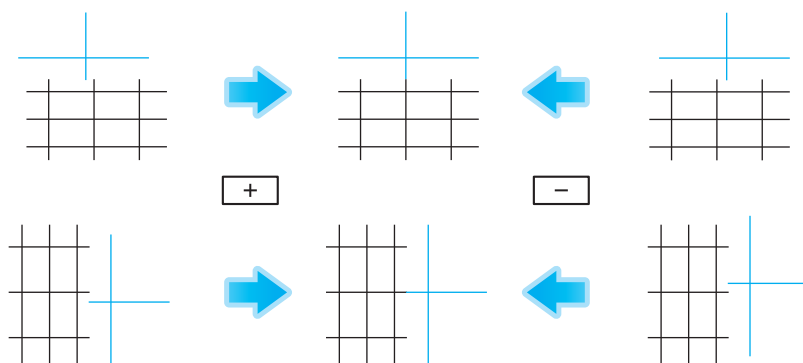
表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [色重ねズレ補正]

印刷結果に色ずれがある場合、それぞれの色に対して印刷位置を用紙種類ごとに調整します。

手差しトレイに用紙をセットしてスタートを押すとテストパターンを印刷します。テストパターンを確認しながら調整します。必要に応じて調整を繰り返してください。



イラストはシアンを例にしています。



設定	説明
[X]	ブラックの印刷位置と比べて、目的の色の印刷位置が左右にずれている場合に、[-]、[+] をタップして、-6 dot ~ 6 dot の調整値を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [-]：印刷位置を左へずらします。 ・ [+]：印刷位置を右へずらします。 初期値は [0 dot] です。
[Y]	ブラックの印刷位置と比べて、目的の色の印刷位置が上下にずれている場合に、[-]、[+] をタップして、-6 dot ~ 6 dot の調整値を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [-]：印刷位置を下へずらします。 ・ [+]：印刷位置を上へずらします。 初期値は [0 dot] です。

[階調補正]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [階調補正]

印刷画像の色の再現が悪くなったときに、色階調を調整します。

- 1 本機を再起動します。
- 2 [エキスパート調整] - [階調補正] で [画像安定化実行] が選ばれていることを確認し、**スタート**を押します。
画像安定化動作が開始されます。右側の補正項目が選べるようになります。
- 3 補正する項目を選びます。
 - [プリンター (600dpi)]：解像度が 600 dpi のプリントの印刷画像で、色階調が不規則な場合に選びます。
 - [プリンター (1200dpi)]：解像度が 1200 dpi のプリントの印刷画像で、色階調が不規則な場合に選びます。
 - [コピー]：コピーの印刷画像で、色階調が不規則な場合に選びます。
- 4 テストパターンを印刷する用紙を選びます。
 - **手差しトレイ**は選べません。
- 5 **スタート**を押します。
テストパターンが印刷されます。
- 6 **タッチパネル**に表示された向きで、テストパターンを**原稿ガラス**にセットします。
- 7 テストパターンが透けないように、テストパターンの上に 10 枚以上の白紙をセットします。
- 8 **ADF** を閉じます。
- 9 **スタート**を押します。
テストパターンが読みまれ、階調レベルが自動的に調整されます。
- 10 手順 3～9 をあと 2 回繰り返します。(合計 3 回)

[スキャンエリア]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [スキャンエリア]

スキャナーの読み込み範囲を調整します。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[ADF 調整]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [ADF 調整]

ADF での画像読取りに関する調整をします。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[筋検出設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [筋検出設定]
スリットガラスの汚れの検出レベルや、スリットガラスの清掃について設定します。

設定	説明
[事前検出設定]	スリットガラスが汚れているときの警告表示と、汚れの検出レベルを設定します。
[する] / [しない]	スリットガラスの汚れを事前に検出するかどうかを選びます。 初期値は [する] です。
[警告表示]	タッチパネルに表示する警告の種類を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [TYPE1]：タッチパネルのアイコン表示エリアに警告アイコンを表示します。 ・ [TYPE2]：タッチパネルのメッセージ表示エリアに警告メッセージを表示します。 ・ [TYPE3]：タッチパネル全体に警告メッセージを表示します。 ・ [表示しない]：警告を表示しません。 初期値は [TYPE1] です。
[検出レベル]	汚れの検出レベルを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [低]：汚れを検出しにくくします。 ・ [ふつう]：通常のレベルで汚れを検出します。 ・ [高]：汚れを検出しやすくします。 初期値は [ふつう] です。
[通紙中清掃設定]	ADF で原稿を読み込むときに、スリットガラスを清掃するかどうかを選びます。 初期値は [清掃する] です。

[後端ズレ補正]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [後端ズレ補正]
印刷画像の後端に色ずれが発生する場合に、ずれを補正します。

手差しトレイに用紙をセットしてスタートを押すとテストパターンを印刷します。テストパターンを確認しながら調整します。

用紙種類を選んでから [-]、[+] をタップし、-5 dot ~ 5 dot の調整値を入力します。

初期値は [0] です。

[ユーザー紙設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [ユーザー紙設定]
[ユーザー紙 1] ~ [ユーザー紙 6] に、専用紙を登録します。坪量やメディア調整の設定をします。
詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[消去補正]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [消去補正]

[原稿外消去] を設定して原稿以外の部分を消去するときの動作や、消去方法を設定します。

設定	説明
[原稿外消去動作設定]	[原稿外消去] を [ON] に設定してコピーするとき、原稿以外の部分を消去する方法を設定します。
[消去動作]	原稿の下地濃度に応じて自動で最適な方法を選んで消去するか、あらかじめ指定した方法で消去するかを選びます。 初期値は [指定] です。
[消去方法]	[消去動作] で [指定] を選んだ場合に、消去方法を選びます。 ・ [斜角消去]：原稿の外側を消去して原稿だけをコピーします。 ・ [矩形消去]：原稿の外側を残したままをコピーします。 初期値は [矩形消去] です。
[原稿濃度]	原稿の濃度を調整します。

[PS デザイナーズ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [エキスパート調整] - [PS デザイナーズ設定]

PS ドライバーの [シミュレーションプロファイル] の設定が [自動] の場合に有効となります。

[しない] を選択すると、仕向けに応じたシミュレーションプロファイルを使用します。入力画像を補正し、PCL ドライバーで出力した場合と同等の濃度となります。

[する] を選択すると、シミュレーションプロファイルを使用せず、CMYK データをそのまま出力します。

初期値は [しない] です。



参照

プリンタードライバーに表示するシミュレーションプロファイルの初期値を設定できます。設定のしかたについて詳しくは、「ユーザーズガイド [Web 設定ツール] / [プリント機能の使用環境を設定する]」をご覧ください。

[リスト/カウンター]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リスト/カウンター]

本機の設定値リストを印刷したり、用紙の使用カウントについて設定したりします。

設定	説明
[マシン管理リスト印刷]	本機の設定値の一覧を印刷します。 設定内容について詳しくは、4-75 ページをご覧ください。
[用紙サイズ/種類カウンター]	用紙サイズと用紙種類の組み合わせを登録して、用紙のカウントを管理します。 設定内容について詳しくは、4-75 ページをご覧ください。
[利用頻度・構成情報送信]	本機の利用頻度や機能設定などの情報を弊社へ送信することを許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-75 ページをご覧ください。
[送信操作ログ出力]	保存した送信操作ログを印刷または USB メモリーに保存します。 設定内容について詳しくは、4-75 ページをご覧ください。

[マシン管理リスト印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リスト/カウンター] - [マシン管理リスト印刷]

本機の設定値の一覧を印刷します。

設定	説明
[設定値リスト]	本機の [ユーザー設定] や [管理者設定] などの設定値を記載したリストを印刷します。 必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。

[用紙サイズ / 種類カウンター]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リスト/カウンター] - [用紙サイズ / 種類カウンター]

用紙サイズと用紙種類の組み合わせを登録して、用紙のカウントを管理します。

登録したい番号をタップしてから、[用紙サイズ] をタップし、カウントする用紙サイズを選びます。用紙の種類を組み合わせる場合は、[用紙種類] をタップし、組み合わせる用紙の種類を選びます。用紙の種類を指定しない場合は、[指定なし] を選びます。

[カウンタークリア] をタップすると、選んだカウンターをクリアします。



参考

- 用紙サイズと用紙種類の組み合わせを変更すると、カウンターはクリアされます。

[利用頻度・構成情報送信]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リスト/カウンター] - [利用頻度・構成情報送信]

本機の利用頻度や機能設定などの情報を弊社へ送信することを許可するかどうかを選びます。

送信された本機の情報、弊社のサービス向上や今後の機能改善などの目的で使われます。

初期値は [禁止] です。

[送信操作ログ出力]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リスト/カウンター] - [送信操作ログ出力]

保存した送信操作ログを印刷または USB メモリーに保存します。

[出力範囲] を指定し、出力方法を選びます。

- 印刷する場合は、[印刷] をタップします。必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。
- USB メモリーに保存する場合は、本機に USB メモリーを接続し、[外部メモリー保存] をタップします。



参考

- [管理者設定] - [セキュリティー設定] - [セキュリティー詳細] - [送信操作ログ] で [取得する] を選んだ場合に設定できます。

[リセット設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リセット設定]

本機を一定時間操作しなかったときに、現在表示している機能や設定をリセットするかどうかを選びます。

設定	説明
[システムオートリセット]	本機を一定時間操作しなかったとき、入力したすべての設定（登録した設定は除く）をリセットするかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-76 ページをごらんください。
[オートリセット]	本機を一定時間操作しなかったとき、コピー、ファクス/スキャン、ボックスの機能ごとに、入力したすべての設定（登録した設定は除く）をリセットするかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-76 ページをごらんください。
[モードリセット]	使用者変更時や ADF への原稿セット時などの条件で、設定をリセットするかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-77 ページをごらんください。

[システムオートリセット]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リセット設定] - [システムオートリセット]

本機を一定時間操作しなかったとき、入力したすべての設定（登録した設定は除く）をリセットするかどうかを選びます。

設定	説明
[優先機能]	リセット後に優先して表示する機能を選びます。 初期値は [コピー] です。
[システムオートリセット時間]	リセットするまでの時間を入力します。 リセットしない場合は、[使用しない] を選びます。 初期値は [1] 分です（設定範囲：[1] ~ [9] 分）。

参考

- ユーザー認証/部門管理を実施しているとき、または [セキュリティー強化設定] が有効なときは、[システムオートリセット時間] の設定値で、管理者設定モードおよびユーザー認証/部門管理モードからログアウトします。[使用しない] を選んだ場合は、1 分でログアウトします。

[オートリセット]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リセット設定] - [オートリセット]

本機を一定時間操作しなかったとき、コピー、ファクス/スキャン、ボックスの機能ごとに、入力したすべての設定（登録した設定は除く）をリセットするかどうかを選びます。

リセットする場合は、リセットするまでの時間を設定します。

初期値は [1] 分です。

[モードリセット]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [リセット設定] - [モードリセット]
 使用者変更時や ADF への原稿セット時などの条件で、設定をリセットするかどうかを選びます。

設定	説明
[使用者変更]	キーカウンター、管理カードを抜いたときに、すべての設定（登録した設定は除く）を初期化するかどうかが選びます。 初期値は [初期化する] です。
[ADF 原稿セット]	ADF に原稿をセットしたときに、すべての設定（登録した設定は除く）をリセットするかどうかが選びます。 初期値は [リセットしない] です。
[次ジョブ]	ステابل設定、原稿セット/とじ方向の設定、送信時の設定を、ジョブごとにリセットするかどうかが選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ステابل設定]：ステابلを設定したジョブが終了したあと、次のジョブに設定を引継ぐか、解除するかを選びます。 初期値は [解除しない] です。 ・ [原稿セット/とじ方向]：原稿セットやとじ方向を設定したジョブが終了したあと、次のジョブに設定を引継ぐか、解除するかを選びます。 初期値は [解除しない] です。 ・ [送信後設定解除]：ファクス/スキャン送信設定で、ジョブごとに設定をリセットするとき、すべての設定を解除するか、宛先だけ解除するかを選びます。[ユーザーに確認] を選ぶと、設定や宛先を解除するかどうかの確認画面を表示します。 初期値は [全て解除] です。
[通常 / 拡大表示共通初期設定]	通常の画面表示と拡大表示の初期値を同時に設定するかどうかが選びます。 [共通にする] を選ぶと、[拡大表示初期設定] が表示されません。[コピー初期設定] または [ファクス/スキャン初期設定] で、各モードの初期値を変更すると、通常の画面表示と拡大表示の両方に適用されます。 初期値は [共通にしない] です。

[ボックス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定]

不要なボックス/ファイルの削除、各ボックスに保存したファイルを自動的に削除するまで時間の設定など、ボックス機能に関する設定をします。

設定	説明
[不要ボックス削除]	ファイルが保存されていないボックスを不要ボックスとして削除します。 設定内容について詳しくは、4-78 ページをごらんください。
[セキュリティー文書削除]	セキュリティー文書ボックスに保存されているすべてのファイルを削除します。 設定内容について詳しくは、4-78 ページをごらんください。
[セキュリティー文書削除時間設定]	セキュリティー文書ボックスにファイルを保存した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。 設定内容について詳しくは、4-78 ページをごらんください。
[暗号化 PDF 削除時間設定]	パスワード暗号化 PDF ボックスにファイルを保存した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。 設定内容について詳しくは、4-78 ページをごらんください。
[認証 & プリント削除時間設定]	認証 & プリントボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。 設定内容について詳しくは、4-79 ページをごらんください。
[文書保持設定]	共有/個人/グループ/ファイリングナンバーボックス内のファイルを印刷または送信したあと、ファイルをボックスに保持するかしないかを設定します。 設定内容について詳しくは、4-79 ページをごらんください。
[外部メモリー機能設定]	USB メモリーからのファイルの印刷と読み込み、USB メモリーへのファイルの保存を許可するかどうかが設定します。 設定内容について詳しくは、4-79 ページをごらんください。
[ボックスの操作権限]	ユーザーに対して、ボックスの登録、編集、削除の権限を開放するかどうかが設定します。 設定内容について詳しくは、4-80 ページをごらんください。

設定	説明
[認証 & プリント印字後削除設定]	認証 & プリントボックス内のファイルを印刷したあと、ユーザーに対して、ファイルの削除確認をするか、確認せずに常に削除するかを選びます。設定内容について詳しくは、4-80 ページをごらんください。
[文書削除時間設定]	共有/個人/グループボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷、送信した日時から、自動的に削除するまでの時間を、管理者が一括設定します。設定内容について詳しくは、4-80 ページをごらんください。
[SMB フォルダ内文書削除時間設定]	SMB ファイル共有機能を使って、共有ボックスのファイルをネットワーク上で共有している場合に、共有ボックスを介して SMB フォルダにファイルを保存した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。設定内容について詳しくは、4-81 ページをごらんください。

[不要ボックス削除]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [不要ボックス削除]
 ファイルが保存されていないボックスを不要ボックスとして削除します。
 ボックスを削除する場合は、[はい] を選び、[OK] をタップします。

[セキュリティー文書削除]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [セキュリティー文書削除]
 セキュリティー文書ボックスに保存されているすべてのファイルを削除します。
 削除する場合は、[はい] を選び、[OK] をタップします。

[セキュリティー文書削除時間設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [セキュリティー文書削除時間設定]
 セキュリティー文書ボックスにファイルを保存した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。

- 日数で指定する場合は、[1日] / [2日] / [3日] / [7日] / [30日] から選びます。
- 時間で指定する場合は、[時間] をタップし、5分～12時間の間で入力します(1分単位)。
- ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。

初期値は [1日] です。

[暗号化 PDF 削除時間設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [暗号化 PDF 削除時間設定]
 パスワード暗号化 PDF ボックスにファイルを保存した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。

- 日数で指定する場合は、[1日] / [2日] / [3日] / [7日] / [30日] から選びます。
- 時間で指定する場合は、[時間] をタップし、5分～12時間の間で入力します(1分単位)。
- ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。

初期値は [1日] です。

[認証&プリント削除時間設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [認証&プリント削除時間設定]

認証 & プリントボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。

- 日数で指定する場合は、[1日] / [2日] / [3日] / [7日] / [30日] から選びます。
- 時間で指定する場合は、[時間] をタップし、5分～12時間の間で入力します(1分単位)。
- ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。

初期値は [1日] です。



関連設定 (管理者向け)

- 認証&プリントボックス内のファイルを印刷したあと、ファイルをボックスから削除するかどうかを、ユーザーに選ばせることができます。詳しくは、4-80 ページをごらんください。

[文書保持設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [文書保持設定]

共有/個人/グループ/ファイリングナンバーボックス内のファイルを印刷または送信したあと、ファイルをボックスに保持するかしないかを設定します。

設定	説明
[する] / [しない]	ボックス内のファイルを印刷または送信したあと、ファイルをボックスに保持するかどうかが選びます。 初期値は [する] です。
[削除選択画面]	ファイルをボックスに保持する場合は、削除確認の画面を表示するかどうかを選びます。 [表示する] を選ぶと、ボックス内のファイルを印刷または送信したあと、ファイルをボックスに残すかどうかを、ユーザーに選ばせることができます。 初期表示は [表示しない] です。

[外部メモリー機能設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [外部メモリー機能設定]

USBメモリーからのファイルの印刷と読み込み、USBメモリーへのファイルの保存を許可するかどうかを設定します。

設定	説明
[文書保存]	USBメモリーへのファイルの保存を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-79 ページをごらんください。
[文書印刷]	USBメモリーからのファイルの印刷を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-80 ページをごらんください。
[外部メモリー文書読み込み]	USBメモリーから読み込んだファイルのボックスへの保存を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-80 ページをごらんください。

[文書保存]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [外部メモリー機能設定] - [文書保存]

USBメモリーへのファイルの保存を許可するかどうかを選びます。

初期値は [OFF] (禁止) です。

[文書印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [外部メモリー機能設定] - [文書印刷]

USBメモリーからのファイルの印刷を許可するかどうかを選びます。

初期値は [ON] (許可) です。

[外部メモリー文書読み込み]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [外部メモリー機能設定] - [外部メモリー文書読み込み]

USBメモリーから読み込んだファイルのボックスへの保存を許可するかどうかを選びます。

初期値は [OFF] (禁止) です。

[ボックスの操作権限]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [ボックスの操作権限]

ユーザーに対して、ボックスの登録、編集、削除の権限を開放するかどうかを設定します。

ボックスの登録、編集、削除を管理者だけが行う場合は、[開放しない] を選びます。

初期値は [開放する] です。

[認証&プリント印字後削除設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [認証&プリント印字後削除設定]

認証&プリントボックス内のファイルを印刷したあと、ユーザーに対して、ファイルの削除確認をするか、確認せずに常に削除するかを選びます。

初期値は [ユーザーに確認] です。

[文書削除時間設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [文書削除時間設定]

共有/個人/グループボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷、送信した日時から、自動的に削除するまでの時間を、管理者が一括設定します。

ここで設定した削除時間が、すでに登録済みのボックス内のファイル、およびこれから登録するボックス内のファイルの削除時間として適用されます。

設定	説明
[する] / [しない]	ボックス内のファイルを自動的に削除するまでの時間を、管理者が一括設定するかどうかを選びます。 [する] を選ぶと、[ユーザー設定] でボックスを作成するときに、ボックスごとに削除時間を指定できなくなります。 初期値は [しない] です。
削除時間	ボックス内のファイルを自動的に削除するまでの時間を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 日数で指定する場合は、[1日] / [2日] / [3日] / [7日] / [30日] から選びます。 時間で指定する場合は、[時間] をタップし、5分～12時間の間で入力します(1分単位)。 ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。

[SMB フォルダー内文書削除時間設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ボックス設定] - [SMB フォルダー内文書削除時間設定]

SMB ファイル共有機能を使って、共有ボックスのファイルをネットワーク上で共有している場合に、共有ボックスを介して SMB フォルダーにファイルを保存した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。

- 日数で指定する場合は、[1 日] / [2 日] / [3 日] / [7 日] / [30 日] から選びます。
- ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。

初期値は [1 日] です。

[サイズ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [サイズ設定]

原稿ガラスでの原稿サイズの検知能力や、Foolscap の用紙サイズに関する設定をします。

詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[スタンプ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [スタンプ設定]

ヘッダー／フッターのプログラムの登録や、ファクス送信時のスタンプの印字設定をします。

設定	説明
[ヘッダー / フッター設定]	ヘッダー／フッターのプログラムの登録や、登録されているプログラムの変更や削除ができます。 設定内容について詳しくは、4-82 ページをごらんください。
[ファクス送信設定]	ファクスを送信するときにスタンプの設定を解除するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-82 ページをごらんください。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効／無効に関わらず利用できます。

[ヘッダー / フッター設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [スタンプ設定] - [ヘッダー / フッター設定] - [登録]

ヘッダー / フッターのプログラムの登録や、登録されているプログラムの変更や削除ができます。

設定	説明
[登録名]	ヘッダー / フッターのプログラムの名前を入力します (半角 16 文字 / 全角 8 文字以内)。 ヘッダー / フッターを選ぶときに、わかりやすい名前をつけます。
[ヘッダー設定]	ヘッダーに印字するかどうかを選びます。印字するときは、印字内容を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [文字列]：入力した文字を印字します。 ・ [日付 / 時刻]：日時を印字するかどうかを選びます。印字するときは、表示形式を選びます。 ・ [その他]：ジョブ番号、本機のシリアル番号、部数管理番号などを印字するかどうかを選びます。 初期値は [印刷しない] です。
[フッター設定]	フッターに印字するかどうかを選びます。印字するときは、印字内容を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [文字列]：入力した文字を印字します。 ・ [日付 / 時刻]：日時を印字するかどうかを選びます。印字するときは、表示形式を選びます。 ・ [その他]：ジョブ番号、本機のシリアル番号、部数管理番号などを印字するかどうかを選びます。 初期値は [印刷しない] です。
[印字ページ]	ヘッダー / フッターを、すべてのページに印字するか、先頭ページだけに印字するかを選びます。 初期値は [全ページ] です。
[文字詳細]	印字する文字のサイズや書体、色を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 本機で印刷する場合は、モノクロで印刷されます。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの**拡張メモリー**を装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効 / 無効に関わらず利用できます。
- 登録したヘッダー / フッターのプログラムを確認 / 変更するときは、プログラムを選び、[確認 / 変更] をタップします。
- 登録したヘッダー / フッターのプログラムを削除するときは、プログラムを選び、[削除] をタップします。

[ファクス送信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [スタンプ設定] - [ファクス送信設定]

ファクスを送信するときにスタンプの設定を解除するかどうかを選びます。スタンプを印字することによって画像がつぶれることを防ぐため、通常はスタンプの設定を解除します。

初期値は [解除する] です。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの**拡張メモリー**を装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効 / 無効に関わらず利用できます。

[白紙ページ印字設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [白紙ページ印字設定]

カバーシートやインターシート機能によって挿入する白紙ページに、日時やスタンプなどを印字するかどうかを選びます。

初期値は [印字しない] です。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。
- [印字する] に設定しても、章分け機能で指定ページが表面になるように挿入される白紙ページには印字できません。

[登録キー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [登録キー設定]

お使いの環境に合わせて、操作パネルのハードキー、およびスライドメニューのソフトキーに割当てる機能を変更します。

操作パネルのハードキーの初期値は以下のとおりです。

- [登録キー 1]：[拡大表示]
- [登録キー 2]：[ガイド]
- [登録キー 3]：[10 キー呼び出し]
- [登録キー 4]：[プレビュー]

スライドメニューのソフトキーの初期値は以下のとおりです。

- [登録キー 1]：[コピー]
- [登録キー 2]：[ファクス/スキャン]
- [登録キー 3]：[ボックス]
- [登録キー 4]：[割り込み]
- [登録キー 5]：[使用しない]

[ジョブ優先動作設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ジョブ優先動作設定]

印刷の優先順位の指定や、すぐに印刷できないときにジョブ飛越しをするかどうかを選びます。

設定	説明
[ファクス受信ジョブ優先]	コピーやプリント中にファクスを受信した場合、ファクスを優先して印刷するかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[ジョブ飛越し (ファクス)]	用紙がないなどの理由で印刷が停止した場合、次のジョブが受信したファクスの印刷である場合に限り、先に処理するかどうかを選びます。 初期値は [する] です。
[ジョブ飛越し (ファクス以外)]	用紙がないなどの理由で印刷が停止した場合、次のジョブが受信したファクスの印刷以外である場合に限り、先に処理するかどうかを選びます。 初期値は [する] です。

[手差し用紙種類初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [手差し用紙種類初期設定]

手差しトレイで使う用紙種類の初期値を設定します。手差しトレイに用紙をセットすると、初期値として選んだ用紙種類を自動で設定します。

設定	説明
[する] / [しない]	手差しトレイで使う用紙種類の初期値を設定するかどうかを選びます。初期値は [する] です。
[用紙種類]	初期値とする用紙種類を選びます。 [両面 2 面目] は、片面に印刷された用紙をセットするときを選びます。初期値は [普通紙] です。

[ページ印字位置設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ページ印字位置設定]

両面印刷や小冊子と、ページ番号を同時に設定して印刷するとき、表面のページ番号の印字位置に対して、裏面のどの位置に印字するかを選びます。初期値は [左右とじ：同位置 上下とじ：同位置] です。

設定	説明
[左右とじ：同位置 上下とじ：同位置]	とじ位置に関係なく、すべてのページでユーザーが設定した位置に印字します。 たとえば、右下に設定した場合は、すべてのページで右下に印字します。
[左右とじ：左右対称 上下とじ：同位置]	左右とじの場合と、上下とじの場合で印字位置を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> 左右とじ：表面はユーザーが設定した位置に印字します。裏面はユーザーが設定した位置の左右対称の位置に印字します。 たとえば、右下に設定した場合は、表面は右下に、裏面は左下に印字します。 上下とじ：すべてのページでユーザーが設定した位置に印字します。 たとえば、右下に設定した場合は、すべてのページで右下に印字します。
[左右とじ：左右対称 上下とじ：上下対称]	左右とじの場合と、上下とじの場合で印字位置を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> 左右とじ：表面はユーザーが設定した位置に印字します。裏面はユーザーが設定した位置の左右対称の位置に印字します。 たとえば、右下に設定した場合は、表面は右下に、裏面は左下に印字します。 上下とじ：表面はユーザーが設定した位置に印字します。裏面はユーザーが設定した位置の上下対称の位置に印字します。 たとえば、右下に設定した場合は、表面は右下に、裏面は右上に印字します。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの**拡張メモリー**を装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[プレビュー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [プレビュー設定]

操作パネルのプレビューを押したときのプレビュー表示のしかたなど、プレビュー機能に関する設定をします。

設定	説明
[原稿セット方向設定表示]	ファクス/スキャンモードで原稿を読み込むとき、プレビューを押したあと、原稿セット方向を選ぶ画面を表示するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-85 ページをごらんください。
[リアルタイムプレビュー]	ファクス/スキャンモードで原稿を読み込むとき、原稿を読み込みながら 1 ページごとにプレビュー画像を表示するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-85 ページをごらんください。
[設定キー初期表示]	プレビュー画面を開いたときに、設定キーを表示した状態にするかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-85 ページをごらんください。
[プレビュー表示条件 (標準アプリ)]	プレビュー画像の表示条件を選びます。設定内容について詳しくは、4-85 ページをごらんください。
[プレビュー表示条件 (登録アプリ)]	OpenAPI アプリケーションを利用するときの、プレビュー画像の表示条件を選びます。設定内容について詳しくは、4-86 ページをごらんください。

[原稿セット方向設定表示]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [プレビュー設定] - [原稿セット方向設定表示]

ファクス/スキャンモードで原稿を読み込むとき、プレビューを押したあと、原稿セット方向を選ぶ画面を表示するかどうかを選びます。

初期値は [する] です。

[リアルタイムプレビュー]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [プレビュー設定] - [リアルタイムプレビュー]

ファクス/スキャンモードで原稿を読み込むとき、原稿を読み込みながら 1 ページごとにプレビュー画像を表示するかどうかを選びます。

プレビュー画像には、読み込んだ原稿がそのまま表示されます。

初期値は [しない] です。

[設定キー初期表示]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [プレビュー設定] - [設定キー初期表示]

プレビュー画面を開いたときに、設定キーを表示した状態にするかどうかを選びます。

初期値は [する] です。

[プレビュー表示条件 (標準アプリ)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [プレビュー設定] - [プレビュー表示条件 (標準アプリ)]

プレビュー画像の表示条件を選びます。初期値は [プレビューキー押下時] です。

設定	説明
[ジョブ実行時]	プレビューを押したときに加えて、スタートを押してジョブを実行するときにもプレビュー画像を表示します。
[プレビューキー押下時]	プレビューを押したときだけ、プレビュー画像を表示します。

[プレビュー表示条件 (登録アプリ)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [プレビュー設定] - [プレビュー表示条件 (登録アプリ)]

OpenAPI アプリケーションを利用するときの、プレビュー画像の表示条件を選びます。初期値は [プレビューキー押下時] です。

設定	説明
[ジョブ実行時]	プレビューを押したときに加えて、スタートを押してジョブを実行するときにもプレビュー画像を表示します。
[プレビューキー押下時]	プレビューを押したときだけ、プレビュー画像を表示します。
[標準アプリの設定に従う]	[プレビュー表示条件 (標準アプリ)] の設定に従います。

[拡大表示設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [拡大表示設定]

タッチパネルの初期表示を拡大表示にするかどうかを選びます。また、通常の画面表示から拡大表示に切換えるときに、通常の画面表示の設定を引継ぐかどうかを選びます。

設定	説明
[初期表示設定]	タッチパネルの初期表示を拡大表示にするかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-86 ページをごらんください。
[通常 / 拡大表示引継ぎ設定]	通常の画面表示から拡大表示に切換えるときに、通常の画面表示で設定した内容を引継ぐかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-86 ページをごらんください。

[初期表示設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [拡大表示設定] - [初期表示設定]

タッチパネルの初期表示を拡大表示にするかどうかを選びます。

[する] を選んだ場合は、通常の画面表示でリセットを押したときに、拡大表示に切換えるかどうかを選びます。

初期値は [しない] です。

[通常 / 拡大表示引継ぎ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [拡大表示設定] - [通常 / 拡大表示引継ぎ設定]

通常の画面表示から拡大表示に切換えるときに、通常の画面表示で設定した内容を引継ぐかどうかを選びます。初期値は [モード 2] です。

設定	説明
[モード 1]	設定した内容をすべて引継ぎます。
[モード 2]	コピーモードでは、拡大表示で設定できる内容だけを引継ぎます。ファクス / スキャンモードでは、設定をリセットします。

[スキャン文書名設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [スキャン文書名設定]

読込んだ原稿データを保存するときのファイル名の初期値を変更します。

ファイル名は、「機能の頭文字」+「追加する文字列」+「日付」+「連番」+「ページ番号」+「拡張子」となります。

設定	説明
[機能の頭文字]	ファイル名に機能の頭文字を付けるかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-87 ページをごらんください。
[追加する文字列]	ファイル名に装置名を追加するか、任意の文字列を追加するかを選びます。 任意の文字列を追加するときは、追加する文字列を入力します。 設定内容について詳しくは、4-87 ページをごらんください。

[機能の頭文字]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [スキャン文書名設定] - [機能の頭文字]

ファイル名に機能の頭文字を付けるかどうかを選びます。ファイル名の頭に、以下の文字が付きます。

C：コピー

S：ファクス/スキャン、ボックス

P：プリンター

初期値は [付ける] です。

[追加する文字列]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [スキャン文書名設定] - [追加する文字列]

ファイル名に装置名を追加するか、任意の文字列を追加するかを選びます。任意の文字列を追加するときは、追加する文字列を入力します。

装置名には、[管理者 / 本体登録] - [本体アドレス登録] - [装置名] の名前を使います。

初期値は [装置名] です。

[PDF 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [PDF 設定]

PDF 処理機能およびサーチャブル PDF 機能に関する設定の初期値を変更します。

設定	説明
[PDF/A 初期設定]	PDF 処理機能で PDF/A に準拠した PDF を作成するときの設定の初期値を変更します。 設定内容について詳しくは、4-88 ページをごらんください。
[PDF の Web 最適化 初期設定]	PDF 処理機能で Web ブラウザーでの表示に最適化した PDF を作成するときの設定の初期値を変更します。 設定内容について詳しくは、4-88 ページをごらんください。
[サーチャブル PDF 設定]	サーチャブル PDF 機能でテキスト検索が可能な PDF を作成する場合に、OCR の文字認識結果から文書名を自動設定するときの条件を設定します。 設定内容について詳しくは、4-88 ページをごらんください。

参考

- PDF 処理機能を利用するには、オプションの拡張メモリーに加えて、i-Option2 (PDF 高度暗号化) または i-Option8 (ファイル形式拡張パッケージ) が必要です。
- サーチャブル PDF 機能を利用するには、オプションの拡張メモリーに加えて、i-Option4 (サーチャブル PDF) または i-Option8 (ファイル形式拡張パッケージ) が必要です。

[PDF/A 初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [PDF 設定] - [PDF/A 初期設定]

PDF 処理機能で PDF/A に準拠した PDF を作成するときの設定の初期値を変更します。

初期値は [設定しない] です。

参考

- PDF 処理機能を利用するには、オプションの拡張メモリーに加えて、i-Option2 (PDF 高度暗号化) または i-Option8 (ファイル形式拡張パッケージ) が必要です。

[PDF の Web 最適化初期設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [PDF 設定] - [PDF の Web 最適化初期設定]

PDF 処理機能で Web ブラウザーでの表示に最適化した PDF を作成するときの設定の初期値を変更します。

初期値は [無効] です。

参考

- PDF 処理機能を利用するには、オプションの拡張メモリーに加えて、i-Option2 (PDF 高度暗号化) または i-Option8 (ファイル形式拡張パッケージ) が必要です。

[サーチャブル PDF 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [PDF 設定] - [サーチャブル PDF 設定]

サーチャブル PDF 機能でテキスト検索が可能な PDF を作成する場合に、OCR の文字認識結果から文書名を自動設定するときの条件を設定します。

設定	説明
[有効] / [無効]	サーチャブル PDF 作成時に、OCR の文字認識結果から文書名を自動設定する機能を有効にするかどうかを選びます。 初期値は [有効] です。
[抽出文書名最大長設定]	OCR の文字認識結果から、文書の名前としてふさわしい文字列を抽出するときの文字列最大長を設定します。 初期値は [30 文字] です。
[文書名確認画面設定]	OCR の文字認識結果から文書名を自動設定するとき、設定された文書名を確認する画面を表示するかどうかを選びます。 初期値は [表示しない] です。

参考

- サーチャブル PDF 機能を利用するには、オプションの拡張メモリーに加えて、i-Option4 (サーチャブル PDF) または i-Option8 (ファイル形式拡張パッケージ) が必要です。

[ユーザー用紙名設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [ユーザー用紙名設定]

任意の用紙名と用紙種類を登録したカスタム用紙を使うかどうかを選びます。カスタム用紙を使う場合は、カスタム用紙に割当て用紙名と用紙種類を登録します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	任意の用紙名と用紙種類を登録したカスタム用紙を使うかどうかを選びます。 [使用する] を選ぶと、用紙種類の選択肢にカスタム用紙が追加されます。 初期値は [使用しない] です。
[カスタム 1] ~ [カスタム 19]	カスタム用紙に割当て用紙名と用紙種類を登録します。 <ul style="list-style-type: none"> [用紙名称]：用紙の名前を入力します (半角 12 文字 / 全角 6 文字以内)。初期値は [カスタム] です。 [用紙種類]：用紙の種類を選びます。初期値は [普通紙] です。

[画面カスタマイズ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定]

トップメニューや各モードのトップ画面を、ユーザーが使いやすいように変更します。

設定	説明
[標準トップメニュー設定]	トップメニューに表示するショートカットキーを設定します。 設定内容について詳しくは、4-89 ページをごらんください。
[トップメニューテーマ設定]	トップメニューの背景色などを好みに応じて変更します。 設定内容について詳しくは、4-90 ページをごらんください。
[機能パターンカスタマイズ]	コピー、ファクス/スキャン、ボックスの各モードに表示する機能キーの表示パターンを変更します。 設定内容について詳しくは、4-91 ページをごらんください。
[ユーザー / 部門別機能パターン許可]	ユーザー認証や部門管理を導入している場合に、ユーザーおよび部門ごとに機能キーの表示パターンの変更を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-91 ページをごらんください。
[機能キー変更許可設定]	ユーザーに対して、コピー、ファクス/スキャン、ボックスの各モードに表示する機能キーの変更を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-91 ページをごらんください。
[言語一時変更]	タッチパネルの表示言語を一時的に変更するための [Language] キーを表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-91 ページをごらんください。
[部数入力時のテンキー表示]	部数入力が可能な画面にテンキーを常時表示させるか、部数をタップしたときに表示させるかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-92 ページをごらんください。
[ウィジェット設定]	ウィジェット機能を有効にするかほかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-92 ページをごらんください。
[スライドメニュー設定]	スライドメニューの表示に関する設定をします。 設定内容について詳しくは、4-92 ページをごらんください。

[標準トップメニュー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [標準トップメニュー設定]

トップメニューに表示するショートカットキーを設定します。

ショートカットキーを配置するトップメニューキーの番号を選び、割当てる機能を設定します。[トップメニューキー 1] ~ [トップメニューキー 11] まだが、トップメニューの 1 画面目に配置されます。特によく使う機能を配置することをおすすめします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	トップメニューキーにショートカットキーを割当てるかほかを選びます。 初期値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [トップメニューキー 1]：[使用する] / [コピー] ・ [トップメニューキー 2]：[使用する] / [ファクス/スキャン] ・ [トップメニューキー 3]：[使用する] / [ボックス] ・ [トップメニューキー 4]：[使用する] / [音設定] ・ その他のトップメニューキー：[使用しない]
[機能]	ショートカットキーに割当てる機能モードを選びます。 選んだモードのトップ画面を、トップメニューから表示できます。
[コピー機能設定]	ショートカットキーに割当てるコピーモードの設定を選びます。 選んだコピーモードの設定画面を、トップメニューから表示できます。
[ファクス/スキャン機能設定]	ショートカットキーに割当てるファクス/スキャンモードの設定を選びます。 選んだファクス/スキャンモードの設定画面を、トップメニューから表示できます。
[コピープログラム]	ショートカットキーに割当てるコピープログラムを選びます。 選んだコピープログラムの内容が反映された画面を、トップメニューから表示できます。 本機にコピープログラムが登録されている場合に設定できます。

設定	説明
[ファクス/スキャンプログラム]	ショートカットキーに割り当てるファクス/スキャンプログラムを選びます。選んだファクス/スキャンプログラムの内容が反映された画面を、トップメニューから表示できます。本機にファクス/スキャンプログラムが登録されている場合に設定できます。
[システムボックス]	ショートカットキーに割り当てるシステムボックスを選びます。選んだシステムボックスの画面を、トップメニューから表示できます。
[登録アプリケーション]	ショートカットキーに割り当てる登録アプリケーションを選びます。選んだ登録アプリケーションの画面を、トップメニューから表示できます。
[登録アプリケーショングループ]	ショートカットキーに割り当てる登録アプリケーショングループを選びます。選んだ登録アプリケーショングループの画面を、トップメニューから表示できます。
[音設定]	ショートカットキーに [ユニバーサル設定] の [音設定] を割り当てます。[音設定] の設定画面を、トップメニューから表示できます。
[Eco 機能設定]	ショートカットキーに [Eco 設定]、[Eco コピー]、[Eco 指標] を割り当てます。
[ウィジェット設定]	ショートカットキーに [ウィジェット] を割り当てます。
[簡単セキュリティ設定]	ショートカットキーに [簡単セキュリティ] を割り当てます。
[QR コード表示]	ショートカットキーに [QR コード表示] を割り当てます。



参考

- トップメニューキーにコピープログラムまたはファクス/スキャンプログラムを割り当てた場合は、[標準トップメニュー設定] 画面で [アイコン] をタップすると、トップメニューに表示するアイコンを選べます。
- 本機に OpenAPI アプリケーションを登録している場合は、トップメニューに登録アプリケーションや登録アプリケーショングループのキーを配置できます。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[トップメニューテーマ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [トップメニューテーマ設定]

トップメニューの背景色などを好みに応じて変更します。

画像を本機に登録して、トップメニューのテーマとして使用できます。画像は3ファイルまで登録できます。テーマを登録する場合は、登録したいテーマが保存された USB メモリーを本機に接続し、[登録] をタップします。

初期値は [テーマ 1] です。



参考

トップメニューのテーマとして登録できる画像の様子は以下のとおりです。

- ファイル形式：PNG
- ファイルサイズ：1.5 MB 以下
- 表示サイズ：横幅 1024 ピクセル以下、縦幅 768 ピクセル以下（元画像の縦横比を保持した状態で、横幅 800 ピクセル、縦幅 480 ピクセルに縮小して登録されます。）

[機能パターンカスタマイズ]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [機能パターンカスタマイズ]

コピー、ファクス/スキャン、ボックスの各モードに表示する機能キーの表示パターンを変更します。

設定	説明
[コピー・印刷]	<p>コピーモードと、ボックスモードの印刷設定画面に表示する機能キーの表示パターンを選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [Full]：すべての機能キーを表示します。 ・ [Standard]：一般的によく使われる機能キーを表示します。 ・ [Basic]：[Standard] よりもさらに基本的な機能キーだけを表示します。 <p>[詳細] をタップすると、それぞれの表示パターンで利用できる機能を確認できます。 初期値は [Full] です。</p>
[送信・保存]	<p>ファクス/スキャンモードと、ボックスモードの送信設定画面、保存設定画面に表示する機能キーの表示パターンを選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [Full]：すべての機能キーを表示します。 ・ [Standard]：一般的によく使われる機能キーを表示します。 ・ [Basic]：[Standard] よりもさらに基本的な機能キーだけを表示します。 <p>[詳細] をタップすると、それぞれの表示パターンで利用できる機能を確認できます。 初期値は [Full] です。</p>

[ユーザー / 部門別機能パターン許可]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ユーザー / 部門別機能パターン許可]

ユーザー認証や部門管理を導入している場合に、ユーザーおよび部門ごとに機能キーの表示パターンの変更を許可するかどうかを選びます。

初期値は [許可しない] です。

[機能キー変更許可設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [機能キー変更許可設定]

ユーザーに対して、コピー、ファクス/スキャン、ボックスの各モードに表示する機能キーの変更を許可するかどうかを選びます。

設定	説明
[コピー・印刷]	<p>コピーモードのトップ画面と、ボックスモードの印刷設定画面に表示する機能キーの変更を許可するかどうかを選びます。 初期値は [禁止] です。</p>
[送信・保存]	<p>ファクス/スキャンモードのトップ画面と、ボックスモードの送信設定画面、保存設定画面に表示する機能キーの変更を許可するかどうかを選びます。 初期値は [禁止] です。</p>

[言語一時変更]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [言語一時変更]

タッチパネルの表示言語を一時的に変更するための [Language] キーを表示するかどうかを選びます。

初期値は [使用しない] です。

[部数入力時のテンキー表示]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [部数入力時のテンキー表示]

部数入力可能な画面にテンキーを常時表示させるか、部数をタップしたときに表示させるかを選びます。テンキーを常時表示させる場合、テンキーは原稿イメージの表示エリアに表示されます。

初期値は [部数押下時] です。

[ウィジェット設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ウィジェット設定]

ウィジェット機能を有効にするかどうかを選びます。

初期値は [有効] です。

[スライドメニュー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [スライドメニュー設定]

スライドメニューの表示に関する設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	スライドメニューを使用するかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[ソフト 10 キー]	スライドメニューにテンキーを表示するかどうかを選びます。初期値は [表示しない] です。
[拡大表示時設定]	拡大表示中にスライドメニューを表示するとき、スライドメニューも拡大して表示するかどうかを選びます。初期値は [拡大表示する] です。
[スライドメニューテーマ]	スライドメニューの背景色を選びます。初期値は [テーマ 1] です。

[管理者 / 本体登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [管理者 / 本体登録]

本機の管理者の情報や、本体の情報を登録します。

設定	説明
[管理者登録]	本機の管理者の名前やメールアドレス、内線番号を登録します。設定内容について詳しくは、4-93 ページをごらんください。
[本体アドレス登録]	本機の装置名とメールアドレスを登録します。設定内容について詳しくは、4-93 ページをごらんください。

[管理者登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [管理者 / 本体登録] - [管理者登録]

本機の管理者の名前やメールアドレス、内線番号を登録します。

設定	説明
[管理者名]	本機の管理者の名前を入力します (半角 20 文字 / 全角 10 文字以内)。
[E-mail アドレス]	本機の管理者のメールアドレスを入力します (半角 128 文字以内)。このメールアドレスが、E-mail 送信の発信元アドレスとして使われます。そのため、E-mail 送信機能をお使いになる場合は、設定が必要です。
[会社名]	会社名を入力します (全角 / 半角 80 文字以内)。
[部署名]	部署名を入力します (全角 / 半角 80 文字以内)。
[内線番号]	本機の管理者の内線番号をテンキーで入力します (8 桁以内)。



参考

- 登録した内容は、[ヘルプメニュー] の [サービス / 管理者情報] から、ユーザーが確認できます。

[本体アドレス登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [管理者 / 本体登録] - [本体アドレス登録]

本機の装置名とメールアドレスを登録します。

設定	説明
[装置名]	本機の名前を入力します (半角 80 文字以内)。 [装置名] は、スキャン送信する場合などに、自動で命名されるファイル名の一部となります。
[E-mail アドレス]	本機のメールアドレスを入力します (半角 320 文字以内)。このメールアドレスが、インターネットファクスの発信元アドレスとして使われます。そのため、インターネットファクス機能をお使いになる場合は、設定が必要です。

[宛先 / ボックス登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録]

宛先やボックスを登録します。また、宛先リストの印刷や、作成できるボックス数の上限を設定します。

設定	説明
[ファクス / スキャン宛先登録]	よく使う宛先や、E-mail の件名と本文の定型文などを登録します。登録した情報は、送信前に選べます。
[ボックス登録]	共有で使うボックスや専用のボックスなど、いろいろなボックスを登録します。
[宛先登録リスト]	宛先の登録情報を記載したリストを印刷します。
[最大ボックス数設定]	ユーザーごとに作成できるボックスの最大数を指定します。

[ファクス / スキャン宛先登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録]

よく使う宛先や、E-mail の件名と本文の定型文などを登録します。登録した情報は、送信前に選べます。

設定	説明
[短縮宛先 (共有)]	E-mail 送信やファクス送信など、送信する手段ごとに宛先を登録します。
[グループ宛先]	宛先をグループにまとめて登録します。グループには、E-mail 送信と SMB 送信、ファクス送信などを組み合わせることもできます。
[E-mail 設定]	E-mail の件名と本文の定型文を登録します。登録した件名と本文は、送信前に選べます。
[着信拒否宛先]	迷惑ファクスを受信しないように、受信を拒否するファクス番号を登録します。 着信拒否宛先を登録するには、NTT とナンバーディスプレイサービスの契約をし、本機でナンバーディスプレイ機能を設定する必要があります。

[短縮宛先 (共有)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)]

E-mail 送信やファクス送信など、送信する手段ごとに宛先を登録します。

設定	説明
[E-mail 送信]	宛先とするメールアドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-94 ページをごらんください。
[ボックス保存]	保存先のボックスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-95 ページをごらんください。
[ファクス送信]	宛先とするファクス番号を登録します。 設定内容について詳しくは、4-96 ページをごらんください。
[ファイル送信 (SMB)]	宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-97 ページをごらんください。
[ファイル送信 (FTP)]	宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-98 ページをごらんください。
[ファイル送信 (WebDAV)]	宛先とする WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-99 ページをごらんください。
[IP アドレスファクス送信]	宛先とする IP アドレス、ホスト名、メールアドレスのいずれかを登録します。 設定内容について詳しくは、4-100 ページをごらんください。
[インターネットファクス送信]	宛先とするメールアドレスを登録します。 設定内容について詳しくは、4-101 ページをごらんください。

[E-mail 送信]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [E-mail 送信] - [新規登録]

宛先とするメールアドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。

設定	説明
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェイムズ」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス/スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[E-mail 宛先]	宛先とするメールアドレスを入力します。 Prefix や Suffix が登録されている場合は、登録したドメイン名などを呼出して、入力を補完できます。



参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。



関連設定 (管理者向け)

- メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) を登録しておくことで、メールアドレスの入力を補完できます。詳しくは、4-169 ページをごらんください。

[ボックス保存]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ボックス保存] - [新規登録]

保存先のボックスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェイムズ」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス/スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ボックス]	保存先のボックスを選びます。



参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[ファクス送信]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファクス送信] - [新規登録]

宛先とするファクス番号を登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェームズ」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ファクス番号]	宛先とするファクス番号を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 構内回線 (PBX) 環境でお使いの場合は、[外線] をタップします ([E-] と表示されます)。登録されている外線番号が自動的に挿入されます。 構内回線 (PBX) 環境でお使いの場合は、外線番号のあとに [ポーズ] を入力すると ([P] と表示されます)、より確実なダイヤルができます。 ダイヤル回線でプッシュ信号を発信したいときは、[トーン] をタップします ([T] と表示されます)。 [-] は、ダイヤルの区切り記号として入力します。ダイヤルには影響ありません。
[回線設定]	必要に応じて、登録する宛先に対するファクスの送信のしかたを指定します。ここで指定した内容は、ファクスの送信前に変更できます。 <ul style="list-style-type: none"> [海外通信モード]：通信状態の悪い地域にファクスを送る場合などに使います。伝送速度を落として送信します。 [ECM OFF]：ECM モードは、ITU-T (国際電気通信連合) で定められた誤り再送方式の通信です。ECM モードをもつファクス間の通信では、送信したデータに誤りが無いことを確認しながら通信するため、電話回線の雑音などによる画像の乱れを防止できます。ECM を OFF に設定して送信することで、通信時間を短縮できます。ただし、画像の乱れや通信エラーの原因となる場合がありますので、状況に応じて設定を変更してください。 [V34 OFF]：V.34 とは、スーパー G3 のファクス通信時に使われる通信方式です。相手機または本機が内線交換機経由で回線に接続されている場合など、回線の状況によってはスーパー G3 モードで通信できない場合があります。このような場合は V.34 を OFF に設定して送信することをおすすめします。 [宛先確認送信]：宛先確認送信機能を使うときに [する] を選びます。ファクス送信に指定したファクス番号と、送信先のファクス番号情報 (CSI) とを照合し、一致した場合にファクスを送信します。 [回線指定]：複数の回線をお使いの場合は、送信に使う回線を選びます。通常は [回線 1] を使います。[指定しない] を選ぶと、空いている回線を使って送信します。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

関連設定 (管理者向け)

- ファクス番号を登録するとき、ファクス番号を 2 度入力させるかどうかを選べます (初期値: [OFF])。ファクス番号の誤登録を防ぐために便利な機能です。詳しくは、4-193 ページをごらんください。

[ファイル送信 (SMB)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファイル送信 (SMB)] - [新規登録]

宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェームズ」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ユーザー ID]	[ファイルパス] に入力したフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名を入力します (全角 / 半角 64 文字以内)。 <ul style="list-style-type: none"> ワークグループユーザーの場合は、ユーザー名だけを入力します。入力例：「User01」 ドメインユーザーの場合は、ユーザー名 @ ドメイン名を入力します。入力例：「User01@abc.local」
[パスワード]	[ユーザー ID] に入力したユーザーのパスワードを入力します。
[ホストアドレス]	宛先とするコンピューター名 (ホスト名) または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> コンピューター名 (ホスト名) の入力例：「HOME-PC」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[接続確認実行]	[ホストアドレス] で入力したホスト名が存在するかどうかを確認します。
[ファイルパス]	[ホストアドレス] に入力したコンピューターの共有フォルダー名を入力します (255 バイト以内)。一般的には、共有名と呼ばれています。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan」 共有フォルダー内のフォルダーを指定したいときは、フォルダー名の間に「¥」を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan¥document」
[ホスト名検索]	[ホストアドレス] に適用するホスト名を検索して探します。ホスト名を検索するには、グループ名を指定する必要があります。 <ul style="list-style-type: none"> [グループ名]：初期状態では、自分の所属グループ名が表示されます。グループ名を変更する場合は、[変更] をタップし、グループ名を入力します (半角 15 文字以内)。グループ名の入力後、検索条件を指定して [検索実行] をタップします。 [ホスト名]：検索するホスト名を入力します (半角 15 文字以内)。ホスト名の入力後、検索条件を指定して [検索実行] をタップします。
[参照]	タッチパネルから、ファイルを送信したいコンピューターを探して、共有フォルダーを選びます。 認証画面が表示されたら、選んだフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名とパスワードを入力します。認証後は、[ホストアドレス] や [ファイルパス] などが自動で入力されます。 以下の場合、正しく参照できない可能性があります。 <ul style="list-style-type: none"> 本機が接続しているネットワーク (サブネット) 上に、512 を超えるワークグループおよびコンピューターが存在する場合、正しく参照できない可能性があります。 IPv6 環境では参照できません。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[ファイル送信 (FTP)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファイル送信 (FTP)] - [新規登録]

宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェームス」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ホストアドレス]	宛先とする FTP サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名の入力例：「host.example.com」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[ファイルパス]	[ホストアドレス] に入力した FTP サーバーの保存先フォルダー名を入力します (127 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan」 FTP フォルダー内のフォルダーを指定したいときは、フォルダー名の間に「/」を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan/document」 ファイルパスを指定しない場合は、「/」のみを入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「/」
[ユーザー ID]	宛先の FTP サーバーで認証が必要なときは、ログインできるユーザー名を入力します (全角 / 半角 64 文字以内)。
[パスワード]	[ユーザー ID] に入力したユーザーのパスワードを入力します。
[anonymous]	宛先の FTP サーバーで認証が不要なときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[PASV]	お使いの環境で PASV モードを利用しているときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[プロキシ]	お使いの環境でプロキシサーバーを利用しているときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[ポート番号]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [21] です。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[ファイル送信 (WebDAV)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [ファイル送信 (WebDAV)] - [新規登録]

宛先とする WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェームス」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[ユーザー ID]	[ファイルパス] に入力したフォルダーのアクセス権限を持つユーザー名を入力します (全角 / 半角 64 文字以内)。
[パスワード]	[ユーザー ID] に入力したユーザーのパスワードを入力します。
[ホストアドレス]	宛先とする WebDAV サーバーのホスト名または IP アドレスを入力します (253 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名の入力例：「host.example.com」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[ファイルパス]	[ホストアドレス] に入力した WebDAV サーバーの保存先フォルダー名を入力します (142 バイト以内)。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan」 WebDAV フォルダー内のフォルダーを指定したいときは、フォルダー名の間に「/」を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「scan/document」
[プロキシ]	お使いの環境でプロキシサーバーを利用しているときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[SSL 設定]	お使いの環境で SSL を利用しているときは、[ON] を選びます。 初期値は [OFF] です。
[ポート番号]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [80] です。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[IP アドレスファクス送信]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [IP アドレスファクス送信] - [新規登録]

宛先とする IP アドレス、ホスト名、メールアドレスのいずれかを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号] をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、登録名が「ジェイムス」の場合は、[さ] をタップします。 よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[宛先]	宛先とする装置の IP アドレスまたはホスト名を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」 ホスト名を入力例：「host.example.com」 (ドメイン名も含めて入力します。) 宛先はメールアドレスで指定することもできます。メールアドレスで指定する場合は、「ipaddrfax@」のあとに、送信先の IP アドレスまたはホスト名を入力します。 @以降を IP アドレスで入力する場合は、IP アドレスを "[" で挟みます。 <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv4) の入力例：「ipaddrfax@ [192.168.1.1]」 IP アドレス (IPv6) で入力する場合は、最初の括弧 "[" のあとに、"IPv6:" を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> IP アドレス (IPv6) の入力例：「ipaddrfax@ [IPv6:fe80::220:6bff:fe10:2f16]」 @以降をホスト名で入力する場合は、"[]" は不要です。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名を入力例：「ipaddrfax@host.example.com」
[ポート番号]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [25] です。
[相手先機種]	宛先とする装置がカラーに対応しているかどうかを選びます。 初期値は [モノクロ機] です。

参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[インターネットファクス送信]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [短縮宛先 (共有)] - [インターネットファクス送信] - [新規登録]

宛先とするメールアドレスを登録します。

設定	説明
[登録番号]	宛先の登録番号です。[登録番号]は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[登録番号]をタップしてから、番号を入力します。
[登録名]	タッチパネルに表示する、宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 ・ たとえば、登録名が「ジェームズ」の場合は、[さ]をタップします。 ・ よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[E-mail 宛先]	宛先とするメールアドレスを入力します。 Prefix や Suffix が登録されている場合は、登録したドメイン名などを呼出して、入力を補完できます。
[相手機受信能力]	宛先の装置が受信できる原稿データの仕様として、[圧縮形式]、[用紙サイズ]、[解像度]をそれぞれ選びます。



参考

- 登録した宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容]をタップします。
- 登録した宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集]をタップします。
- 登録した宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除]をタップします。



関連設定 (管理者向け)

- メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) を登録しておくことで、メールアドレスの入力を補完できます。詳しくは、4-169 ページをごらんください。

[グループ宛先]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [グループ宛先] - [新規登録]

宛先をグループにまとめて登録します。グループには、E-mail 送信と SMB 送信、ファクス送信などを組み合わせることもできます。

設定	説明
[登録名]	タッチパネルに表示する、グループ宛先の名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 登録する宛先に、わかりやすい名前をつけます。
[登録名ふりがな]	登録名のふりがなを入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。 宛先を登録名順に並替えることができます。
[検索文字]	宛先を登録名でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 ・ たとえば、登録名が「ジェームズ」の場合は、[さ]をタップします。 ・ よく送信する宛先は、あわせて [常用 (よく使う宛先)] も選びます。 [常用 (よく使う宛先)] を選ぶと、宛先がファクス / スキャンモードのトップ画面に表示されるため、宛先の指定が簡単になります。
[宛先]	登録するグループに含めたい宛先を選びます。[名前から検索] または [番号から検索] をタップして、検索文字または登録番号で宛先を絞り込みます。 1 つのグループには、500 件まで宛先を登録できます。また、メールアドレスとファクス番号など、種類の異なる宛先を 1 つのグループとして登録することもできます。
[設定内容]	必要に応じて、グループに登録されている宛先を確認します。

参考

- 登録したグループ宛先の設定内容を確認するときは、登録名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録したグループ宛先の設定内容を変更するときは、登録名を選び、[編集] をタップします。
- 登録したグループ宛先を削除するときは、登録名を選び、[削除] をタップします。

[E-mail 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [E-mail 設定]

E-mail の件名と本文の定型文を登録します。登録した件名と本文は、送信前に選べます。

設定	説明
[件名]	E-mail の件名に使う定型文を登録します。件名は、10 件まで登録できます。[件名] をタップすると、登録された件名のリストを表示します。[初期値] と表示されている件名は、E-mail の送信時に、件名として自動で挿入されます。自動挿入する件名を変更するときは、任意の件名を選んで [初期値設定] をタップします。設定内容について詳しくは、4-102 ページをごらんください。
[本文]	E-mail の本文に使う定型文を登録します。本文は、10 件まで登録できます。[本文] をタップすると、登録された本文のリストを表示します。[初期値] と表示されている本文は、E-mail の送信時に、本文として自動で挿入されます。自動挿入する本文を変更するときは、任意の本文を選んで [初期値設定] をタップします。設定内容について詳しくは、4-102 ページをごらんください。

[件名]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [E-mail 設定] - [件名] - [新規登録]

E-mail の件名に使う定型文を登録します。件名は、10 件まで登録できます。

設定	説明
[件名]	定型文として登録したい件名を入力します (半角 64 文字 / 全角 32 文字以内)。

参考

- 登録した件名の定型文を確認するときは、件名を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した件名の定型文を変更するときは、件名を選び、[編集] をタップします。
- 登録した件名の定型文を削除するときは、件名を選び、[削除] をタップします。

[本文]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [E-mail 設定] - [本文] - [新規登録]

E-mail の本文に使う定型文を登録します。本文は、10 件まで登録できます。

設定	説明
[本文]	定型文として登録したい本文を入力します (半角 256 文字 / 全角 128 文字以内)。

参考

- 登録した本文の定型文を確認するときは、本文を選び、[設定内容] をタップします。
- 登録した本文の定型文を変更するときは、本文を選び、[編集] をタップします。
- 登録した本文の定型文を削除するときは、本文を選び、[削除] をタップします。

[着信拒否宛先]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ファクス / スキャン宛先登録] - [着信拒否宛先] - [新規登録]

迷惑ファクスを受信しないように、受信を拒否するファクス番号を登録します。

着信拒否宛先を登録するには、NTT とナンバーディスプレイサービスの契約をし、本機でナンバーディスプレイ機能を設定する必要があります。

設定	説明
[電話番号]	受信を拒否するファクス番号を入力します (38 桁以内)。
[着信履歴一覧から選択]	受信を拒否するファクス番号を過去の着信履歴から選びます。登録したいファクス番号を選び、[OK] をタップします。

参考

- 登録した着信拒否宛先を変更するときは、着信拒否宛先を選び、[編集] をタップします。
- 登録した着信拒否宛先を削除するときは、着信拒否宛先を選び、[削除] をタップします。

[ボックス登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録]

共有で使うボックスや専用のボックスなど、いろいろなボックスを登録します。

設定	説明
[共有 / 個人ボックス]	共有ボックスを登録します。本機でユーザー認証や部門管理を導入している場合は、個人ボックスやグループボックスも登録できます。設定内容について詳しくは、4-104 ページをごらんください。
[掲示板ボックス]	用途別でポーリング送信に使う掲示板ボックスを登録します。設定内容について詳しくは、4-105 ページをごらんください。
[中継ボックス]	ファクスの中継用に使うボックスを登録します。設定内容について詳しくは、4-105 ページをごらんください。
[ファイリングナンバーボックス]	ファイルを印刷または送信するときに、日時やファイリング番号を自動的に付加するボックスを登録します。設定内容について詳しくは、4-106 ページをごらんください。

[共有 / 個人ボックス]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録] - [共有 / 個人ボックス] - [新規登録]

共有ボックスを登録します。本機でユーザー認証や部門管理を導入している場合は、個人ボックスやグループボックスも登録できます。

設定	説明
[ボックス番号]	ボックスの登録番号です。[ボックス番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[ボックス番号] をタップしてから、1 ~ 999999999 の範囲で入力します。
[ボックス名]	タッチパネルに表示する、ボックスの名前を入力します (半角 20 文字 / 全角 10 文字以内)。登録するボックスに、わかりやすい名前をつけます。
[パスワード]	ボックスの利用をパスワードで制限する場合は、パスワードを入力します (半角 64 文字以内)。
[検索文字]	ボックスを [ボックス名] でインデックス検索できるように、該当する文字を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> たとえば、ボックス名が「ジェームズ」の場合は、[さ] をタップします。
[ボックスタイプ]	ユーザー認証や部門管理の状況により、[共有] / [個人] / [グループ] を選べます。 <ul style="list-style-type: none"> [個人] を選んだときは、必要に応じて、所有ユーザーを変更できます。[所有ユーザー変更] をタップして、変更したいユーザーを選びます。 [グループ] を選んだときは、必要に応じて、所有部門を変更できます。[所有部門変更] をタップして、変更したい部門を選びます。
[ボックス内文書削除時間]	ボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷、送信した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 日数で指定する場合は、[1 日] / [2 日] / [3 日] / [7 日] / [30 日] から選びます。 時間で指定する場合は、[時間] をタップし、5 分 ~ 12 時間の間で入力します (1 分単位)。 ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。 初期値は [1 日] です。
[親展受信機能]	FAX キットを装着している場合に設定できます。ボックスに親展受信機能を付加するかどうかを選びます。親展受信機能を付加する場合は、[親展受信] をタップして、親展受信用のパスワードを入力します (8 桁以内)。パスワードは、確認のため 2 回入力します。ここで設定したパスワードは、本機へ親展送信するときに必要です。送信元に、設定したパスワードを連絡してください。[SMB フォルダーへの文書自動登録] とは同時に設定できません。
[SMB フォルダーへの文書自動登録]	共有ボックスに保存したファイルを SMB フォルダーへ自動的に登録するかどうかを選びます。本機で SMB ファイル共有機能が有効の場合に設定できます。[親展受信機能] とは同時に設定できません。初期値は [使用しない] です。

参考

- 登録したボックスの設定内容を変更するときは、ボックス名を選び、[編集] をタップします。
- 登録したボックスを削除するときは、ボックス名を選び、[削除] をタップします。
- ファイルが保存されていないボックスをすべて削除する場合は、[空ボックス削除] をタップします。

[掲示板ボックス]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録] - [掲示板ボックス] - [新規登録]

用途別でポーリング送信に使う掲示板ボックスを登録します。

設定	説明
[ボックス番号]	ボックスの登録番号です。[ボックス番号]は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[ボックス番号]をタップしてから、1～999999999の範囲で入力します。
[ボックス名]	タッチパネルに表示する、ボックスの名前を入力します(半角20文字/全角10文字以内)。登録するボックスに、わかりやすい名前をつけます。
[パスワード]	ボックスの利用をパスワードで制限する場合は、パスワードを入力します(半角64文字以内)。
[ボックスタイプ]	ユーザー認証や部門管理の状況により、[共有] / [個人] / [グループ] を選べます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [個人]を選んだときは、必要に応じて、所有ユーザーを変更できます。[所有ユーザー変更]をタップして、変更したいユーザーを選びます。 ・ [グループ]を選んだときは、必要に応じて、所有部門を変更できます。[所有部門変更]をタップして、変更したい部門を選びます。
[ボックス内文書削除時間]	ボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷、送信した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 日数で指定する場合は、[1日] / [2日] / [3日] / [7日] / [30日] から選びます。 ・ 時間で指定する場合は、[時間]をタップし、5分～12時間の間で入力します(1分単位)。 ・ ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない]を選びます。 初期値は[1日]です。

参考

- 登録した掲示板ボックスの設定内容を変更するときは、ボックス名を選び、[編集]をタップします。
- 登録した掲示板ボックスを削除するときは、ボックス名を選び、[削除]をタップします。

[中継ボックス]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録] - [中継ボックス] - [新規登録]

ファクスの中継用に使うボックスを登録します。

設定	説明
[ボックス番号]	ボックスの登録番号です。[ボックス番号]は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[ボックス番号]をタップしてから、1～999999999の範囲で入力します。
[ボックス名]	タッチパネルに表示する、ボックスの名前を入力します(半角20文字/全角10文字以内)。登録するボックスに、わかりやすい名前をつけます。
[中継宛先]	ファクスの配信先を登録したグループ宛先を選びます。中継宛先として登録するグループ宛先には、ファクス宛先が含まれている必要があります。
[中継パスワード]	ボックスの利用をパスワードで制限する場合は、パスワードを入力します(半角8文字以内)。ここで設定したパスワードは、本機へ中継依頼するときに必要です。依頼元に、設定したパスワードを連絡してください。

参考

- 登録した中継ボックスの設定内容を変更するときは、ボックス名を選び、[編集]をタップします。
- 登録した中継ボックスを削除するときは、ボックス名を選び、[削除]をタップします。

[ファイリングナンバーボックス]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [ボックス登録] - [ファイリングナンバーボックス] - [新規登録]

ファイルを印刷または送信するときに、日時やファイリング番号を自動的に付加するボックスを登録します。

設定	説明
[ボックス番号]	ボックスの登録番号です。[ボックス番号] は、空いている小さい数字から自動的に登録されます。番号を指定したいときは、[ボックス番号] をタップしてから、1 ~ 999999999 の範囲で入力します。
[ボックス名]	タッチパネルに表示する、ボックスの名前を入力します (半角 20 文字 / 全角 10 文字以内)。 登録するボックスに、わかりやすい名前をつけます。
[パスワード]	ボックスの利用をパスワードで制限する場合は、パスワードを入力します (半角 64 文字以内)。
[ナンバーカウント方式]	ファイルに付加する番号を、ジョブ単位または、ページ単位から選びます。 ・ [ジョブ単位]：ファイルごとに番号を付加します。1 つのファイルが複数のページであっても、1 ジョブとして同番号を付加します。 ・ [ページ単位]：ページごとに番号を付加します。 初期値は [ジョブ単位] です。
[文字列指定]	必要に応じて、ファイルに付加する固定の文字列や、日時、印字位置などを指定します。 ・ [ナンバー文字列]：ファイリング番号の先頭に任意の文字列を追加できます (半角 20 文字以内)。 ・ [日付 / 時刻]：日時の表示の種類を選びます。 ・ [濃度]：印刷する日時やファイリング番号の文字の濃さを選びます。 ・ [カウンター出力形式]：ファイリング番号の桁数を選びます。 ・ [印字位置]：ファイリング番号を印字する位置を選びます。 ・ [文字列]：任意の文字列を追加できます (半角 40 文字以内)。
[ボックス内文書削除時間]	ボックスにファイルを保存した日時、または最後に印刷、送信した日時から、自動的に削除するまでの時間を設定します。 ・ 日数で指定する場合は、[1 日] / [2 日] / [3 日] / [7 日] / [30 日] から選びます。 ・ 時間で指定する場合は、[時間] をタップし、5 分 ~ 12 時間の間で入力します (1 分単位)。 ・ ボックスにファイルを残す場合は、[削除しない] を選びます。 ・ コピー時など、保存や利用の必要がなく、ファイリング番号だけを付加する目的で使う場合は、[残さない] を選びます。 初期値は [1 日] です。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効 / 無効に関わらず利用できます。
- 登録したファイリングナンバーボックスの設定内容を変更するときは、ボックス名を選び、[編集] をタップします。
- 登録したファイリングナンバーボックスを削除するときは、ボックス名を選び、[削除] をタップします。

[宛先登録リスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [宛先登録リスト]
宛先の登録情報を記載したリストを印刷します。

設定	説明
[短縮宛先リスト]	本機に登録された短縮宛先の情報を記載したリストを印刷します。 設定内容について詳しくは、4-107 ページをごらんください。
[グループ宛先リスト]	本機に登録されたグループ宛先の情報を記載したリストを印刷します。 設定内容について詳しくは、4-107 ページをごらんください。
[プログラム宛先リスト]	本機に登録されたプログラム宛先の情報を記載したリストを印刷します。 設定内容について詳しくは、4-108 ページをごらんください。
[件名 / 本文リスト]	本機に登録された E-mail の件名と本文を記載したリストを印刷します。 設定内容について詳しくは、4-108 ページをごらんください。

[短縮宛先リスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [宛先登録リスト] - [短縮宛先リスト]

本機に登録された短縮宛先の情報を記載したリストを印刷します。

設定	説明
[個別出力] / [全て出力]	宛先リストの印刷方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [個別出力]：宛先の範囲を指定して印刷する場合に選びます。 ・ [全て出力]：すべての宛先を印刷する場合に選びます。
[リスト出力番号]	[個別出力] を選んだ場合に、印刷する範囲を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [指定]：[印刷開始番号] と [出力件数] で指定した範囲の宛先を印刷します。 ・ [全件]：[リスト出力宛先種類] で選んだ種類の宛先をすべて印刷します。 ・ [印刷開始番号]：印刷を開始する宛先の登録番号を指定します。 ・ [出力件数]：印刷する宛先の件数を指定します。
[リスト出力宛先種類]	[個別出力] を選んだ場合に、印刷する宛先の種類を選びます。[リスト出力番号] で指定した印刷範囲から、さらに印刷する宛先を絞込みます。
[印刷]	印刷の設定をする画面に移動します。 必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。

[グループ宛先リスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [宛先登録リスト] - [グループ宛先リスト]

本機に登録されたグループ宛先の情報を記載したリストを印刷します。

設定	説明
[リスト出力番号]	印刷する範囲を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [指定]：[印刷開始番号] と [出力件数] で指定した範囲の宛先を印刷します。 ・ [全件]：グループ宛先をすべて印刷します。 ・ [印刷開始番号]：印刷を開始する宛先の登録番号を指定します。 ・ [出力件数]：印刷する宛先の件数を指定します。
[印刷]	印刷の設定をする画面に移動します。 必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。

[プログラム宛先リスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [宛先登録リスト] - [プログラム宛先リスト]

本機に登録されたプログラム宛先の情報を記載したリストを印刷します。

設定	説明
[短縮番号] / [グループ] / [直接入力(個別)] / [直接入力(全て)]	宛先リストの印刷方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [短縮番号]：短縮宛先を登録したプログラムを印刷する場合に選びます。 ・ [グループ]：グループ宛先を登録したプログラムを印刷する場合に選びます。 ・ [直接入力(個別)]：宛先を直接入力で登録したプログラムを印刷する場合に選びます。 ・ [直接入力(全て)]：宛先を直接入力で登録したプログラムをすべて印刷する場合に選びます。
[リスト出力番号]	[短縮番号]、[グループ]、[直接入力(個別)] のいずれかを選んだ場合に、印刷する範囲を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [指定]：[印刷開始番号]と[出力件数]で指定した範囲のプログラムを印刷します。 ・ [全件]：選んだ種類のプログラムをすべて印刷します。[直接入力(個別)]を選んだ場合は、印刷する宛先の種類を[リスト出力宛先種類]で選びます。 ・ [印刷開始番号]：印刷を開始するプログラムの登録番号を指定します。 ・ [出力件数]：印刷するプログラムの件数を指定します。
[リスト出力宛先種類]	[直接入力(個別)]を選んだ場合に、印刷する宛先の種類を選びます。[リスト出力番号]で指定した印刷範囲から、さらに印刷する宛先を絞込みます。
[印刷]	印刷の設定をする画面に移動します。 必要に応じて、印刷の設定を変更してから[実行]をタップし、印刷を開始します。

[件名 / 本文リスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [宛先登録リスト] - [件名 / 本文リスト]

本機に登録された E-mail の件名と本文を記載したリストを印刷します。

必要に応じて、印刷の設定を変更してから[実行]をタップし、印刷を開始します。

[最大ボックス数設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [宛先 / ボックス登録] - [最大ボックス数設定]

ユーザーごとに作成できるボックスの最大数を指定します。

設定	説明
[ボックス上限管理]	ユーザーごとに作成できるボックスの上限を設定するかどうかを選びます。ユーザー認証や部門管理の状況により、ボックスの種類([共有] / [個人] / [グループ])を選べます。 上限を設定するときは、ボックスの種類を選んでから、ユーザー名 / 部門名を選び、[する]をタップします。
[ボックス上限設定]	[ボックス上限管理]で[する]を選んだ場合に、ボックスの上限数を入力します。[確定]をタップすると、上限数を適用します。 設定できるボックスの上限数は0～1000までです。

参考

- ボックス上限数を「0」に設定すると、ボックスの新規登録ができなくなります。
- 選んだユーザーがすでに3個のボックスを作成している場合、設定できるボックス上限数の範囲は3～1000となります。

[ユーザー認証 / 部門管理]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理]

ユーザー認証と部門管理を設定します。

本機を使えるユーザーの制限や、使用状況の管理ができます。認証方式の設定、ユーザー情報や部門情報の登録を行います。

設定	説明
[認証方式]	ユーザー認証や部門管理の認証方式など、本機の認証機能を設定します。
[ユーザー認証設定]	ユーザー認証を導入する場合に、ユーザー情報を登録します。また、ユーザーごとの機能制限の設定や、使用状況の確認をします。
[部門管理設定]	部門管理を導入する場合に、部門情報を登録します。また、部門ごとの機能制限の設定や、使用状況の確認をします。
[認証指定なし印刷]	認証情報のない印刷ジョブ（プリンタードライバーで、ユーザー認証や部門管理を正しく設定しないまま印刷指示したジョブ）を許可するかどうかを選びます。
[使用管理カウンターリスト]	使用管理カウンターリストを印刷します。
[外部サーバー設定]	外部サーバー認証を導入する場合に、認証サーバーを登録します。複数の認証サーバーを登録する場合は、通常使う認証サーバーを初期値として登録します。
[優先 / 代替サーバー接続状態]	外部サーバー認証、プリント簡易認証、LDAP-IC カード認証のそれぞれで使用する、優先認証サーバーと代替認証サーバーに対する接続状態を表示します。
[参照許可設定]	ユーザーごとに参照できる宛先を制限します。
[認証装置設定]	認証装置をお使いの場合に、認証方式とログアウトに関する設定をします。
[ユーザー / 部門共通設定]	ログアウト時の確認画面の表示など、ユーザー認証 / 部門管理で共通の設定をします。
[Home 宛先有効設定]	Scan to Home 機能を有効にするかどうかを選びます。認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合に設定できます。
[送信宛先制限]	送信できる宛先を制限するかどうかを設定します。ネットワーク上の共有フォルダーへのアクセスに、本機にログインしたユーザーの認証情報を使います。
[プリント簡易認証]	ユーザー認証を導入している場合に、プリンタードライバーを使って印刷するとき、ユーザー名だけの認証（プリント簡易認証）を許可するかどうかを選びます。外部サーバー認証を導入している場合は、プリント簡易認証に利用する認証サーバーを登録します。
[拡張サーバーダウン時の上限]	拡張サーバーがダウンした場合、本機で印刷枚数やボックス登録数などの上限管理を行うかどうかを設定します。
[課金情報の更新]	拡張サーバーがダウンした場合、本機で管理できる課金情報が上限数に達したときに、古い課金情報への上書きを許可するかどうかを選びます。
[AD 認証時自己検証設定]	認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合に、本機にログインする時に、Active Directory から取得した認証情報（チケット）を本機で検証するかどうかを設定します。

[認証方式]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式]

ユーザー認証や部門管理の認証方式など、本機の認証機能を設定します。

参照

ユーザー認証や部門管理について詳しくは、「ユーザーズガイド [Web 設定ツール] / [本機を使えるユーザーを制限する]」をごらんください。

設定	説明
[ユーザー認証]	ユーザー認証の認証方式を設定します。 設定内容について詳しくは、4-111 ページをごらんください。
[パブリックユーザー]	ユーザー認証を導入している場合に、登録されていないユーザーの使用を許可するかどうかを選びます。認証操作をせずに本機を使用するユーザーを「パブリックユーザー」と呼びます。 パブリックユーザーの使用を許可する場合は、ログイン方法を選びます。 設定内容について詳しくは、4-112 ページをごらんください。
[制限機能使用時のログイン]	パブリックユーザーが制限された機能を使おうとしたとき、ログイン画面を表示してユーザーの切換えを要求するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-112 ページをごらんください。
[部門管理]	部門管理を導入して、ユーザーを部門単位で管理するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-112 ページをごらんください。
[部門管理認証方式]	[部門管理] で [管理する] を選んだ場合は、部門認証の方法を選びます。 設定内容について詳しくは、4-112 ページをごらんください。
[ユーザー認証 / 部門認証の連動]	ユーザー認証と部門管理を合わせて利用する場合は、ユーザー認証と部門管理を連動するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-113 ページをごらんください。
[上限値到達時の動作]	それぞれのユーザーには、印刷できる枚数に上限を設定できます。ここでは、上限を超えた場合の動作を選びます。 設定内容について詳しくは、4-113 ページをごらんください。
[カウンター割当て数]	ユーザー認証と部門管理を導入する場合、ユーザー、部門ごとにカウント管理を行います。本機では、カウント管理を行うために、1000 件のカウンター領域が用意されています。ここでは、ユーザーに割当てるカウンター領域の数を指定します。 設定内容について詳しくは、4-113 ページをごらんください。
[チケット保持時間設定]	認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合に、Kerberos 認証チケットを保持する時間を変更します。 設定内容について詳しくは、4-113 ページをごらんください。
[LDAP-IC カード認証設定]	IC カード認証装置を接続して IC カードによるユーザー認証を導入している場合に、認証カードに登録されているカード ID を使って、LDAP サーバーで認証するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-114 ページをごらんください。
[NFC 使用設定]	NFC 認証を使用するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-116 ページをごらんください。
[Bluetooth LE 使用設定]	Bluetooth LE 認証を使用するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-116 ページをごらんください。

[ユーザー認証]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [ユーザー認証]

ユーザー認証の認証方式を設定します。

設定	説明
[認証する] / [認証しない]	ユーザー認証を導入するかどうかを選びます。初期値は [認証しない] です。
[認証方式]	ユーザー認証の認証方式を選びます。
[本体装置認証]	本機の認証機能を利用して、ユーザー認証を行います。本機に登録されているユーザーだけが本機を使用できる認証方式です。初期値は [本体装置認証] です。
[外部サーバー認証]	お使いの環境で、ユーザー管理に利用している認証サーバーと連携します。認証サーバーに登録されているユーザーだけが本機を使用できる認証方式です。あらかじめ [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [外部サーバー設定] で認証サーバーを登録してください。
[本体 + 外部サーバー]	外部の認証サーバーに問題が発生した場合を考慮して、本体装置の認証機能を利用したログインができるようにしたい場合を選びます。
[拡張サーバー認証]	Authentication Manager などの拡張サーバーと連携します。拡張サーバーに登録されているユーザーだけが本機を使用できる認証方式です。
[本体 + 拡張サーバー]	Authentication Manager などの拡張サーバーに問題が発生した場合を考慮して、本体装置の認証機能を利用したログインができるようにしたい場合を選びます。
[デフォルト認証方式]	[認証方式] で [本体 + 外部サーバー] または [本体 + 拡張サーバー] を選んだときに、優先する認証方式を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> [認証方式] が [本体 + 外部サーバー] の場合、初期値は [外部サーバー認証] です。 [認証方式] が [本体 + 拡張サーバー] の場合、初期値は [拡張サーバー認証] です。
[ユーザー情報の上書き]	[認証方式] で [外部サーバー認証] または [本体 + 外部サーバー] を選んだときに設定します。外部サーバー認証時は、認証したユーザーの情報を本機でも管理します。外部サーバー認証を実施したユーザー数が、本機で管理できるユーザー数の上限に達した場合は、新しいユーザーの認証が許可されません。その場合に、ユーザー情報の上書き登録を許可するかどうかを選びます。[許可] を選ぶと、最も過去に認証したユーザー情報から消去して新規ユーザーを登録します。[認証方式] で [拡張サーバー認証] または [本体 + 拡張サーバー] を選んだ場合、設定値は強制的に [許可] となります。初期値は [禁止] です。
[認証情報の一時保存]	外部の認証サーバーがダウンした場合に備えて、認証情報を本体に一時保存するかどうかを選びます。初期値は [しない] です。一時保存する場合は、認証サーバーへ再接続するタイミングと、一時保存するデータの有効期限を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> [再接続設定]：認証サーバーへ再接続するタイミングを設定します。[ログイン毎に接続] を選ぶと、本機での認証時に認証サーバーへ接続します。本機での認証時に認証サーバーがダウンしている場合は、認証サーバーがダウンしていることを確認してから、本体に一時保存した認証情報を使ってログインします。[指定時間毎に接続] を選ぶと、[再接続時間] で設定した時間に従って、認証サーバーへ再接続し、認証サーバーの状況を確認します。認証サーバーがダウンしている場合は、本体に一時保存した認証情報を使ってログインします。初期値は [指定時間毎に接続] です。 [有効期限設定]：一時保存した認証情報に有効期限を設定するかどうかを選びます。有効期限を設定する場合は、有効期限を入力します。初期値は [無効] です。

[パブリックユーザー]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [パブリックユーザー]

ユーザー認証を導入している場合に、登録されていないユーザーの使用を許可するかどうかを選びます。認証操作をせずに本機を使用するユーザーを「パブリックユーザー」と呼びます。

パブリックユーザーの使用を許可する場合は、ログイン方法を選びます。初期値は「許可しない」です。

設定	説明
[許可しない]	パブリックユーザーの使用を許可しません。
[許可する(ログインあり)]	パブリックユーザーの使用を許可します。パブリックユーザーが本機を使うには、ログイン画面で「パブリックユーザー」をタップして、本機にログインします。
[許可する(ログインなし)]	パブリックユーザーの使用を許可します。パブリックユーザーは、本機へログインすることなく、本機を使えます。パブリックユーザーが多数存在する環境でお使いの場合は、ログイン操作が不要となるため便利です。

[制限機能使用時のログイン]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [制限機能使用時のログイン]

パブリックユーザーが制限された機能を使おうとしたとき、ログイン画面を表示してユーザーの切り換えを要求するかどうかを選びます。

たとえば、パブリックユーザーのカラースキャンが制限されている場合、パブリックユーザーがカラースキャンの操作を行うとログイン画面を表示します。カラースキャンが許可されている別のユーザーでログインし直すことによって、カラースキャンを行うことができます。

初期値は「要求しない」です。

[部門管理]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [部門管理]

部門管理を導入して、ユーザーを部門単位で管理するかどうかを選びます。

初期値は「管理しない」です。

[部門管理認証方式]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [部門管理認証方式]

[部門管理] で「管理する」を選んだ場合は、部門認証の方法を選びます。初期値は「部門名 + パスワード」です。

設定	説明
[部門名 + パスワード]	部門名とパスワードを入力してログインします。ユーザー認証と部門管理を合わせて利用する場合は、「部門名 + パスワード」から変更できません。
[パスワードのみ]	パスワードだけを入力してログインします。

[ユーザー認証 / 部門認証の連動]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [ユーザー認証 / 部門認証の連動]

ユーザー認証と部門管理を組合わせて利用する場合は、ユーザー認証と部門管理を連動するかどうかを選びます。初期値は [連動する] です。

設定	説明
[連動する]	ユーザーと部門が 1 対 1 の場合を選びます。ユーザーを登録するときに、ユーザーの所属部門を指定することで、ユーザーとしてログインするだけで、部門としてもログインします。
[連動しない]	ユーザーが複数の部門に参加する場合を選びます。本機にログインするときには、ユーザー名を入力したあと、部門を指定してログインします。
[ユーザーが設定する]	ユーザー認証と部門認証を連動するかどうかを、ユーザーに選ばせます。

[上限値到達時の動作]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [上限値到達時の動作]

それぞれのユーザーには、印刷できる枚数に上限を設定できます。ここでは、上限を超えた場合の動作を選びます。初期値は [ジョブ飛越し] です。

設定	説明
[ジョブ飛越し]	実行中のジョブを停止して、次のジョブの印刷を開始します。
[ジョブ停止]	すべてのジョブを停止します。
[ジョブ削除]	実行中のジョブを削除します。

参考

- 停止したジョブを再開したい場合は、カウンターをクリアしてください。

[カウンター割当て数]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [カウンター割当て数]

ユーザー認証と部門管理を導入する場合、ユーザー、部門ごとにカウント管理を行います。本機では、カウント管理を行うために、1000 件のカウンター領域が用意されています。ここでは、ユーザーに割当てするカウンター領域の数を指定します。

初期値は [500] です。

参考

- [認証方式] が [本体 + 拡張サーバー] の場合、拡張サーバーダウン時などの一時保存用としてカウンター領域を割当てることができます。割当てることができるカウンター領域の数は、ユーザー用、部門用、拡張サーバー用を合わせて 1000 件までとなります。

[チケット保持時間設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [チケット保持時間設定]

認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合に、Kerberos 認証チケットを保持する時間を変更します。

初期値は [600] 分です。

[LDAP-IC カード認証設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [LDAP-IC カード認証設定]

IC カード認証装置を接続して IC カードによるユーザー認証を導入している場合に、認証カードに登録されているカード ID を使って、LDAP サーバーで認証するための設定をします。

[管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [ユーザー認証] - [認証方式] で [外部サーバー認証] または [本体 + 外部サーバー] を選んだ場合に設定できます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	認証カードに登録されているカード ID を使って、LDAP サーバーで認証するかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[LDAP サーバー登録]	IC カードのユーザー ID を認証する LDAP サーバーを登録します。設定内容について詳しくは、下記の [LDAP サーバー登録] の設定内容をご覧ください。
[LDAP サーバー接続設定]	本機に保存する認証情報に使う、外部サーバーの名前を選びます。LDAP-IC カード認証が成功したときは、認証情報を本機に保存します。この認証情報には、ユーザー名と外部サーバーの名前が含まれます。本機に保存する認証情報のうち、外部サーバー名は、本機に登録されている外部サーバーの名前を登録できます。
[代替認証サーバー設定]	LDAP サーバー認証を導入している場合に、優先認証サーバーに接続できないときに代替認証サーバーへ接続するための設定をします。設定内容について詳しくは、下記の [代替認証サーバー設定] の設定内容をご覧ください。

[LDAP サーバー登録] の設定内容

設定	説明
[LDAP サーバー登録]	IC カードのユーザー ID を認証する LDAP サーバーを登録します。[接続確認] をタップすると、入力した内容で LDAP サーバーへの接続を試行して、登録内容が正しいかどうかを確認します。[設定全リセット] をタップすると、入力した内容を、すべてリセットします。
[ユーザー名の取得]	本機にログインするときのユーザー名の取得方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [カード ID を使用]：サーバーに、IC カード情報のみを登録している場合に選びます。IC カードにあるカード ID をユーザー名として使います。 ・ [サーバーから取得]：サーバーに、IC カード情報以外のユーザー情報を登録している場合に選びます。サーバーから取得したユーザー名を使います。ユーザー名として検索する属性（「uid」など）を、[ユーザー名とする属性] に入力します。 初期値は [カード ID を使用] です。
[タイムアウト時間]	必要に応じて、LDAP サーバーとの通信のタイムアウト時間を変更します。初期値は [60 秒] です。
[検索属性]	IC カード情報を入力した場所に対応する属性を入力します（半角 64 文字以内）。属性値は、半角英字で始める必要があります。初期値は [uid] です。
[サーバーアドレス]	LDAP サーバーのアドレスを入力します。次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ホスト名の入力例：「host.example.com」 ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[検索ベース]	認証するユーザーを検索するときの、検索の起点を指定します（半角 255 文字以内）。入力した起点から下のツリー構造も含めて検索します。入力例：「cn=users,dc=example,dc=com」
[SSL 使用設定]	LDAP サーバーとの通信に SSL を使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、LDAP サーバーのポート番号を変更します。通常はそのままお使いいただけます。初期値は [389] です。

設定	説明
[ポート番号 (SSL)]	必要に応じて、SSL 通信用のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [636] です。
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するときに証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 ・ [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン（証明書のパス）に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 ・ [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。
[認証形式]	LDAP サーバーへログインするときの、認証方式を選びます。 お使いの LDAP サーバーで採用している認証方式に合わせて選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Simple] ・ [Digest-MD5] ・ [GSS-SPNEGO] ・ [NTLM v1] ・ [NTLM v2] 初期値は [Simple] です。
[referral 設定]	必要に応じて、referral 機能を使うかどうかを選びます。 LDAP サーバーの環境に応じて設定してください。 初期値は [使用する] です。
[ログイン名]	LDAP サーバーへログインして、ユーザーの検索が行えるログイン名を入力します（全角/半角 64 文字以内）。
[パスワード]	[ログイン名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します（半角 64 文字以内）。
[ドメイン名]	LDAP サーバーへログインするためのドメイン名を入力します（半角 64 文字以内）。 [認証形式] で [GSS-SPNEGO] を選んだ場合は、Active Directory のドメイン名を入力します。

[代替認証サーバー設定] の設定内容

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	代替認証サーバーを使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[再接続設定]	優先認証サーバーへ再接続するタイミングを設定します。 初期値は [指定時間毎に接続] です。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ログイン毎に接続]：本機での認証時に毎回、優先認証サーバーへ接続します。優先認証サーバーがダウンしている場合は、代替認証サーバーへ接続します。 ・ [指定時間毎に接続]：本機での認証時に優先認証サーバーがダウンしている場合、代替認証サーバーへ接続します。以後、[再接続時間] で設定した時間を経過するまでの間、本機での認証時に代替認証サーバーへ接続します。[再接続時間] で設定した時間を経過した後は、本機での認証時に再度、優先認証サーバーへ接続します。
[代替認証サーバー登録]	代替認証サーバーを登録します。 設定内容について詳しくは、上記の [LDAP サーバー登録] の設定内容をご覧ください。

[NFC 使用設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [NFC 使用設定]

NFC 認証を使用するかどうかを選びます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	Android 端末とペアリングするために、NFC を使用するかどうかを選びます。 この設定は、[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [モバイル連携設定] - [簡単接続設定] - [NFC 使用設定] と連動します。 初期値は [使用しない] です。
[NFC 認証設定]	NFC 認証を使用するかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。

[Bluetooth LE 使用設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [Bluetooth LE 使用設定]

Bluetooth LE 認証を使用するかどうかを選びます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	iOS 端末とペアリングするために、Bluetooth LE を使用するかどうかを選びます。 この設定は、[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [モバイル連携設定] - [簡単接続設定] - [Bluetooth LE 使用設定] と連動します。 初期値は [使用しない] です。
[Bluetooth LE 認証設定]	Bluetooth LE 認証を使用するかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。



参考

- この機能を使うには、オプションのローカル接続キット（音声ガイド/Bluetooth 用）が必要です。また、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[ユーザー認証設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定]

ユーザー認証を導入する場合に、ユーザー情報を登録します。また、ユーザーごとの機能制限の設定や、使用状況の確認をします。

設定	説明
[管理設定]	ユーザー名一覧の表示、外部サーバー認証時の機能制限、認証 & プリント機能について設定します。 設定内容について詳しくは、4-117 ページをごらんください。
[ユーザー登録]	ユーザー情報を登録します。また、ユーザーごとの機能制限や印刷枚数の上限を設定します。 設定内容について詳しくは、4-119 ページをごらんください。
[ユーザーカウンター]	ユーザーごとの使用枚数を確認したり、カウンターをクリアしたりします。 設定内容について詳しくは、4-120 ページをごらんください。

[管理設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定]

ユーザー名一覧の表示、外部サーバー認証時の機能制限、認証&プリント機能について設定します。

設定	説明
[ユーザー名一覧]	ログイン画面に、[ユーザー名一覧] のリストアイコンを表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-117 ページをごらんください。
[初期機能制限設定]	外部の認証サーバーを利用するときの、ユーザーの機能制限の初期値を設定します。 設定内容について詳しくは、4-117 ページをごらんください。
[認証 & プリント設定]	認証 & プリント機能の動作を設定します。 設定内容について詳しくは、4-118 ページをごらんください。
[認証 & プリント動作設定]	認証装置で認証 & プリント機能を利用する場合に、1 回の認証ですべてのジョブを印刷するか、1 つのジョブだけ印刷するかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-118 ページをごらんください。
[認証後のデフォルト動作設定]	ログイン画面で認証したあとの動作の初期値を選びます。 設定内容について詳しくは、4-118 ページをごらんください。
[管理者権限でのログイン許可]	ユーザーが管理者やボックス管理者の権限でログインできるようにするかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-118 ページをごらんください。

[ユーザー名一覧]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定] - [ユーザー名一覧]

ログイン画面に、[ユーザー名一覧] のリストアイコンを表示するかどうかを選びます。

[表示する] を選ぶと、ログインするユーザーを、本機に登録しているユーザー名の一覧から選べるようになります。

初期値は [表示しない] です。

[初期機能制限設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定] - [初期機能制限設定]

外部の認証サーバーを利用するときの、ユーザーの機能制限の初期値を設定します。

はじめて本機にログインしたユーザーは、ここで設定した内容に従って、使える機能が制限されます。

参照

機能制限の初期値は **Web Connection** でも設定できます。詳しくは、「ユーザーズガイド [Web 設定ツール] / [本機を使えるユーザーを制限する]」をごらんください。

[認証 & プリント設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定] - [認証 & プリント設定]

認証 & プリント機能の動作を設定します。

設定	説明
[認証 & プリント]	プリンタードライバーから通常印刷したジョブを、認証 & プリントジョブとして扱うかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [使用する]：通常印刷したジョブを、認証 & プリントジョブとして扱います。 ・ [使用しない]：認証 & プリントが設定されたジョブだけを認証 & プリントジョブとして扱います。 初期値は [使用しない] です。
[認証なし / パブリックユーザージョブ]	パブリックユーザーまたはユーザー認証情報のないジョブを受信したときの処理方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [即時印刷]：認証 & プリントボックスに保存せずに、そのまま印刷します。 ・ [蓄積]：認証 & プリントボックスに保存します。 初期値は [即時印刷] です。

[認証 & プリント動作設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定] - [認証 & プリント動作設定]

認証装置で認証 & プリント機能を利用する場合に、1回の認証ですべてのジョブを印刷するか、1つのジョブだけ印刷するかを選びます。初期値は [全ジョブ印刷] です。

設定	説明
[全ジョブ印刷]	1回の認証で、認証したユーザーのすべてのジョブを印刷します。
[1ジョブ印刷]	1回の認証で、認証したユーザーの1つのジョブを印刷します。

[認証後のデフォルト動作設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定] - [認証後のデフォルト動作設定]

ログイン画面で認証したあとの動作の初期値を選びます。初期値は [印刷 / 基本画面へ] です。

設定	説明
[印刷 / 基本画面へ]	認証 & プリントジョブを印刷し、本機へログインします。
[基本画面へ]	本機へログインします。認証 & プリントジョブは印刷しません。

[管理者権限でのログイン許可]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定] - [管理者権限でのログイン許可]

ユーザーが管理者やボックス管理者の権限でログインできるようにするかどうかを選びます。[許可する]を選んだ場合、登録ユーザーに管理者権限を付与することができます。

初期値は [許可しない] です。

[ユーザー登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [ユーザー登録] - [編集]

ユーザー情報を登録します。また、ユーザーごとの機能制限や印刷枚数の上限を設定します。

登録番号を選んで、[編集] をタップするとユーザーを登録 / 編集する画面が表示されます。

パブリックユーザーの機能制限を変更するときは、登録番号を選ぶ画面で [↑] をタップし、[Public] を選んでから [編集] をタップします。

設定	説明
[ユーザー名]	本機にログインするときのユーザーの名前を入力します (全角 / 半角 64 文字以内)。 登録済みのユーザーと重複するユーザー名は設定できません。また、ユーザー名は 1 度登録すると変更できません。
[ユーザーパスワード]	本機にログインするときのパスワードを入力します (半角 64 文字以内)。
[E-mail アドレス]	必要に応じて、ユーザーのメールアドレスを入力します (半角 320 文字以内)。メールアドレスを登録すると、Scan to Me 機能を利用できます。
[上限設定]	ユーザーが印刷できる枚数の上限を設定します。 ・ [トータル管理] : 印刷できる合計の枚数を設定します。上限を設定しない場合は、[無効] を選びます。 ・ [個別管理] : 印刷できる枚数を [カラー] と [ブラック] に分けて設定します。上限を設定しない場合は、[無効] を選びます。 [全ユーザー一括] をタップすると、すべてのユーザーに対して、上限設定を適用します。 初期値は [無効] です。
[認証情報登録]	認証装置を使ってのユーザー認証を導入している場合、[編集] をタップして、認証情報を登録します。 [削除] をタップすると認証情報を削除します。
[機能制限 / 権限] - [機能制限]	ユーザーが使える機能を制限します。 次の機能ごとに許可するかしないかを設定します。 ・ [コピー操作] : 初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [スキャン操作] : 初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [ファクス操作] : 初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [プリンター印字] : 初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [蓄積文書操作] : 初期値は [許可する] です。 ・ [送信文書印字] : 初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [外部メモリー保存] : 初期値は [許可しない] です。 ・ [外部メモリー文書読み込み] : 初期値は [許可しない] です。 ・ [手動宛先入力] : 初期値は [許可する] です。 ・ [生体 / IC カード情報登録] : 初期値は [許可しない] です。 ・ [Web ブラウザー] : 初期値は [許可する] です。 [全ユーザー一括] をタップすると、すべてのユーザーに対して、機能制限を適用します。
[機能制限 / 権限] - [権限設定]	ユーザーに管理者権限を付与します。 次の権限ごとに付与するかしないかを設定します。 ・ [管理者権限] : 初期値は [付与しない] です。 ・ [ボックス管理者権限] : 初期値は [付与しない] です。 [全ユーザー一括] をタップすると、すべてのユーザーに対して、権限の付与を適用します。 [設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定] - [管理者権限でのログイン許可] で [許可する] を選んだ場合に設定できます。
[一時利用停止]	必要に応じて、登録ユーザーを一時的に無効にします。[停止する] を選ぶと、本機にログインできなくなります。 [全ユーザー一括] をタップすると、すべてのユーザーに対して、本機の利用を一時的に停止します。 初期値は [停止しない] です。

設定	説明
[機能パターンカスタマイズ]	<p>コピー、ファクス/スキャン、ボックスの各モードに表示する機能キーの表示パターンを、ユーザーごとに選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [Full]：すべての機能キーを表示します。 ・ [Standard]：一般的によく使われる機能キーを表示します。 ・ [Basic]：[Standard] よりもさらに基本的な機能キーだけを表示します。 ・ [設定しない]：ユーザー独自の設定はしません。本機の設定を適用します。 <p>[管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ユーザー / 部門別機能パターン許可] で [許可する] を選んだ場合に設定できます。初期値は [設定しない] です。</p>
[部門認証の連動]	<p>ユーザー認証と部門管理を導入している場合に、ユーザー認証と部門認証を連動するかどうかを選びます。</p> <p>[全ユーザー一括] をタップすると、すべてのユーザーに対して、ユーザー認証と部門管理を連動する設定を適用します。</p> <p>[管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [ユーザー認証 / 部門認証の連動] で [ユーザーが設定する] を選んだ場合に設定できます。</p>
[所属部門]	<p>ユーザー認証と部門管理を導入し、ユーザー認証と部門認証を連動している場合に、ユーザーが所属する部門を選びます。</p> <p>あらかじめ部門の登録が必要です。</p>



参考

- 登録したユーザーの情報を変更するときは、登録番号を選び、[編集] をタップします。
- 登録したユーザーを削除するときは、登録番号を選び、[削除] をタップします。
- ユーザー認証と部門管理を合わせて利用する場合は、あらかじめ [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [部門管理設定] - [部門登録] で、部門情報を登録してください。
- 外部の認証サーバーで認証したユーザーの情報も登録されます。必要に応じて、外部の認証サーバーで認証したユーザーの [上限設定]、[機能制限]、[機能パターンカスタマイズ]、[部門認証の連動]、[所属部門] の設定を変更できます。

[ユーザーカウンター]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [ユーザーカウンター]

ユーザーごとの使用枚数を確認したり、カウンターをクリアしたりします。

カウンターを確認したいユーザーの登録番号を選び、[カウンター詳細] をタップします。

設定	説明
[カウンター詳細]	<p>選んだユーザーのカウンターを表示します。機能ごとに、使用枚数を確認できます。</p> <p>[Eco 指標] をタップすると、ユーザーの両面印刷、ページ集約の比率などを表示し、トナーや用紙の節約の度合いを確認できます。</p> <p>[カウンタークリア] をタップすると、ユーザーのカウンターをクリアします。</p>
[一括カウンタークリア]	<p>すべてのユーザーのカウンターをクリアします。</p>

[部門管理設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [部門管理設定]

部門管理を導入する場合に、部門情報を登録します。また、部門ごとの機能制限の設定や、使用状況の確認をします。

設定	説明
[部門登録]	部門情報を登録します。また、部門ごとの機能制限や印刷枚数の上限を設定します。 設定内容について詳しくは、4-121 ページをごらんください。
[部門カウンター]	部門ごとの使用枚数を確認したり、カウンターをクリアしたりします。 設定内容について詳しくは、4-122 ページをごらんください。

[部門登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [部門管理設定] - [部門登録] - [編集]

部門情報を登録します。また、部門ごとの機能制限や印刷枚数の上限を設定します。

設定	説明
[部門名]	本機にログインするときの部門名を入力します（半角 8 文字以内）。
[パスワード]	本機にログインするときのパスワードを入力します（半角 64 文字以内）。
[上限設定]	部門が印刷できる枚数を制限します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [トータル管理]：印刷できる合計の枚数を設定します。上限を設定しない場合は、[無効] を選びます。 ・ [個別管理]：印刷できる枚数を [カラー] と [ブラック] に分けて設定します。上限を設定しない場合は、[無効] を選びます。 [全部門一括] をタップすると、すべての部門に対して、上限設定を適用します。 初期値は [無効] です。
[機能制限]	登録する部門が使える機能を制限します。 次の機能ごとに許可するかしないかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [コピー操作]：初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [スキャン操作]：初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [ファクス操作]：初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [プリンター印字]：初期値は [カラー・ブラック許可] です。 ・ [送信文書印字]：初期値は [カラー・ブラック許可] です。 [全部門一括] をタップすると、すべての部門に対して、機能制限を適用します。
[一時利用停止]	必要に応じて、登録部門を一時的に無効にします。[停止する] を選ぶと、本機にログインできなくなります。 [全部門一括] をタップすると、すべての部門に対して、本機の利用を一時的に停止します。 初期値は [停止しない] です。
[機能パターンカスタマイズ]	コピー、ファクス/スキャン、ボックスの各モードに表示する機能キーの表示パターンを、部門ごとに選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Full]：すべての機能キーを表示します。 ・ [Standard]：一般的によく使われる機能キーを表示します。 ・ [Basic]：[Standard] よりもさらに基本的な機能キーだけを表示します。 ・ [設定しない]：部門独自の設定はしません。本機の設定を適用します。 [管理者設定] - [環境設定] - [画面カスタマイズ設定] - [ユーザー / 部門別機能パターン許可] で [許可する] を選んだ場合に設定できます。 初期値は [設定しない] です。



参考

- 登録した部門の情報を変更するときは、登録番号を選び、[編集] をタップします。
- 登録した部門を削除するときは、登録番号を選び、[削除] をタップします。

[部門カウンター]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [部門管理設定] - [部門カウンター]

部門ごとに使用枚数の確認したり、カウンターをクリアしたりできます。

カウンターを確認したい部門の登録番号を選び、[カウンター詳細] をタップします。

設定	説明
[カウンター詳細]	選んだ部門のカウンターを表示します。機能ごとに、使用枚数を確認できます。 [Eco 指標] をタップすると、部門の両面印刷、ページ集約の比率などを表示し、トナーや用紙の節約の度合いを確認できます。 [カウンタークリア] をタップすると、部門のカウンターをクリアします。
[一括カウンタークリア]	すべての部門のカウンターをクリアします。

[認証指定なし印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証指定なし印刷]

認証情報のない印刷ジョブ（プリンタードライバーで、ユーザー認証や部門管理を正しく設定しないまま印刷指示したジョブ）を許可するかどうかを選びます。

設定	説明
[許可設定]	<ul style="list-style-type: none"> ・ [カラー・ブラック許可]：カラー印刷もモノクロ印刷も許可します。印刷ジョブは、パブリックユーザーのジョブとしてカウントします。 ・ [ブラックのみ許可]：モノクロ印刷だけを許可します。カラーの印刷ジョブもモノクロで印刷します。印刷ジョブは、パブリックユーザーのジョブとしてカウントします。 ・ [禁止]：印刷を禁止します。[禁止] を解除すると、誰でも印刷できてしまいます。ユーザー管理上またはセキュリティ上の不都合がある場合は、[禁止] を選んでください。 初期値は [禁止] です。
[IP 許可設定]	[許可設定] で [カラー・ブラック許可] または [ブラックのみ許可] を選んだ場合に、本機へのアクセスを許可するコンピューターを、IP アドレスで指定します。
[有効] / [無効]	本機へのアクセスを許可する IP アドレスを指定するかどうかを選びます。 初期値は [無効] です。
[範囲 1] ~ [範囲 5]	アクセスを許可する IP アドレスの範囲を、次のフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 入力例：「192.168.1.1 - 192.168.1.10」 ・ 1つの IP アドレスからのアクセスを許可する場合は、片方だけの入力でも設定できます。

[使用管理カウンターリスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [使用管理カウンターリスト]

使用管理カウンターリストを印刷します。ユーザー認証、または部門管理を導入している場合に印刷できます。

[印刷項目] で、すべての情報を印刷するか、印字された情報だけを印刷するかを選びます。[詳細カウンター] で、詳細なカウンター情報を印刷するかどうかを選びます。

必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。

[外部サーバー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [外部サーバー設定] - [新規登録]

外部サーバー認証を導入する場合に、認証サーバーを登録します。複数の認証サーバーを登録する場合は、通常使う認証サーバーを初期値として登録します。

サーバーを登録したい番号を選び、[新規登録] をタップします。

設定	説明
[サーバー名称]	お使いの認証サーバーの名前を入力します (半角 32 文字以内)。登録する認証サーバーに、わかりやすい名前をつけます。
[サーバータイプ]	認証サーバーのタイプを選び、必要な情報を設定します。設定する項目は選んだサーバータイプによって異なります。
[Active Directory]	認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合に、サーバーの情報を登録します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [デフォルトドメイン名]：お使いの Active Directory のデフォルトドメイン名を入力します (半角 64 文字以内)。 ・ [タイムアウト時間]：必要に応じて、Active Directory との通信のタイムアウト時間を変更します。初期値は [60 秒] です。
[NTLM v1]	認証サーバーとして NTLM v1 をお使いの場合に、サーバーの情報を登録します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [デフォルトドメイン名]：お使いの認証サーバーのデフォルトドメイン名を入力します (半角 64 文字以内)。デフォルトドメイン名は大文字で入力してください。
[NTLM v2]	認証サーバーとして NTLM v2 をお使いの場合に、サーバーの情報を登録します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [デフォルトドメイン名]：お使いの認証サーバーのデフォルトドメイン名を入力します (半角 64 文字以内)。デフォルトドメイン名は大文字で入力してください。
[NDS over IPX]	認証サーバーとして NDS over IPX をお使いの場合に、サーバーの情報を登録します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [デフォルト NDS ツリー名]：デフォルト NDS ツリーの名前を入力します (半角 63 文字以内)。 ・ [デフォルト NDS コンテキスト名]：デフォルト NDS コンテキストの名前を入力します (半角 191 文字以内)。 [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [NetWare 設定] - [IPX 設定] で [使用する] を選んだ場合に設定できます。
[NDS over TCP/IP]	認証サーバーとして NDS over TCP/IP をお使いの場合に、サーバーの情報を登録します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [デフォルト NDS ツリー名]：デフォルト NDS ツリーの名前を入力します (半角 63 文字以内)。 ・ [デフォルト NDS コンテキスト名]：デフォルト NDS コンテキストの名前を入力します (半角 191 文字以内)。

設定	説明
[LDAP]	<p>認証サーバーとしてLDAPをお使いの場合に、サーバーの情報を登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [サーバーアドレス]: お使いのLDAPサーバーのアドレスを入力します。 • [検索ベース]: ユーザーを検索するときの、検索の起点を指定します(半角255文字以内)。 • [SSL使用設定]: SSLで通信するかどうかを選びます。初期値は[使用しない]です。 • [ポート番号]: 必要に応じて、ポート番号を変更します。初期値は[389]です。 • [タイムアウト時間]: 必要に応じて、LDAPサーバーとの通信のタイムアウト時間を変更します。初期値は[60]秒です。 • [認証形式]: LDAPサーバーへログインするときの、認証方式を選びます。お使いのLDAPサーバーで採用している認証方式に合わせて選びます。初期値は[Simple]です。 • [検索属性]: ユーザーアカウントの検索で使う、検索属性を入力します(半角64文字以内)。初期値は[uid]です。 • [検索属性による認証]: [認証形式]で[Simple]を選んだ場合に、LDAPサーバーでの認証に必要なDN(Distinguished Name)を、本機が自動的に生成するかどうかを選びます。また、ユーザーのIDを検索するためにLDAPサーバーにログインするときを使う認証情報を入力します。初期値は[無効]です。

参考

- 登録した認証サーバーの情報を変更するときは、登録番号を選び、[編集]をタップします。
- 登録した認証サーバーを削除するときは、登録番号を選び、[削除]をタップします。
- 複数の認証サーバーを登録する場合は、通常使う認証サーバーを選んでから[初期値設定]をタップして、初期値として登録します。
- 複数の認証サーバーを登録する場合は、代替認証サーバーを設定することができます。代替認証サーバーを使う場合は、[代替認証サーバー設定]をタップし、[使用する]を選び、優先認証サーバーへ再接続するタイミングを設定します。
- 認証サーバーを優先認証サーバーまたは代替認証サーバーに設定するときは、認証サーバーを選んでから[優先]または[代替]をタップします。

[優先 / 代替サーバー接続状態]

表示するには: [設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [優先 / 代替サーバー接続状態]

外部サーバー認証、プリント簡易認証、LDAP-ICカード認証のそれぞれで使用する、優先認証サーバーと代替認証サーバーへの接続状態を表示します。

- [接続可]: 優先認証サーバーと代替認証サーバーのどちらも接続できます。
- [接続可 (代替認証サーバー)]: 代替認証サーバーは接続できます。優先認証サーバーは接続できません。
- [接続不可]: 優先認証サーバーと代替認証サーバーのどちらも接続できません。

[参照許可設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [参照許可設定]

ユーザーごとに参照できる宛先を制限します。

[宛先レベル設定] と [ユーザーレベル設定] を組み合わせることで、ユーザーが参照できる宛先を制限します。



参照

宛先の参照制限について詳しくは、「ユーザーズガイド [Web 設定ツール] / [本機を使えるユーザーを制限する]」をごらんください。

設定	説明
[グループ登録]	参照許可グループを登録します。 参照許可グループには、宛先とユーザーを登録することができ、ユーザーは同一グループに登録されている宛先を参照できます。 ・ グループを登録するときは、登録番号を選び、[編集] をタップします。 ・ グループに登録された宛先やユーザーを確認するときは、[詳細] をタップします。
[グループ名]	グループの名前を入力します (半角 24 文字 / 全角 12 文字以内)。
[参照可能レベル]	参照可能レベルと参照許可グループを合わせて登録宛先を管理するときは、参照許可グループの参照可能レベルを選びます。 初期値は [レベル 0] です。
[宛先レベル設定]	登録宛先を [短縮宛先]、[グループ宛先]、[プログラム宛先] から選び、参照許可グループまたは参照許可レベルのいずれかを設定します。
[参照許可グループ設定]	選んだ登録宛先に対して、参照許可グループを割当てます。 参照許可グループを割当てするには、あらかじめ [グループ登録] で、参照許可グループの登録が必要です。
[参照許可レベル設定]	選んだ登録宛先に対して、参照許可レベルを設定します。 初期値は [レベル 0] です。
[ユーザーレベル設定]	登録ユーザーまたはパブリックユーザーを選び、参照許可グループまたは参照許可レベルを設定します。参照許可グループと参照許可レベルを組み合わせることもできます。
[参照許可グループ設定]	選んだユーザーに対して、参照許可グループを割当てます。 参照許可グループを割当てするには、あらかじめ [グループ登録] で、参照許可グループの登録が必要です。
[参照許可レベル設定]	選んだユーザーに対して、参照許可レベルを設定します。 初期値は [レベル 0] です。

[認証装置設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証装置設定]

認証装置を使ったユーザー認証を導入する場合に、認証方式とログアウトに関する設定をします。

設定	説明
[認証方式]	IC カード / NFC 認証または生体認証のログインのしかたや、認証時の動作を設定します。 ・ IC カード認証装置を装着している場合に設定できます。 ・ 指静脈生体認証装置を装着している場合に設定できます。 設定内容について詳しくは、4-126 ページをごらんください。
[ログアウト設定]	原稿の読み込み終了後、自動的にログアウトするかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-126 ページをごらんください。

[認証方式]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証装置設定] - [認証方式]

IC カード / NFC 認証または生体認証のログインのしかたや、認証時の動作を設定します。

設定	説明
[IC カード認証]	IC カード認証装置を装着している場合に設定できます。
[IC カードタイプ設定]	使用する IC カードの種類を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • FeliCa カードを使う場合は、[FeliCa] / [SSFC] / [FCF] / [FCF (キャンパス)] / [FeliCa(プライベートカード)] のいずれかを選びます。[SSFC] を選んだ場合は、会社コードや会社識別コードなどの詳細情報を登録します。 • Type A カードを使う場合は、[Type A] を選びます。 • FeliCa カードと Type A カードを併用する場合は、[FeliCa+TypeA] / [SSFC+TypeA] / [FCF+TypeA] / [FCF(キャンパス)+TypeA] / [FeliCa(プライベートカード)+TypeA] のいずれかを選びます。[SSFC+TypeA] を選んだ場合は、会社コードや会社識別コードなどの詳細情報を登録します。 • NFC を使う場合は、[NFC(HCE)] を選びます。 • Type A カードと NFC を併用する場合は、[TypeA+NFC(HCE)] を選びます。 • FeliCa カードと NFC を併用する場合は、[FeliCa+NFC(HCE)] / [SSFC+NFC(HCE)] / [FCF+NFC(HCE)] / [FCF(キャンパス)+NFC(HCE)] / [FeliCa(プライベートカード)+NFC(HCE)] のいずれかを選びます。[SSFC+NFC(HCE)] を選んだ場合は、会社コードや会社識別コードなどの詳細情報を登録します。
[IC カードタイプ]	お使いのローダブルドライバーの種類によっては、設定されている IC カードの種類が表示されます。
[動作設定]	本機へのログインのしかたを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • [IC カード認証]：IC カード / NFC 対応 Android 端末をかざすだけでログインします。 • [IC カード認証 + パスワード認証]：IC カード / NFC 対応 Android 端末をかざして、パスワードを入力することでログインします。 初期値は [IC カード認証] です。
[認証カード ID の通知]	本機の使用状況を収集するカウンター情報に、認証カードの ID を通知するかどうかを選びます。初期値は [通知しない] です。
[生体認証]	指静脈生体認証装置を装着している場合に設定できます。
[報知音]	指静脈パターンの読取りに成功したときに、「ピッ」という音を鳴らすかどうかを選びます。初期値は [ON] です。
[動作設定]	本機へのログインのしかたを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • [1 対多認証]：指を置くだけでログインします。 • [1 対 1 認証]：ユーザー名を入力して指を置くことでログインします。 初期値は [1 対多認証] です。

[ログアウト設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証装置設定] - [ログアウト設定]

原稿の読み込み終了後、自動的にログアウトするかどうかを選びます。

初期値は [ログアウトしない] です。

[ユーザー / 部門共通設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー / 部門共通設定]

ログアウト時の確認画面の表示など、ユーザー認証／部門管理で共通の設定をします。

設定	説明
[ログアウト確認画面表示設定]	ID を押してログイン中のモード（登録ユーザーまたはパブリックユーザー）からログアウトするときに、 タッチパネル にログアウトの確認画面を表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-127 ページをごらんください。
[単色カラー / 2 色カラー出力管理]	単色カラーと 2 色カラーの印刷を、カラー印刷として扱うか、モノクロ印刷として扱うかを切替えます。 設定内容について詳しくは、4-127 ページをごらんください。
[遠隔カウンター管理]	遠隔診断システムをご利用の場合に、本機で管理しているカウンター情報の取得を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-127 ページをごらんください。

[ログアウト確認画面表示設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー / 部門共通設定] - [ログアウト確認画面表示設定]

ID を押してログイン中のモード（登録ユーザーまたはパブリックユーザー）からログアウトするときに、**タッチパネル**にログアウトの確認画面を表示するかどうかを選びます。

初期値は [表示する] です。

[単色カラー / 2 色カラー出力管理]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー / 部門共通設定] - [単色カラー / 2 色カラー出力管理]

単色カラーと 2 色カラーの印刷を、カラー印刷として扱うか、モノクロ印刷として扱うかを切替えます。
初期値は [カラー] です。

設定	説明
[カラー]	単色カラーと 2 色カラーの印刷を、カラー印刷として管理します。
[ブラック]	単色カラーと 2 色カラーの印刷を、モノクロ印刷として管理します。フルカラー印刷だけを、カラー印刷として管理したい場合に選びます。

[遠隔カウンター管理]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー / 部門共通設定] - [遠隔カウンター管理]

遠隔診断システムをご利用の場合に、本機で管理しているカウンター情報の取得を許可するかどうかを選びます。

初期値は [許可しない] です。

[Home 宛先有効設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [Home 宛先有効設定]

Scan to Home 機能を有効にするかどうかを選びます。

認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合に設定できます。

初期値は [無効] です。

[送信宛先制限]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [送信宛先制限]

送信できる宛先を制限するかどうかを設定します。ネットワーク上の共有フォルダーへのアクセスに、本機にログインしたユーザーの認証情報を使います。

[送信宛先制限] を [制限する] に設定すると、次の制限がかかります。

- スキャン送信をするときに、直接入力で宛先を指定できない
- ボックスへのファイルの保存ができない
- ボックスからのファイルの送信ができない
- ファイリングナンバーボックスを利用できない
- 送信履歴から宛先を選べない
- URL 通知機能を利用できない

初期値は [制限しない] です。

[プリント簡易認証]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [プリント簡易認証]

ユーザー認証を導入している場合に、プリンタードライバーを使って印刷するとき、ユーザー名だけの認証（プリント簡易認証）を許可するかどうかを選びます。外部サーバー認証を導入している場合は、プリント簡易認証に利用する認証サーバーを登録します。

設定	説明
[認証設定]	ユーザー認証を導入している場合に、プリンタードライバーを使って印刷するとき、ユーザー名だけの認証（プリント簡易認証）を許可するかどうかを選びます。 初期値は [禁止] です。
[認証サーバー登録]	外部サーバー認証を導入している場合は、ユーザー名を確認するための LDAP サーバーを登録します。 設定内容について詳しくは、下記の [認証サーバー登録] の設定内容をごらんください。
[代替認証サーバー設定]	外部サーバー認証を導入している場合に、優先認証サーバーに接続できないときに代替認証サーバーへ接続するための設定をします。 設定内容について詳しくは、下記の [代替認証サーバー設定] の設定内容をごらんください。

[認証サーバー登録] の設定内容

設定	説明
[外部認証サーバー]	LDAP サーバーでの認証が成功したときに、ユーザー情報の一部として使う外部サーバーの名前を、本機に登録されている外部サーバーから選びます。 ここで選んだ外部サーバーは、次の目的で使います。 <ul style="list-style-type: none"> • 本機に保存する認証情報の一部として使う • 本機の機能制限や、上限管理に使う
[タイムアウト時間]	必要に応じて、LDAP サーバーとの通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [60 秒] です。
[検索属性]	LDAP サーバーでユーザーの検索をするときに使う、検索属性を入力します（半角 64 文字以内）。 属性値は、半角英字で始める必要があります。 初期値は [uid] です。
[サーバーアドレス]	LDAP サーバーのアドレスを入力します。 次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> • ホスト名の入力例：「host.example.com」 • IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 • IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[検索ベース]	認証するユーザーを検索するときの、検索の起点を指定します（半角 255 文字以内）。 入力した起点から下のツリー構造も含めて検索します。 入力例：「cn=users,dc=example,dc=com」

設定	説明
[SSL 使用設定]	LDAP サーバーとの通信に SSL を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、LDAP サーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [389] です。
[ポート番号 (SSL)]	必要に応じて、SSL 通信のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [636] です。
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するときに証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 ・ [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン（証明書のパス）に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 ・ [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。
[認証形式]	LDAP サーバーへログインするときの、認証方式を選びます。 お使いの LDAP サーバーで採用している認証方式に合わせて選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Simple] ・ [Digest-MD5] ・ [GSS-SPNEGO] ・ [NTLM v1] ・ [NTLM v2] 初期値は [Simple] です。
[referral 設定]	必要に応じて、referral 機能を使うかどうかを選びます。 LDAP サーバーの環境に応じて設定してください。 初期値は [使用する] です。
[ログイン名]	LDAP サーバーへログインして、ユーザーの検索が行えるログイン名を入力します（全角/半角 64 文字以内）。
[パスワード]	[ログイン名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します（半角 64 文字以内）。
[ドメイン名]	LDAP サーバーへログインするためのドメイン名を入力します（半角 64 文字以内）。 [認証形式] で [GSS-SPNEGO] を選んだ場合は、Active Directory のドメイン名を入力します。
[接続確認]	入力した内容で LDAP サーバーへの接続を試行して、登録内容が正しいかどうかを確認します。
[設定全リセット]	入力した内容を、すべてリセットします。

[代替認証サーバー設定] の設定内容

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	代替認証サーバーを使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[再接続設定]	優先認証サーバーへ再接続するタイミングを設定します。初期値は [指定時間毎に接続] です。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ログイン毎に接続]：本機での認証時に毎回、優先認証サーバーへ接続します。優先認証サーバーがダウンしている場合は、代替認証サーバーへ接続します。 ・ [指定時間毎に接続]：本機での認証時に優先認証サーバーがダウンしている場合、代替認証サーバーへ接続します。以後、[再接続時間] で設定した時間を経過するまでの間、本機での認証時に代替認証サーバーへ接続します。[再接続時間] で設定した時間を経過した後は、本機での認証時に再度、優先認証サーバーへ接続します。
[代替認証サーバー登録]	代替認証サーバーを登録します。設定内容について詳しくは、上記の [認証サーバー登録] の設定内容をご覧ください。

[拡張サーバーダウン時の上限]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [拡張サーバーダウン時の上限]

拡張サーバーがダウンした場合、本機で印刷枚数やボックス登録数などの上限管理を行うかどうかを設定します。

上限管理を行う場合は、[プリント(トータル)]、[プリント(カラー)]、[プリント(ブラック)]、[個人ボックス管理]、[課金管理] で上限値を設定します。上限を設定しない場合は [許可しない] を選びます。

初期値は [する] です。



関連設定 (管理者向け)

- [拡張サーバーダウン時の上限] は、[ユーザー認証] の [認証情報の一時保存] を [する] に設定している場合に表示されます。[認証情報の一時保存] について詳しくは、4-111 ページをご覧ください。

[課金情報の更新]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [課金情報の更新]

拡張サーバーがダウンした場合、本機で管理できる課金情報が上限数に達したときに、古い課金情報への書き込みを許可するかどうかを選びます。

初期値は [しない] です。

[AD 認証時自己検証設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [AD 認証時自己検証設定]

認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合に、本機にログインする時に、Active Directory から取得した認証情報（チケット）を本機で検証するかどうかを設定します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合に、本機にログインする時に、Active Directory から取得した認証情報（チケット）を本機で検証するかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[ホスト名]	本機のホスト名を入力します（半角 253 文字以内）。
[ドメイン名]	Active Directory のドメイン名を入力します（半角 64 文字以内）。
[アカウント名]	Active Directory ドメインの管理者アカウント名を入力します（半角 64 文字以内）。
[パスワード]	Active Directory ドメインの管理者パスワードを入力します（半角 64 文字以内）。
[通信タイムアウト]	必要に応じて、ドメイン参加処理のタイムアウト時間を変更します。初期値は [30] 秒です。

参考

- 本機で Active Directory のシングルサインオンを有効にしているとき、[ホスト名] または [ドメイン名] を変更した場合は、[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [シングルサインオン設定] - [ドメイン参加設定] が [使用しない] に変更されます。

[ネットワーク設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定]

TCP/IP の設定やスキャン送信機能の使用環境の設定など、本機のネットワーク機能を設定します。

設定	説明
[TCP/IP 設定]	TCP/IP 環境に接続して使うための設定をします。
[NetWare 設定]	NetWare 環境に接続して使うための設定をします。
[http サーバー設定]	Web Connection の使用を禁止するかどうかの選択、IPP 印刷の使用環境の設定をします。
[FTP 設定]	FTP 送信の使用環境の設定、本機の FTP サーバー機能の使用設定をします。
[SMB 設定]	SMB(Server Message Block) の使用環境を設定します。
[LDAP 設定]	お使いの LDAP サーバーや Active Directory から宛先検索するための設定をします。
[E-mail 設定]	本機で E-mail を送受信するための設定をします。
[SNMP 設定]	SNMP(Simple Network Management Protocol) を使って、本機の情報取得や監視をするための設定をします。
[AppleTalk 設定]	Mac OS 環境でお使いの場合に、AppleTalk の使用環境を設定します。
[Bonjour 設定]	Mac OS 環境でお使いの場合に、Bonjour の使用環境を設定をします。
[TCP Socket 設定]	TCP Socket の使用環境を設定します。
[ネットワークファクス設定]	IP アドレスファクスとインターネットファクスを使うかどうかを選びます。また、SMTP 送受信の使用環境を設定します。
[WebDAV 設定]	WebDAV 送信の使用環境の設定、本機の WebDAV サーバー機能の使用設定をします。
[DPWS 設定]	Web サービス (DPWS : Devices Profile for Web Services) を使って印刷やスキャンを行うための設定をします。
[Distributed Scan 設定]	本機で分散スキャン管理 (Distributed Scan Management) を使うかどうかを選びます。

設定	説明
[BMLinkS 設定]	BMLinkS 統合プリンタードライバーを使って印刷するための設定をします。
[ThinPrint 設定]	ThinPrint 機能を使うための設定をします。 ThinPrint は、ThinPrint Engine (.print Engine) から、ThinPrint Client (.print Client) である本機へ印刷ジョブを送信するときに、データの圧縮や帯域制御を行うことで、スピーディーな印刷を実現する機能です。
[SSDP 設定]	SSDP(Simple Service Discovery Protocol) を使うかどうかを選びます。 SSDP を使う場合は、必要に応じて、マルチキャスト TTL を変更します。
[詳細設定]	ネットワークに関する詳細な設定をします。
[IEEE802.1x 認証設定]	IEEE802.1x 認証を行うかどうかを選びます。IEEE802.1x 認証を行う場合は、認証状態の確認や証明書の検証項目を設定します。
[IEEE802.1x 設定]	IEEE802.1x 認証において、本機をサブリカント(認証を受けるクライアント)として動作させるための設定をします。
[Web ブラウザー設定]	Web ブラウザーを有効にするかどうかを選びます。
[シングルサインオン設定]	本機を Active Directory のドメインに参加させ、シングルサインオン環境を構築するための設定をします。
[ネットワーク I/F 構成]	本機にネットワークインターフェースを増設して使用する場合に、ネットワークインターフェースの構成を設定します。
[無線ネットワーク設定]	本機を無線親機または無線子機として使用する際の動作を設定します。
[IWS 設定]	IWS(Internal Web Server) 機能の使用環境を設定します。
[リモートパネル設定]	本機の 操作パネル を、別のコンピューターから遠隔操作するための設定をします。
[本体更新設定]	本機のファームウェア、設定情報を外部からダウンロードして、更新するための設定をします。
[Remote Access 設定]	Android/iOS 端末から Remote Access を使って本機に接続し、 操作パネル の画像データや操作内容をやり取りするときの通信に関する設定をします。
[ネットワーク設定値リスト]	ネットワーク関連の設定値を記載したリストを印刷します。

[TCP/IP 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定]

TCP/IP 環境に接続して使うための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	TCP/IP を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[IPv4 設定]	本機に IP アドレス (IPv4) を割当てます。 設定内容について詳しくは、4-134 ページをごらんください。
[IPv6 設定]	本機に IP アドレス (IPv6) を割当てます。 設定内容について詳しくは、4-134 ページをごらんください。
[DNS ホスト]	DNS サーバーをお使いの環境で、ホスト名を使って本機に接続する場合は、 本機のホスト名を登録します。 設定内容について詳しくは、4-135 ページをごらんください。
[DNS ドメイン]	本機が参加しているドメイン名を登録します。 設定内容について詳しくは、4-135 ページをごらんください。
[DNS サーバー設定 (IPv4)]	本機からネットワーク上のコンピューターやサーバーにアクセスするときに、 ホスト名によって名前解決を行う場合は、お使いの DNS サーバーのアドレス (IPv4) を本機に登録します。 設定内容について詳しくは、4-135 ページをごらんください。
[DNS サーバー設定 (IPv6)]	本機からネットワーク上のコンピューターやサーバーにアクセスするときに、 ホスト名によって名前解決を行う場合は、お使いの DNS サーバーのアドレス (IPv6) を本機に登録します。 設定内容について詳しくは、4-136 ページをごらんください。
[IPsec 設定]	本機で IPsec を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-136 ページをごらんください。
[IPv4 許可設定]	本機へのアクセスを許可するコンピューターを、IPv4 アドレスで指定します。 設定内容について詳しくは、4-140 ページをごらんください。
[IPv4 拒否設定]	本機へのアクセスを拒否するコンピューターを、IPv4 アドレスで指定します。 設定内容について詳しくは、4-140 ページをごらんください。
[IPv6 許可設定]	本機へのアクセスを許可するコンピューターを、IPv6 アドレスで指定します。 設定内容について詳しくは、4-140 ページをごらんください。
[IPv6 拒否設定]	本機へのアクセスを拒否するコンピューターを、IPv6 アドレスで指定します。 設定内容について詳しくは、4-141 ページをごらんください。
[簡易 IP フィルタリング]	本機にアクセスできる機器を IP アドレス (IPv4/IPv6) で制限できます。アクセスを制限する IP アドレスの範囲は自動で設定されます。 設定内容について詳しくは、4-141 ページをごらんください。
[RAW ポート番号]	Port9100 印刷で使う RAW ポートの番号を設定します。 設定内容について詳しくは、4-141 ページをごらんください。
[LLMNR 設定]	LLMNR(Link-local Multicast Name Resolution) を使うかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-142 ページをごらんください。

[TCP/IP 設定 (無線 LAN 接続キット装着時)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定 (無線 LAN 接続キット装着時)]

TCP/IP の設定を行うネットワークを選択します。

設定	説明
[有線設定]	TCP/IP を使用して本機を有線ネットワーク環境に接続するための設定を行います。 設定内容について詳しくは、4-142 ページをごらんください。
[無線設定]	TCP/IP を使用して本機を無線ネットワーク環境に接続するための設定を行います。 設定内容について詳しくは、4-142 ページをごらんください。



参考

- この機能を使うには、オプションの無線 LAN 接続キットが必要です。

[IPv4 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPv4 設定]

本機に IP アドレス (IPv4) を割当てます。

設定	説明
[IP 確定方法]	お使いの環境に合わせて、本機の IP アドレスの割当て方法を選びます。 初期値は [自動取得] です。
[直接設定]	本機に固定の IP アドレスを割当てます。 IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイを入力します。
[自動取得]	DHCP などによって IP アドレスを自動で割当てます。[自動取得] を押すと、自動取得の方法を選べます。 <ul style="list-style-type: none"> [DHCP 設定]：初期値は [使用する] です。 [BOOTP 設定]：初期値は [使用しない] です。 [ARP/PING 設定]：初期値は [使用する] です。 [AUTO IP 設定]：初期値は [使用する] です。

[IPv6 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPv6 設定]

本機に IP アドレス (IPv6) を割当てます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	IPv6 を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[IPv6 自動設定]	本機の IPv6 グローバルアドレスを自動で割当てかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[使用する]	ルーターから通知されるプレフィックス長と本機の MAC アドレスから、IPv6 グローバルアドレスを自動で割当てます。
[使用しない]	IPv6 グローバルアドレスを手動で割当てます。 <ul style="list-style-type: none"> [グローバルアドレス]：IPv6 グローバルアドレスを入力します。 [ゲートウェイアドレス]：ゲートウェイアドレスを入力します。 [リンクローカルアドレス]：本機の MAC アドレスから自動的に設定されたリンクローカルアドレスを表示します。
[DHCPv6 設定]	DHCPv6 によって IPv6 グローバルアドレスを自動で割当てかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。

[DNS ホスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [DNS ホスト]

DNS サーバーをお使いの環境で、ホスト名を使って本機に接続する場合は、本機のホスト名を登録します。

設定	説明
[DNS ホスト名]	本機のホスト名を入力します（半角 63 文字以内）。 お使いの DNS サーバーが Dynamic DNS 機能をサポートしていない場合は、本機のホスト名を DNS サーバーに登録する必要があります。
[Dynamic DNS 設定]	Dynamic DNS 機能を有効にするかどうかを選びます。 お使いの DNS サーバーが Dynamic DNS 機能をサポートしている場合に [有効] を選ぶと、設定したホスト名を DNS サーバーに自動で登録したり、変更内容を自動で更新したりできます。 初期値は [無効] です。

[DNS ドメイン]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [DNS ドメイン]

本機が参加しているドメイン名を登録します。

設定	説明
[ドメイン名自動取得]	DHCP などをお使いの場合に、ドメイン名を自動で取得するかどうかを選びます。 初期値は [有効] です。
[検索ドメイン名自動取得]	DHCP などをお使いの場合に、検索ドメイン名を自動で取得するかどうかを設定します。 初期値は [有効] です。
[DNS デフォルトドメイン名]	デフォルトドメイン名を自動で取得しない場合は、本機のデフォルトドメイン名を入力します（ホスト名と合わせて 253 バイト以内）。
[DNS 検索ドメイン名 1] ~ [DNS 検索ドメイン名 3]	検索ドメイン名を自動で取得しない場合は、登録したい番号を選び、検索ドメイン名を入力します（半角 251 文字以内）。

[DNS サーバー設定 (IPv4)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [DNS サーバー設定 (IPv4)]

本機からネットワーク上のコンピューターやサーバーにアクセスするときに、ホスト名によって名前解決を行う場合は、お使いの DNS サーバーのアドレス (IPv4) を本機に登録します。

設定	説明
[DNS サーバー自動取得]	DNS サーバーのアドレスを自動で取得するかどうかを選びます。 初期値は [有効] です。
[優先 DNS サーバー]	お使いの DNS サーバー（プライマリ）のアドレスを入力します。
[代替 DNS サーバー 1] / [代替 DNS サーバー 2]	複数の DNS サーバーをお使いの場合は、登録したい番号を選び、DNS サーバー（セカンダリ）のアドレスを入力します。

[DNS サーバー設定 (IPv6)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [DNS サーバー設定 (IPv6)]

本機からネットワーク上のコンピュータやサーバーにアクセスするときに、ホスト名によって名前解決を行う場合は、お使いの DNS サーバーのアドレス (IPv6) を本機に登録します。

設定	説明
[DNS サーバー自動取得]	DNS サーバーのアドレスを自動で取得するかどうかを選びます。DHCPv6 をお使いの場合は、DNS サーバーのアドレスを自動的に設定できます。初期値は [有効] です。
[優先 DNS サーバー]	お使いの DNS サーバー (プライマリ) のアドレスを入力します。
[代替 DNS サーバー 1] / [代替 DNS サーバー 2]	複数の DNS サーバーをお使いの場合は、登録したい番号を選び、DNS サーバー (セカンダリ) のアドレスを入力します。

[IPsec 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPsec 設定]

本機で IPsec を使うための設定をします。

IPsec は、暗号化技術を利用して、IP パケット単位でデータの改ざんやデータの漏洩を防止する技術です。ネットワーク層で暗号化を行うため、暗号化をサポートしていない上位層のプロトコルや、暗号化に対応していないアプリケーションを使っても、安全に通信できます。

設定	説明
[IPsec 設定]	IPsec 通信で使うパラメーターを設定します。IKE (Internet Key Exchange) の設定、SA (Security Association) の設定、IPsec の通信相手の設定、IPsec で使うプロトコルの設定ができます。
[IKE 設定]	IPsec の共通鍵生成のプロセスに必要な設定をします。設定内容について詳しくは、4-137 ページをごらんください。
[IPsec SA 設定]	暗号化通信を行うときに使う SA (Security Association) の設定をします。設定内容について詳しくは、4-137 ページをごらんください。
[通信相手先]	IPsec を使うときの、本機の通信相手先を登録します。設定内容について詳しくは、4-138 ページをごらんください。
[プロトコル指定]	IPsec 通信を行うプロトコルを指定します。設定内容について詳しくは、4-138 ページをごらんください。
[IPsec 使用設定]	本機で IPsec を使うための設定をします。また、IPsec 通信のポリシーを設定します。設定内容について詳しくは、4-139 ページをごらんください。
[通信確認]	IPsec の通信エラーログを確認できます。設定内容について詳しくは、4-140 ページをごらんください。

[IKE 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPsec 設定] - [IPsec 設定] - [IKE 設定]

IPsec の共通鍵生成のプロセスに必要な設定をします。

設定	説明
[IKEv1 設定] / [IKEv2 設定]	お使いの IKE のバージョンに応じて、[IKEv1 設定] または [IKEv2 設定] を選びます。
[暗号化アルゴリズム]	通信に使う共通鍵の生成に使う、暗号化アルゴリズムを選びます。
[認証アルゴリズム]	通信に使う共通鍵の生成に使う、認証アルゴリズムを選びます。
[Diffie-Hellman Group]	Diffie-Hellman グループを選びます。 初期値は [グループ 2] です。
[鍵有効時間]	通信の暗号化に使う共通鍵を、安全に生成するために、共通鍵の有効時間を設定します。有効時間が経過すると、新しい鍵が生成されるため、セキュリティを確保できます。 初期値は [28800] 秒です。
[ネゴシエーションモード]	通信の暗号化に使う共通鍵を、安全に生成する方法を選びます。[IKEv2 設定] では設定できません。 初期値は [Main Mode] です。

[IPsec SA 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPsec 設定] - [IPsec 設定] - [IPsec SA 設定]

暗号化通信を行うときに使う SA(Security Association) の設定をします。SA は 10 グループまで登録できます。

グループを選び、[編集] を押します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	SA を登録する場合は、[使用する] を選びます。 初期値は [使用しない] です。
[グループ名]	SA 設定の名前を入力します (半角 10 文字以内)。
[カプセル化モード]	IPsec の動作モードを選びます。 初期値は [トランスポートモード] です。
[トンネルエンドポイント]	[カプセル化モード] で [トンネルモード] を選んだ場合に、通信相手先となる IPsec ゲートウェイの IP アドレスを入力します。
[セキュリティプロトコル]	セキュリティプロトコルを選びます。
[鍵交換方式]	通信の暗号化に使う共通鍵を安全に生成するときの、鍵交換方式を設定します。 IKE による自動鍵交換に対応していない機器を使う場合は、[マニュアルキー] を選ぶと、詳細なパラメーターを手動で設定できます。 初期値は [IKEv1] です。
[確立後の破棄時間]	通信の暗号化に使う共通鍵の有効時間を入力します。 初期値は [3600] 秒です。

参考

- 登録済みの SA 設定の内容を確認するときは、グループ名を選び、[設定内容] を押します。

[通信相手先]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPsec 設定] - [IPsec 設定] - [通信相手先]

IPsec を使うときの、本機の通信相手先を登録します。通信相手先は 10 件まで登録できます。

グループを選び、[編集] を押します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	通信相手先を登録する場合は、[使用する] を選びます。初期値は [使用しない] です。
[グループ名]	通信相手先の名前を入力します (半角 10 文字以内)。
[アドレス指定方式]	通信相手先のアドレスの指定方法を選びます。選んだ指定方法に合わせて、通信相手先の IP アドレスを指定します。
[Pre-Shared Key 文字列]	通信の相手と共有する Pre-Shared Key 文字列を ASCII コード (128 文字以内) または HEX コード (256 文字以内) で入力します。通信相手と同じ文字列を設定します。
[Key-ID 文字列]	Pre-Shared Key に指定する、Key-ID を入力します (128 バイト以内)。

参考

- 登録済みの通信相手先の設定の内容を確認するときは、グループ名を選び、[設定内容] を押します。

[プロトコル指定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPsec 設定] - [IPsec 設定] - [プロトコル指定]

IPsec 通信を行うプロトコルを指定します。プロトコル指定は 10 項目まで登録できます。

グループを選び、[編集] を押します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	プロトコルの設定を登録する場合は、[使用する] を選びます。初期値は [使用しない] です。
[グループ名]	プロトコル指定のグループ名を入力します (半角 10 文字以内)。
[プロトコル識別]	IPsec 通信を行うプロトコルを選びます。初期値は [指定しない] です。
[ポート指定方式]	[プロトコル識別] で [TCP] または [UDP] を選んだ場合に、IPsec 通信を行うポート番号を設定します。
[メッセージタイプ]	[プロトコル識別] で [ICMP] または [ICMPv6] を選んだ場合に、ICMP メッセージの種類を指定します。

参考

- 登録済みのプロトコルの設定の内容を確認するときは、グループ名を選び、[設定内容] を押します。

[IPsec 使用設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPsec 設定] - [IPsec 使用設定]

本機で IPsec を使うための設定をします。また、IPsec 通信のポリシーを設定します。

あらかじめ [IPsec 設定] で、[IKE 設定]、[IPsec SA 設定]、[通信相手先]、[プロトコル指定] の各項目を登録する必要があります。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	IPsec を使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[IPsec ポリシー]	IPsec 通信に適用するポリシーを設定します。IP パケットの条件を指定して、それぞれの条件に合致した IP パケットを通過させたり、許可させたりできます。グループを選び、[編集] を押します。
[使用する] / [使用しない]	IPsec ポリシーを使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[グループ名]	IPsec ポリシーの名前を入力します (半角 10 文字以内)。
[action]	[通信相手先]、[プロトコル]、[IPsec 設定] に合致した IP パケットに対する動作を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [保護]：条件に合致した IP パケットを保護します。 ・ [通過]：条件に合致した IP パケットを保護しません。 ・ [破棄]：条件に合致した IP パケットを破棄します。 ・ [拒否]：条件に合致した IP パケットを拒否します。
[グループ選択]	[通信相手先]、[プロトコル]、[IPsec 設定] を、それぞれ登録した設定から選びます。
[通信方向]	IPsec の通信方向を選びます。
[共通設定]	IPsec ポリシーの共通の設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Cookie]：サービス妨害攻撃に対して、Cookie を使った防御を有効にするかどうかを選びます。初期値は [無効] です。 ・ [ICMP 通過]：ICMP (Internet Control Message Protocol) に、IPsec を適用するかどうかを選びます。ICMP に IPsec を適用せず、ICMP パケットを通過させるには [有効] を選びます。初期値は [無効] です。 ・ [ICMPv6 通過]：ICMPv6 (Internet Control Message Protocol for IPv6) に、IPsec を適用するかどうかを選びます。ICMPv6 に IPsec を適用せず、ICMPv6 パケットを通過させるには、[有効] を選びます。初期値は [無効] です。 ・ [Default action]：IPsec 通信が有効なときに、[IPsec ポリシー] に合致する設定がなかった場合の動作を選びます。[IPsec ポリシー] の設定に合致しない IP パケットを破棄したい場合は、[破棄] を選びます。初期値は [通過] です。 ・ [証明書検証強度設定]：証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 [チェーン]：証明書のチェーン (証明書のパス) に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [Dead Peer Detection]：通信相手から一定期間内に応答がない場合に、通信相手との SA を削除します。応答がない通信相手に対して、生存確認の情報を送信するまでの時間を選びます。初期値は [15] 秒です。

[通信確認]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPsec 設定] - [通信確認]

IPsec の通信エラーログを確認できます。

[通信エラーログ] を押すと、通信エラーの IP アドレス、エラー内容、発生時刻を一覧表示します。詳細な内容を確認したい場合は、通信エラーを選び、[詳細] を押します。

[IPv4 許可設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPv4 許可設定]

本機へのアクセスを許可するコンピューターを、IPv4 アドレスで指定します。

設定	説明
[有効] / [無効]	本機へのアクセスを許可する IPv4 アドレスを指定するかどうかを選びます。初期値は [無効] です。
[範囲 1] ~ [範囲 5]	アクセスを許可する IPv4 アドレスの範囲を、次のフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「192.168.1.1 - 192.168.1.10」 1つの IPv4 アドレスからのアクセスを許可する場合は、片方だけの入力でも設定できます。

[IPv4 拒否設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPv4 拒否設定]

本機へのアクセスを拒否するコンピューターを、IPv4 アドレスで指定します。

設定	説明
[有効] / [無効]	本機へのアクセスを拒否する IPv4 アドレスを指定するかどうかを選びます。初期値は [無効] です。
[範囲 1] ~ [範囲 5]	アクセスを拒否する IPv4 アドレスの範囲を、次のフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> 入力例：「192.168.1.1 - 192.168.1.10」 1つの IPv4 アドレスからのアクセスを許可する場合は、片方だけの入力でも設定できます。

[IPv6 許可設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPv6 許可設定]

本機へのアクセスを許可するコンピューターを、IPv6 アドレスで指定します。

設定	説明
[有効] / [無効]	本機へのアクセスを許可する IPv6 アドレスを指定するかどうかを選びます。初期値は [無効] です。
[範囲 1] ~ [範囲 5]	アクセスを許可する IPv6 アドレスの範囲を、IPv6 アドレスとプレフィックスレンジを入力して指定します。

[IPv6 拒否設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPv6 拒否設定]

本機へのアクセスを拒否するコンピューターを、IPv6 アドレスで指定します。

設定	説明
[有効] / [無効]	本機へのアクセスを拒否する IPv6 アドレスを指定するかどうかを選びます。初期値は [無効] です。
[範囲 1] ~ [範囲 5]	アクセスを拒否する IPv6 アドレスの範囲を、IPv6 アドレスとプレフィックスレンジを入力して指定します。

[簡易 IP フィルタリング]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [簡易 IP フィルタリング]

本機にアクセスできる機器を IP アドレス (IPv4/IPv6) で制限できます。アクセスを制限する IP アドレスの範囲は自動で設定されます。

初期値は [フィルタリングなし] です。

設定	説明
[IP アドレス連動]	IPv4 の場合、本機に設定されている IP アドレスと末尾が異なる IP アドレスのみアクセスを許可します。IPv6 の場合、本機に設定されている IP アドレスと、上位 64bit が同一の IP アドレスのみアクセスを許可します。
[サブネットマスク連動]	本機に設定されている IP アドレスと、サブネットマスクまたはプレフィックスを使用し、同じネットワークに属する IP アドレスの範囲のみアクセスを許可します。
[フィルタリングなし]	フィルタリング機能を使いません。



参考

- 簡易 IP フィルタリング機能を使うと、アクセスを制限する IP アドレスの範囲は自動で設定されます。アクセスを制限する IP アドレスの範囲を手動で設定したい場合は、[簡易 IP フィルタリング] を使わずに、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPv4 許可設定] / [IPv4 拒否設定] または [IPv6 許可設定] / [IPv6 拒否設定] を設定します。
- 簡易 IP フィルタリングが有効の場合、**Web Connection** にアクセスできない場合があります。**Web Connection** にアクセスできない場合は、簡易 IP フィルタリングを [フィルタリングなし] に設定してください。

[RAW ポート番号]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [RAW ポート番号]

Port9100 印刷で使う RAW ポートの番号を設定します。

設定	説明
[ポート 1] ~ [ポート 6]	必要に応じて、RAW ポートの番号を変更します。ポートを使わないときは、[使用しない] を選びます。初期値は以下のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • [ポート 1] : 9100 • [ポート 2] : 9112 • [ポート 3] : 9113 • [ポート 4] : 9114 • [ポート 5] : 9115 • [ポート 6] : 9116

[LLMNR 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [LLMNR 設定]

LLMNR(Link-local Multicast Name Resolution) を使うかどうかを選びます。

LLMNR を使うと、DNS サーバーがない環境でも名前解決ができます。Windows Vista 以降 (Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2) のコンピュータで対応しています。IPv6 環境で、名前解決を行いたい場合などに便利です。

初期値は [有効] です。

[有線設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定 (無線 LAN 接続キット装着時)] - [有線設定]

TCP/IP を使用して本機を有線ネットワーク環境に接続するための設定を行います。

設定内容について詳しくは、4-133 ページをごらんください。



参考

- この機能を使うには、オプションの無線 LAN 接続キットが必要です。

[無線設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定 (無線 LAN 接続キット装着時)] - [無線設定]

TCP/IP を使用して本機を無線ネットワーク環境に接続するための設定を行います。

設定	説明
[IPv4 設定]	<p>本機で IPv4 を使用して無線ネットワーク環境に接続する場合に、IPv4 の設定をします。</p> <ul style="list-style-type: none"> [IP 確定方法]：IP アドレスを手動で入力するときは [直接設定] を選び、無線ネットワーク環境で使用する本機の IP アドレスとサブネットマスクを入力します。DHCP サーバーから IP アドレスを自動的に取得する場合は、[自動取得] を選びます。 <p>[ネットワーク I/F 構成] が [有線 + 無線 (親機モード)] の場合、この項目は表示されません。直接設定でのみ設定できます。初期値は [自動取得] です。</p> <ul style="list-style-type: none"> [IP アドレス]：[IP 確定方法] で [直接設定] を選んだ場合は、本機に用意した固定 IP アドレスを入力します。 [サブネットマスク]：[IP 確定方法] で [直接設定] を選んだ場合は、サブネットマスクを入力します。
[IPv6 設定]	<p>本機で IPv6 を使用して無線ネットワーク環境に接続する場合に、IPv6 の設定を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> [リンクローカルアドレス]：リンクローカルアドレスを表示します。リンクローカルアドレスは、本機の MAC アドレスから自動的に設定されます。



参考

- この機能を使うには、オプションの無線 LAN 接続キットが必要です。
- 無線ネットワークのネットワークアドレスは、有線ネットワークのネットワークアドレスとは異なるプライベート IP アドレス等を設定してください。同じネットワークアドレス群を設定すると、本機から有線ネットワークへの送信ができなくなります。

[NetWare 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [NetWare 設定]

NetWare 環境に接続して使うための設定をします。

[OK] を押すと設定変更を確定します。

設定	説明
[IPX 設定]	IPX を使うかどうかを選びます。IPX を使う場合は、お使いの環境にあわせて、イーサネットフレームタイプを選びます。 設定内容について詳しくは、4-143 ページをごらんください。
[NetWare プリント設定]	NetWare で印刷するための使用環境を設定します。 設定内容について詳しくは、4-143 ページをごらんください。
[ユーザー認証設定 (NDS)]	NDS(Novell Directory Service) 認証を使うかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-144 ページをごらんください。

[IPX 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [NetWare 設定] - [IPX 設定]

IPX を使うかどうかを選びます。IPX を使う場合は、お使いの環境にあわせて、イーサネットフレームタイプを選びます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	IPX を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[イーサネットフレームタイプ]	お使いの環境にあわせて、イーサネットフレームタイプを選びます。 初期値は [自動検出] です。

[NetWare プリント設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [NetWare 設定] - [NetWare プリント設定]

NetWare で印刷するための使用環境を設定します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	NetWare で印刷するかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[NetWare プリントモード]	お使いの環境に合わせて、プリントサーバーの動作モードを選びます。 初期値は [PServer] です。
[PServer]	[PServer] を押して、本機を PServer として使うための設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [プリントサーバー名]：プリントサーバー名を入力します (半角 63 文字以内)。 ・ [プリントサーバーパスワード]：必要に応じて、プリントサーバーのパスワードを入力します (半角 63 文字以内)。 ・ [ポーリング間隔]：ジョブの問い合わせを行う間隔を指定します。初期値は [1] 秒です。 ・ [Bindery/NDS 設定]：[NDS] または [NDS/Bindery] を選びます。初期値は [NDS] です。 ・ [ファイルサーバー名]：Bindery モードの優先ファイルサーバー名を入力します (半角 47 文字以内)。 ・ [NDS コンテキスト名]：プリントサーバーで接続する、NDS コンテキスト名を入力します (半角 191 文字以内) ・ [NDS ツリー名]：プリントサーバーで接続する、NDS ツリー名を入力します (半角 63 文字以内)。
[Nprinter/Rprinter]	[Nprinter/Rprinter] を押して、本機を Nprinter または Rprinter として使うための設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [プリントサーバー名]：プリントサーバー名を入力します (半角 63 文字以内)。 ・ [プリンター番号]：プリンター番号を入力します。
[ステータス]	サーバー名、キュー名、キューの状態を確認できます。

[ユーザー認証設定 (NDS)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [NetWare 設定] - [ユーザー認証設定 (NDS)]

NDS(Novell Directory Service) 認証を使うかどうかを選びます。

初期値は [使用する] です。

[http サーバー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [http サーバー設定]

Web Connection の使用を禁止するかどうかの選択、IPP 印刷の使用環境の設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機を HTTP サーバーとして使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[Web 設定]	Web Connection を使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[IPP 設定]	IPP を使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[IPP ジョブ許可]	IPP 印刷を使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[オペレーションサポート情報]	IPP による次の操作を許可するかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [印刷ジョブ]：印刷ジョブを許可します。 ・ [有効ジョブ]：有効ジョブの確認を許可します。 ・ [キャンセルジョブ]：ジョブのキャンセルを許可します。 ・ [ジョブ属性取得]：ジョブ属性の取得を許可します。 ・ [ジョブ取得]：ジョブ属性の一覧の取得を許可します。 ・ [プリンター属性取得]：プリンター属性の取得を許可します。 初期値はすべて [ON] (許可) です。
[プリンター関連情報]	必要に応じて、本機のプリンター情報を入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [プリンター名]：本機のプリンター名を入力します (半角 127 文字以内)。 ・ [プリンター設置場所]：本機の設置場所を入力します (半角 127 文字以内)。 ・ [プリンター情報]：本機のプリンター情報を入力します (半角 127 文字以内)。 ・ [プリンター URI]：IPP を利用してプリントできるプリンターの URI を表示します。
[IPP 認証設定]	IPP 認証を使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[認証方式]	IPP 認証の認証方式を選びます。初期値は [requesting-user-name] です。
[ユーザー名]	ユーザー名を入力します (半角 20 文字以内)。[認証方式] で、[basic] または [digest] を選んだ場合に入力します。
[パスワード]	[ユーザー名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します。[認証方式] で、[basic] または [digest] を選んだ場合に入力します。
[realm]	[認証方式] で [digest] を選んだ場合は、ドメイン (realm) を入力します (半角 127 文字以内)。

[FTP 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [FTP 設定]

FTP 送信の使用環境の設定、本機の FTP サーバー機能の使用設定をします。

設定	説明
[FTP 送信設定]	本機で FTP 送信機能を使うための設定をします。設定内容について詳しくは、4-145 ページをごらんください。
[FTP サーバー設定]	本機の FTP サーバー機能を使うための設定をします。また、本機を FTP サーバーとして使うときのセキュリティに関する設定をします。設定内容について詳しくは、4-145 ページをごらんください。

[FTP 送信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [FTP 設定] - [FTP 送信設定]
本機で FTP 送信機能を使うための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機の FTP 送信機能を使うかどうかを選びます。 スキャンした原稿データを FTP サーバーへ送信できます。 初期値は [使用する] です。
[プロキシサーバーアドレス]	プロキシサーバー経由で FTP サーバーにアクセスする場合は、プロキシサーバーのアドレスを入力します。 次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名の入力例：[host.example.com] IP アドレス (IPv4) の入力例：[192.168.1.1] IP アドレス (IPv6) の入力例：[fe80::220:6bff:fe10:2f16]
[プロキシサーバーポート番号]	必要に応じて、プロキシサーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [21] です。
[ポート番号]	必要に応じて、FTP サーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [21] です。
[接続タイムアウト]	必要に応じて、FTP サーバーとの通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [60 秒] です。

[FTP サーバー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [FTP 設定] - [FTP サーバー設定]

本機の FTP サーバー機能を使うための設定をします。

本機を FTP サーバーとして使うと、FTP クライアントとして動作するアプリケーションと本機を連携させることができます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機の FTP サーバー機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[受信拒否するコマンド]	本機の FTP サーバー機能を使うときに、FTP クライアントからの受信を拒否するコマンドを選びます。 FTP クライアントから本機に対して、PORT/EPRT コマンドまたは PASV/EPSV コマンドが送信されたとき、エラーを返すように設定できます。 初期値は [禁止しない] です。
[PORT コマンドセキュリティ強化]	FTP バウンスアタックに対する、本機のセキュリティを有効にするかどうかを選びます。[受信拒否するコマンド] で [PORT/EPRT] を選んだ場合は設定できません。 FTP クライアントから PORT/EPRT コマンドが送信されてきたときに、次の条件を両方を満たす場合だけ、データ接続を確立します。 <ul style="list-style-type: none"> 1024 未満のポート番号が指定されていない コマンドで指定された IP アドレスが、制御接続を確立したときに指定された IP アドレスと同じ 初期値は [有効] です。

[SMB 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定]

SMB(Server Message Block) の使用環境を設定します。

設定	説明
[クライアント設定]	本機の SMB クライアント機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-146 ページをごらんください。
[SMB サーバー設定]	本機の SMB サーバーとしての動作を設定します。 サポートする SMB プロトコルの指定や、SMB 印刷、SMB ファイル共有の設定をします。 設定内容について詳しくは、4-147 ページをごらんください。
[WINS/NetBIOS 設定]	名前解決のために WINS サーバーを導入している場合に、WINS サーバーを登録します。 設定内容について詳しくは、4-148 ページをごらんください。
[Direct Hosting 設定]	ダイレクトホスティング SMB サービスを有効にするかどうかを選びます。有効にすると、IP アドレス (IPv4/IPv6) またはホスト名で、通信先を指定できます。 設定内容について詳しくは、4-148 ページをごらんください。

[クライアント設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [クライアント設定]

本機の SMB クライアント機能を使うための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機の SMB クライアント機能を使うかどうかを選びます。 スキャンした原稿データをコンピューターの共有フォルダーへ送信できます。 初期値は [使用する] です。
[SMB 認証設定]	お使いの環境に合わせて、SMB 送信時の認証方式を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [NTLM v1] : NTLM v1 認証を行います。NT ドメイン環境でお使いの場合に選びます。 ・ [NTLM v2] : NTLM v2 認証を行います。NT ドメイン環境でお使いの場合に選びます。 ・ [NTLM v1/v2] : NTLMv2 認証に失敗した場合に NTLMv1 認証を行います。NT ドメイン環境でお使いの場合に選びます。 ・ [Kerberos] : Kerberos 認証を行います。Active Directory ドメイン環境でお使いの場合に選びます。 初期値は [NTLM v1] です。
[Kerberos 認証失敗時設定]	[SMB 認証設定] で [Kerberos] を選んだ場合、Kerberos 認証に失敗したときに、NTLM 認証を行うかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [NTLM v1/v2 を使用する] : Kerberos 認証に失敗したら NTLMv2 認証を行い、NTLMv2 認証に失敗したら NTLMv1 認証を行います。Active Directory ドメインと NT ドメインの混在環境でお使いの場合に選びます。 ・ [NTLM を使用しない] : Kerberos 認証に失敗したら、認証失敗となります。 初期値は [NTLM を使用しない] です。
[ユーザー認証 (NTLM)]	NTLM サーバーでユーザー認証を行うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[DFS 設定]	分散ファイルシステム (DFS、Distributed File System) を導入している場合に、DFS を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。

設定	説明
[シングルサインオン設定]	<p>SMB 送信時のシングルサインオン機能を設定します。 本機のユーザー認証の認証情報（ログイン名とパスワード）を SMB 宛先の認証情報（ホスト名とパスワード）として引用することで、SMB 宛先の認証情報を指定する手間を省き、SMB 送信のシングルサインオン環境を構築できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [デフォルトドメイン名]：SMB 送信時に宛先のホスト名に付加するデフォルトドメイン名を入力します（半角 64 文字以内）。SMB 送信時に宛先のドメイン名がユーザーにより指定されていない場合は、ここで指定したドメイン名が付加されます。認証サーバーとして Active Directory をお使いの場合は入力不要です。 ・ [認証情報引用設定]：本機のユーザー認証の認証情報（ログイン名とパスワード）を SMB 宛先の認証情報（ホスト名とパスワード）として引用するかどうかを選びます。初期値は [引用しない] です。 ・ [認証情報登録可否]：[認証情報引用設定] で [引用する] を選んだ場合に設定できます。 [登録不可] を選ぶと、SMB 宛先を登録するときにログイン時のユーザー ID およびパスワードを含まず登録します。ただし、Web Connection から SMB 宛先を登録すると、ユーザー ID およびパスワードを含んで登録します。 [登録可能] を選ぶと、ユーザー ID およびパスワード含んで登録するか除いて登録するかを選ぶことができます。[除いて登録] を選ぶと、ユーザー ID とパスワードは SMB 送信時に自動的に付加されます。初期値は [登録不可] です。

[SMB サーバー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [SMB サーバー設定]

本機の SMB サーバーとしての動作を設定します。

サポートする SMB プロトコルの指定や、SMB 印刷、SMB ファイル共有の設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機を SMB サーバーとして使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[SMB サーバー共通設定]	本機を SMB サーバーとして使うための共通の設定をします。設定内容について詳しくは、4-147 ページをごらんください。
[SMB プリント設定]	本機で SMB 印刷をするための設定をします。SMB を使用して、Windows ネットワーク上でプリンター共有を行う場合に設定します。設定内容について詳しくは、4-148 ページをごらんください。
[SMB ファイル共有設定]	SMB ファイル共有機能を使うかどうかを選びます。SMB ファイル共有機能を使うと、本機の共有ボックスで、ネットワーク上の他の PC とファイルを共有できます。設定内容について詳しくは、4-148 ページをごらんください。

[SMB サーバー共通設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [SMB サーバー設定] - [SMB サーバー共通設定]

本機を SMB サーバーとして使うための共通の設定をします。

設定	説明
[SMB ホスト名]	本機のホスト名を入力します（半角 15 文字以内）。
[ワークグループ]	本機が所属するワークグループ名を入力します（半角 15 文字以内）。初期値は [WORKGROUP] です。
[SMB 認証プロトコル]	本機で使用する SMB 認証プロトコルを選びます。Windows Vista 以降をお使い場合に、SMB2.0 プロトコルを使用するときは、[SMB1.0/SMB2.0] を選びます。初期値は [SMB1.0] です。

[SMB プリント設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [SMB サーバー設定] - [SMB プリント設定]

本機で SMB 印刷をするための設定をします。

SMB を使用して、Windows ネットワーク上でプリンター共有を行う場合に設定します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	SMB 印刷機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[プリントサービス名]	プリントサービス名を大文字で入力します (半角 12 文字以内)。

[SMB ファイル共有設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [SMB サーバー設定] - [SMB ファイル共有設定]

SMB ファイル共有機能を使うかどうかを選びます。

SMB ファイル共有機能を使うと、本機の共有ボックスを介して、ネットワーク上の他の PC とファイルを共有できます。

初期値は [使用しない] です。

[WINS/NetBIOS 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [WINS/NetBIOS 設定]

名前解決のために WINS サーバーを導入している場合に、WINS サーバーを登録します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	WINS サーバーを使うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[自動取得設定]	WINS サーバーのアドレスを自動で取得するかどうかを選びます。 DHCP などが有効の場合に設定します。 初期値は [有効] です。
[WINS サーバーアドレス]	WINS サーバーのアドレスを手動で指定する場合に、WINS サーバーのアドレスを入力します。 次のフォーマットで入力します。 ・ 入力例：「192.168.1.1」
[ノードタイプ設定]	名前解決の方法を選びます。 ・ [B ノード]：ブロードキャストで問い合わせます。 ・ [P ノード]：WINS サーバーに問い合わせます。 ・ [M ノード]：ブロードキャスト、WINS サーバーの順に問い合わせます。 ・ [H ノード]：WINS サーバー、ブロードキャストの順に問い合わせます。 初期値は [H ノード] です。

[Direct Hosting 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SMB 設定] - [Direct Hosting 設定]

ダイレクトホスティング SMB サービスを有効にするかどうかを選びます。有効にすると、IP アドレス (IPv4/IPv6) またはホスト名で、通信先を指定できます。

初期値は [使用する] です。

[LDAP 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [LDAP 設定]

お使いの LDAP サーバーや Active Directory から宛先検索するための設定をします。

設定	説明
[LDAP 使用設定]	宛先検索に LDAP サーバーを使うかどうかを選びます。 スキャンした原稿データを送信するときに、LDAP サーバーからメールアドレスやファクス番号を検索できます。 初期値は [使用しない] です。
[LDAP サーバー登録]	宛先検索に利用する LDAP サーバーを登録します。 未登録のキーを選び、必要な情報を入力します。
[LDAP サーバー名称]	LDAP サーバーの名前を入力します (半角 32 文字以内)。 サーバーを選ぶときにわかりやすい名前をつけます。
[検索 / 使用設定]	LDAP 検索の動作に関する設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [検索最大表示件数]：必要に応じて、検索結果として表示する宛先の最大数を変更します。初期値は [100] 件です。 ・ [タイムアウト時間]：必要に応じて、LDAP サーバーとの通信のタイムアウト時間を変更します。初期値は [60 秒] です。 ・ [詳細検索初期設定]：項目ごとに、LDAP 検索を実行する条件の初期値を設定します。初期値は [含む] です。 ・ [検索条件の属性変更]：LDAP 検索をするときに指定する属性を選びます。[名前] (cn) と [ニックネーム] (displayName) で切替えることができます。初期値は [名前] です。 ・ [候補表示]：名前の一部を入力したとき、候補の宛先を表示するかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[サーバーアドレス]	LDAP サーバーのアドレスを入力します。 次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ホスト名の入力例：[host.example.com] ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：[192.168.1.1] ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：[fe80::220:6bff:fe10:2f16]
[検索ベース]	認証するユーザーを検索するときの、検索の起点を指定します (半角 255 文字以内)。 入力した起点から下のツリー構造も含めて検索します。 入力例：[cn=users,dc=example,dc=com]
[SSL 使用設定]	LDAP サーバーとの通信に SSL を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、LDAP サーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [389] です。
[ポート番号 (SSL)]	必要に応じて、SSL 通信用のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [636] です。
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するときに証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 ・ [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン (証明書のパス) に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 ・ [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。

設定	説明
[認証形式]	LDAP サーバーへログインするときの、認証方式を選びます。 お使いの LDAP サーバーで採用している認証方式に合わせて選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • [Anonymous] • [Simple] • [Digest-MD5] • [GSS-SPNEGO] • [NTLM v1] • [NTLM v2] 初期値は [Anonymous] です。
[サーバー認証方式選択]	LDAP サーバーの認証方式を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> • [設定値を使用]：[ログイン名]、[パスワード]、[ドメイン名] の設定値を使います。 • [ユーザー認証を使用]：本機のユーザー認証と連動させます。本機の登録ユーザーのユーザー名とパスワードを [ログイン名]、[パスワード] として使います。 • [Dynamic 認証を使用]：LDAP 検索をするときに、ユーザー名とパスワードが要求されます。 初期値は [設定値を使用] です。
[referral 設定]	必要に応じて、referral 機能を使うかどうかを選びます。 LDAP サーバーの環境に応じて設定してください。 初期値は [使用する] です。
[ログイン名]	LDAP サーバーへログインして、ユーザーの検索が行えるログイン名を入力します (全角/半角 64 文字以内)。
[パスワード]	[ログイン名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します (半角 64 文字以内)。
[ドメイン名]	LDAP サーバーへログインするためのドメイン名を入力します (半角 64 文字以内)。 [認証形式] で [GSS-SPNEGO] を選んだ場合は、Active Directory のドメイン名を入力します。
[検索属性による認証]	[認証形式] で [Simple] を選び、かつ [サーバー認証方式選択] で [Dynamic 認証を使用] を選んだ場合に、検索属性による認証を有効にするかどうかを選びます。 LDAP サーバーで認証するとき、ユーザーが DN(Distinguished Name) をすべて入力する必要がなくなります。 初期値は [無効] です。
[検索属性]	ユーザー名の前に自動的に追加する検索属性を入力します (半角 64 文字以内)。 属性値は、半角英字で始める必要があります。 初期値は [uid] です。
[接続確認]	入力した内容で LDAP サーバーへの接続を試行して、登録内容が正しいかどうかを確認します。 [LDAP 使用設定] で [使用する] を選んだ場合に表示されます。
[設定全リセット]	入力した内容を、すべてリセットします。
[検索デフォルト設定]	宛先を検索するとき、デフォルトとして利用する LDAP サーバーを選びます。 複数の LDAP サーバーを登録した場合は、よく使う LDAP サーバーをデフォルトに設定しておくとう便利です。
[検索結果表示初期設定]	オプションの FAX キットを装着している場合に、宛先を LDAP サーバーから検索したときの検索表示結果に、E-mail アドレス、ファクス、I-Fax のどれを優先的に表示させるかを選びます。 FAX キットが非装着、かつインターネットファクス機能が無効の場合は表示されません。 初期値は [E-mail] です。

[E-mail 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [E-mail 設定]

本機で E-mail の送受信をするための設定をします。

設定	説明
[E-mail 送信 (SMTP)]	本機から E-mail を送信するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-151 ページをごらんください。
[E-mail 受信 (POP)]	本機で E-mail を受信するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-153 ページをごらんください。
[E-mail 受信プリント]	E-mail 受信プリント機能を使うための設定をします。 本機のメールアドレス宛に E-mail を送信すると、E-mail の添付ファイルを印刷できます。 設定内容について詳しくは、4-154 ページをごらんください。
[S/MIME 通信設定]	本機で S/MIME を使うための設定をします。E-mail の暗号化とデジタル署名の付加を行い、E-mail のセキュリティを強化できます。 設定内容について詳しくは、4-155 ページをごらんください。

[E-mail 送信 (SMTP)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [E-mail 設定] - [E-mail 送信 (SMTP)]

本機から E-mail を送信するための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機から E-mail を送信するかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[E-mail 送信]	E-mail 送信機能を使うかどうかを選びます。 スキャンした原稿データを E-mail の添付ファイルとして送信できます。 初期値は [使用する] です。
[E-mail 通知機能]	E-mail 通知機能を使うかどうかを選びます。 用紙の補給やトナー交換時期、紙つまりなど、本機で警告が発生したときに、登録したメールアドレスに通知できます。 初期値は [使用する] です。
[トータルカウンター通知機能]	トータルカウンター通知機能を使うかどうかを選びます。 本機で管理しているカウンター情報を、登録したメールアドレスに送信できます。 初期値は [使用する] です。
[SMTP サーバーアドレス]	お使いのメールサーバー (SMTP) のアドレスを入力します。 次のいずれかのフォーマットで入力します。 ・ ホスト名の入力例：[host.example.com] ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：[192.168.1.1] ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：[fe80::220:6bff:fe10:2f16]
[バイナリー分割]	大きなサイズの E-mail を送信するとき、E-mail を分割するかどうかを選びます。 [分割メールサイズ] の設定に従って、E-mail を分割します。 メールサーバー側で、送信できる E-mail の最大容量が制限されている場合に設定します。 初期値は [使用しない] です。
[分割メールサイズ]	[バイナリー分割] で [使用する] を選んだ場合に、E-mail を分割するサイズを入力します。
[接続タイムアウト]	必要に応じて、メールサーバー (SMTP) との通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [60] 秒です。
[サーバー容量]	メールサーバー (SMTP) が許容する E-mail の最大サイズを入力します。 [無制限] を押し、選択を解除してから入力します。 ここで指定したサイズを超えた E-mail は、破棄されます。 [バイナリー分割] で [使用する] を選んだ場合は、この設定は無効となります。 初期値は [無制限] です。

設定	説明
[SSL/TLS 設定]	メールサーバー (SMTP) との通信の暗号化方法を選びます。お使いの環境に合わせて [SMTP over SSL] または [Start TLS] を選びます。初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、メールサーバー (SMTP) のポート番号を変更します。通常はそのままお使いいただけます。初期値は [25] です。
[ポート番号 (SSL)]	必要に応じて、SSL 通信用のポート番号を変更します。通常はそのままお使いいただけます。[SSL/TLS 設定] で [SMTP over SSL] を選んだ場合に設定します。初期値は [465] です。
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するときに証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 ・ [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン (証明書のパス) に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 ・ [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。
[詳細設定]	お使いの環境に合わせて、SMTP 認証や POP before SMTP 認証を設定します。
[SMTP 認証]	SMTP 認証を使うかどうかを選びます。[使用する] を選んだ場合は、次の設定をします。初期値は [使用しない] です。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ユーザー ID]：SMTP 認証のユーザー ID を入力します (全角/半角 64 文字以内)。 ・ [パスワード]：[ユーザー ID] に入力したユーザー名のパスワードを入力します (半角 64 文字以内)。 ・ [ドメイン名]：SMTP 認証のドメイン名 (realm) を入力します (半角 253 文字以内)。SMTP 認証の認証方式が、Digest-MD5 の場合に設定します。ドメイン (realm) が 2 つ以上存在する場合に、ドメイン名を入力します。ドメイン (realm) が 1 つの場合は、入力は不要です。初期通信時にメールサーバー (SMTP) からドメイン名が通知され、そのドメイン名を使って自動的に通信します。 ・ [認証設定]：SMTP 認証と、本機のユーザー認証を連動させるかどうかを選びます。本機でユーザー認証を導入している場合に設定します。 [設定値を使用]：[ユーザー ID] と [パスワード] で入力した値を使います。 [ユーザー認証を使用]：本機の登録ユーザーのユーザー名とパスワードを、SMTP 認証の [ユーザー ID] と [パスワード] として使います。初期値は [設定値を使用] です。 ・ [SMTP 認証方式設定]：SMTP 認証で使用する認証方式を選びます。
[POP before SMTP 認証]	POP before SMTP を使うかどうかを選びます。お使いの環境で、E-mail 送信時に POP before SMTP 認証を使っている場合に設定します。初期値は [使用しない] です。
[POP before SMTP 時間]	必要に応じて、POP 認証してから E-mail 送信を開始するまでの待ち時間を変更します。初期値は [5 秒] です。

[E-mail 受信 (POP)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [E-mail 設定] - [E-mail 受信 (POP)]

本機で E-mail を受信するための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機で E-mail を受信するかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[POP サーバーアドレス]	お使いのメールサーバー (POP) のアドレスを入力します。 次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名の入力例：「host.example.com」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[接続タイムアウト]	必要に応じて、メールサーバー (POP) との通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [30] 秒です。
[SSL 使用設定]	メールサーバー (POP) との通信に SSL を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、メールサーバー (POP) のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [110] です。
[ポート番号 (SSL)]	必要に応じて、SSL 通信用のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [995] です。
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するときには証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 [チェーン]：証明書のチェーン (証明書のパス) に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。
[ログイン名]	メールサーバー (POP) で E-mail を受信するときのログイン名を入力します (半角 63 文字以内)。
[パスワード]	[ログイン名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します (半角 15 文字以内)。
[APOP 認証]	メールサーバー (POP) にログインするときに APOP 認証を有効にするかどうかを選びます。 お使いの環境で、APOP をお使いの場合に設定します。 初期値は [OFF] (無効) です。
[自動到着チェック]	本機からメールサーバー (POP) に定期的に接続して、E-mail の到着の有無の問い合わせをするかどうかを選びます。 初期値は [する] です。
[ポーリング間隔]	[自動到着チェック] で [する] を選んだ場合に、メールサーバー (POP) に接続する間隔を設定します。 初期値は [15 分] です。

[E-mail 受信プリント]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [E-mail 設定] - [E-mail 受信プリント]

E-mail 受信プリント機能を使うための設定をします。

本機のメールアドレス宛に E-mail を送信すると、E-mail の添付ファイルを印刷できます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	E-mail 受信プリント機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[E-mail 受信制限]	E-mail 受信プリント機能を使用できるメールアドレスを制限するかどうかを選びます。 [使用する] を選んだ場合、E-mail 受信プリント機能を許可するメールアドレス、またはメールのドメインを入力します。 初期値は [使用しない] です。
[ボックス保存]	本機で受信した全ての E-mail の添付ファイルを、ボックスに保存するかどうかを選びます。 [使用する] を選んだ場合、保存先のボックス番号を指定します。添付ファイルを保存するボックス番号が E-mail で指定されていない場合は、指定したボックス番号のボックスに保存されます。E-mail の添付ファイルが暗号化された PDF ファイルの場合は、パスワード暗号化 PDF ボックスに保存されず。 初期値は [使用しない] です。

参考

- E-mail 受信プリント機能を使うには、オプションの拡張メモリー、i-Option8（ファイル形式拡張パッケージ）が必要です。
- E-mail でボックス番号を指定する方法については、「ユーザーズガイド [プリント機能] / [プリンタードライバーを使わずに印刷する]」をごらんください。

[S/MIME 通信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [E-mail 設定] - [S/MIME 通信設定]

本機で S/MIME を使うための設定をします。E-mail の暗号化とデジタル署名の付加を行い、E-mail のセキュリティを強化できます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	S/MIME を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[デジタル署名]	E-mail 送信時にデジタル署名を付加する場合は、デジタル署名を付加する方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [常に署名しない]：デジタル署名を付加しません。 ・ [常に署名する]：常にデジタル署名を付加します。E-mail を送信する前に特別な設定をしなくても、自動的にデジタル署名が付加されます。 ・ [送信時に選択する]：デジタル署名を付加するかどうかを、E-mail を送信する前にユーザーに選ばせます。 初期値は [常に署名しない] です。
[メール本文の暗号化種類]	E-mail の本文の暗号化方式を選びます。 初期値は [3DES] です。
[S/MIME 情報の印刷]	本機が S/MIME メールを受信したときに、S/MIME 情報を印刷するかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[証明書の自動取得]	受信した E-mail から証明書を自動的に取得するかどうかを選びます。 取得した証明書は、証明書に記載されているメールアドレスと一致する E-mail 宛先に追加登録されます。 初期値は [しない] です。
[証明書検証強度設定]	[証明書の自動取得] で [する] を選んだ場合に、取得した証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 ・ [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン（証明書のパス）に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 ・ [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。
[デジタル署名形式]	E-mail 送信時にデジタル署名を付加する場合は、デジタル署名の認証方式を選びます。 初期値は [SHA-1] です。

[SNMP 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SNMP 設定]

SNMP(Simple Network Management Protocol) を使って、本機の情報の取得や監視をするための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	SNMP を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[SNMP v1/v2c(IP)]	SNMP v1 または SNMP v2 を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[SNMP v3(IP)]	SNMP v3 を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[SNMP v1(IPX)]	IPX 環境でお使いの場合に、SNMP v1 を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用する] です。
[UDP ポート番号]	必要に応じて、UDP ポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [161] です。
[SNMP v1/v2c 設定]	[SNMP v1/v2c 設定] を押して、SNMP v1/v2c に関する設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> • [Read Community Name 設定]：読取り専用のコミュニティー名を入力します (半角 15 文字以内)。初期値は [public] です。 • [Write 設定]：読み書きを許可するかどうかを選びます。初期値は [有効] です。 • [Write Community Name 設定]：[Write 設定] で [有効] を選んだ場合に、読み書き可能なコミュニティー名を入力します (半角 15 文字以内)。初期値は [private] です。
[SNMP v3 設定]	[SNMP v3 設定] を押して、SNMP v3 に関する設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> • [Context Name 設定]：コンテキスト名を入力します (半角 63 文字以内)。 • [Discovery User 許可]：検出用ユーザーを許可するかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。 • [Discovery User Name 設定]：[Discovery User 許可] で [使用する] を選んだ場合に、検出用ユーザー名を入力します (半角 32 文字以内)。初期値は [public] です。 • [Read User Name 設定]：読取り専用のユーザー名を入力します (半角 32 文字以内)。初期値は [initial] です。 • [Security Level]：読取り専用ユーザーの、セキュリティレベルを選びます。初期値は [auth-password/priv-password] です。 • [Write User Name 設定]：読み書き可能ユーザーのユーザー名を入力します (半角 32 文字以内)。初期値は [restrict] です。 • [Security Level]：読み書き可能ユーザーの、セキュリティレベルを選びます。初期値は [auth-password/priv-password] です。 • [Password 設定]：読取り専用ユーザーと読み書き可能ユーザーの、認証パスワードとプライバシーパスワードを入力します • [暗号化アルゴリズム]：暗号化アルゴリズムを選びます。初期値は [DES] です。 • [認証アルゴリズム]：認証アルゴリズムを選びます。初期値は [MD5] です。
[TRAP 許可設定]	SNMP の TRAP 機能を使った本機の状態の通知を許可するかどうかを選びます。 初期値は [許可] です。
[認証失敗時の TRAP 設定]	認証失敗時に TRAP 送信を行うかどうかを選びます。 初期値は [無効] です。

[AppleTalk 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [AppleTalk 設定]

Mac OS 環境でお使いの場合に、AppleTalk の使用環境を設定します。

本機で AppleTalk を有効にすると、コンピューターが、ネットワークに接続された本機を自動的に検出し、追加可能なプリンターとして一覧表示します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	AppleTalk を使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[プリンター名]	セレクトに表示するプリンター名を入力します (半角 31 文字以内)。
[ゾーン名]	必要に応じて、本機が属するゾーン名を入力します (半角 31 文字以内)。
[現在のゾーン]	現在のゾーン名を表示します。

[Bonjour 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [Bonjour 設定]

Mac OS 環境でお使いの場合に、Bonjour の使用環境を設定します。

本機で Bonjour を有効にすると、コンピューターが、ネットワークに接続された本機を自動的に検出し、追加可能なプリンターとして一覧表示します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	Bonjour を使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[Bonjour 名]	接続機器名として表示する Bonjour 名を入力します (半角 63 文字以内)。

[TCP Socket 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP Socket 設定]

TCP Socket の使用環境を設定します。

TCP Socket を介して本機と通信するアプリケーションソフトウェアを利用する場合に、本機の TCP Socket 設定をします。

設定	説明
[TCP Socket]	本機と TCP Socket を介して通信するための設定をします。設定内容について詳しくは、4-157 ページをごらんください。
[TCP Socket/ASCII Mode 設定]	本機で TCP Socket (ASCII Mode) を介して通信するための設定をします。設定内容について詳しくは、4-158 ページをごらんください。

[TCP Socket]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP Socket 設定] - [TCP Socket]

本機と TCP Socket を介して通信するための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機で TCP Socket を使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[SSL/TLS 使用]	TCP Socket を介した通信に SSL を使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、TCP Socket のポート番号を変更します。初期値は [59158] です。
[ポート番号 (SSL/TLS)]	必要に応じて、SSL 通信用のポート番号を設定します。初期値は [59159] です。

[TCP Socket/ASCII Mode 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP Socket 設定] - [TCP Socket/ASCII Mode 設定]

本機で TCP Socket (ASCII Mode) を介して通信するための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機で TCP Socket(ASCII Mode) を使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[ポート番号 (ASCII Mode)]	必要に応じて、TCP Socket(ASCII Mode) のポート番号を変更します。初期値は [59160] です。

[ネットワークファクス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワークファクス設定]

IP アドレスファクスとインターネットファクスを使うかどうかを選びます。また、SMTP 送受信の使用環境を設定します。

設定	説明
[ネットワークファクス機能設定]	IP アドレスファクスとインターネットファクスを使うかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-158 ページをごらんください。
[SMTP 送信設定]	IP アドレスファクスとインターネットファクスを使う場合に、本機の SMTP 送信機能の使用環境を設定します。設定内容について詳しくは、4-159 ページをごらんください。
[SMTP 受信設定]	IP アドレスファクスとインターネットファクスを使う場合に、本機の SMTP 受信機能の使用環境を設定します。設定内容について詳しくは、4-159 ページをごらんください。

参考

- IP アドレスファクスとインターネットファクスを使うには、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
- IP アドレスファクスを使うには、オプションの FAX キットが必要です。

[ネットワークファクス機能設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワークファクス設定] - [ネットワークファクス機能設定]

IP アドレスファクスとインターネットファクスを使うかどうかを選びます。

設定	説明
[IP アドレスファクス機能]	IP アドレスファクスを使うかどうかを選びます。初期値は [OFF] です。
[インターネットファクス機能]	インターネットファクスを使うかどうかを選びます。初期値は [OFF] です。

参考

- IP アドレスファクスとインターネットファクスを使うには、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
- IP アドレスファクスを使うには、オプションの FAX キットが必要です。

[SMTP 送信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワークファクス設定] - [SMTP 送信設定]

IP アドレスファクスとインターネットファクスを使う場合に、本機の SMTP 送信機能の使用環境を設定します。

設定	説明
[ポート番号]	必要に応じて、メールサーバー (SMTP) のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [25] です。
[接続タイムアウト]	必要に応じて、メールサーバー (SMTP) との通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [60 秒] です。

[SMTP 受信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワークファクス設定] - [SMTP 受信設定]

IP アドレスファクスとインターネットファクスを使う場合に、本機の SMTP 受信機能の使用環境を設定します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	SMTP 受信機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、メールサーバー (SMTP) のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [25] です。
[接続タイムアウト]	必要に応じて、メールサーバー (SMTP) との通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [300] 秒です。

[WebDAV 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [WebDAV 設定]

WebDAV 送信の使用環境の設定、本機の WebDAV サーバー機能の使用設定をします。

設定	説明
[WebDAV クライアント設定]	本機の WebDAV クライアント機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-160 ページをごらんください。
[WebDAV サーバー設定]	本機の WebDAV サーバー機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-161 ページをごらんください。
[遠隔診断用プロキシ設定]	遠隔診断システムをご利用の場合に、プロキシサーバーを使う場合は、お使いのプロキシサーバーを登録します。 設定内容について詳しくは、4-161 ページをごらんください。

[WebDAV クライアント設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [WebDAV 設定] - [WebDAV クライアント設定]

本機の WebDAV クライアント機能を使うための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機の WebDAV クライアント機能を使うかどうかを選びます。スキャンした原稿データを WebDAV サーバーへ送信できます。初期値は [使用する] です。
[プロキシサーバーアドレス]	プロキシサーバー経由で WebDAV サーバーにアクセスする場合は、お使いのプロキシサーバーのアドレスを入力します。次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ホスト名の入力例：「host.example.com」 ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[プロキシサーバーポート番号]	必要に応じて、プロキシサーバーのポート番号を変更します。通常はそのままお使いいただけます。初期値は [8080] です。
[ユーザー名]	プロキシサーバーへログインするためのユーザー名を入力します (半角 63 文字以内)。
[パスワード]	[ユーザー名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します (半角 63 文字以内)。
[チャンク送信]	送信データをいくつかの塊 (チャンク) に分けて送信するかどうかを選びます。お使いの WebDAV サーバーがチャンク送信に対応している場合に設定します。初期値は [しない] です。
[接続タイムアウト]	必要に応じて、WebDAV サーバーとの通信のタイムアウト時間を変更します。初期値は [60 秒] です。
[サーバー認証文字コード]	WebDAV サーバーで認証するときを使う、文字コードを選びます。タッチパネルの表示言語を [日本語] に設定している場合に設定できます。初期値は [UTF-8] です。
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するときには証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 ・ [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン (証明書のパス) に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 ・ [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。

[WebDAV サーバー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [WebDAV 設定] - [WebDAV サーバー設定]

本機の WebDAV サーバー機能を使うための設定をします。

本機を WebDAV サーバーとして使うと、WebDAV クライアントとして動作するアプリケーションと本機を連携させることができます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	本機の WebDAV サーバー機能を使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[SSL 設定]	通信に SSL を使うかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [非 SSL 通信のみ可]：非 SSL 通信だけを許可します。 ・ [SSL 通信のみ可]：SSL 通信だけを許可します。 ・ [SSL/ 非 SSL 通信可]：SSL 通信と非 SSL 通信の両方を許可します。 初期値は [非 SSL 通信のみ可] です。
[アクセス権設定]	本機の WebDAV サーバーへのアクセスを制限するパスワードを設定します (半角 64 文字以内)。 [パスワード初期化] を押すと、パスワードを初期値に戻すことができます。初期値は [sysadm] です。

[遠隔診断用プロキシ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [WebDAV 設定] - [遠隔診断用プロキシ設定]

遠隔診断システムをご利用の場合に、プロキシサーバーを使う場合は、お使いのプロキシサーバーを登録します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	遠隔診断システムをご利用の場合に、プロキシサーバーを使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[WebDAV クライアント設定と連動]	[WebDAV クライアント設定] で登録したプロキシサーバーを、遠隔診断用のプロキシサーバーとしても使う場合に選びます。初期値は [WebDAV クライアント設定と連動] です。
[個別設定]	[WebDAV クライアント設定] で登録したプロキシサーバーとは別に、遠隔診断用のプロキシサーバーを登録する場合に選びます。
[プロキシサーバーアドレス]	プロキシサーバーのアドレスを入力します。次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ホスト名の入力例：「host.example.com」 ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[プロキシサーバーポート番号]	必要に応じて、プロキシサーバーのポート番号を変更します。通常はそのままお使いいただけます。初期値は [8080] です。
[ユーザー名]	プロキシサーバーにログインするためのユーザー名を指定します (半角 63 文字以内)。
[パスワード]	[ユーザー名] で入力したユーザー名のパスワードを入力します (半角 63 文字以内)。

[DPWS 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [DPWS 設定]

Web サービス (DPWS : Devices Profile for Web Services) を使って印刷やスキャンを行うための設定します。

Windows Vista 以降 (Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2) のコンピューターの Web サービス機能を利用し、ネットワークに接続された本機を自動的に検出して、Web サービスプリンターや Web サービススキャナーとして簡単にインストールできます。

設定	説明
[DPWS 共通設定]	Web サービスを使って本機を検出するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-162 ページをごらんください。
[DPWS 拡張設定]	マルチキャスト通信が制限されている環境で、WS-Discovery で定義される ディスカバリプロキシを利用して、Web サービスによる印刷やスキャンを行うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-163 ページをごらんください。
[プリンター設定]	Web サービスを使って印刷するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-163 ページをごらんください。
[スキャナー設定]	Web サービスを使ってスキャンするための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-163 ページをごらんください。

[DPWS 共通設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [DPWS 設定] - [DPWS 共通設定]

Web サービスを使って本機を検出するための設定をします。

設定	説明
[Friendly Name]	コンピューターから Web サービスを使って探索したときに表示する本機の名前を入力します (半角 62 文字以内)。 本機を探すときにわかりやすい名前をつけます。
[Publication Service]	以下のどちらかの環境で本機を使う場合は、[有効] を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2 で、NetBIOS が無効になっている環境 IPv6 のみの通信を行うように構築された環境 Publication Service による接続先の検出は、最大 512 個まで可能です (NetBIOS による検出数を含む)。 初期値は [無効] です。
[SSL 使用設定]	Web サービス通信に SSL を使うどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するときに証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 [チェーン]：証明書のチェーン (証明書のパス) に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。

[DPWS 拡張設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [DPWS 設定] - [DPWS 拡張設定]

マルチキャスト通信が制限されている環境で、WS-Discovery で定義されるディスカバリプロキシを利用して、Web サービスによる印刷やスキャンを行うための設定をします。

設定	説明
[プロキシ使用設定]	ディスカバリプロキシを使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[プロキシ登録]	Web サービスを使って印刷またはスキャンするときに利用する、ディスカバリプロキシサーバーを登録します。 登録する番号を選び、次の項目を設定します。
[ホスト名]	ディスカバリプロキシサーバーのアドレスを入力します。 次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名の入力例：「host.example.com」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[ファイルパス]	ディスカバリプロキシサーバーで、WS-Discovery のサービスを公開している URL のパス部分の、サービス名を入力します (半角 255 文字以内)。
[SSL 使用設定]	ディスカバリプロキシサーバーとの通信に SSL を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、ディスカバリプロキシサーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [80] / [443] (SSL 使用時) です。

[プリンター設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [DPWS 設定] - [プリンター設定]

Web サービスを使って印刷するための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	WS 印刷機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[プリンター名]	WS プリンターとして使うときの、本機の名前を入力します (半角 63 文字以内)。
[プリンター設置場所]	必要に応じて、プリンター設置場所を入力します (半角 63 文字以内)。
[プリンター情報]	必要に応じて、プリンター情報を入力します (半角 63 文字以内)。

[スキャナー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [DPWS 設定] - [スキャナー設定]

Web サービスを使ってスキャンするための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	WS スキャン送信機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[スキャナー名]	WS スキャナーとして使うときの、本機の名前を入力します (半角 63 文字以内)。
[スキャナー設置場所]	必要に応じて、スキャナー設置場所を入力します (半角 63 文字以内)。
[スキャナー情報]	必要に応じて、スキャナー情報を入力します (半角 63 文字以内)。
[接続タイムアウト]	必要に応じて、コンピューターとの通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [120 秒] です。

[Distributed Scan 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [Distributed Scan 設定]

本機を、分散スキャン管理 (Distributed Scan Management) を使ったシステムに統合できます。

Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2 の分散スキャンサーバーと連携したスキャン機能を使うかどうかを選びます。

本機で読込んだ原稿データを、分散スキャンサーバーへ送信します。ファイルを受取ったスキャンサーバーは、登録済みのスキャンプロセスに従って、SMB フォルダや E-mail アドレス、Microsoft Office SharePoint Server への送信を行います。

初期値は [使用しない] です。

参考

- あらかじめ WS スキャンを有効にし、かつ SSL 通信の設定をする必要があります。
- あらかじめ、本機を Active Directory のドメインに参加させる必要があります。

[BMLinkS 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [BMLinkS 設定]

BMLinkS 統合プリンタードライバーを使って印刷するための設定をします。

BMLinkS 統合プリンタードライバーは、メーカーや機種に依存しないプリンタードライバーです。用途に応じたプリンターを検索して印刷できるので、ユーザーや管理者の負荷を軽減できます。

[OK] を押すと設定変更を確定します。

設定	説明
[BMLinkS 使用設定]	BMLinkS 統合のプリンタードライバーを使って印刷するための設定をします。
[使用する] / [使用しない]	本機で BMLinkS 統合のプリンタードライバーを使うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[SSL 設定]	通信に SSL を使うかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [非 SSL 通信のみ可]：非 SSL 通信だけを許可します。 ・ [SSL 通信のみ可]：SSL 通信だけを許可します。 ・ [SSL/ 非 SSL 通信可]：SSL 通信と非 SSL 通信の両方を許可します。 初期値は [非 SSL 通信のみ可] です。
[SOAP ポート番号]	必要に応じて、SOAP ポート番号を変更します。SOAP ポートでは、印刷コマンドを受信します。初期値は [52080] です。
[SOAP ポート番号 (SSL)]	必要に応じて、SSL 通信用の SOAP ポート番号を変更します。初期値は [52443] です。
[プリンターポート番号]	必要に応じて、プリンターポート番号を変更します。プリンターポートでは、印刷ジョブを受信します。初期値は [52000] です。
[プリンターポート番号 (SSL)]	必要に応じて、SSL 通信用のプリンターポート番号を変更します。初期値は [52001] です。
[サーバタイムアウト]	必要に応じて、本機が印刷コマンドや印刷ジョブを受信するときの、通信のタイムアウト時間を変更します。初期値は [60 秒] です。
[クライアントタイムアウト]	必要に応じて、本機がプリンタードライバーに通知するときの、通信のタイムアウト時間を変更します。初期値は [60 秒] です。
[サービス通知間隔]	必要に応じて、起動公告を送信してから、タイムアウトするまでの、公告の有効時間を変更します。有効時間を経過しても、BMLinkS を使っている場合は、自動的に更新されます。初期値は [3 時間] です。
[プリンター名]	プリンタードライバーに通知する、本機のプリンター名を入力します (全角 / 半角 255 文字以内)。初期値は [BMLinkS Print] です。
[Friendly Name]	プリンタードライバーに通知する、本機の名前を入力します (全角 / 半角 255 文字以内)。本機を探すときにわかりやすい名前をつけます。初期値は [BMLinkS Device] です。
[設置場所]	必要に応じて、本機の設置場所 (国名、組織名、支店名、ビル名、階数、ブロック名) を入力します。
[通知許可設定]	印刷完了後に、通知するかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が有効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[SSDP 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [SSDP 設定]

SSDP(Simple Service Discovery Protocol) を使うかどうかを選びます。SSDP を使う場合は、必要に応じて、マルチキャスト TTL を変更します。

SSDP を使うと、本機が提供可能なサービスを、ネットワーク上のソフトウェアや他のサービスが探索できるようになります。また、本機でサービスが開始したことを通知できます。

OpenAPI や BMLinkS などのサービスを利用するときに設定します。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	SSDP を使うかどうかを選びます。初期値は [使用する] です。
[マルチキャスト TTL 設定]	必要に応じて、SSDP マルチキャストパケットの TTL(Time To Live) を変更します。初期値は [1] です。

[詳細設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定]

ネットワークに関する詳細な設定をします。

設定	説明
[デバイス設定]	本機の MAC アドレスの確認、LLTD(Link Layer Topology Discovery) の有効/無効、ネットワーク速度の設定をします。設定内容について詳しくは、4-167 ページをごらんください。
[時刻補正設定]	NTP(Network Time Protocol) サーバーを利用して、本機の日時を自動調整するための設定をします。設定内容について詳しくは、4-167 ページをごらんください。
[状態通知設定]	用紙の補給やトナー交換時期、紙づまりなど、本機で警告が発生したときに、指定したアドレスに通知するための設定をします。設定内容について詳しくは、4-168 ページをごらんください。
[トータルカウンター通知設定]	本機で管理しているカウンター情報を、登録したメールアドレスに、定期的に通知するための設定をします。設定内容について詳しくは、4-168 ページをごらんください。
[ping 応答確認]	本機と通信する機器に対して ping を送信し、正しく接続できているかどうかを確認します。設定内容について詳しくは、4-169 ページをごらんください。
[SLP 設定]	SLP(Service Location Protocol) を有効にするかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-169 ページをごらんください。
[LPD 設定]	LPD(Line Printer Daemon) を有効にするかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-169 ページをごらんください。
[アドレス入力付加設定]	メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) を登録します。また、メールアドレスを入力するときに、登録した Prefix/Suffix を呼出すための設定をします。設定内容について詳しくは、4-169 ページをごらんください。
[エラーコード表示設定]	ネットワークのエラーコードをタッチパネルに表示するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-169 ページをごらんください。

[デバイス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [デバイス設定]

本機の MAC アドレスの確認、LLTD(Link Layer Topology Discovery)の有効/無効、ネットワーク速度の設定をします。

設定	説明
[MAC アドレス]	本機の MAC アドレスを表示します。
[LLTD 設定]	LLTD(Link Layer Topology Discovery) を使うかどうかを選びます。 LLTD を使うと、Windows Vista 以降 (Windows Vista/7/8/8.1/10/Server 2008/Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2) のコンピューターの場合に、本機をネットワークマップに表示できます。 初期値は [有効] です。
[ネットワーク速度]	お使いの環境に合わせて、ネットワークの速度を選びます。 初期値は [自動 (10M/100Mbps)] です。

[時刻補正設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [時刻補正設定]

NTP(Network Time Protocol) サーバーを利用して、本機の日時を自動調整するための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	NTP サーバーを利用して、本機の日時を自動調整するかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[IPv6 自動取得]	IPv6 環境でお使いの場合は、NTP サーバーのアドレスを、DHCPv6 によって自動で設定するかどうかを選びます。 初期値は [する] です。
[NTP サーバー設定]	Web サービスを使って印刷またはスキャンするときに利用する、ディスクバリプロキシサーバーを登録します。 登録する番号を選び、次の項目を設定します。
[ホストアドレス]	NTP サーバーのアドレスを入力します。 次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名の入力例：「host.example.com」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6b::fe10:2f16」
[ポート番号]	必要に応じて、NTP サーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [123] です。
[時刻補正実行]	NTP サーバーに接続して、本機の日時を調整します。
[自動時刻補正]	定期的に NTP サーバーに接続して、自動で日時調整するかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[ポーリング間隔]	[自動時刻補正] で [する] を選んだ場合に、自動で日時調整を行う間隔を指定します。 初期値は [24 時間] です。

[状態通知設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [状態通知設定]
 用紙の補給やトナー交換時期、紙づまりなど、本機で警告が発生したときに、指定したアドレスに通知するための設定をします。

設定	説明
[通知先登録]	本機で警告が発生したときに通知するアドレスを登録します。
[IP アドレス 1] ~ [IP アドレス 5]	通知先を IP アドレスまたはホスト名で指定するときに選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [アドレス]：通知先のアドレスを入力します。次のいずれかのフォーマットで入力します。 ホスト名の入力例：「host.example.com」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6b::fe10:2f16」 ・ [ポート番号]：必要に応じて、ポート番号を変更します。初期値は「162」です。 ・ [コミュニティ名]：コミュニティ名を入力します（半角 15 文字以内）。初期値は「public」です。 ・ [通知項目]：自動通知する項目を選びます。通知したい項目を「ON」に設定します。
[IPX アドレス]	通知先を IPX アドレスで指定するときに選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [アドレス]：通知先のネットワークアドレスとノードアドレスを入力します。 [ネットワークアドレス]：ネットワークアドレスを 8 桁の 16 進数で入力します。 [ノードアドレス]：ノードアドレスを 12 桁の 16 進数で入力します。 ・ [コミュニティ名]：コミュニティ名を入力します（半角 15 文字以内）。初期値は「public」です。 ・ [通知項目]：自動通知する項目を選びます。通知したい項目を「ON」に設定します。
[E-mail アドレス 1] ~ [E-mail アドレス 10]	通知先をメールアドレスで指定するときに選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [E-mail アドレス編集]：通知先のメールアドレスを入力します。 ・ [通知項目]：自動通知する項目を選びます。通知したい項目を「ON」に設定します。

[トータルカウンター通知設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [トータルカウンター通知設定]

本機で管理しているカウンター情報を、登録したメールアドレスに、定期的に通ずるための設定をします。

設定	説明
[通知スケジュール設定]	通知するスケジュールを、[日]、[週]、[月] のいずれかで設定します。スケジュールは、2 件まで登録して、使い分けることができます。
[通知先設定]	通知先を登録します。また、適用する通知スケジュールを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [E-mail アドレス編集]：通知先のメールアドレスを入力します（半角 320 文字以内）。 ・ [Eco 関連情報]：カウンター情報に加えて、Eco 関連情報を通知するかどうかを選びます。初期値は「通知する」です。 ・ [スケジュール設定]：通知先に対して適用するスケジュールを、[通知スケジュール設定] で登録したスケジュールから選びます。適用するスケジュールを「ON」に設定します。
[モデル名]	通知メールに記載するモデル名を入力します（半角 20 文字以内）。装置を識別するために、わかりやすい名前をつけます。
[送信実行]	登録したメールアドレスにカウンター情報を送信します。

[ping 応答確認]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [ping 応答確認]
本機と通信する機器に対して ping を送信し、正しく接続できていることを確認するための設定をします。

設定	説明
[ping 送信アドレス]	ping を送信するアドレスを入力します。 次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ ホスト名の入力例：「host.example.com」 ・ IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 ・ IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6b:fe10:2f16」
[接続確認実行]	ping を送信し、正しく接続できていることを確認します。

[SLP 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [SLP 設定]
SLP(Service Location Protocol) を有効にするかどうかを選びます。
初期値は [有効] です。

[LPD 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [LPD 設定]
LPD(Line Printer Daemon) を有効にするかどうかを選びます。
LPR 印刷機能を使うときに、[有効] を選びます。
初期値は [有効] です。

[アドレス入力付加設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [アドレス入力付加設定]
メールアドレスの接頭辞 (Prefix) や接尾辞 (Suffix) を登録します。また、メールアドレスを入力するときに、登録した Prefix/Suffix を呼出すための設定をします。

設定	説明
[アドレス入力付加]	アドレス入力付加機能を使うかどうかを選びます。 [使用する] を選ぶと、メールアドレスを入力するときに、[Prefix/Suffix 登録] で登録した Prefix/Suffix を呼出せます。 初期値は [使用しない] です。
[Prefix/Suffix 登録]	メールアドレスの入力を補完する Prefix/Suffix を登録します。 Prefix/Suffix は、8 件まで登録できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [Prefix]：接頭辞 (Prefix) を入力します (半角 20 文字以内)。 ・ [Suffix]：接尾辞 (Suffix) を入力します (半角 64 文字以内)。

[エラーコード表示設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [エラーコード表示設定]
ネットワークのエラーコードをタッチパネルに表示するかどうかを選びます。
初期値は [表示しない] です。

[IEEE802.1x 認証設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [IEEE802.1x 認証設定]

IEEE802.1x 認証を行うかどうかを選びます。IEEE802.1x 認証を行う場合は、認証状態の確認や証明書の検証項目を設定します。

IEEE802.1x 認証を利用すると、管理者が許可した機器だけが LAN 環境へ接続できます。認証されない機器は、ネットワークへの参加自体が許可されないため、強固なセキュリティを確保できます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	IEEE802.1x 認証を行うかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[認証状態]	本機の IEEE802.1x 認証の状態を表示します。
[設定値リセット]	現在の設定値をリセットします。
[証明書検証強度設定]	証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 ・ [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン(証明書のパス)に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。

[IEEE802.1x 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [IEEE802.1x 設定]

[サブリカント設定] で、本機をサブリカント(認証を受けるクライアント)として動作させるための設定をします。

この設定は、[ネットワーク I/F 構成] が [無線のみ] に設定されている場合に表示されます。無線のみの環境でお使いの場合に、[無線ネットワーク設定] - [手動設定] - [認証・暗号化アルゴリズム] で [WPA-EAP(AES)] または [WPA2-EAP(AES)] を選択している場合は、サブリカントの設定を行ってください。[無線ネットワーク設定] について詳しくは、4-173 ページをごらんください。

設定	説明
[ユーザー ID]	ユーザー ID を入力します(半角 128 文字以内)。ユーザー ID は、すべての EAP タイプで使います。
[パスワード]	パスワードを入力します(半角 128 文字以内)。パスワードは、[EAP-TLS] 以外の EAP タイプで使います。
[サーバー ID]	証明書の CN を検証する場合は、サーバー ID を入力します(半角 64 文字以内)。
[EAP タイプ]	EAP 認証方式を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [サーバーに依存]：認証サーバーが提供する EAP タイプで認証します。認証サーバーが提供する EAP タイプに合わせて、本機で必要なサブリカントの設定をしてください。 ・ [しない] は選ばないでください。 初期値は [しない] です。
[EAP-TTLS 内部認証設定]	[EAP タイプ] で [EAP-TTLS] または [サーバーに依存] を選んだ場合は、EAP-TTLS の設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ユーザー ID]：EAP-TTLS の認証で使うユーザー ID を入力します(半角 128 文字以内)。 ・ [プロトコル]：EAP-TTLS の内部認証プロトコルを選びます。
[クライアント証明書]	必要に応じて、本機の証明書を使って、認証情報を暗号化するかを選びます。次の条件を満たす場合に設定できます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 本機に証明書が登録されている ・ [EAP タイプ] で [EAP-TLS]、[EAP-TTLS]、[PEAP]、[サーバーに依存] のいずれかを選んで
[暗号化強度]	[EAP タイプ] で [EAP-TLS]、[EAP-TTLS]、[PEAP]、[サーバーに依存] のいずれかを選んだ場合は、必要に応じて、TLS で暗号化するときの暗号強度を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [中]：56 bit 超の鍵長で通信 ・ [高]：128 bit 超の鍵長で通信

設定	説明
[証明書検証強度設定]	<p>証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。それぞれの項目で「確認する」を選ぶと、その項目について、証明書の確認を行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は「確認する」です。 ・ [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は「確認しない」です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン(証明書のパス)に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は「確認しない」です。

[Web ブラウザー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [Web ブラウザー設定]

本機の Web ブラウザー機能を有効にするかどうかを選びます。Web ブラウザー機能を有効にする場合は、Web ブラウザーで表示するサイトで、ファイルを操作することを許可するかどうかを設定します。

設定	説明
[Web ブラウザー使用設定]	<p>本機の Web ブラウザー機能を有効にするかどうかを選びます。初期値は「使用しない」です。</p>
[ファイル操作許可設定]	<p>Web ブラウザーで表示するサイトで、ファイルを操作することを許可するかどうかを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [アップロード]：本機でスキャンしたデータをアップロードすることを許可するかどうかを選びます。指定したサイトに限りアップロードできるようにする場合は、「許可 URL のみ」を選び、ファイルのアップロードを許可するサイトの URL を入力します（半角 256 文字以内）。初期値は「使用する」です。 ・ [ダウンロード]：ファイルの本機へダウンロードすることを許可するかどうかを選びます。指定したサイトに限りダウンロードできるようにする場合は、「許可 URL のみ」を選び、ファイルのダウンロードを許可するサイトの URL を入力します（半角 256 文字以内）。初期値は「使用する」です。

参考

- Web ブラウザー機能を有効にする前に、本機がインターネットに接続できることを確認してください。
- Web ブラウザー機能の有効/無効を切換えると、本機が自動的に再起動します。

[シングルサインオン設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [シングルサインオン設定]

本機を Active Directory のドメインに参加させ、シングルサインオン環境を構築するための設定をします。

[管理者設定] - [ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [ユーザー認証] - [認証方式] で [外部サーバー認証] または [本体 + 外部サーバー] を選んだ場合に設定できます。

設定	説明
[ドメイン参加設定]	本機のサービスをドメインに参加させるための設定をします。本機のサービスをドメインに参加させることで、ユーザーは Active Directory による 1 度の認証で本機のサービスを利用できます。
[使用する] / [使用しない]	シングルサインオンを使うかどうかを選びます。ホスト名、ドメイン名、アカウント名、パスワードを入力して [OK] を押すと、ドメイン参加処理を実行します。初期値は [使用しない] です。
[ホスト名]	本機のホスト名を入力します (半角 253 文字以内)。[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [DNS ホスト] で設定したホスト名を入力します。
[ドメイン名]	Active Directory のドメイン名を入力します (半角 64 文字以内)。
[アカウント名]	Active Directory ドメインの管理者アカウント名を入力します (半角 64 文字以内)。
[パスワード]	Active Directory ドメインの管理者パスワードを入力します (半角 64 文字以内)。
[通信タイムアウト]	必要に応じて、ドメイン参加処理のタイムアウト時間を変更します。初期値は [30 秒] です。
[サービス一覧]	Active Directory ドメインに参加している本機のサービスの一覧を表示します。本機が Active Directory ドメインに参加すると、[PRINTER] が表示されます。
[認証情報保持時間設定]	ユーザーが Active Directory ドメインに参加している本機のサービスを利用する場合に、ユーザーの認証情報を本機に保持する時間を変更します。本機に認証情報が保持されている間は、ユーザーは認証情報を再利用できるため、再度認証することなく本機のサービスを利用できます。初期値は [1 時間] です。

[ネットワーク I/F 構成]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク I/F 構成]

ネットワークインターフェースを増設して使用する場合に、ネットワークインターフェースの構成を設定します。

- [有線のみ]：本機を有線 LAN 環境のみで使用する場合に選びます。
- [無線のみ]：本機を無線 LAN 環境のみで使用する場合に選びます。無線 LAN 環境では、本機を無線子機として動作させます。
- [有線 + 無線 (子機モード)]：本機を有線 LAN 環境と無線 LAN 環境の両方で使用する場合に選びます。無線 LAN 環境では、本機を無線子機として動作させます。
- [有線 + 無線 (親機モード)]：本機を有線 LAN 環境と無線 LAN 環境の両方で使用する場合に選びます。無線 LAN 環境では、本機を無線親機として動作させます。

初期値は [有線のみ] です。

参考

- この機能を使うには、オプションの無線 LAN 接続キットが必要です。

[無線ネットワーク設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [無線ネットワーク設定]

本機を無線親機または無線子機として使用する時の動作を設定します。

[ネットワーク I/F 構成] で [無線のみ] または [有線 + 無線 (子機モード)] を選んだ場合は、本機を無線子機として動作させ、お使いのアクセスポイントに接続するための設定をします。

設定	説明
[ErP からの復帰]	<p>本機を ErP オートパワー OFF 状態から復帰させる方法を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [しない]：ErP オートパワー OFF 状態から復帰しません。 ・ [マジックパケット復帰]：本機がマジックパケットを受信したときに、ErP オートパワー OFF 状態から復帰します。 ・ [ARP+ ユニキャスト通信復帰]：本機がユニキャスト通信のパケットを受信したときに、ErP オートパワー OFF 状態から復帰します。 <p>初期値は [マジックパケット復帰] です。</p>
[簡易設定 (WPS)]	<p>接続に必要な情報をアクセスポイントから自動的に取得するための設定をします。</p> <p>アクセスポイントが WPS 機能に対応している必要があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [プッシュボタン方式]：[プッシュボタン方式] を選んでから [設定実行] をタップすると、アクセスポイントへの接続を試みます。アクセスポイントで WPS 設定用のボタンを押すと、SSID やセキュリティなど、接続に必要な設定を自動的に行います。 ・ [PIN 方式]：[PIN 方式] を選んでから [設定実行] をタップすると、PIN コードが表示されます。表示された PIN コードをアクセスポイントで入力すると、SSID やセキュリティなど、接続に必要な設定を自動的に行います。Windows 7 以降の OS が稼動するコンピューターが必要です。
[手動設定]	<p>SSID や暗号化方式など、接続に必要な設定項目を手動で設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [SSID]：本機が接続する無線 LAN アクセスポイントの SSID を入力します (半角 32 文字以内)。 ・ [20/40MHz 自動切換え]：40MHz を使用して高速通信を試みる場合は [使用する] を選びます。初期値は [使用しない] です。 ・ [認証・暗号化アルゴリズム]：認証または暗号化に使用するアルゴリズムを選びます。 [WEP] を選んだ場合は、[キー入力方式] と [WEP キー] を設定します。複数の WEP キーを設定する場合は、[使用キー設定] で使用する WEP キーを選びます。 WEP 以外のアルゴリズムを選んだ場合は、[キー入力方式] と [パスフレーズ] を設定します。 ・ [アクセスポイント一覧]：本機の周囲にあるアクセスポイントを自動的に検索します。表示された一覧から、本機を接続するアクセスポイントを選びます。選択したアクセスポイントの設定を引き継いで、設定を続けることができます。
[接続状態]	<p>本機が接続しているアクセスポイントの確認や、アクセスポイントの電波強度、現在の通信速度などを確認できます。</p>
[デバイス設定]	<p>無線ネットワークアダプターの MAC アドレスを確認できます。</p>

[ネットワーク I/F 構成] で [有線 + 無線 (親機モード)] を選んだ場合は、本機を無線 LAN アクセスポイントとして使用するための設定をします。

設定	説明
[ErP からの復帰]	<p>本機を ErP オートパワー OFF 状態から復帰させる方法を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [しない]: ErP オートパワー OFF 状態から復帰しません。 ・ [マジックパケット復帰]: 本機がマジックパケットを受信したときに、ErP オートパワー OFF 状態から復帰します。 ・ [ARP+ ユニキャスト通信復帰]: 本機がユニキャスト通信のパケットを受信したときに、ErP オートパワー OFF 状態から復帰します。 <p>初期値は [マジックパケット復帰] です。</p>
[AP モード設定]	<p>本機を無線 LAN アクセスポイントとして使用するための設定を手動で行います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [SSID]: 本機の SSID を入力します (32 バイト以内)。[ネットワーク I/F 構成] で [有線 + 無線 (親機モード)] を選んだ場合は、アクセスポイントの SSID となります。 ・ [20/40 MHz 自動切換え]: 40MHz を使用して高速通信を試みる場合は [使用する] を選びます。初期値は [使用しない] です。 ・ [認証・暗号化アルゴリズム]: 認証または暗号化に使用するアルゴリズムを選びます。初期値は [認証・暗号化なし] です。 ・ [認証・暗号化アルゴリズム] で [WEP] を選んだ場合は、[キー入力方式] と [WEP キー] を設定します。複数の WEP キーを設定する場合は、[使用キー設定] で使用する WEP キーを選びます。 ・ [認証・暗号化アルゴリズム] で [WEP]、[認証・暗号化なし] 以外のアルゴリズムを選んだ場合は、[キー入力方式] と [パスフレーズ] を設定します。また、[パスフレーズ自動更新] でパスフレーズを自動更新するかどうかを設定します。自動更新する場合は、パスフレーズの更新間隔を入力します。
[無線チャンネル]	<p>アクセスポイントが使用する無線チャンネルを設定します。</p> <p>[自動] を選ぶと、他のアクセスポイントが使用していないチャンネルを検索して自動的に割当てます。</p> <p>初期値は [自動] です。</p>
[ANY 接続]	<p>ANY 接続を許可するかどうかを選びます。</p> <p>[禁止] を選ぶと、無線子機側でアクセスポイントの SSID を自動検出できなくなります。</p> <p>初期値は [許可] です。</p> <p>[ネットワーク I/F 構成] で [有線 + 無線 (親機モード)] を選んだ場合のみ表示されます。</p>
[MAC アドレスフィルタリング]	<p>アクセスポイントに接続できる無線子機を MAC アドレスで制限します。アクセスポイントに接続できる無線子機の MAC アドレスを入力します。最大 16 台の機器の MAC アドレスを登録できます。</p> <p>[ネットワーク I/F 構成] で [有線 + 無線 (親機モード)] を選んだ場合のみ表示されます。</p>
[DHCP サーバー設定]	<p>DHCP サーバー機能を使用するための設定をします。通常は、DHCP サーバーの設定が必要です。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効設定]: DHCP サーバー機能を有効にするかしないかを選択します。初期値は [無効] です。 ・ [IPv4 リースアドレス]: DHCP サーバー機能を有効にする場合に、DHCP サーバーがリースする IPv4 アドレスの範囲を設定します。 ・ [サブネットマスク]: DHCP サーバー機能を有効にする場合に、DHCP サーバーがリースする IPv4 アドレスのサブネットマスクを入力します。 ・ [リース期間]: DHCP サーバー機能を有効にする場合に、DHCP サーバーがリースする IPv4 アドレスのリース期間を入力します。
[同時接続台数設定]	<p>アクセスポイントへの同時接続台数を入力します。</p> <p>初期値は [5] 台です。</p>
[電波強度設定]	<p>アクセスポイントの電波強度を 3 段階 (弱、中、強) から選びます。</p> <p>初期値は [強] です。</p>
[デバイス設定]	<p>無線ネットワークアダプターの MAC アドレスを確認できます。</p>
[接続子機表示]	<p>アクセスポイントに接続している無線子機の名前と MAC アドレスの一覧を表示します。</p>

[IWS 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [IWS 設定]

IWS(Internal Web Server) 機能の使用環境を設定します。

IWS 機能を有効にすると、本機に Web ページコンテンツを転送し、Web サーバーとして利用できます。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	IWS 機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[ポート番号 (Web サーバー)]	必要に応じて、本機にアップロードした Web ページコンテンツにアクセスするときのポート番号を変更します。 初期値は [8090] です。
[ポート番号 (ツール接続用)]	必要に応じて、本機の動的コンテンツが使用するポート番号を変更します。 初期値は [8091] です。
[アプリのネットワーク接続]	本機にアップロードした Web ページコンテンツがスクリプトなどの動的コンテンツを含む場合に、動的コンテンツの外部へのアクセスを許可するかどうかを選びます。 初期値は [許可する] です。
[アプリ間通信許可設定]	外部アプリケーションが本機の IWS アプリケーションを操作することを許可するかどうかを選びます。初期値は [しない] です。 許可する場合は、外部アプリケーションが本機の IWS アプリを操作するとき、本機にログインするための認証情報を設定します。 ・ [ユーザー名]：ユーザー名を入力します (半角 8 文字以内)。 ・ [パスワード]：[ユーザー名] に入力したユーザー名のパスワードを入力します (半角 8 文字以内)。
[ログイン情報通知設定]	本機の IWS アプリケーションが、他の装置の IWS アプリケーションを操作するときに、本機を使用しているユーザーのユーザー名とパスワードを通知するかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が有効の場合に利用できます。オプションの**拡張メモリー**を装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[リモートパネル設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [リモートパネル設定]

本機の操作パネルを、別のコンピューターから遠隔操作するための設定をします。

設定	説明
[サーバー設定]	別のコンピューターから Web ブラウザーを使って、本機の操作パネルを操作するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-176 ページをごらんください。
[クライアント設定]	別のコンピューターから専用のソフトウェアを使って、本機の操作パネルを操作するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-177 ページをごらんください。

[サーバー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [リモートパネル設定] - [サーバー設定]

別のコンピューターから Web ブラウザーを使って、本機の操作パネルを操作するための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	別のコンピューターから Web ブラウザーを使って、本機の操作パネルを操作するかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[サーバー設定]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> [パスワード認証]：必要に応じて、本機へのアクセスを制限するパスワードを設定します（半角 64 文字以内）。 初期値は [しない] です。 [IP 許可設定]：本機へのアクセスを許可する IP アドレスを指定するかどうかを選びます。[有効] を選んだ場合は、本機へのアクセスを許可する IP アドレスの範囲を入力します。 初期値は [無効] です。
[ポート番号]	必要に応じて、ポート番号を変更します。 初期値は [50443] です。

[クライアント設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [リモートパネル設定] - [クライアント設定]

別のコンピューターから専用のソフトウェアを使って、本機の**操作パネル**を操作するための設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	別のコンピューターから専用のソフトウェアを使って、本機の 操作パネル を操作するかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[ポート番号]	必要に応じて、専用ソフトウェアをインストールしたサーバーのポート番号を変更します。 初期値は [443] です。
[接続タイムアウト]	必要に応じて、専用ソフトウェアをインストールしたサーバーとの通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [60 秒] です。
[サーバーアドレス]	専用ソフトウェアをインストールしたサーバーのアドレスを入力します。次のいずれかのフォーマットで入力します。 <ul style="list-style-type: none"> ホスト名の入力例：「host.example.com」 IP アドレス (IPv4) の入力例：「192.168.1.1」 IP アドレス (IPv6) の入力例：「fe80::220:6bff:fe10:2f16」
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するときに証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 [チェーン]：証明書のチェーン（証明書のパス）に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。
[WebDAV クライアント設定と連動]	プロキシサーバー経由で専用ソフトウェアをインストールしたサーバーにアクセスする場合は、お使いのプロキシサーバーを登録します。 <ul style="list-style-type: none"> [連動する]：[WebDAV クライアント設定] で登録したプロキシサーバーを使います。 [個別設定]：[WebDAV クライアント設定] で登録したプロキシサーバーとは別に、利用するプロキシサーバーを登録します。プロキシサーバーのアドレス、ポート番号、プロキシサーバーにログインするためのユーザー名とパスワードを入力します。
[CSRC からのリモートパネル起動]	遠隔診断システムからのリモートパネルの起動を許可するかどうかを選びます。 初期値は [許可しない] です。

[本体更新設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [本体更新設定]

本機のファームウェア、設定情報を外部からダウンロードして、更新するための設定をします。

詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[Remote Access 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [Remote Access 設定]

Android/iOS 端末から **Remote Access** を使って本機に接続し、**操作パネル**の画像データや操作内容をやり取りするときの通信に関する設定をします。

設定	説明
[使用する] / [使用しない]	Android/iOS 端末からの Remote Access を使った接続を許可するかどうかを選びます。 初期値は [使用しない] です。
[接続方式]	本機の 操作パネル の画像データは、圧縮してから Android/iOS 端末に送信されます。 画像を圧縮するときに、Android/iOS 端末での操作速度を優先するか、Android/iOS 端末画面の画質を優先するかを選びます。 初期値は [標準] です。
[接続タイムアウト]	必要に応じて、Android/iOS 端末との通信のタイムアウト時間を変更します。 初期値は [20] 分です。
[操作切換え画面]	Android/iOS 端末で遠隔操作中に本機の 操作パネル がタッチされたとき、Android/iOS 端末の画面に遠隔操作を継続するかどうかを確認する画面を表示するかどうかを選びます。 初期値は [表示する] です。
[接続許可画面]	本機の 操作パネル を操作中に Android/iOS 端末から遠隔操作の接続要求があった場合、本機の 操作パネル に接続を許可するかどうかを確認する画面を表示するかどうかを選びます。 初期値は [表示する] です。
[Keyboard Link]	Android 端末の文字入力アプリケーションからの文字入力を許可するかしないかを選びます。 文字入力は、キーボード入力、手書き文字入力、音声入力に対応しています。 [許可する] を選ぶと、パネル操作中に文字入力を行うとき、Android 端末の文字入力アプリケーションを使用して入力できます。 初期値は [許可しない] です。
[Address Link]	Android 端末のアドレス帳からメールアドレスを取得することを許可するかどうかを選びます。 [許可する] を選ぶと、Android 端末のアドレス帳からアドレスを選択して、ファクスやスキャンの直接入力の宛先にセットすることができます。 初期値は [許可しない] です。
[Panel Link スキャン]	本機でスキャンした画像を Android 端末のストレージまたは Google ドライブへ送信する機能を許可するかどうかを選びます。 初期値は [許可しない] です。
[優先起動モード]	操作パネル のモバイルタッチエリアに Android 端末をかざして NFC 経由で Remote Access を起動するときに、どのモードで起動するかを選びます。 初期値は [Panel Link] です。

参考

- Android/iOS 端末を使って本機の **操作パネル**を遠隔操作するには、Android/iOS 端末に **Remote Access** をインストールする必要があります。また、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP Socket 設定] で、[TCP Socket] が [使用する] に設定されている必要があります（初期値：[使用する]）。

[ネットワーク設定値リスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [ネットワーク設定値リスト]

ネットワーク関連の設定値を記載したリストを印刷します。

必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。

[コピー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [コピー設定]

コピーモードで使う各機能を設定します。

設定	説明
[原稿ガラス自動倍率]	原稿ガラスに原稿をセットしてコピーする用紙を選んだときに、[倍率] を [自動] に切替えるかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-179 ページをごらんください。
[ADF 自動倍率]	ADF に原稿をセットしてコピーする用紙を選んだときに、[倍率] を [自動] に切替えるかどうかを設定します。 設定内容について詳しくは、4-179 ページをごらんください。
[APS 解除時のトレイ指定]	[用紙] で [自動] の選択を解除したときに切替える給紙トレイを選びます。 設定内容について詳しくは、4-179 ページをごらんください。
[コピー操作時の印刷受付]	操作パネルでコピー操作中に、印刷ジョブやファクスジョブを受信したとき、すぐに印刷するか、コピー完了後に印刷するかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-180 ページをごらんください。
[三つ折り印刷面方向]	コピーした用紙を三つ折りにして排紙するとき、印刷面を内側に折るか、外側に折るかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-180 ページをごらんください。
[自動画像回転]	原稿と用紙の向きが異なる場合に、どのような設定のときに原稿画像を自動回転するかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-180 ページをごらんください。

[原稿ガラス自動倍率]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [コピー設定] - [原稿ガラス自動倍率]

原稿ガラスに原稿をセットしてコピーする用紙を選んだときに、[倍率] を [自動] に切替えるかどうかを選びます。

[倍率] を [自動] に切替えると、原稿と用紙のサイズに合わせて、原稿画像を自動で拡大または縮小してコピーします。

初期値は [OFF] (切替えない) です。

[ADF 自動倍率]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [コピー設定] - [ADF 自動倍率]

ADF に原稿をセットしてコピーする用紙を選んだときに、[倍率] を [自動] に切替えるかどうかを設定します。

[倍率] を [自動] に切替えると、原稿と用紙のサイズに合わせて、原稿画像を自動で拡大または縮小してコピーします。

初期値は [ON] (切替える) です。

[APS 解除時のトレイ指定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [コピー設定] - [APS 解除時のトレイ指定]

[用紙] で [自動] の選択を解除したときに切替える給紙トレイを選びます。初期値は [APS 選択前トレイ] です。

設定	説明
[APS 選択前トレイ]	[自動] の選択を解除する前に設定していた給紙トレイに切替えます。
[初期設定トレイ]	トレイ 1 に切替えます。

[コピー操作時の印刷受付]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [コピー設定] - [コピー操作時の印刷受付]

操作パネルでコピー操作中に、印刷ジョブやファクスジョブを受信したとき、すぐに印刷するか、コピー完了後に印刷するかを選びます。初期値は「印刷する」です。

設定	説明
[印刷する]	印刷ジョブやファクスジョブをすぐに印刷します。
[印刷抑制]	コピー完了後に、印刷ジョブやファクスジョブを印刷します。

[三つ折り印刷面方向]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [コピー設定] - [三つ折り印刷面方向]

コピーした用紙を三つ折りにして排紙するとき、印刷面を内側に折るか、外側に折るかを選びます。

初期値は「内側」です。

[自動画像回転]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [コピー設定] - [自動画像回転]

原稿と用紙の向きが異なる場合に、どのような設定のときに原稿画像を自動回転するかを選びます。初期値は「自動用紙 / 自動倍率設定時」です。

設定	説明
[自動用紙 / 自動倍率 / 縮小設定時]	[用紙] を [自動]、[倍率] を [自動] または縮小に設定した場合に自動回転します。
[自動用紙 / 自動倍率設定時]	[用紙] を [自動]、[倍率] を [自動] に設定した場合に自動回転します。
[自動倍率 / 縮小設定時]	[倍率] を [自動] または縮小に設定した場合に自動回転します。
[自動倍率設定時]	[倍率] を [自動] に設定した場合に自動回転します。

[プリンター設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [プリンター設定]

本機とコンピューターとの通信のタイムアウト時間や、プリンタードライバーとの通信に関する設定をします。

設定	説明
[USB タイムアウト]	本機とコンピューターを USB 接続している場合に、必要に応じて、通信タイムアウトまでの時間を変更します。 設定内容について詳しくは、4-180 ページをごらんください。
[ネットワークタイムアウト]	本機とコンピューターをネットワーク接続している場合に、必要に応じて、通信タイムアウトまでの時間を変更します。 設定内容について詳しくは、4-181 ページをごらんください。
[XPS/OOXML エラー印刷]	XPS/OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルを印刷中にエラーが発生した場合、エラー情報を印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-181 ページをごらんください。
[装置情報取得用アカウント設定]	Windows 用のプリンタードライバーを使って本機の情報取得するときに、パスワードを要求するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-181 ページをごらんください。

[USB タイムアウト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [プリンター設定] - [USB タイムアウト]

本機とコンピューターを USB 接続している場合に、必要に応じて、通信タイムアウトまでの時間を変更します。

初期値は「60 秒」です。

[ネットワークタイムアウト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [プリンター設定] - [ネットワークタイムアウト]

本機とコンピューターをネットワーク接続している場合に、必要に応じて、通信タイムアウトまでの時間を変更します。

初期値は [60 秒] です。

[XPS/OOXML エラー印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [プリンター設定] - [XPS/OOXML エラー印刷]

XPS/OOXML(docx、xlsx、pptx) ファイルを印刷中にエラーが発生した場合、エラー情報を印刷するかどうかを選びます。

初期値は [する] です。

[装置情報取得用アカウント設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [プリンター設定] - [装置情報取得用アカウント設定]

Windows 用のプリンタードライバーを使って本機の情報取得するとき、パスワードを要求するかどうかを選びます。

[する] を選んだ場合は、要求するパスワードを入力します (半角 8 文字以内)。

初期値は [しない] です。

[ファクス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定]

ファクス機能やネットワークファクス機能に関する設定をします。

設定	説明
[発信元 / ファクス ID 登録]	ファクスを送信するときに、発信元情報として印字する本機の名前や会社名 (発信元名) と、ファクス番号を登録します。
[発信元 / 受信情報]	送信するファクスに印字する発信元情報の印字のしかたを設定します。また、本機で受信したファクスに受信情報 (受信日時、受信番号) を印字するかどうかを選びます。
[回線パラメーター設定]	電話回線の種類 (ダイヤル方式) や、ファクスの受信方式など、本機でファクス機能を使うための環境を設定します。
[送信 / 受信設定]	本機で受信したファクスの印刷のしかたや、ポーリング送信時のファイルの扱いを設定します。
[機能設定]	ファクスのいろいろな送受信機能を使うための設定をします。
[PBX 接続設定]	本機を構内回線 (PBX) 環境に接続して使うための設定をします。
[レポート出力設定]	ファクス関連のレポートの印刷条件を設定します。
[ファクス設定値リスト]	ファクス関連の設定値を記載したリストを印刷します。
[増設回線設定]	複数の回線をお使いの場合に、それぞれの回線の使い方を設定します。
[ネットワークファクス設定]	インターネットファクスや IP アドレスファクスの使用環境の設定、送信データの圧縮形式の初期値を変更します。
[G3 ファクス印字画質設定]	受信したファクスを印刷するときに、受信したファクスの解像度に応じて、画質を優先するか速度を優先するかを選びます。

[発信元 / ファクス ID 登録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / ファクス ID 登録]

ファクスを送信するときに、発信元情報として印字する本機の名前や会社名（発信元名）と、ファクス番号を登録します。

設定	説明
[発信元]	発信元情報として印字する本機の名前や会社名（発信元名）を登録します。発信元名は、20 件まで登録でき、使い分けることができます。設定内容について詳しくは、4-182 ページをごらんください。
[ファクス ID]	本機のファクス番号を入力します（半角数字 20 桁以内、記号は #、*、+、スペース）。設定内容について詳しくは、4-182 ページをごらんください。

[発信元]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / ファクス ID 登録] - [発信元]

発信元情報として印字する本機の名前や会社名（発信元名）を登録します。発信元名は、20 件まで登録でき、使い分けることができます。

[発信元] をタップすると、登録された発信元名のリストが表示されます。

- 新しく登録する場合は、未登録の欄を選んでから [新規登録] をタップし、発信元名を入力します（半角 30 文字 / 全角 15 文字以内）。
- [初期値] と表示されている名前は、ファクスの送信時に自動で挿入されます。自動挿入する名前を変更するときは、任意の名前を選び、[初期値設定] をタップします。

参考

- 複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別発信元設定] を [ON] に設定しているときは、回線ごとに初期値として使用する発信元名を指定できます。

[ファクス ID]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / ファクス ID 登録] - [ファクス ID]

本機のファクス番号を入力します（半角数字 20 桁以内、記号は #、*、+、スペース）。

入力したファクス番号は発信元情報として印字されます。

[発信元 / 受信情報]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / 受信情報]

送信するファクスに印字する発信元情報の印字のしかたを設定します。また、本機で受信したファクスに受信情報（受信日時、受信番号）を印字するかどうかを選びます。

設定	説明
[発信元情報]	送信するファクスに印字する発信元情報の位置を選びます。設定内容について詳しくは、4-183 ページをごらんください。
[発信元情報印字領域]	発信元情報を印字するときの文字のサイズを選びます。設定内容について詳しくは、4-183 ページをごらんください。
[相手先印字]	発信元情報として送信先のファクス番号を印字するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-183 ページをごらんください。
[受信情報]	本機で受信したファクスに対して、受信情報（受信日時、受信番号）を印字するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-183 ページをごらんください。

[発信元情報]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / 受信情報] - [発信元情報]
送信するファクスに印字する発信元情報の位置を選びます。初期値は [原稿外] です。

設定	説明
[原稿内]	原稿画像の内側に発信元情報を印字します。原稿画像の一部が欠けることがあります。
[原稿外]	原稿画像の外側に発信元情報を印字します。
[OFF]	発信元情報は印字しません。

[発信元情報印字領域]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / 受信情報] - [発信元情報印字領域]

発信元情報を印字するときの文字のサイズを選びます。初期値は [小さめ] です。

設定	説明
[通常]	通常の文字のサイズで発信元情報を印字します。
[小さめ]	[通常] に対して、文字の高さが 1/2 になります。受信側で印刷されたファクスの画像が欠けたり、ページが分割されたりすることを防ぐため、[小さめ] に設定することをおすすめします。



参考

- 送信時の読み解像度が [普通] のときは、文字がつぶれて判読できなくなることを防ぐため、[通常] に変換されます。

[相手先印字]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / 受信情報] - [相手先印字]
発信元情報として送信先のファクス番号を印字するかどうかを選びます。

[OFF] を選ぶと、送信先のファクス番号に代えて、本機のファクス番号を印字します。

初期値は [ON] です。

[受信情報]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [発信元 / 受信情報] - [受信情報]

本機で受信したファクスに対して、受信情報 (受信日時、受信番号) を印字するかどうかを選びます。印字する場合は、受信情報を印字する位置を選びます。初期値は [OFF] です。

設定	説明
[原稿内]	原稿画像の内側に受信情報を印字します。原稿画像の一部が欠けることがあります。
[原稿外]	原稿画像の外側に受信情報を印字します。
[OFF]	受信情報は印字しません。

[回線パラメーター設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定]

電話回線の種類（ダイヤル方式）や、ファクスの受信方式など、本機でファクス機能を使うための環境を設定します。

設定	説明
[ダイヤル方式]	お使いの環境に合わせて、回線の種類を選びます。 設定内容について詳しくは、4-184 ページをごらんください。
[受信方式]	ファクスの受信方法を選びます。 設定内容について詳しくは、4-185 ページをごらんください。
[着信回数設定]	ファクスを自動受信する場合に、必要に応じて、受信を開始するまでの呼出音の回数を変更します。 設定内容について詳しくは、4-185 ページをごらんください。
[オートリダイヤル回数]	ファクスを正常に送信できなかった場合、本機は一定時間経過後に自動的にリダイヤルします。必要に応じて、リダイヤルの回数を変更します。 設定内容について詳しくは、4-185 ページをごらんください。
[オートリダイヤル間隔]	[オートリダイヤル回数] を設定したときに、必要に応じて、リダイヤルの間隔を変更します。 設定内容について詳しくは、4-185 ページをごらんください。
[TEL/FAX 自動切換え]	本機に電話機を接続してお使いの場合に、TEL/FAX 自動切換え機能を使うかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-185 ページをごらんください。
[TEL/FAX 切換え時の音声応答]	[TEL/FAX 自動切換え] で [ON] を選んだ場合に、TEL/FAX 切換え時に音声メッセージを流すかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-185 ページをごらんください。
[外部 TEL 呼出モニター音]	[TEL/FAX 自動切換え] で [ON] を選んだ場合に、電話機の回線上の音をスピーカーから鳴らすかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-186 ページをごらんください。
[外部 TEL 呼出時間]	[TEL/FAX 自動切換え] で [ON] を選んだ場合に、必要に応じて、電話機の呼出音を鳴らす時間の長さを変更します。 設定内容について詳しくは、4-186 ページをごらんください。
[外部電話切離し]	本機に電話機を接続してお使いの場合に、ファクスの着信時に電話機を鳴らすかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-186 ページをごらんください。
[留守番電話接続設定]	本機に電話機を接続してお使いの場合に、留守番電話機能を使うかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-186 ページをごらんください。
[回線モニター音]	ファクス通信時に回線上の通信音をモニターするかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-186 ページをごらんください。
[回線モニター音レベル (送信)]	本機が出す音をモニターします。モニター音は 0～8 の範囲で設定します。 設定内容について詳しくは、4-186 ページをごらんください。
[回線モニター音レベル (受信)]	相手機（交換機や TA も含む）が出す音をモニターします。モニター音は 0～8 の範囲で設定します。 設定内容について詳しくは、4-187 ページをごらんください。
[手動受信時 v34 設定]	ファクスを手動受信するとき、V.34 機能を解除するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-187 ページをごらんください。

[ダイヤル方式]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [ダイヤル方式]

お使いの環境に合わせて、回線の種類を選びます。

初期値は [20pps] です。

[受信方式]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [受信方式]

ファクスの受信方法を選びます。初期値は [自動受信] です。

設定	説明
[自動受信]	送信元がファクスのときは自動的に受信を開始します。
[手動受信]	手動でファクスの受信を指示します。 本機に電話機を接続してお使いの場合に、電話を使う機会が多く、かつファクスも常に手動で受信したいときに選びます。

[着信回数設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [着信回数設定]

ファクスを自動受信する場合に、必要に応じて、受信を開始するまでの呼出音の回数を変更します。

初期値は [2回] です。

[オートリダイヤル回数]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [オートリダイヤル回数]

ファクスを正常に送信できなかった場合、本機は一定時間経過後に自動的にリダイヤルします。必要に応じて、リダイヤルの回数を変更します。

初期値は [3回] です。

[オートリダイヤル間隔]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [オートリダイヤル間隔]

[オートリダイヤル回数] を設定したときに、必要に応じて、リダイヤルの間隔を変更します。

初期値は [3分] です。

[TEL/FAX 自動切換え]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [TEL/FAX 自動切換え]

本機に電話機を接続してお使いの場合に、TEL/FAX 自動切換え機能を使うかどうかを選びます。

[ON] にすると、着信がファクスなのか電話なのかを自動的に検知し、着信がファクスのときは、自動的にファクスの受信を開始します。

初期値は [OFF] です。

[TEL/FAX 切換え時の音声応答]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [TEL/FAX 切換え時の音声応答]

[TEL/FAX 自動切換え] で [ON] を選んだ場合に、TEL/FAX 切換え時に音声メッセージを流すかどうかを選びます。

初期値は [音声応答あり] です。

[外部 TEL 呼出モニター音]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [外部 TEL 呼出モニター音]

[TEL/FAX 自動切換え] で [ON] を選んだ場合に、電話機の回線の音をスピーカーから鳴らすかどうかを選びます。

初期値は [OFF] です。

[外部 TEL 呼出時間]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [外部 TEL 呼出時間]

[TEL/FAX 自動切換え] で [ON] を選んだ場合に、必要に応じて、電話機の呼出音を鳴らす時間の長さを変更します。

初期値は [20 秒] です。

[外部電話切離し]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [外部電話切離し]

本機に電話機を接続してお使いの場合に、ファクスの着信時に電話機を鳴らすかどうかを選びます。

[ON] にすると、ファクスの着信時には電話機は鳴りません。

初期値は [OFF] です。

[留守番電話接続設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [留守番電話接続設定]

本機に電話機を接続してお使いの場合に、留守番電話機能を使うかどうかを選びます。

[ON] にすると、着信がファクスなのか電話なのかを自動的に検知し、着信がファクスのときは自動的にファクスの受信を開始します。電話のときは留守番電話メッセージを再生します。

初期値は [OFF] です。

[回線モニター音]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [回線モニター音]

ファクス通信時に回線の通信音をモニターするかどうかを選びます。

初期値は [OFF] です。

[回線モニター音レベル (送信)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [回線モニター音レベル (送信)]

本機が出す音をモニターします。モニター音は 0 ~ 8 の範囲で設定します。

この機能は [回線モニター音] を [ON] に設定したときだけ有効となります。

初期値は [3] です。

参考

- ファクス通信を行う場合、本機と相手機双方が送受信音を発するため、本機で送信・受信どちらかのモニター音を [0] に設定しても、モニター音を消すことはできません。モニター音を消したい場合は、[回線モニター音レベル (送信)] と [回線モニター音レベル (受信)] の両方を [0] に設定するか、[回線モニター音] を [OFF] に設定してください。

[回線モニター音レベル(受信)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [回線モニター音レベル(受信)]

相手機(交換機やTAも含む)が出す音をモニターします。モニター音は0～8の範囲で設定します。

この機能は[回線モニター音]を[ON]に設定したときだけ有効となります。

初期値は[4]です。

参考

- ファクス通信を行う場合、本機と相手機双方が送受信音を発するため、本機で送信・受信どちらかのモニター音を[0]に設定しても、モニター音を消すことはできません。モニター音を消したい場合は、[回線モニター音レベル(送信)]と[回線モニター音レベル(受信)]の両方を[0]に設定するか、[回線モニター音]を[OFF]に設定してください。

[手動受信時 v34 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [回線パラメーター設定] - [手動受信時 v34 設定]

ファクスを手動受信するとき、V.34 機能を解除するかどうかを選びます。

V.34 機能を解除する場合は[ON]を選びます。

初期値は[OFF]です。

[送信 / 受信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定]

本機で受信したファクスの印刷のしかたや、ポーリング送信時のファイルの扱いを設定します。

設定	説明
[受信原稿両面印刷]	複数ページのファクスを受信したときに、用紙の両面に印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-188 ページをごらんください。
[インチ系用紙優先選択]	ファクスを受信したときに、インチ系の用紙に優先的に印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-188 ページをごらんください。
[記録用紙優先選択]	ファクスを印刷する用紙の選択基準を選びます。 設定内容について詳しくは、4-188 ページをごらんください。
[記録用紙サイズ]	受信したファクスを印刷する用紙のサイズを選びます。 設定内容について詳しくは、4-188 ページをごらんください。
[ボックス番号エラー動作]	本機のボックスを使ってファクスを受信する場合に、本機に登録されていないボックスが指定されたときの動作を選びます。 設定内容について詳しくは、4-189 ページをごらんください。
[着信拒否時の動作]	ナンバーディスプレイ機能をお使いの場合に、受信を拒否するファクス番号(着信拒否宛先)から着信したときの動作を選びます。 設定内容について詳しくは、4-189 ページをごらんください。
[給紙トレイ固定]	ファクスを印刷するときに使う給紙トレイを固定する場合に、トレイを指定します。 設定内容について詳しくは、4-189 ページをごらんください。
[縮小率]	必要に応じて、ファクスを印刷するときの縮小率を変更します。 設定内容について詳しくは、4-189 ページをごらんください。
[ページ分割記録]	定形サイズよりも長いファクスを受信したときに、ページを分割して印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-189 ページをごらんください。
[ポーリング送信後文書]	ポーリング送信機能でポーリング用のファイルを登録してお使いの場合に、ポーリング指示によってファイルが送信されたあと、ファイルを削除するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-189 ページをごらんください。
[受信印刷部数]	必要に応じて、ファクスを印刷する部数を変更します。 設定内容について詳しくは、4-190 ページをごらんください。

設定	説明
[回線別受信設定]	複数の回線をお使いの場合に、ファクスを受信したときの動作を回線別に設定するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-190 ページをごらんください。
[回線別発信元設定]	複数の回線をお使いの場合に、回線別に異なる発信元名を利用するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-190 ページをごらんください。
[受信文書印刷設定]	受信したネットワークファクスを、カラーで印刷するかモノクロで印刷するかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-190 ページをごらんください。

[受信原稿両面印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [受信原稿両面印刷]

複数ページのファクスを受信したときに、用紙の両面に印刷するかどうかを選びます。

[ページ分割記録] で [ON] を選んだ場合は、設定できません。

初期値は [OFF] です。

[インチ系用紙優先選択]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [インチ系用紙優先選択]

ファクスを受信したときに、インチ系の用紙に優先的に印刷するかどうかを選びます。

初期値は [OFF] です。

[記録用紙優先選択]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [記録用紙優先選択]

ファクスを印刷する用紙の選択基準を選びます。初期値は [自動選択] です。

設定	説明
[自動選択]	受信したファクスに合わせて自動的に選んだ用紙に印刷します。
[サイズ固定]	[記録用紙サイズ] で指定した用紙にだけ印刷します。
[サイズ優先]	[記録用紙サイズ] で指定した用紙に印刷します。用紙がない場合は、最も近いサイズの用紙に印刷します。

[記録用紙サイズ]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [記録用紙サイズ]

受信したファクスを印刷する用紙のサイズを選びます。

初期値は [インチ系用紙優先選択] の設定によって異なります。



参考

- [記録用紙サイズ] の設定を有効にするには、[給紙トレイ固定] を [自動] に設定してください。

[ボックス番号エラー動作]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [ボックス番号エラー動作]

本機のボックスを使ってファクスを受信する場合に、本機に登録されていないボックスが指定されたときの動作を選びます。初期値は [印刷] です。

設定	説明
[印刷]	ボックスに保存せずに印刷します。
[通信エラー]	通信エラーとして処理し、保存も印刷もしません。
[ボックス自動生成]	指定された登録番号のボックスを自動作成し、作成したボックスに保存します。

[着信拒否時の動作]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [着信拒否時の動作]

ナンバーディスプレイ機能をお使いの場合に、受信を拒否するファクス番号（着信拒否宛先）から着信したときの動作を選びます。

初期値は [回線切断] です。

[給紙トレイ固定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [給紙トレイ固定]

ファクスを印刷するときに使う給紙トレイを固定する場合に、トレイを指定します。

初期値は [自動] です。

[縮小率]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [縮小率]

必要に応じて、ファクスを印刷するときの縮小率を変更します。

初期値は [96] %です。



参考

- [縮小率] を [等倍] に設定した場合は、[記録用紙優先選択] は [自動選択] に、[給紙トレイ固定] は [自動] に、[ページ分割記録] は [OFF] に設定されます。

[ページ分割記録]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [ページ分割記録]

定形サイズよりも長いファクスを受信したときに、ページを分割して印刷するかどうかを選びます。

[受信原稿両面印刷] で [ON] を選んだ場合は、設定できません。

初期値は [OFF] です。

[ポーリング送信後文書]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [ポーリング送信後文書]

ポーリング送信機能でポーリング用のファイルを登録してお使いの場合に、ポーリング指示によってファイルが送信されたあと、ファイルを削除するかどうかを選びます。

初期値は [削除する] です。

[受信印刷部数]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [受信印刷部数]

必要に応じて、ファクスを印刷する部数を変更します。

初期値は [1] 部です。

[回線別受信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別受信設定]

複数の回線をお使いの場合に、ファクスを受信したときの動作を回線別に設定するかどうかを選びます。

[ON] を選ぶと、TSI 受信振分け機能、転送ファクス機能、強制メモリー受信機能、閉域受信機能、PC-FAX 受信機能を回線別に設定できます。

初期値は [OFF] です。

[回線別発信元設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別発信元設定]

複数の回線をお使いの場合に、回線別に異なる発信元名を利用するかどうかを選びます。

初期値は [OFF] です。

[受信文書印刷設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [受信文書印刷設定]

受信したネットワークファクスを、カラーで印刷するかモノクロで印刷するかを選びます。モノクロ印刷だけに制限したい場合は、[ブラックのみ許可] を選びます。

初期値は [カラー・ブラック許可] です。

[機能設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定]

ファクスのいろいろな送受信機能を使うための設定をします。

設定	説明
[機能 ON/OFF 設定]	ファクスの誤送信を防ぐための宛先 2 度入力機能や、F コード送信、中継受信などの送受信機能の有効/無効を設定します。 設定内容について詳しくは、4-192 ページをごらんください。
[ダイヤルイン設定]	ダイヤルイン機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-194 ページをごらんください。
[強制メモリー受信設定]	強制メモリー受信機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-194 ページをごらんください。
[受信データ削除制限設定]	受信したファクスの削除を制限するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-195 ページをごらんください。
[閉域受信設定]	閉域受信機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-195 ページをごらんください。
[転送ファクス設定]	転送ファクス機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-196 ページをごらんください。
[リモート受信設定]	リモート受信機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-196 ページをごらんください。
[再送信設定]	再送信機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-196 ページをごらんください。
[PC-FAX 送信許可設定]	ファクスドライバーを使った PC-FAX 送信を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-197 ページをごらんください。
[PC-FAX 受信設定]	PC-FAX 受信機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-197 ページをごらんください。
[TSI 受信振分け設定]	TSI 受信振分け機能を使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-198 ページをごらんください。
[TSI ファイル形式一括設定]	受信したファクスを TSI 受信振分け機能を使って自動転送するときのファイル形式を設定します。 設定内容について詳しくは、4-199 ページをごらんください。
[送信回線自動切替設定]	複数の回線をお使いの場合に、ファクス送信に使用する回線を指定しなかったとき、使用する回線を自動的に切替えるかどうかを設定します。 設定内容について詳しくは、4-199 ページをごらんください。

[機能 ON/OFF 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定]
 ファクスの誤送信を防ぐための宛先 2 度入力機能や、F コード送信、中継受信などの送受信機能の有効/無効を設定します。

設定	説明
[F コード送信機能]	F コード送信機能を使うかどうかを選びます。 F コード送信は、SUB アドレスや送信 ID(通信パスワード)で送信先の特定のボックスを指定して送信する機能です。送信先の機器も F コード通信に対応している必要があります。 設定内容について詳しくは、4-192 ページをごらんください。
[中継受信機能]	本機をファクスの中継機として使うかどうかを選びます。 本機を中継機として使うと、送信元からファクスを受信し、あらかじめ登録した複数の配信先へ自動配信できます。 設定内容について詳しくは、4-192 ページをごらんください。
[中継印刷]	本機をファクスの中継機として使う場合に、受信したファクスを配信すると同時に、本機でも印刷するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-193 ページをごらんください。
[宛先確認表示機能]	ファクスを送信する前に、指定した宛先の一覧を表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-193 ページをごらんください。
[ナンバーディスプレイ機能]	ナンバーディスプレイ機能を使うかどうかを選びます。 ナンバーディスプレイ機能は、電話をかけてきた相手の番号をパネルに表示する機能です。ナンバーディスプレイ機能を使うには、NTT とナンバーディスプレイサービスの契約が必要です。 設定内容について詳しくは、4-193 ページをごらんください。
[宛先 2 度入力機能 (送信)]	ファクス番号を直接入力して送信するとき、ファクス番号を 2 度入力させるかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-193 ページをごらんください。
[宛先 2 度入力機能 (登録)]	宛先や転送先の登録時など、ファクス番号を登録するとき、ファクス番号を 2 度入力させるかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-193 ページをごらんください。
[PIN コード表示マスク機能]	ファクス番号に個人 ID (PIN コード) を付加してファクス送信を行う場合に、PIN コード部分をファクスレポートやジョブ履歴に表示しないようにするための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-194 ページをごらんください。

[F コード送信機能]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定] - [F コード送信機能]

F コード送信機能を使うかどうかを選びます。

F コード送信は、SUB アドレスや送信 ID(通信パスワード)で送信先の特定のボックスを指定して送信する機能です。送信先の機器も F コード通信に対応している必要があります。送信 ID(通信パスワード)は指定しなくても通信できます。親展通信、中継配信、PC-FAX 受信をするときに使います。

初期値は [ON] です。

[中継受信機能]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定] - [中継受信機能]

本機をファクスの中継機として使うかどうかを選びます。

本機を中継機として使うと、送信元からファクスを受信し、あらかじめ登録した複数の配信先へ自動配信できます。

初期値は [ON] です。

[中継印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定] - [中継印刷]

本機をファクスの中継機として使う場合に、受信したファクスを配信すると同時に、本機でも印刷するかどうかを選びます。

初期値は [OFF] です。

[宛先確認表示機能]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定] - [宛先確認表示機能]

ファクスを送信する前に、指定した宛先の一覧を表示するかどうかを選びます。

誤送信や送信忘れを防ぐために便利な機能です。

設定	説明
[ON] / [OFF]	ファクスを送信する前に、指定した宛先の一覧を表示するかどうかを選びます。 初期値は [ON] です。
[送信承認パスワード]	指定した宛先の一覧を表示したあと、送信を承認するためのパスワードの入力を要求するかどうかを選びます。 初期値は [OFF] です。
[パスワード]	[送信承認パスワード] で [ON] を選んだ場合に、送信を承認するためのパスワードを入力します (半角 64 文字以内)。

[ナンバーディスプレイ機能]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定] - [ナンバーディスプレイ機能]

ナンバーディスプレイ機能を使うかどうかを選びます。

ナンバーディスプレイ機能は、電話をかけてきた相手の番号をパネルに表示する機能です。ナンバーディスプレイ機能を使うには、NTT とナンバーディスプレイサービスの契約が必要です。

初期値は [OFF] です。

[宛先 2 度入力機能 (送信)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定] - [宛先 2 度入力機能 (送信)]

ファクス番号を直接入力して送信するときに、ファクス番号を 2 度入力させるかどうかを選びます。

ファクスの誤送信を防ぐために便利な機能です。

初期値は [OFF] です。

[宛先 2 度入力機能 (登録)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定] - [宛先 2 度入力機能 (登録)]

宛先や転送先の登録時など、ファクス番号を登録するときに、ファクス番号を 2 度入力させるかどうかを選びます。

ファクス番号の誤登録を防ぐために便利な機能です。

初期値は [OFF] です。

[PIN コード表示マスク機能]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [機能 ON/OFF 設定] - [PIN コード表示マスク機能]

ファクス番号に個人 ID (PIN コード) を付加してファクス送信を行う場合に、PIN コード部分をファクスレポートやジョブ履歴に表示しないようにするための設定をします。

設定	説明
[ON] / [OFF]	PIN コード部分を非表示にするかどうかを選びます。初期値は [OFF] です。
[セパレーター選択]	PIN コード部分を識別するためのセパレーターを選びます。送信先を指定するときは、PIN コード部分をここで指定したセパレーターで挟んで入力します。初期値は [-] です。

[ダイアルイン設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [ダイアルイン設定]

ダイアルイン機能を使うための設定をします。

ダイアルイン機能は、ファクス用の番号と電話用の番号のように 1 本の電話回線で複数の番号を利用できる機能です。ダイアルイン機能を使うには、NTT とダイアルインサービス (モデムダイアルイン) の契約が必要です。

設定	説明
[する] / [しない]	ダイアルイン機能を使うかどうかを選びます。初期値は [しない] です。
[ファクス番号]	ファクス用の番号を入力します (半角数字 11 桁以内)。
[電話番号]	電話用の番号を入力します (半角数字 11 桁以内)。
[PC-FAX 番号]	PC-FAX 受信用の電話番号を入力します (半角数字 11 桁以内)。PC-FAX 受信機能を使う場合に指定できます。

[強制メモリー受信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [強制メモリー受信設定]

強制メモリー受信機能を使うための設定をします。

強制メモリー受信は、受信したファクスを本機の強制メモリー受信ボックスに保存する機能です。

強制メモリー受信機能を使う場合は、[する] をタップし、強制メモリー受信ボックスへのアクセスを制限するためのパスワードを入力します (半角数字 8 桁以内)。

初期値は [しない] です。

参考

- 複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別受信設定] を [ON] に設定しているときは、強制メモリー受信機能を使うかどうかを回線ごとに設定できます。

[受信データ削除制限設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [受信データ削除制限設定]

強制メモリー受信ボックス内のファクス文書の削除や、ジョブ表示画面からのファクス受信ジョブの削除を制限します。

制限方法には、次の2つの方法があります。

- 削除するときにユーザーに対してパスワードの入力を要求し、あらかじめ本機に登録したパスワードと一致した場合に削除できるようにする
- ボックス管理者または管理者権限でログインしている場合に削除できるようにする

設定	説明
[する] / [しない]	受信したファクスの削除を制限する場合は、[する] を選びます。 初期値は [しない] です。
[パスワードで削除]	受信したファクスの削除をパスワードで制限する場合に、パスワードを入力します (半角数字 8 桁以内)。
[ボックス管理者で削除]	ボックス管理者または管理者権限でログインしている場合のみ、受信したファクスの削除ができるように制限します。 [ボックス管理者で削除] は、ユーザー認証または部門管理が有効で、かつボックス管理者を設定している場合に表示されます。

[閉域受信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [閉域受信設定]

閉域受信機能を使うための設定をします。

閉域受信は、パスワードでファクスの通信相手を制限する機能です。通信相手がパスワード送信機能をもつ、弊社の機種のとくにだけお使いいただけます。

閉域受信機能を使う場合は、[する] をタップし、通信相手を制限するためのパスワードを入力します (半角数字 4 桁以内)。通信相手に、ここで入力したパスワードを連絡してください。

初期値は [しない] です。

参考

- 複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別受信設定] を [ON] に設定しているときは、強制メモリー受信機能を使うかどうかを回線ごとに設定できます。

[転送ファクス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [転送ファクス設定]

転送ファクス機能を使うための設定をします。

転送ファクスは、受信したファクスを、あらかじめ設定しておいた宛先へ転送する機能です。

設定	説明
[する] / [しない]	転送ファクス機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[出力機能]	受信したファクスを転送するときに、本機で印刷するかどうかを選びます。 ・ [常時印刷]：転送すると同時に、本機でも印刷します。 ・ [不達時のみ印刷]：正常に転送できなかった場合だけ、本機で印刷しません。 初期値は [不達時のみ印刷] です。
[転送先]	受信したファクスの転送先を指定します。 テンキーでファクス番号を直接入力するか、[登録宛先から指定] をタップして、本機に登録されている宛先の中から選びます。 転送先がファクスの場合を除き、[ファイル形式] を指定して、ファクスをファイルに変換できます。指定できるファイル形式は、PDF、XPS、TIFF です。その他のファイル形式を指定するには、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。 転送先がファクスの場合、受信したネットワークファクスを転送することはできません。[出力機能] の設定に関わらず、常に本機で印刷します。
[回線指定]	複数の回線をお使いの場合は、送信に使う回線を選びます。通常は [回線 1] を使います。[指定なし] を選ぶと、空いている回線を使って送信します。 初期値は [指定なし] です。

参考

- ・ 転送先をボックスに指定している場合、[出力機能] で [常時印刷] を選択しても印刷されません。
- ・ 複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別受信設定] を [ON] に設定しているときは、転送ファクス機能を使うかどうかを回線ごとに設定できます。

[リモート受信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [リモート受信設定]

リモート受信機能を使うための設定をします。

リモート受信は、電話機を接続して本機をお使いの場合に、電話機のダイヤルでファクスの手動受信を操作する機能です。

設定	説明
[リモート受信番号]	リモート受信機能を使う場合は、[しない] をタップして選択を解除します。 あわせて、受信指示用の番号 (リモート受信番号) を入力します (半角数字 2 桁)。 初期値は [しない] です。

[再送信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [再送信設定]

再送信機能を使うための設定をします。

再送信機能は、オートリダイヤル機能でも送信できなかったファクスを本機のボックスに一定期間保存する機能です。保存されたファクスは、ボックスから呼出してあとから再送信できます。

設定	説明
[する] / [しない]	再送信機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[ファイル保持時間]	送信できなかったファクスを本機のボックスに保存する時間を選びます。 初期値は [12 時間] です。

[PC-FAX 送信許可設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [PC-FAX 送信許可設定]

ファクスドライバーを使った PC-FAX 送信を許可するかどうかを選びます。

初期値は [許可] です。

[PC-FAX 受信設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [PC-FAX 受信設定]

PC-FAX 受信機能を使うための設定をします。

PC-FAX 受信は、受信したファクスを強制メモリー受信ボックスまたは F コード (SUB アドレス) で指定したボックスに、自動的に保存する機能です。保存したファクスは、ボックスからコンピューターに取込めます。

設定	説明
[許可する] / [ダイヤルインのみ] / [許可しない]	PC-FAX 受信機能を使うかどうかを選びます。ダイヤルインをお使いの場合は、[ダイヤルインのみ] が選べます。[ダイヤルインのみ] を選ぶと、ダイヤルインの PC-FAX 番号で受信したときだけ PC-FAX 受信するように設定できます。初期値は [許可しない] です。
[受信出力先]	受信したファクスの保存先を、[強制メモリー受信ボックス] または [指定ボックス] (F コード (SUB アドレス) で指定したボックス) から選びます。
[受信後印刷]	受信したあとに、本機でも印刷するかどうかを選びます。初期値は [しない] です。
[パスワードチェック]	[受信出力先] で [指定ボックス] を選んだ場合は、PC-FAX 受信をするときに、通信パスワード (送信 ID) を確認するかどうかを選びます。[する] を選んだ場合は、通信パスワードを入力します (半角数字 8 桁以内)。

参考

- 複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別受信設定] を [ON] に設定しているときは、PC-FAX 受信機能を使うかどうかを回線ごとに設定できます。

[TSI 受信振分け設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [TSI 受信振分け設定]
TSI 受信振分け機能を使うための設定をします。

TSI(Transmitting Subscriber Identification) とは、送信元のファクス番号のことです。TSI 受信振分けは、送信元のファクス番号 (TSI) をもとに、受信したファクスを設定したボックスに自動的に振分けたり、ユーザーのコンピューターやメールアドレスに自動転送したりする機能です。

設定	説明
[する] / [しない]	TSI 受信振分け機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[TSI 受信振分け先]	送信元のファクス番号 (TSI) ごとに振分け先を登録します。登録番号を選び、 [編集] をタップします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [送信者 (TSI)]：送信元のファクス番号を入力します。 ・ [振分け先]：[登録宛先から指定] をタップして宛先を選ぶか、[ボックス番号指定] をタップし、保存するボックス番号を入力します。 オプションの拡張メモリー、i-Option8 (ファイル形式拡張パッケージ) を装着している場合、登録宛先から宛先を指定するときに [ファイル形式] をタップすると、転送するときのファイル形式を指定できます。指定できるファイル形式は、PDF、XPS、TIFF です。
[回線指定]	振分け先としてファクス宛先を指定した場合に、送信に使用する回線を選びます。 初期値は [指定なし] です。
[該当ボックスなし設定]	ファクス番号 (TSI) が未登録で、振分け先がないファクスを受信したときの動作を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [受信印刷]：ボックスに保存せずに印刷します。 ・ [強制メモリー受信ボックス]：強制メモリー受信ボックスに保存します。 ・ [登録宛先から指定]：指定した登録宛先に転送します。 ・ [指定ボックス]：ボックス番号で指定したボックスに保存します。
[受信後印刷]	受信したあとに、本機でも印刷するかを選びます。 初期値は [しない] です。

参考

- [TSI 受信振分け先] の振分け先の設定内容を変更するときは、送信者 (TSI) を選び、**[編集]** をタップします。
- [TSI 受信振分け先] の振分け先を削除するときは、送信者 (TSI) を選び、**[削除]** をタップします。
- 振分け先をボックスに指定している場合、[受信後印刷] で [する] を選択しても印刷されません。
- 複数の回線をお使いの場合に、[管理者設定] - [ファクス設定] - [送信 / 受信設定] - [回線別受信設定] を [ON] に設定しているときは、TSI 受信振分け機能を使うかどうかを回線ごとに設定できます。

[TSI ファイル形式一括設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [TSI ファイル形式一括設定]

受信したファクスを TSI 受信振分け機能を使って自動転送するときのファイル形式を設定します。

設定したファイル形式は、すべての振分け先に対して適用されます。

設定	説明
[ファイル形式]	<p>受信したファクスを TSI 受信振分け機能を使って自動転送するときのファイル形式を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [PDF]：ほとんどの OS で表示できるフォーマットで、ファイルにパスワードを設定したり、暗号化したりできます。重要な原稿データは、PDF での保存がおすすめです。 ・ [TIFF]：汎用度の高い画像形式の 1 つです。TIFF は、1 つのファイルに複数ページを持てるマルチページに対応しています。 ・ [XPS]：Windows Vista から採用されたファイル形式です。
[ページ設定]	<p>受信したファクスが複数ページあるときに、ファイルにするページ単位を選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [ページ一括]：すべてのページを 1 つのファイルに変換します。 ・ [ページ分割]：指定したページ枚数ごとにファイルを分割して変換します。
[E-Mail への添付方法]	<p>宛先がメールアドレスで、[ページ設定] を [ページ分割] に設定したときの、添付のしかたを選びます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [全ファイル一括添付]：すべてのファイルを 1 通の E-mail に添付します。 ・ [1 メール 1 ファイル]：ファイルごとに 1 通の E-mail を送信します。
[PDF 詳細設定]	<p>ファイル形式として [PDF] を選んだときに、PDF のオプション設定ができます。</p>



参考

- ・ [TSI ファイル形式一括設定] を設定するには、オプションの拡張メモリー、i-Option8（ファイル形式拡張パッケージ）が必要です。

[送信回線自動切替設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [機能設定] - [送信回線自動切替設定]

複数の回線をお使いの場合に、ファクス送信に使用する回線を指定しなかったとき、使用する回線を自動的に切替えるかどうかを設定します。

- ・ [する] を選んだ場合、回線 1 から使用できる回線を探して送信します。
- ・ [しない] を選んだ場合、ジョブを破棄します。

初期値は [する] です。



参考

- ・ ファクス送信に使用する回線を指定した場合、指定した回線が使用できないときは、ジョブを破棄します。

[PBX 接続設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [PBX 接続設定]

本機を構内回線 (PBX) 環境に接続して使うための設定をします。

設定	説明
[外線番号]	<p>構内回線 (PBX) 環境に接続して使う場合は、[しない] をタップして選択を解除します。あわせて、外線番号を入力します。</p> <p>初期値は [しない] です。</p>

[レポート出力設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定]

ファクス関連のレポートの印刷条件を設定します。

設定	説明
[送信結果レポート]	ファクスの送信結果を記載したレポートを印刷するタイミングを選びます。設定内容について詳しくは、4-201 ページをごらんください。
[送信結果レポート出力確認画面]	送信結果レポートの印刷を確認する画面を、送信のたびに表示するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-201 ページをごらんください。
[順次通信結果レポート]	順次ポーリング受信や同報送信の結果を記載したレポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-201 ページをごらんください。
[同報結果レポート出力]	同報通信の結果を、通信したすべての宛先でまとめるか、宛先ごとに記載するかを選びます。設定内容について詳しくは、4-201 ページをごらんください。
[掲示板送信結果レポート]	掲示板にポーリング用のファクスを登録した記録を記載したレポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-201 ページをごらんください。
[中継結果レポート]	中継配信で送信した結果を記載したレポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-201 ページをごらんください。
[送信結果レポート出力設定]	送信結果レポート（送信結果レポート、同報通信結果レポート、ポーリング送信結果レポート、中継結果レポート、掲示板ポーリング送信結果レポート）の出力方法を設定します。設定内容について詳しくは、4-202 ページをごらんください。
[通信管理レポート]	ファクスを送信／受信した結果を記載した通信管理レポートの印刷条件を設定します。設定内容について詳しくは、4-202 ページをごらんください。
[中継依頼受付レポート]	中継局として中継受信したときに、レポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-202 ページをごらんください。
[PC-FAX 送信エラーレポート]	ファクスドライバーを使った PC-FAX 送信に失敗したときに、レポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-203 ページをごらんください。
[予約レポート]	タイマー通信機能を使って通信を予約したときに、レポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-203 ページをごらんください。
[親展受信レポート]	親展受信の結果を記載したレポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-203 ページをごらんください。
[ネットワークファクス受信エラーレポート]	インターネットファクスや IP アドレスファクスで受信に失敗したときに、レポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-203 ページをごらんください。
[ジョブ番号表示設定]	印刷するレポートにジョブ番号を表示するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-203 ページをごらんください。
[MDN メッセージ]	インターネットファクスが、相手の装置に届いたことをお知らせするレポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-203 ページをごらんください。
[DSN メッセージ]	インターネットファクスが、相手のメールサーバーに届いたことをお知らせするレポートを印刷するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-204 ページをごらんください。
[正常受信メール本文印刷]	インターネットファクスを受信したあとに、正常に受信したことをお知らせするレポートを印刷するかどうかを選びます。レポートには、インターネットファクスの件名と本文が印刷されます。設定内容について詳しくは、4-204 ページをごらんください。

[送信結果レポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [送信結果レポート]

ファクスの送信結果を記載したレポートを印刷するタイミングを選びます。初期値は [エラー時のみ] です。

設定	説明
[常時]	ファクスを送信したあと、常に印刷します。
[エラー時のみ]	ファクスの送信に失敗した場合に印刷します。
[OFF]	送信結果レポートを印刷しません。

[送信結果レポート出力確認画面]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [送信結果レポート出力確認画面]

送信結果レポートの印刷を確認する画面を、送信のたびに表示するかどうかを選びます。

初期値は [表示しない] です。

[順次通信結果レポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [順次通信結果レポート]

順次ポーリング受信や同報送信の結果を記載したレポートを印刷するかどうかを選びます。

初期値は [ON] です。

[同報結果レポート出力]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [同報結果レポート出力]

同報通信の結果を、通信したすべての宛先でまとめるか、宛先ごとに記載するかどうかを選びます。

初期値は [全宛先一括] です。

[掲示板送信結果レポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [掲示板送信結果レポート]

掲示板にポーリング用のファクスを登録した記録を記載したレポートを印刷するかどうかを選びます。

初期値は [ON] です。

[中継結果レポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [中継結果レポート]

中継配信で送信した結果を記載したレポートを印刷するかどうかを選びます。

初期値は [ON] です。

[送信結果レポート出力設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [送信結果レポート出力設定]

送信結果レポート（送信結果レポート、同報通信結果レポート、ポーリング送信結果レポート、中継結果レポート、掲示板ポーリング送信結果レポート）の出力方法を設定します。

設定	説明
[出力方法]	送信結果レポート（送信結果レポート、同報通信結果レポート、ポーリング送信結果レポート、中継結果レポート、掲示板ポーリング送信結果レポート）の出力方法を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [印刷]：送信結果レポートを本機で印刷します。 ・ [E-mail 通知]：送信結果レポートを任意の宛先に E-mail で送信します。あらかじめ E-mail 送信の設定が必要です。 初期値は [印刷] です。
[通知宛先]	[出力方法] で [E-mail 通知] を選んだ場合に、通知先のメールアドレスを入力します（半角 320 文字以内）。
[通知先優先設定]	ユーザー認証を導入している場合に、通知先を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [通知宛先]：常に [通知宛先] で登録した宛先に通知します。 ・ [ユーザー宛先]：本機にログインしてファクスの送信を実行したユーザーのメールアドレスに通知します。ユーザーのメールアドレスが登録されていない場合は、[通知宛先] で登録した宛先に通知します。 初期値は [通知宛先] です。
[レポートファイル添付]	送信結果レポートをファイルに変換して E-mail に添付するかどうかを選びます。 初期値は [添付する] です。
[レポートファイル形式]	送信結果レポートを E-mail に添付するときのファイル形式を選びます。 初期値は [PDF] です。
[レポート内画像設定]	送信結果レポートに、送信した原稿の 1 ページ目を表示するかどうかを選びます。 初期値は [画像あり] です。

[通信管理レポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [通信管理レポート]

ファクスを送信/受信した結果を記載した通信管理レポートの印刷条件を設定します。

設定	説明
[ON] / [OFF]	通信管理レポートを印刷するかどうかを選びます。 初期値は [ON] です。
[出力設定]	印刷する場合は、印刷するタイミングを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [毎日]：[出力時刻設定] で指定した時刻に毎日印刷します。 ・ [100 通信ごと]：100 通信ごとに印刷します。 ・ [100/毎日]：[出力時刻設定] で指定した時刻に毎日印刷します。さらに、100 通信ごとにも印刷します。 初期値は [100 通信ごと] です。
[備考欄印字設定]	本機でユーザー認証や部門管理を導入している場合に、ユーザー名/部門名を通信管理レポートの備考欄に印字するかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [通常印字]：回線の状態や送信時の設定を印字します。 ・ [ユーザー名印字]：ユーザー認証のユーザー名を印字します。 ・ [部門名印字]：部門認証の部門名を印字します。 初期値は [通常印字] です。

[中継依頼受付レポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [中継依頼受付レポート]

中継局として中継受信したときに、レポートを印刷するかどうかを選びます。

初期値は [ON] です。

[PC-FAX 送信エラーレポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [PC-FAX 送信エラーレポート]

ファクスドライバーを使った PC-FAX 送信に失敗したときに、レポートを印刷するかどうかを選びます。
初期値は [OFF] です。

[予約レポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [予約レポート]

タイマー通信機能を使って通信を予約したときに、レポートを印刷するかどうかを選びます。
初期値は [ON] です。

[親展受信レポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [親展受信レポート]

親展受信の結果を記載したレポートを印刷するかどうかを選びます。
初期値は [ON] です。

[ネットワークファクス受信エラーレポート]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [ネットワークファクス受信エラーレポート]

インターネットファクスや IP アドレスファクスで受信に失敗したときに、レポートを印刷するかどうかを選びます。
初期値は [ON] です。

[ジョブ番号表示設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [ジョブ番号表示設定]

印刷するレポートにジョブ番号を表示するかどうかを選びます。
対象となるのは次のレポートです。

- 通信管理レポート
- 送信管理レポート
- 受信管理レポート
- 送信結果レポート
- 同報結果レポート

初期値は [表示しない] です。

[MDN メッセージ]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [MDN メッセージ]

インターネットファクスが、相手の装置に届いたことをお知らせするレポートを印刷するかどうかを選びます。
初期値は [ON] です。

[DSN メッセージ]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [DSN メッセージ]

インターネットファクスが、相手のメールサーバーに届いたことをお知らせするレポートを印刷するかどうかを選びます。

初期値は [OFF] です。

[正常受信メール本文印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [レポート出力設定] - [正常受信メール本文印刷]

インターネットファクスを受信したあとに、正常に受信したことをお知らせするレポートを印刷するかどうかを選びます。レポートには、インターネットファクスの件名と本文が印刷されます。

初期値は [ON] です。

[ファクス設定値リスト]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ファクス設定値リスト]

ファクス関連の設定値を記載したリストを印刷します。

複数の回線をお使いの場合、[回線選択] で回線を指定することで、特定の回線の設定値をリストに印刷できます。

必要に応じて、印刷の設定を変更してから [実行] をタップし、印刷を開始します。

[増設回線設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [増設回線設定]

複数の回線をお使いの場合に、それぞれの回線の使い方を設定します。

設定	説明
[PC-FAX 送信回線]	PC-FAX 送信に使う回線を選びます。[指定なし] を選ぶと、空いている回線を使って送信します。 初期値は [指定なし] です。
[ファクス回線 2] / [ファクス回線 3] / [ファクス回線 4]	増設回線を使うために必要な設定をします。
[回線パラメーター設定]	増設回線でファクス機能を使うための環境を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ダイヤル方式]：お使いの環境に合わせて、回線の種類を選びます。 ・ [着信回数設定]：ファクスを自動受信する場合に、必要に応じて、受信を開始するまでの呼出音の回数を変更します。 初期値は [2 回] です。 ・ [回線モニター音]：ファクス通信時に回線上の音をスピーカーから鳴らすかどうかを選びます。 初期値は [OFF] です。 ・ [手動受信時 V34 設定]：ファクスを手動受信するとき、V.34 機能を解除するかどうかを選びます。 初期値は [OFF] です。
[機能設定]	増設回線で使う機能の有効/無効を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ナンバーディスプレイ機能]：ナンバーディスプレイ機能を使うかどうかを選びます。 初期値は [OFF] です。
[複数回線使用設定]	増設回線の使い方を、[送信専用]、[受信専用]、[送受信兼用] から選びます。 初期値は [送受信兼用] です。
[ファクス ID]	増設回線のファクス番号を入力します (半角数字 20 桁以内、記号は #、*、+、スペース)。 入力したファクス番号は発信元情報として印字されます。

[ネットワークファクス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ネットワークファクス設定]

インターネットファクスや IP アドレスファクスの使用環境の設定、送信データの圧縮形式の初期値を変更します。

設定	説明
[白黒 2 値圧縮方法]	インターネットファクス機能や IP アドレスファクス機能をお使いの場合に、必要に応じて、モノクロで送信するときの圧縮形式の初期値を変更します。設定内容について詳しくは、4-205 ページをごらんください。
[カラー / モノクロ多値圧縮方法]	インターネットファクス機能や IP アドレスファクス機能をお使いの場合に、必要に応じて、フルカラーまたはグレースケールで送信するときの圧縮形式の初期値を変更します。設定内容について詳しくは、4-205 ページをごらんください。
[インターネットファクス自機受信能力]	インターネットファクス機能をお使いの場合、本機が MDN 応答を返すときに、本機の受信能力を通知します。必要に応じて、MDN 応答で通知する本機の受信能力を変更します。設定内容について詳しくは、4-206 ページをごらんください。
[インターネットファクス拡張設定]	インターネットファクス機能をお使いの場合に、本機から送信したファクスの到着確認 (MDN/DSN) に関する設定をします。設定内容について詳しくは、4-206 ページをごらんください。
[IP アドレスファクス動作設定]	IP アドレスファクス機能をお使いの場合に、本機の動作モードを選びます。設定内容について詳しくは、4-206 ページをごらんください。

[白黒 2 値圧縮方法]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ネットワークファクス設定] - [白黒 2 値圧縮方法]

インターネットファクス機能や IP アドレスファクス機能をお使いの場合に、必要に応じて、モノクロで送信するときの圧縮形式の初期値を変更します。初期値は [MMR] です。

設定	説明
[MMR]	画像データサイズが最も小さくなります。
[MR]	[MH] と [MMR] の中間の画像データサイズになります。
[MH]	[MMR] に比べて、画像データサイズが大きくなります。

[カラー / モノクロ多値圧縮方法]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ネットワークファクス設定] - [カラー / モノクロ多値圧縮方法]

インターネットファクス機能や IP アドレスファクス機能をお使いの場合に、必要に応じて、フルカラーまたはグレースケールで送信するときの圧縮形式の初期値を変更します。初期値は [JPEG(カラー)] です。

設定	説明
[JPEG(カラー)]	画像データをカラーの JPEG 形式で圧縮します。
[JPEG(グレースケール)]	画像データをモノクロの JPEG 形式で圧縮します。
[指定なし]	[白黒 2 値圧縮方法] で指定した圧縮形式に従って圧縮します。カラーまたはグレースケールで送信できません。どのようなファイル形式を指定しても、TIFF 形式に変換します。

参考

- コンパクト PDF 形式に変換する場合は、本機固有の方式で圧縮します。

[インターネットファクス自機受信能力]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ネットワークファクス設定] - [インターネットファクス自機受信能力]

インターネットファクス機能をお使いの場合、本機が MDN 応答を返すときに、本機の受信能力を通知します。必要に応じて、MDN 応答で通知する本機の受信能力を変更します。

設定	説明
[圧縮形式]	本機が受信できる圧縮形式を変更します。
[用紙サイズ]	本機が受信できる用紙サイズを変更します。
[解像度]	本機が受信できる解像度を変更します。

[インターネットファクス拡張設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ネットワークファクス設定] - [インターネットファクス拡張設定]

インターネットファクス機能をお使いの場合に、本機から送信したファクスの到着確認 (MDN/DSN) に関する設定をします。

設定	説明
[MDN 要求]	送信先に対して、ファクスの受信結果を要求 (MDN 要求) するかどうかを選びます。 MDN 要求をする場合、送信先がファクスを受信すると、応答メッセージが返ってきて、送信先が受信したことを確認できます。 また、送信先から応答メッセージを受信することで、送信先の受信能力情報を取得することもできます。宛先に登録されている送信先からの応答メッセージを受信した場合は、取得した受信能力情報が上書き登録されます。 初期値は [する] です。
[DSN 要求]	送信先のメールサーバーに対して、ファクスの到着結果を要求 (DSN 要求) するかどうかを選びます。 [MDN 要求] で [する] を選んだ場合は、MDN 要求を優先します。 初期値は [しない] です。
[MDN 応答]	送信元から本機に対して、ファクスの受信結果の要求 (MDN 要求) があった場合に、応答メッセージを返すかどうかを選びます。 初期値は [する] です。
[MDN/DSN 応答監視時間]	必要に応じて、本機から MDN 要求または DSN 要求をしたときの送信先からの応答の待ち時間を変更します。 待ち時間を過ぎて受信した応答メッセージは無視されます。 初期値は [24 時間] です。
[最高解像度]	必要に応じて、本機が対応する最高解像度を切替えます。 初期値は [超高精細]
[Content-Type 情報付加]	インターネットファクスを送信するときに、Content-Type 情報を付加するかどうかを選びます。 [する] を選ぶと、MIME の Content-Type ヘッダーにサブタイプとして [application=faxbw] が付加されます。 初期値は [しない] です。

[IP アドレスファクス動作設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ネットワークファクス設定] - [IP アドレスファクス動作設定]

IP アドレスファクス機能をお使いの場合に、IP アドレスファクスの動作モードを指定します。

設定	説明
[動作モード]	お使いの環境に合わせて、IP アドレスファクスの動作モードを選びます。 設定内容について詳しくは、4-207 ページをごらんください。
[カラー原稿の送信]	[動作モード] で [モード 2] を選んだ場合に、カラー送信を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-207 ページをごらんください。

[動作モード]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ネットワークファクス設定] - [IP アドレスファクス動作設定] - [動作モード]

お使いの環境に合わせて、IP アドレスファクスの動作モードを選びます。初期値は [モード 1] です。

設定	説明
[モード 1]	IP アドレスファクス通信が可能な弊社機種間、および CIAJ(情報通信ネットワーク産業協会)が定めるダイレクト SMTP 規格に適合した機種間で通信できます。ただし、カラー送信は、弊社専用の方式で行われるため、弊社機種でのみ受信できます。
[モード 2]	IP アドレスファクス通信が可能な弊社機種間、および CIAJ(情報通信ネットワーク産業協会)が定めるダイレクト SMTP 規格に適合した機種間で通信できます。カラー送信は、ダイレクト SMTP 規格に適合した方式 (Profile-C フォーマット) で行われます。

[カラー原稿の送信]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [ネットワークファクス設定] - [IP アドレスファクス動作設定] - [カラー原稿の送信]

[動作モード] で [モード 2] を選んだ場合に、カラー送信を許可するかどうかを選びます。

ダイレクト SMTP 規格のカラー受信ができない機種に送信する場合に [許可しない] を選びます。

初期値は [許可する] です。

[G3 ファクス印字画質設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [G3 ファクス印字画質設定]

受信したファクスを印刷するときに、受信したファクスの解像度に応じて、画質を優先するか速度を優先するかを選びます。

設定	説明
[低解像度]	受信したファクスの解像度が低いときに、画質を優先して印刷するか、速度を優先して印刷するかを選びます。設定内容について詳しくは、4-207 ページをごらんください。
[高解像度]	受信したファクスの解像度が高いときに、画質を優先して印刷するか、速度を優先して印刷するかを選びます。設定内容について詳しくは、4-207 ページをごらんください。

[低解像度]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [G3 ファクス印字画質設定] - [低解像度]

受信したファクスの解像度が低いときに、画質を優先して印刷するか、速度を優先して印刷するかを選びます。

[画質優先] を選ぶと、画質の補正を行います。

初期値は [画質優先] です。

[高解像度]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] - [G3 ファクス印字画質設定] - [高解像度]

受信したファクスの解像度が高いときに、画質を優先して印刷するか、速度を優先して印刷するかを選びます。

[画質優先] を選ぶと、画質の補正を行います。ただし、高解像度のファクスの場合は、低解像度のファクスに比べて、画質補正の効果が低くなります。

初期値は [速度優先] です。

[システム連携]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携]

本機と他のシステムとの連携に関する設定をします。

設定	説明
[OpenAPI 設定]	OpenAPI を介して本機と通信するアプリケーションソフトウェアを利用する場合に、本機の OpenAPI 設定をします。 設定内容について詳しくは、4-208 ページをごらんください。
[Prefix/Suffix 自動設定]	E-mail 形式で通信するファクスサーバーを利用する場合に、送信先の番号に接頭辞 (Prefix) と接尾辞 (Suffix) を自動的に付加するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-211 ページをごらんください。
[モバイル連携設定]	Android/iOS 端末との連携に関する設定をします。 設定内容について詳しくは、4-212 ページをごらんください。

[OpenAPI 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [OpenAPI 設定]

OpenAPI を介して本機と通信するアプリケーションソフトウェアを利用する場合に、本機の OpenAPI 設定をします。

設定	説明
[アクセス設定]	アプリケーションソフトウェアからの OpenAPI を介したアクセスを可能にするかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-208 ページをごらんください。
[SSL/ポート設定]	OpenAPI を介して通信するときのポートの設定や、SSL 通信に関する設定をします。 設定内容について詳しくは、4-209 ページをごらんください。
[認証]	OpenAPI を介したアクセスがあったときに、認証するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-209 ページをごらんください。
[外部アプリケーション連携]	外部のアプリケーションソフトウェアと OpenAPI を介して連携するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-209 ページをごらんください。
[プロキシ設定]	本機と OpenAPI を使用した他のシステムを連携させたい場合に、必要なプロキシサーバーの設定をします。 設定内容について詳しくは、4-210 ページをごらんください。
[指定アプリ初期起動設定]	本機を起動したときに、あらかじめ指定した OpenAPI アプリケーションだけを起動するための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-210 ページをごらんください。
[シングルサインオン設定]	シングルサインオンを使うための設定をします。 設定内容について詳しくは、4-211 ページをごらんください。

[アクセス設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [OpenAPI 設定] - [アクセス設定]

アプリケーションソフトウェアからの OpenAPI を介したアクセスを可能にするかどうかを選びます。

初期値は [可能] です。

[SSL/ポート設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [OpenAPI 設定] - [SSL/ポート設定]

OpenAPI を介して通信するときのポートの設定や、SSL 通信に関する設定をします。

設定	説明
[SSL 設定]	通信に SSL を使うかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [非 SSL 通信のみ可]：非 SSL 通信だけを許可します。 ・ [SSL 通信のみ可]：SSL 通信だけを許可します。 ・ [SSL/非 SSL 通信可]：SSL 通信と非 SSL 通信の両方を許可します。 初期値は [非 SSL 通信のみ可] です。
[ポート番号]	必要に応じて、OpenAPI 通信のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [50001] です。
[ポート番号 (SSL)]	必要に応じて、SSL 通信用のポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [50003] です。
[クライアント証明書]	本機に接続するクライアントに対して、証明書を要求するかどうかを選びます。 クライアントの認証を行う場合は、[有効] を選びます。 初期値は [無効] です。
[証明書検証強度設定]	SSL で通信するとき証明書の検証を行う場合は、検証する項目を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [有効期限]：証明書が有効期限内かどうかを確認します。初期値は [確認する] です。 ・ [鍵使用法]：証明書の発行者が承認した使用用途に沿って、証明書が使われているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [チェーン]：証明書のチェーン（証明書のパス）に問題がないかどうかを確認します。チェーンの確認は、本機で管理している外部証明書を参照して行います。初期値は [確認しない] です。 ・ [失効確認]：証明書が失効していないかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。 ・ [CN]：証明書の CN(Common Name) が、サーバーのアドレスと一致しているかどうかを確認します。初期値は [確認しない] です。

[認証]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [OpenAPI 設定] - [認証]

OpenAPI を介したアクセスがあったときに、認証するかどうかを選びます。認証する場合は、[ログイン名] と [パスワード] を入力します。

初期値は [使用しない] です。

[外部アプリケーション連携]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [OpenAPI 設定] - [外部アプリケーション連携]

外部のアプリケーションソフトウェアと OpenAPI を介して連携するかどうかを選びます。

初期値は [する] です。

[プロキシ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [OpenAPI 設定] - [プロキシ設定]
 本機と OpenAPI を使用した他のシステムを連携させるときにプロキシサーバーを使う場合は、お使いのプロキシサーバーを登録します。

設定	説明
[ポート番号 (HTTP)]	必要に応じて、HTTP で使用するプロキシサーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [8080] です。
[ポート番号 (HTTPS)]	必要に応じて、HTTPS で使用するプロキシサーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [8080] です。
[ポート番号 (FTP)]	必要に応じて、FTP で使用するプロキシサーバーのポート番号を変更します。 通常はそのままお使いいただけます。 初期値は [21] です。
[プロキシサーバーアドレス / プロキシ認証]	使用するプロキシサーバーの情報を登録します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [ホストアドレス]：プロキシサーバーのアドレスを入力します。 ・ [ユーザー名]：プロキシサーバーにログインするためのユーザー名を指定します (半角 63 文字以内)。 ・ [パスワード]：[ユーザー名] で入力したユーザー名のパスワードを入力します (半角 63 文字以内)。

[指定アプリ初期起動設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [OpenAPI 設定] - [指定アプリ初期起動設定]

本機を起動したときに、あらかじめ指定した OpenAPI アプリケーションだけを起動するための設定をします。

設定	説明
[有効] / [無効]	本機を起動したときに、あらかじめ指定した OpenAPI アプリケーションだけを起動するかどうかを選びます。 初期値は [無効] です。
[起動アプリケーション選択]	この機能を使用する場合に、起動する OpenAPI アプリケーションを指定します。 初期値は [起動しない] です。
[MFP 基本機能使用設定]	この機能を使用する場合に、本機の基本機能の使用を許可するかどうかを選びます。 初期値は [禁止] です。

[シングルサインオン設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [OpenAPI 設定] - [シングルサインオン設定]

OpenAPI アプリケーションが起動するときに拡張サーバーから認証情報を引用します。これにより、起動する OpenAPI アプリケーション、および OpenAPI アプリケーションと連携するバックエンドシステムとのシングルサインオン環境を構築できます。

設定	説明
[認証情報引用]	本機に登録された OpenAPI アプリケーションが起動するときに、拡張サーバーから認証情報を引用することを許可するかを選びます。複数の OpenAPI アプリケーションが登録されている場合は、[全て引用する] または [個別設定] を選択できます。[個別設定] を選んだ場合は、本機に登録されている OpenAPI アプリケーションのうち、どのアプリケーションで認証情報の引用を許可するかを設定します。[詳細] をタップすると、選んだアプリケーションの詳細情報を確認できます。初期値は [引用しない] です。

[Prefix/Suffix 自動設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [Prefix/Suffix 自動設定]

E-mail 形式で通信するファクスサーバーを利用する場合に、送信先の番号に接頭辞 (Prefix) と接尾辞 (Suffix) を自動的に付加するかを選びます。

初期値は [使用しない] です。

参考

- [設定メニュー] - [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [詳細設定] - [アドレス入力付加設定] - [Prefix/Suffix 登録] の登録番号 01 の内容が付加されます。

参考

[使用する] に設定すると、他の設定に制限がかかります。

- [設定メニュー] - [管理者設定] - [ファクス設定] を設定できません ([宛先確認表示機能]、[PC-FAX 送信許可設定]、[宛先 2 度入力機能 (送信)]、[宛先 2 度入力機能 (登録)] を除く)。
- Web Connection の [宛先登録] - [アプリケーション登録] を設定できません。
- 掲示板ボックス、ポーリング送信ボックス、強制メモリー受信ボックス、再送信ボックスを使えません。
- 掲示板ボックス、中継ボックスを登録できません。
- 親展受信ができません。
- オフフックを使えません。
- ファクス/スキャンモードの [ファクス発信元設定]、[回線設定]、[クイックメモリー送信]、[ポーリング送信]、[ポーリング受信]、[タイマー通信]、[パスワード送信]、[F コード送信] は設定できません。
- ネットワークファクス機能を使えません。
- ファクスの送信先を短縮宛先に登録するとき、[外線]、[トーン]、[ポーズ]、[-]、[回線設定] を指定できません。
- [ジョブ表示] - [通信リスト] でレポートを出力できません。
- [履歴リスト] の [宛先] には、Prefix と Suffix を除いた番号を表示します。
- [通信リスト] - [レポート種類] は、[スキャン送信] になります。
- [通信リスト] - [履歴] - [詳細] の [宛先種類] は [E-mail] になります。
- [セールスカウンター] は、[ファクス/スキャン] の [読取り] のみ更新され、[ファクス送信枚数] は更新されません。

[モバイル連携設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [モバイル連携設定]

Android/iOS 端末との連携に関する設定をします。

設定	説明
[簡単接続設定]	Android/iOS 端末と連携するためのペアリング方法を選びます。設定内容について詳しくは、4-212 ページをごらんください。
[無線接続使用設定]	ペアリング相手の Android/iOS 端末が本機と無線接続をするために必要な情報を設定します。設定内容について詳しくは、4-212 ページをごらんください。

[簡単接続設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [モバイル連携設定] - [簡単接続設定]

Android/iOS 端末と連携するためのペアリング方法を選びます。

設定	説明
[QR コード表示設定]	Android/iOS 端末がペアリングするために読取る QR コードを、本機の画面に表示するかどうかを選びます。初期値は [表示しない] です。
[NFC 使用設定]	Android 端末とペアリングするために、NFC を使用するかどうかを選びます。初期値は [使用しない] です。
[Bluetooth LE 使用設定]	iOS 端末とペアリングするために、Bluetooth LE を使用するかどうかを選びます。この機能を使うには、オプションのローカル接続キット（音声ガイド/Bluetooth 用）が必要です。また、サービスエンジニアによる設定が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。初期値は [使用しない] です。

[無線接続使用設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [システム連携] - [モバイル連携設定] - [無線接続使用設定]

ペアリング相手の Android/iOS 端末が本機と無線接続をするために必要な情報を設定します。

[簡単接続設定] で [QR コード表示設定]、[NFC 使用設定]、[Bluetooth LE 使用設定] のいずれかを使用する場合に設定できます。

設定	説明
[する] / [しない]	Android/iOS 端末と本機の無線接続の方法を設定するかどうかを選びます。初期値は [しない] です。
[本体無線設定に従う] / [個別設定]	Android/iOS 端末と本機の無線接続の方法を設定します。初期値は [本体無線設定に従う] です。 [個別設定] を選ぶと、詳細な設定ができます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [SSID]：アクセスポイントの SSID を入力します (32 バイト以内)。 ・ [認証・暗号化アルゴリズム]：認証または暗号化に使用するアルゴリズムを選びます。初期値は [認証・暗号化なし] です。 ・ [認証・暗号化アルゴリズム] で [WEP] を選んだ場合は、[キー入力方式] と [WEP キー] を設定します。 ・ [認証・暗号化アルゴリズム] で [WEP]、[認証・暗号化なし] 以外のアルゴリズムを選んだ場合は、[キー入力方式] と [パスフレーズ] を設定します。

参考

- [ネットワーク設定] - [ネットワーク I/F 構成] が [無線のみ] に設定されている場合は、本機の無線設定の設定値を適用してペアリングを行うため、この設定は表示されません。

[セキュリティー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティー設定]

パスワードの設定やデータ管理方法など、本機のセキュリティー機能を設定します。

設定	説明
[管理者パスワード]	必要に応じて、本機の管理者パスワードを変更します。
[ボックス管理者設定]	本機でユーザー認証を導入している場合に、必要に応じて、ボックス管理者を設定します。 ボックス管理者は、全ユーザーのボックスの登録/削除や、ユーザーボックスとシステムボックス内のファイルの利用ができます。システムボックスの[外部メモリー]では、ファイルの印刷だけ利用できます。 本機の管理者が、ボックス内のファイルの管理だけを委任したい場合に、ボックス管理者を設定します。
[ユーザー開放レベル]	管理者が設定する項目のうち、ユーザーに設定変更を認めるレベルを選びます。
[セキュリティー詳細]	認証操作やデータ管理に関する機能を制限して、セキュリティーを強化します。
[セキュリティー強化設定]	セキュリティー強化モードを有効にするかどうかを選びます。 セキュリティー強化モードを有効にすることで、さまざまなセキュリティー機能が連動して設定されます。データ管理において安全性をより高めることができます。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。
[ストレージ管理設定]	本機のストレージを管理します。ハードディスクに保存されたデータの消去や、ハードディスクをパスワードや暗号化によって保護することで、個人情報や企業情報の漏洩を防ぎます。
[管理機能設定]	カウントの管理が困難なネットワーク機能を使うかどうかを選びます。
[スタンプ設定]	印刷または送信するときに、原稿データに強制的にスタンプを付加するかどうかを選びます。また、本機に登録されているスタンプを削除します。
[ドライバーパスワード暗号化設定]	プリンタードライバーを使って印刷するときに、ユーザーパスワードや部門パスワードのような認証パスワードを暗号化するための、暗号化ワードを変更します。 本機とプリンタードライバーの両方に、同一の暗号化ワードを設定する必要があります。
[FIPS モード設定]	FIPS(Federal Information Processing Standardization) モードを有効にするかどうかを選びます。 FIPS は、暗号化モジュールに対するセキュリティー要件を規定したもので、アメリカ連邦政府省庁などで利用されています。FIPS モードを有効にすることで、本機の機能が FIPS に適合します。
[メンテナンスモード許可]	サービスエンジニアが認証なしで装置の[管理者設定]を変更することを許可するかどうかを選びます。
[簡単セキュリティー設定]	本機のセキュリティー強度を高めるための設定がまとめられています。本機をより安全にお使いいただくために、設定を変更することをすすめします。

[管理者パスワード]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティー設定] - [管理者パスワード]

必要に応じて、本機の管理者パスワードを変更します。変更したパスワードは、忘れないように大切に管理してください。

現在の管理者パスワードを入力したあと、新しい管理者パスワードを設定します。

設定	説明
[パスワード]	新しい管理者パスワードを入力します(半角 64 文字以内)。
[パスワードの確認入力]	確認のため、再度、新しい管理者パスワードを入力します。



参考

- 管理者パスワードの入力を設定された回数間違えると、本機の操作が禁止されます。この場合は、サービス実施店にご連絡ください。

[ボックス管理者設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ボックス管理者設定]

本機でユーザー認証を導入している場合に、必要に応じて、ボックス管理者を設定します。

ボックス管理者は、全ユーザーのボックスの登録/削除や、ユーザーボックスとシステムボックス内のファイルの利用ができます。システムボックスの[外部メモリー]では、ファイルの印刷だけ利用できません。

本機の管理者が、ボックス内のファイルの管理だけを委任したい場合に、ボックス管理者を設定します。

設定	説明
[認める] / [認めない]	ボックス管理者を認めるかどうかを選びます。初期値は[認めない]です。
[パスワードの設定]	ボックス管理者のパスワードを入力します(半角 64 文字以内)。
[E-mail アドレス]	ボックス管理者のメールアドレスを入力します(半角 128 文字以内)。SMB フォルダーのファイルの総容量が、ハードディスクに確保している容量の 90%を超えている場合、ボックス管理者のメールアドレスに通知されます。ボックス管理者のメールアドレスが設定されていない場合は、本機の管理者のメールアドレスに通知されます。

参考

ボックス管理者としてログインするには、ログイン画面で次の情報を入力してください。

- [ユーザー名]：boxadmin
- [パスワード]：上記で設定したパスワード

[ユーザー開放レベル]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ユーザー開放レベル]

管理者が設定する項目のうち、ユーザーに設定変更を認めるレベルを選びます。初期値は[開放しない]です。

開放した設定項目は、[ユーザー設定]で設定できます。

設定	説明
[レベル 1]	以下の設定項目をユーザーに開放します。 <ul style="list-style-type: none"> • [低電力設定] • [スリープ設定] • [原稿ガラス自動倍率] • [ADF 自動倍率] • [APS 解除時のトレイ指定] • [三つ折り印刷面方向] • [自動画像回転]
[レベル 2]	以下の設定項目をユーザーに開放します。 <ul style="list-style-type: none"> • [レベル 1] で開放される設定項目 • [受信印刷出力設定] • [排紙トレイ設定] • [AE レベル調整] • [白紙ページ印字設定] • [ページ印字位置設定] • [E-mail アドレス変更] • [コピー操作時の印刷受付]
[開放しない]	設定項目をユーザーに開放しません。

[セキュリティー詳細]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティー設定] - [セキュリティー詳細]

認証操作やデータ管理に関する機能を制限して、セキュリティを強化します。

設定	説明
[パスワード規約]	パスワード規約を有効にするかどうかを設定します。有効にすると、パスワードに使える文字数、文字種類に制約がかかります。必要に応じて、パスワードの最小文字数を変更します。 設定内容について詳しくは、4-216 ページをごらんください。
[認証操作禁止機能]	認証操作で誤ったパスワードを入力したときのペナルティーの強度を設定します。 設定内容について詳しくは、4-217 ページをごらんください。
[セキュリティー文書アクセス方式]	セキュリティー文書ボックス内のファイルにアクセスするときの、ID とパスワードの入力方法を設定します。[認証操作禁止機能] と連動して、強制的に決まります。 設定内容について詳しくは、4-217 ページをごらんください。
[手動宛先入力]	ユーザーに対して、宛先の直接入力を許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-217 ページをごらんください。
[プリントデータキャプチャー]	プリンター関連の不具合の解析のため、本機で受信した印刷データのキャプチャーを許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-217 ページをごらんください。
[ジョブログ設定]	ジョブログを取得するかどうかを選びます。設定変更後、本機を再起動すると、ジョブログの取得を開始します。 ジョブログから、ユーザーや部門ごとの利用状況、用紙の使用量、操作やジョブ履歴を確認できます。取得したログの閲覧方法については、サービス実施店にお問い合わせください。 設定内容について詳しくは、4-218 ページをごらんください。
[FAX 送信禁止]	ファクス送信を禁止するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-218 ページをごらんください。
[宛先選択時確認表示]	送信先を本機に登録されている宛先から選ぶとき、宛先を選ぶたびに、選んだ宛先の登録内容を表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-218 ページをごらんください。
[個人情報保護設定]	[ジョブ表示] 画面の [実行中] と [履歴] で、宛先や文書名などの個人情報を非表示にするかどうかを設定します。 設定内容について詳しくは、4-219 ページをごらんください。
[個人情報非表示 (MIB)]	MIB 情報のファイル名、宛先、ボックス名/ボックス番号を表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-219 ページをごらんください。
[通信履歴表示]	スキャン送信、ファクスの送受信の通信履歴を表示するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-219 ページをごらんください。
[イニシャライズ]	[ジョブ履歴]、[コピープログラム]、[ネットワーク設定]、[宛先登録]、[拡張サーバー情報] の設定を初期化します。 設定内容について詳しくは、4-220 ページをごらんください。
[セキュリティー印刷のみ許可]	コンピューターからの印刷を、セキュリティ印刷に限定するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-220 ページをごらんください。
[コピーガード]	コピーガード機能を使うかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-220 ページをごらんください。
[パスワードコピー]	パスワードコピー機能を使うかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-220 ページをごらんください。
[Web ブラウザーコンテンツアクセス]	本機のハードディスクに保存した Web ページコンテンツへのアクセスを許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-220 ページをごらんください。
[送信操作ログ]	スキャンまたはファクス送信するときの操作パネルでの操作履歴を、送信操作ログとして取得するかどうかを選びます。セキュリティー上の問題が発生したときの、問題の分析に役立ちます。 設定内容について詳しくは、4-221 ページをごらんください。

設定	説明
[USB からの設定書込み]	USB メモリーに保存された設定ファイルを読み込むことで、本機の設定を変更することを許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-221 ページをごらんください。
[ストレージデータバックアップ]	サービスエンジニアが本機のストレージのバックアップやリストアを行うことを許可するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-221 ページをごらんください。

[パスワード規約]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [パスワード規約]

パスワード規約を有効にするかどうかを設定します。有効にすると、パスワードに使える文字数、文字種類に制約がかかります。必要に応じて、パスワードの最小文字数を変更します。

設定	説明
[有効] / [無効]	<p>パスワード規約を有効にするかどうかを選びます。パスワード規約を有効にする前に、現在設定されているパスワードを、規約を満たすパスワードに変更してください。 初期値は [無効] です。</p> <p>パスワード規約を有効にすると、本機で設定するパスワードに対して、次の規約を適用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ [パスワード最小文字数] で設定した最小文字数（初期値：12 文字） ・ 英字の大文字と小文字は区別する ・ 記号は、半角記号のみ使用可能 ・ 同一文字だけのパスワードは禁止する ・ 変更前と同じパスワードは禁止する <p>次のパスワードが、パスワード規約の対象となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 管理者パスワード ・ ユーザーパスワード ・ 部門パスワード ・ ボックスパスワード ・ ボックス管理者パスワード ・ セキュリティ文書パスワード ・ WebDAV サーバーパスワード ・ SNMP パスワード ・ リモートパネルサーバーパスワード ・ 暗号化ワード
[パスワード最小文字数]	パスワード規約を有効にする場合は、必要に応じて、パスワードの最小文字数を変更します。

[認証操作禁止機能]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [認証操作禁止機能]

認証操作で誤ったパスワードを入力したときのペナルティーの強度を設定します。

設定	説明
[認証操作禁止機能]	認証操作で誤ったパスワードを入力したときのペナルティーの強度を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [モード 1]：認証に失敗した場合、5 秒の間、認証操作（パスワードの入力）を禁止します。 ・ [モード 2]：認証に失敗した場合、5 秒の間、認証操作（パスワードの入力）を禁止します。また、認証に失敗した回数をチェックし、失敗回数が設定回数に達すると、認証操作を禁止し、アクセスロック状態とします。初期値は [モード 1] です。
[操作禁止解除]	認証失敗によるアクセスロック状態を解除する対象を選びます。
[操作禁止解除時間設定]	必要に応じて、管理者設定モードのアクセスロック状態を解除するまでの時間を変更します。 本機を再起動したあと、指定した時間が経過すると、アクセスロック状態を解除します。 初期値は [5] 分です。

[セキュリティ文書アクセス方式]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [セキュリティ文書アクセス方式]

セキュリティ文書ボックス内のファイルにアクセスするときの、ID とパスワードの入力方法を設定します。
[認証操作禁止機能] と連動して、強制的に決まります。初期値は [モード 1] です。

設定	説明
[モード 1]	プリンタードライバーで指定した ID とパスワードを入力すると、すべてのファイルを表示します。目的のファイルを選んで印刷します。
[モード 2]	プリンタードライバーで指定した ID を入力すると、すべてのファイルを表示します。印刷するには、目的のファイルを選び、ファイルごとにパスワードを入力します。

[手動宛先入力]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [手動宛先入力]

ユーザーに対して、宛先の直接入力を許可するかどうかを選びます。初期値は [全て許可] です。

設定	説明
[全て許可]	宛先の直接入力を許可します。
[個別管理]	機能ごとに直接入力を許可するかどうかを選びます。
[禁止]	宛先の直接入力を禁止します。ファクス/スキャンモードのトップ画面に、[直接入力] が表示されなくなります。

[プリントデータキャプチャー]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [プリントデータキャプチャー]

プリンター関連の不具合の解析のため、本機で受信した印刷データのキャプチャーを許可するかどうかを選びます。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

初期値は [許可] です。

[ジョブログ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [ジョブログ設定]

ジョブログを取得するかどうかを選びます。設定変更後、本機を再起動すると、ジョブログの取得を開始します。

ジョブログから、ユーザーや部門ごとの利用状況、用紙の使用量、操作やジョブ履歴を確認できます。取得したログの閲覧方法については、サービス実施店にお問い合わせください。

設定	説明
[する] / [しない]	本機の電源を OFF/ON するときに、ジョブログを取得するかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[取得ログ種類]	ジョブログの種類ごとに、取得するかどうかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [課金ログ]：ユーザーや部門ごとに、用紙の使用量に関する情報を取得できます。初期値は [する] です。 ・ [集計ログ]：用紙の使用量や、用紙をどれだけ削減して印刷しているかななどの情報を取得できます。初期値は [する] です。 ・ [監査ログ]：ユーザーの操作やジョブ履歴を取得できます。不正行為や情報の漏洩を、後から追跡できます。初期値は [する] です。
[上書き]	ハードディスクの使用領域がいっぱいになり、新しいジョブログが保存できないとき、古いジョブログへの上書きを許可するかどうかを選びます。 初期値は [許可] です。
[ジョブログ消去]	本機に保存されているジョブログを消去します。

[FAX 送信禁止]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [FAX 送信禁止]

ファクス送信を禁止するかどうかを選びます。

[ON] (禁止) を選ぶと、ファクス/スキャンモードでファクス機能が表示されなくなります。

初期値は [OFF] (許可) です。

[宛先選択時確認表示]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [宛先選択時確認表示]

送信先を本機に登録されている宛先から選ぶとき、宛先を選ぶたびに、選んだ宛先の登録内容を表示するかどうかを選びます。誤送信を防ぐために便利な機能です。

初期値は [OFF] です。

参考

- この設定は、[複数宛先禁止] を [しない] に設定している場合に表示されます。[複数宛先禁止] について詳しくは、4-60 ページをごらんください。

[個人情報保護設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [個人情報保護設定]

[ジョブ表示] 画面の [実行中] と [履歴] で、宛先や文書名などの個人情報を非表示にするかどうかを設定します。

設定	説明
[ジョブ履歴]	[ジョブ表示] 画面の [ジョブ履歴] で、宛先や文書名などの個人情報を非表示にするかどうかを選びます。 初期値は [しない] (ユーザー認証/部門管理なしの場合) / [する] (ユーザー認証/部門管理ありの場合) です。
[表示項目設定]	[する] を選んだ場合に、非表示の対象とする表示項目を選びます。 ・ [モード 1]：宛先/文書名/ボックス名 ・ [モード 2]：宛先/文書名/ボックス名/登録元/ユーザー名
[Public ユーザー] / [認証ユーザー] / [認証部門]	パブリックユーザー/認証ユーザー/認証部門ごとに、[表示項目設定] で選んだ表示項目の表示のしかたを選びます。 ・ [モード 1]：すべての表示項目を非表示にします。 ・ [モード 2]：ログインユーザー/ログイン部門以外の表示項目だけ非表示にします。 ・ [モード 3]：Public ユーザーとログインユーザー / Public ユーザーとログイン部門以外の表示項目だけ非表示にします。 ・ [モード 4]：すべての表示項目を表示します。
[実行中ジョブ]	[ジョブ表示] 画面の [実行中] で、宛先や文書名などの個人情報を非表示にするかどうかを選びます。 初期値は [しない] (ユーザー認証/部門管理なしの場合) / [する] (ユーザー認証/部門管理ありの場合) です。
[表示項目設定]	[する] を選んだ場合に、非表示の対象とする表示項目を選びます。 ・ [モード 1]：宛先/文書名/ボックス名 ・ [モード 2]：宛先/文書名/ボックス名/登録元/ユーザー名
[Public ユーザー] / [認証ユーザー] / [認証部門]	パブリックユーザー/認証ユーザー/認証部門ごとに、[表示項目設定] で選んだ表示項目の表示のしかたを選びます。 ・ [モード 1]：すべての表示項目を非表示にします。 ・ [モード 2]：ログインユーザー/ログイン部門以外の表示項目だけ非表示にします。 ・ [モード 3]：Public ユーザーとログインユーザー / Public ユーザーとログイン部門以外の表示項目だけ非表示にします。 ・ [モード 4]：すべての表示項目を表示します。

参考

- 管理者またはボックス管理者でログインしたときは、設定に関わらず、すべての個人情報を表示します。

[個人情報非表示 (MIB)]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [個人情報非表示 (MIB)]

MIB 情報のファイル名、宛先、ボックス名/ボックス番号を表示するかどうかを選びます。

初期値は [ON] (非表示) です。

[通信履歴表示]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [通信履歴表示]

スキャン送信、ファクスの送受信の通信履歴を表示するかどうかを選びます。

[OFF] を選ぶと、[ジョブ表示] 画面に [通信リスト] が表示されなくなります。

初期値は [ON] (表示) です。

[イニシャライズ]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [イニシャライズ]

[ジョブ履歴]、[コピープログラム]、[ネットワーク設定]、[宛先登録]、[拡張サーバー情報] の設定を初期化します。

初期化する対象を選び、[OK] をタップします。

[セキュリティ印刷のみ許可]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [セキュリティ印刷のみ許可]

コンピューターからの印刷を、セキュリティ印刷に限定するかどうかを選びます。

[する] を選ぶと、プリンタードライバーから印刷するとき、セキュリティ印刷を設定する必要があります。

初期値は [しない] です。

[コピーガード]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [コピーガード]

コピーガード機能を使うかどうかを選びます。

コピーガードは、不正コピー防止用に、「社外秘」や日付などの隠し文字を背景の中に目立たないように印字するコピープロテクト機能に、コピーガード用のパターンを埋込んで印字する機能です。

初期値は [しない] です。



参考

- この機能を使うには、オプションのセキュリティキットが必要です。
- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[パスワードコピー]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [パスワードコピー]

パスワードコピー機能を使うかどうかを選びます。

パスワードコピーは、不正コピー防止用に、「社外秘」や日付などの隠し文字を背景の中に目立たないように印字するコピープロテクト機能に、パスワードコピー用のパスワードを埋込んで印字する機能です。

初期値は [しない] です。



参考

- この機能を使うには、オプションのセキュリティキットが必要です。
- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[Web ブラウザーコンテンツアクセス]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [Web ブラウザーコンテンツアクセス]

本機のハードディスクに保存した Web ページコンテンツへのアクセスを許可するかどうかを選びます。

詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

初期値は [許可] です。



参考

- Web ブラウザー機能が有効の場合に設定できます。

[送信操作ログ]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [送信操作ログ]

スキャンまたはファクス送信するときの操作パネルでの操作履歴を、送信操作ログとして取得するかどうかを選びます。セキュリティ上の問題が発生したときの、問題の分析に役立ちます。

[取得する] を選んだ場合は、[送信操作ログ消去] をタップすると、蓄積した送信操作ログを消去できます。

初期値は [取得しない] です。



参考

- 取得した送信操作ログの出力は、[管理者設定] - [環境設定] - [リスト/カウンター] - [送信操作ログ出力] で行います。

[USB からの設定書込み]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [USB からの設定書込み]

USB メモリーに保存された設定ファイルを読み込むことで、本機の設定を変更することを許可するかどうかを選びます。

初期値は [許可] です。

[ストレージデータバックアップ]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [ストレージデータバックアップ]

サービスエンジニアが本機のストレージのバックアップやリストアを行うことを許可するかどうかを選びます。

初期値は [禁止] です。

[セキュリティ強化設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [セキュリティ強化設定]

セキュリティ強化モードを有効にするかどうかを選びます。

セキュリティ強化モードを有効にすることで、さまざまなセキュリティ機能が連動して設定されます。データ管理において安全性をより高めることができます。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

セキュリティ強化設定を有効にするには、あらかじめ以下の設定が必要です。

あらかじめ必要な設定	設定内容
[ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [ユーザー認証]	[認証する] を選びます。 (外部サーバー認証を行う場合、サーバータイプは Active Directory のみ)
[セキュリティ設定] - [管理者パスワード]	パスワード規約を満たすパスワードを設定します。
[セキュリティ設定] - [HDD 管理設定] - [HDD 暗号化設定]	HDD 暗号化を有効にします。
Web Connection で本機の証明書を登録する	詳しくは、「ユーザーズガイド [Web 設定ツール] / [セキュリティを強化する]」をごらんください。
サービス設定	サービスエンジニアの設定が必要です。 詳しくはサービス実施店にお問い合わせください。

セキュリティ強化設定を有効にすると、連動して以下の設定が変更されます。

管理者設定の設定項目	変更される設定
[環境設定] - [ユーザー操作禁止設定] - [変更禁止設定] - [登録宛先変更]	[禁止] に設定されます。
[ユーザー認証 / 部門管理] - [認証方式] - [パブリックユーザー]	[許可しない] に設定されます。
[ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー認証設定] - [管理設定] - [ユーザー名一覧]	[表示しない] に設定されます。
[ユーザー認証 / 部門管理] - [認証指定なし印刷]	[禁止] に設定されます。
[ユーザー認証 / 部門管理] - [ユーザー / 部門共通設定] - [遠隔カウンター管理]	[許可しない] に設定されます。
[ユーザー認証 / 部門管理] - [プリント簡易認証] - [認証設定]	[禁止] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [FTP 設定] - [FTP サーバー設定]	[使用しない] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [E-mail 設定] - [S/MIME 通信設定]	<ul style="list-style-type: none"> [証明書の自動取得] は [しない] に設定されます。 [メール本文の暗号化種類] が [RC2-40]、[RC2-64]、[RC2-128]、[DES] の場合、[3DES] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [SNMP 設定] - [SNMP v1/v2c 設定] - [Write 設定]	[無効] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [SNMP 設定] - [SNMP v3 設定]	読み書き可能ユーザーの [Security Level] が [auth-password/priv-password] に設定されます。 [auth-password] には変更できません。
[ネットワーク設定] - [TCP Socket 設定] - [TCP Socket] - [SSL/TLS 使用]	[使用する] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [WebDAV 設定] - [WebDAV サーバー設定] - [SSL 設定]	[SSL 通信のみ可] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [Web ブラウザー設定]	[使用しない] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [リモートパネル設定]	<ul style="list-style-type: none"> [クライアント設定]：[使用しない] に設定されます。 [サーバー設定]：[使用しない] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [E-mail 設定] - [E-mail 受信プリント]	[使用しない] に設定されます。
[ネットワーク設定] - [本体更新設定] - [本体自動更新設定]	使用できなくなります。
[ネットワーク設定] - [IWS 設定]	[使用しない] に設定されます。
[ファクス設定] - [レポート出力設定] - [送信結果レポート出力設定] - [レポートファイル添付]	[添付しない] に設定されます。
[システム連携] - [OpenAPI 設定] - [SSL/ポート設定] - [SSL 設定]	[SSL 通信のみ可] に設定されます。
[システム連携] - [モバイル連携設定] - [簡単接続設定]	<ul style="list-style-type: none"> [QR コード表示設定]：[表示しない] に設定されます。 [NFC 使用設定]：[使用しない] に設定されます。 [Bluetooth LE 使用設定]：[使用しない] に設定されます。
[セキュリティ設定] - [ボックス管理者設定]	[認めない] に設定されます。
[セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [パスワード規約]	[有効] に設定されます。 [有効] に設定できない場合は、セキュリティ強化設定を ON にできません。

管理者設定の設定項目	変更される設定
[セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [認証操作禁止機能]	<ul style="list-style-type: none"> [認証操作禁止機能] は [モード 2]、[チェック回数] は [3] 回に設定されます。チェック回数は [1] ~ [3] 回の範囲で変更できます。 [操作禁止解除時間設定] : [5] 分に限定されます。5 分以上には変更できません。
[セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [セキュリティ文書アクセス方式]	[モード 2] に設定されます。
[セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [プリントデータキャプチャー]	[禁止] に設定されます。
[セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [個人情報非表示 (MIB)]	[ON] に設定されます。
[セキュリティ設定] - [セキュリティ詳細] - [イニシャライズ]	[ネットワーク設定] を選んで実行すると、セキュリティ強化モードが解除されます。
[遠隔診断設定] - [ユーザーデータの書換え]	[許可しない] に設定されます。
Web Connection の [メンテナンス] - [インポート/エクスポート]	パスワードの設定が必要になります。
Web Connection の [セキュリティ] - [PKI 設定] - [デバイス証明書設定]	[証明書を破棄する] が表示されなくなります。
Web Connection の [セキュリティ] - [PKI 設定] - [SSL 使用設定]	<ul style="list-style-type: none"> [SSL/TLS 使用モード] : [管理者モードとユーザーモード] に設定されます。 [暗号強度] : [AES-256, 3DES-168, RC4-128, DES-56, RC4-40] または [AES-256, 3DES-168, RC4-128] に設定されている場合、[AES-256, 3DES-168] に変更されます。
Web Connection の [セキュリティ] - [PKI 設定] - [プロトコル設定]	[プロトコル 1] : [SSL]、[プロトコル 2] : [http サーバー] に証明書が登録されます。
遠隔診断システム	使用できなくなる機能があります。詳しくはサービス実施店にお問い合わせください。
[セキュリティ設定] - [画像ログ転送設定]	[使用しない] に設定されます。
セキュリティ文書ボックスプレビュー	パスワードによる認証前はリスト表示のみとなります。
[セキュリティ設定] - [メンテナンスモード許可]	[禁止] に設定されます。

参考

- [セキュリティ強化設定] に連動して変更された設定 (* が付いている設定項目) を変更すると、確認画面が表示され、セキュリティ強化モードが解除されます。
- [セキュリティ強化設定] に連動して変更された設定は、[セキュリティ強化設定] を無効にしても、変更されません。
- パスワード規約が有効に設定されると、規約を満たしていないパスワードが設定されている項目は、認証時に認証失敗になります。

[ストレージ管理設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ストレージ管理設定]

本機のストレージを管理します。ハードディスクに保存されたデータの消去や、ハードディスクをパスワードや暗号化によって保護することで、個人情報や企業情報の漏洩を防ぎます。

設定	説明
[容量確認]	本機のストレージの使用領域、全領域、残量を確認できます。
[HDD データ上書き削除]	本機は、スキャンやプリント時に、一時的に画像データをハードディスクやメモリーに蓄積します。この蓄積されたデータが不要になったときに、特定のデータを上書きすることによってデータを削除します。 設定内容について詳しくは、4-225 ページをごらんください。
[全領域上書き削除]	本機を廃棄、またはリース返却するときなどに、本機のストレージの全領域に保存されているすべてのデータを上書き削除します。また、すべてのパスワードを出荷時設定に戻します。 この操作を実行する前に、サービス実施店にご連絡ください。 設定内容について詳しくは、4-225 ページをごらんください。
[全領域上書き削除レポート設定]	本機のストレージのすべてのデータを上書き消去したあと、結果報告のレポートを印刷する場合に、結果報告のレポートに記載する顧客名を入力します。 設定内容について詳しくは、4-226 ページをごらんください。
[HDD ロックパスワード]	ハードディスクをパスワードでロックして、保存されているデータを保護します。 入力したパスワードは、決して忘れないように大切に管理してください。パスワードを忘れた場合、復旧するために大規模な修復作業が必要になります。 設定内容について詳しくは、4-226 ページをごらんください。
[フォーマット]	本機のストレージをフォーマットします。 あらかじめ、必要なデータを本機のストレージから取出しておいてください。 設定内容について詳しくは、4-226 ページをごらんください。
[HDD 暗号化設定]	ハードディスクに保存されているすべてのデータを暗号化し、ハードディスク内のデータを保護します。 入力した暗号化ワードは、決して忘れないように大切に管理してください。 設定内容について詳しくは、4-226 ページをごらんください。

[容量確認]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ストレージ管理設定] - [容量確認]

本機のストレージの使用領域、全領域、残量を確認できます。

[HDD データ上書き削除]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ストレージ管理設定] - [HDD データ上書き削除]

本機は、スキャンやプリント時に、一時的に画像データをハードディスクやメモリーに蓄積します。この蓄積されたデータが不要になったときに、特定のデータを上書きすることによってデータを削除します。

設定	説明
[する] / [しない]	ハードディスクやメモリーに蓄積されたデータを、自動的に上書き削除するかどうかを選びます。 初期値は [しない] です。
[上書き削除方式]	ハードディスクやメモリーに蓄積されたデータを上書き削除する方式を選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [モード 1]：0x00 で上書き ・ [モード 2]：0x00 で上書き -0xff で上書き - 文字「a」(0x61) で上書き - 検証 初期値は [モード 1] です。
[暗号化優先] / [上書き優先]	[HDD データ上書き削除] と [HDD 暗号化設定] を合わせて設定する場合に、ハードディスクに蓄積されたデータを上書き削除するとき、暗号化と上書き削除方式のどちらを優先するかを選びます。 <ul style="list-style-type: none"> ・ [暗号化優先]：[上書き削除方式] の [モード 1]、[モード 2] とは異なる方式で上書きします。[HDD データ上書き削除] を設定する場合は、[暗号化優先] を選んでください。 ・ [上書き優先]：[上書き削除方式] で指定した方式で上書きします。 この設定を変更すると、本機を再起動したあと、ハードディスクのフォーマットが必要になります。データが削除されることを了承の上、設定を変更してください。 初期値は [暗号化優先] です。

[全領域上書き削除]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ストレージ管理設定] - [全領域上書き削除]

本機を廃棄、またはリース返却するときなどに、本機のストレージの全領域に保存されているすべてのデータを上書き削除します。また、すべてのパスワードを出荷時設定に戻します。

この操作を実行する前に、サービス実施店にご連絡ください。

上書き削除を実行するときは、[上書き削除方式] を選び、[削除実行] をタップします。

- ・ [モード 1]：0x00 で上書き
- ・ [モード 2]：1 バイトの乱数で上書き -1 バイトの乱数で上書き -0x00 で上書き
- ・ [モード 3]：0x00 で上書き -0xff で上書き -1 バイトの乱数で上書き - 検証
- ・ [モード 4]：1 バイトの乱数で上書き -0x00 で上書き -0xff で上書き
- ・ [モード 5]：0x00 で上書き -0xff で上書き -0x00 で上書き -0xff で上書き
- ・ [モード 6]：0x00 で上書き -0xff で上書き -0x00 で上書き -0xff で上書き -0x00 で上書き -0xff で上書き - 乱数で上書き
- ・ [モード 7]：0x00 で上書き -0xff で上書き -0x00 で上書き -0xff で上書き -0x00 で上書き -0xff で上書き - 0xaa で上書き
- ・ [モード 8]：0x00 で上書き -0xff で上書き -0x00 で上書き -0xff で上書き -0x00 で上書き -0xff で上書き - 0xaa で上書き - 検証

初期値は [モード 1] です。



関連設定 (管理者向け)

- ・ [削除実行] をタップしたあと、[上書き削除 + レポート印刷] を選ぶと、データ消去後に結果報告のレポートを印刷できます。必要に応じて、レポートに記載する顧客名を指定できます。詳しくは、4-226 ページをごらんください。

[全領域上書き削除レポート設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ストレージ管理設定] - [全領域上書き削除レポート設定]

本機のストレージのすべてのデータを上書き消去したあと、結果報告のレポートを印刷する場合に、結果報告のレポートに記載する顧客名を入力します。

[HDD ロックパスワード]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ストレージ管理設定] - [HDD ロックパスワード]

ハードディスクをパスワードでロックして、保存されているデータを保護します。

ハードディスクをパスワードでロックする場合は、ロックするためのパスワードを入力します（半角 20 文字、大文字と小文字は区別する）。

入力したパスワードは、決して忘れないように大切に管理してください。パスワードを忘れた場合、復旧するために大規模な修復作業が必要になります。

すでにパスワードを設定している場合は、パスワードの変更や解除ができます。

[フォーマット]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ストレージ管理設定] - [フォーマット]

本機のストレージをフォーマットします。

あらかじめ、必要なデータを本機のストレージから取出しておいてください。

本機のストレージをフォーマットすると、次のデータを削除します。

- プログラム宛先
- 短縮宛先
- 認証方式の設定
- ユーザー認証の設定
- 部門管理の設定
- ボックス
- ボックスの設定
- ボックス内の文書
- 親展ボックスの設定
- 掲示板ボックスの設定

[HDD 暗号化設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ストレージ管理設定] - [HDD 暗号化設定]

ハードディスクに保存されているすべてのデータを暗号化し、ハードディスク内のデータを保護します。

ハードディスク内のデータを暗号化する場合は、暗号化ワードを入力します（半角 20 文字、大文字と小文字は区別する）。

入力した暗号化ワードは、決して忘れないように大切に管理してください。

[管理機能設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [管理機能設定]

カウン트의管理が困難なネットワーク機能を使うかどうかを選びます。

設定	説明
[ネットワーク機能使用設定]	<p>カウン트의管理が困難なネットワーク機能を使うかどうかを選びます。 [使用しない] を選ぶと、次の機能が使えなくなります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • HDD TWAIN ドライバーによるボックス内の文書の参照/取だし • Box Operator によるボックス内の文書の参照/取だし • Scan Direct によるボックス内の文書の取だし • Web Connection によるボックス操作機能（[ボックス] タブが表示されません。） <p>初期値は [使用する] です。</p>

[スタンプ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [スタンプ設定]

印刷または送信するときに、原稿データに強制的にスタンプを付加するかどうかを選びます。また、本機に登録されているスタンプを削除します。

設定	説明
[スタンプ付加設定]	<p>印刷または送信するときに、原稿データに強制的にスタンプを付加するかどうかを選びます。 設定内容について詳しくは、4-227 ページをごらんください。</p>
[登録スタンプ削除]	<p>スタンプ、コピープロテクト、繰り返しスタンプの登録スタンプを削除します。</p>

参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

[スタンプ付加設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [スタンプ設定] - [スタンプ付加設定]

印刷または送信するときに、原稿データに強制的にスタンプを付加するかどうかを選びます。スタンプを付加する場合は、スタンプの種類や印字位置など設定します。

ユーザーは、設定されたスタンプ機能を手動で変更、解除できません。ユーザー名や会社名を付加することで、発行元を明確にできます。また、コピーセキュリティ機能によって、不正コピーを抑止することもできます。

初期値は [印字] / [送信] とともに [付加しない] です。

[登録スタンプ削除]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [スタンプ設定] - [登録スタンプ削除]

スタンプ、コピープロテクト、繰り返しスタンプの登録スタンプを削除します。

[ドライバーパスワード暗号化設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [ドライバーパスワード暗号化設定]

プリンタードライバーを使って印刷するときに、ユーザーパスワードや部門パスワードのような認証パスワードを暗号化するための、暗号化ワードを変更します。初期値は [出荷値を使用] です。

本機とプリンタードライバーの両方に、同一の暗号化ワードを設定する必要があります。

設定	説明
[ユーザー定義]	暗号化ワードを独自に設定する場合に選びます。[暗号化ワードの設定] をタップし、暗号化ワードを入力します (半角 20 文字)。ここで入力した暗号化ワードと同一の暗号化ワードを、プリンタードライバーでも設定してください。
[出荷値を使用]	本機に出荷時に設定されている暗号化ワード (公開されないあらかじめ決められた暗号鍵 (共通鍵)) を使います。

[FIPS モード設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [FIPS モード設定]

FIPS (Federal Information Processing Standardization) モードを有効にするかどうかを選びます。

FIPS は、暗号化モジュールに対するセキュリティ要件を規定したもので、アメリカ連邦政府省庁などで利用されています。FIPS モードを有効にすることで、本機の機能が FIPS に適合します。

初期値は [無効] です。

[メンテナンスモード許可]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [メンテナンスモード許可]

サービスエンジニアが認証なしで装置の [管理者設定] を変更することを許可するかどうかを選びます。

初期値は [禁止] です。

[簡単セキュリティ設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [簡単セキュリティ設定]

本機のセキュリティ強度を高めるための設定がまとめられています。本機をより安全にお使いいただくために、設定を変更することをすすめします。

設定	説明
[管理者パスワード]	本機の管理者パスワードを変更します。設定内容について詳しくは、4-229 ページをごらんください。
[パスワード規約]	パスワード規約を有効にするかどうかを設定します。有効にすると、パスワードに使える文字数、文字種類に制約がかかります。必要に応じて、パスワードの最小文字数を変更します。設定内容について詳しくは、4-229 ページをごらんください。
[簡易 IP フィルタリング]	本機にアクセスできる機器を IP アドレス (IPv4/IPv6) で制限できます。アクセスを制限する IP アドレスの範囲は自動で設定されます。設定内容について詳しくは、4-230 ページをごらんください。
[Web 設定]	Web Connection を使うかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-230 ページをごらんください。
[セキュリティ警告表示設定]	管理者パスワードが初期値から変更されていない場合や、パスワード規約の条件を満たしていない場合、セキュリティ警告画面を表示するかどうかを選びます。設定内容について詳しくは、4-230 ページをごらんください。

[管理者パスワード]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [簡単セキュリティ設定] - [管理者パスワード]

本機の管理者パスワードを変更します。変更したパスワードは、忘れないように大切に管理してください。現在の管理者パスワードを入力したあと、新しい管理者パスワードを設定します。

設定	説明
[パスワード]	新しい管理者パスワードを入力します(半角 64 文字以内)。
[パスワードの確認入力]	確認のため、再度、新しい管理者パスワードを入力します。



参考

- 管理者パスワードの入力を設定された回数間違えると、本機の操作が禁止されます。この場合は、サービス実施店にご連絡ください。

[パスワード規約]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティ設定] - [簡単セキュリティ設定] - [パスワード規約]

パスワード規約を有効にするかどうかを設定します。有効にすると、パスワードに使える文字数、文字種類に制約がかかります。必要に応じて、パスワードの最小文字数を変更します。

設定	説明
[有効] / [無効]	<p>パスワード規約を有効にするかどうかを選びます。パスワード規約を有効にする前に、現在設定されているパスワードを、規約を満たすパスワードに変更してください。 初期値は [無効] です。</p> <p>パスワード規約を有効にすると、本機で設定するパスワードに対して、次の規約を適用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • [パスワード最小文字数] で設定した最小文字数(初期値：12 文字) • 英字の大文字と小文字は区別する • 記号は、半角記号のみ使用可能 • 同一文字だけのパスワードは禁止する • 変更前と同じパスワードは禁止する <p>次のパスワードが、パスワード規約の対象となります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 管理者パスワード • ユーザーパスワード • 部門パスワード • ボックスパスワード • ボックス管理者パスワード • セキュリティ文書パスワード • WebDAV サーバーパスワード • SNMP パスワード • リモートパネルサーバーパスワード • 暗号化ワード
[パスワード最小文字数]	パスワード規約を有効にする場合は、必要に応じて、パスワードの最小文字数を変更します。

[簡易 IP フィルタリング]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティー設定] - [簡単セキュリティー設定] - [簡易 IP フィルタリング]

本機にアクセスできる機器を IP アドレス (IPv4/IPv6) で制限できます。アクセスを制限する IP アドレスの範囲は自動で設定されます。

初期値は [フィルタリングなし] です。

設定	説明
[IP アドレス連動]	IPv4 の場合、本機に設定されている IP アドレスと末尾が異なる IP アドレスのみアクセスを許可します。IPv6 の場合、本機に設定されている IP アドレスと、上位 64bit が同一の IP アドレスのみアクセスを許可します。
[サブネットマスク連動]	本機に設定されている IP アドレスと、サブネットマスクまたはプレフィックスを使用し、同じネットワークに属する IP アドレスの範囲のみアクセスを許可します。
[フィルタリングなし]	フィルタリング機能を使いません。

参考

- 簡易 IP フィルタリング機能を使うと、アクセスを制限する IP アドレスの範囲は自動で設定されます。アクセスを制限する IP アドレスの範囲を手動で設定したい場合は、[簡易 IP フィルタリング] を使わずに、[管理者設定] - [ネットワーク設定] - [TCP/IP 設定] - [IPv4 許可設定] / [IPv4 拒否設定] または [IPv6 許可設定] / [IPv6 拒否設定] を設定します。
- 簡易 IP フィルタリングが有効の場合、**Web Connection** にアクセスできない場合があります。**Web Connection** にアクセスできない場合は、簡易 IP フィルタリングを [フィルタリングなし] に設定してください。

[Web 設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティー設定] - [簡単セキュリティー設定] - [Web 設定]

Web Connection を使うかどうかを選びます。

初期値は [使用する] です。

参考

- [管理者設定] - [ネットワーク設定] - [http サーバー設定] が [使用しない] に設定されている場合、この設定を [使用する] にしても、**Web Connection** を使えません。

[セキュリティー警告表示設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [セキュリティー設定] - [簡単セキュリティー設定] - [セキュリティー警告表示設定]

管理者パスワードが初期値から変更されていない場合や、パスワード規約の条件を満たしていない場合、セキュリティー警告画面を表示するかどうかを選びます。

初期値は [表示しない] です。

[ライセンス管理設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ライセンス管理設定]

拡張機能を利用するために必要となるリクエストコードの発行や、拡張機能の有効化を行います。

設定	説明
[リクエストコード発行]	ライセンス管理サーバー (LMS) に登録する、本機のリクエストコードを発行します。 設定内容について詳しくは、4-231 ページをごらんください。
[機能有効化]	拡張機能を有効化するために必要な情報を入力します。 設定内容について詳しくは、4-231 ページをごらんください。
[有効機能一覧]	有効になっている拡張機能の一覧を表示します。



参考

- 拡張機能を利用するには、i-Option の購入が必要です。詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[リクエストコード発行]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ライセンス管理設定] - [リクエストコード発行]

ライセンス管理サーバー (LMS) に登録する、本機のリクエストコードを発行します。

拡張機能を有効化するためには、LMS にアクセスして、機能コードとライセンスコードを取得する必要があります。リクエストコードは、LMS にアクセスして機能コードとライセンスコードの発行を要求するときに必要となります。

[機能有効化]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ライセンス管理設定] - [機能有効化]

拡張機能を有効化するために必要な情報を入力します。

設定	説明
[機能 / ライセンスコード]	拡張機能を識別するための機能コードと、拡張機能を有効化するためのライセンスコードを入力して、拡張機能を有効化します。
[トークンコード]	トークン証書に記載されているトークン番号を入力して、拡張機能を有効化します。

[有効機能一覧]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [ライセンス管理設定] - [有効機能一覧]

有効になっている拡張機能の一覧を表示します。

[音声ガイド設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [音声ガイド設定]

音声ガイド機能を有効にするかどうかを選びます。初期値は [しない] です。



参考

- 音声ガイド機能を利用するには、オプションの拡張メモリー、i-Option3 (音声ガイド)、ローカル接続キットが必要です。

[OpenAPI 認証管理設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [OpenAPI 認証管理設定]

OpenAPI 連携アプリケーションを、本機に登録できないように、禁止コードを設定します。

詳しくは、サービス実施店にお問い合わせください。

[遠隔診断設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [遠隔診断設定]

遠隔診断システムを利用して、宛先情報などのユーザーデータの書換え（インポート／エクスポート）を遠隔で行うかどうかを設定します。

設定	説明
[ユーザーデータの書換え]	遠隔診断システムからの、本機に登録されている宛先（短縮宛先、グループ宛先、プログラム宛先）や、認証情報（ユーザー認証、部門認証）のインポート／エクスポートを許可するかどうかを選びます。 初期値は [許可しない] です。

[Eco コピー設定]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定] - [Eco コピー設定]

Eco コピー機能のコピー設定の設定値を変更します。

設定	説明
[集約]	用紙の1ページにコピーする原稿の枚数を選びます。 初期値は [2in1] です。
[両面設定]	セットする原稿（片面原稿／両面原稿）と、コピー方法（片面コピー／両面コピー）の組合わせを選びます。 初期値は [片面 > 両面] です。
[カラー設定]	Eco コピーで使用する色を選びます。 初期値は [ブラック] です。

4.4 [管理者設定ショートカット]

[管理者設定ショートカット]

表示するには：[設定メニュー] - [管理者設定ショートカット]

操作パネルの [管理者設定] の設定項目のショートカットキーを登録します。ショートカットキーは 16 個まで登録できます。

ショートカットキーを登録する場合は、[ショートカット編集] をタップし、[ショートカットキー 1] ~ [ショートカットキー 16] でショートカットキーに割当ててる設定項目を選びます。

初期値は以下のとおりです。

- [ショートカットキー 1]：[使用する] / [ファクス / スキャン宛先登録]
- [ショートカットキー 2]：[使用する] / [ボックス登録]
- [ショートカットキー 3]：[使用する] / [電源 / パワーセーブ設定]
- [ショートカットキー 4]：[使用する] / [リスト / カウンター]
- [ショートカットキー 5]：[使用する] / [TCP/IP 設定]
- [ショートカットキー 6]：[使用する] / [E-mail 設定]
- [ショートカットキー 7]：[使用しない]
- [ショートカットキー 8]：[使用しない]
- [ショートカットキー 9]：[使用する] / [認証方式]
- [ショートカットキー 10]：[使用する] / [ユーザー認証設定]
- [ショートカットキー 11]：[使用する] / [ユーザー用紙名設定]
- [ショートカットキー 12]：[使用する] / [画面カスタマイズ設定]
- [ショートカットキー 13]：[使用する] / [機能有効化]
- [ショートカットキー 14]：[使用する] / [管理者パスワード]
- [ショートカットキー 15]：[使用しない]
- [ショートカットキー 16]：[使用しない]

4.5 [消耗品確認]

[消耗品確認]

表示するには：[設定メニュー] - [消耗品確認]

本機の消耗品の状態（消耗レベル）を確認します。必要に応じて、リストに印刷します。

4.6 [長尺紙印刷]

[長尺紙印刷]

表示するには：[設定メニュー] - [長尺紙印刷]

プリンター機能の長尺紙印刷を許可するかどうかを選びます。

[許可する] を選び、長尺紙印刷のジョブ待ち状態に移行したら、コンピューターから印刷を指示します。

初期値は [許可しない] です。



参考

- この機能は、Web ブラウザー機能が無効の場合に利用できます。オプションの拡張メモリーを装着している場合は、Web ブラウザー機能の有効/無効に関わらず利用できます。

4.7 [装置情報表示]

[装置情報表示]

表示するには：[設定メニュー] - [装置情報表示]

本機の機能バージョン、IP アドレス (IPv4/IPv6)、シリアルナンバー、連絡先（電話）、連絡先（ファクス）、バージョン情報を表示します。

[QR コード設定] を [表示する] に設定している場合は、QR コードを表示できます。[QR コード設定] について詳しくは、4-212 ページをごらんください。

4.8 [リモートパネル操作]

[リモートパネル操作]

表示するには：[設定メニュー] - [リモートパネル操作]

本機の操作パネルの遠隔操作を開始します。



関連設定（管理者向け）

- 管理者によって、リモートパネルの使用環境が設定されている場合に表示されます。リモートパネルの使用環境の設定について詳しくは、4-177 ページをごらんください。

お問い合わせ窓口

■ 製品の仕様・取扱方法やアフターサービスに関するご相談

インフォメーションセンター

0120-610-917

※電話番号をお確かめのうえ、お間違えにならないようお願いいたします。

●受付時間 月～土曜日（日・祝日はお休みさせていただきます。）
平日 9:00～18:00 土曜日 9:00～17:00

■ 消耗品のご注文・お問い合わせ

消耗品受付窓口

0120-176-109

※電話番号をお確かめのうえ、お間違えにならないようお願いいたします。

●受付時間 月～土曜日（日・祝日はお休みさせていただきます。）
平日 9:00～18:00 土曜日 9:00～17:00

ホームページ <http://www.muratec.jp/ce/>

●この取扱説明書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。