

MFX-2875



Network Connectivity

Mobile Access

Ease of Use

Eco-Friendly

28
PPM

SUPER
GB

プリンター

COLOR
スキャナー

Internet
FAX

<http://www.muratec.jp/ce/>

豊富な機能をシンプルな操作性で実現 モバイルデバイスとの連携強化で 快適なオフィスワークを支えるネットワーク複合機

Information server 5 標準搭載



Information server 5

スキャンやファクス文書を見やすいWeb画面で一元管理。オフィスのペーパーレス化を促進します。

シンプルに使いこなせる スマートな操作性



豊富なネットワーク機能もシンプルなWeb画面でかんたん操作。本体の操作画面も用途に応じてカスタマイズできます。

モバイル連携で ビジネスの幅を広げる



無線LAN環境や外出先など、シーンに合わせて活用できるモバイル連携アプリケーションでビジネスの機動力をより高めます。

省エネ性能と 高速起動を両立



節電モード時の低消費電力を維持しながら短時間で待機モードに復帰。省電力と使い勝手のよさを両立しています。



※写真は4段タイプです。



スキャナー

Scanner

オフィスの文書を素早くデジタルデータ化、
手軽に再利用できます

高精細・高速カラースキャナー

最大100枚(A4)の大容量自動両面原稿送り装置を標準装備。毎分56枚(A4片面、300dpi)の高速スキャンで大量のビジネス文書も手早くデジタルデータ化し、ペーパーレスを促進します。

多様な宛先にドキュメント送信・共有

スキャン原稿はInformation serverの文書ボックスやE-mail、ネットワーク上の共有フォルダー、FTPサーバー等に簡単操作で送信・保存。手持ちのUSBメモリーにも直接保存できるので、必要な文書をジャストタイムで持ち運ぶことができます。

スキャン to カラープリンター

カラースキャンした画像データを、付属ユーティリティー「スキャン to プリントモニター」でネットワーク上の指定カラープリンターに自動転送。手軽な操作で簡易カラーコピーが実現します。

スキャン to タブレット

無線LAN環境でタブレット用アプリケーション「RemotePanel」を利用して、本体でスキャンしたデータを直接タブレットに保存することができます。外出時に紙文書を持ち歩かずに済み、タブレット端末をビジネスシーンで活用できます。



スキャン to Evernote

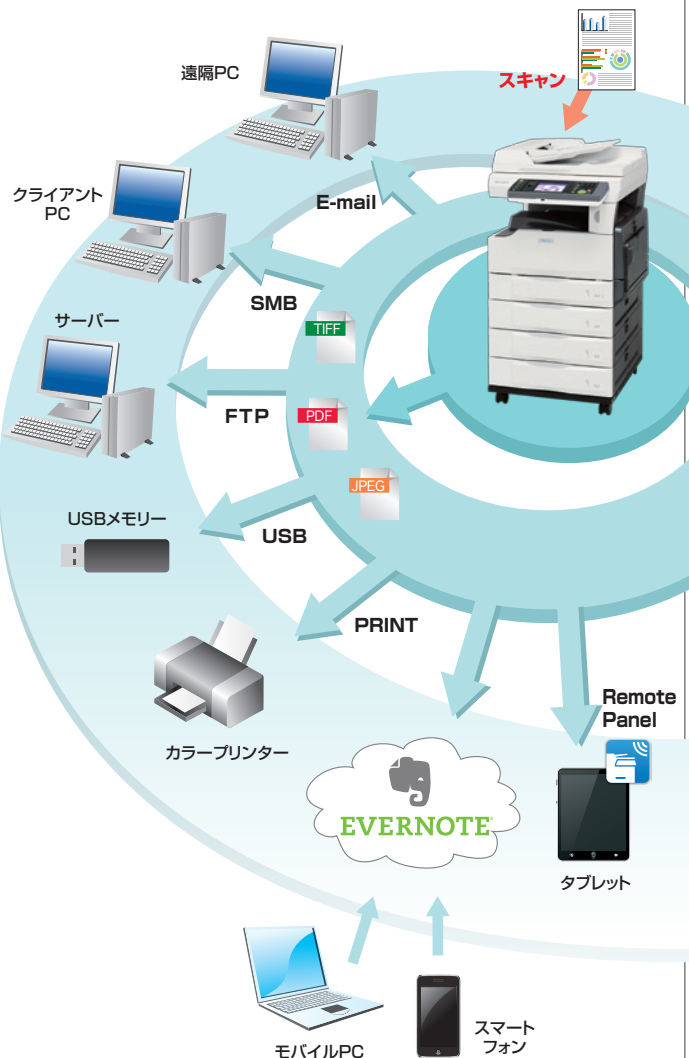
オンラインストレージサービス「Evernote」にスキャン文書を手軽に保存。外出先からモバイルPCやスマートフォンで簡単に文書を検索、閲覧することができます。



※1 あらかじめEvernoteの有料アカウントへの登録が必要です。
※2 アカウントの種別によって利用できる容量や操作に制限があります。

スキャンパス通知

文書ボックス／共有フォルダー／FTPサーバーにスキャンした文書の保存先URLを、操作ユーザーのメールアドレスに通知することができます。そのURLを知らせたい人にメール転送することで、より確実に文書共有できます。



プリンター

Printer

オフィスのグループユースに最適な
600dpi高画質・多機能プリンター

ネットワークプリンター標準搭載

Windows GDI対応のネットワークプリンターを標準装備、オフィスの共有プリンターとして活躍します。通信プロトコルはLPR、Port9100に加えてIPP Ver.1.0にも対応し、異なるドメイン下や遠隔地のプリンターにもインターネットを介して直接印字することができます。

USBメモリー to プリント

USBメモリーに保存されたTIFFおよびPDF形式の画像データ^{※1}を、本体パネルから呼び出して印字することができます。

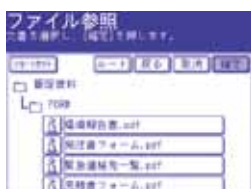


※1 Information serverで送受信したTIFFもしくは本体でスキャンしたTIFFおよびPDF形式の画像に対応。

※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)とPS3拡張キット(PS-700)を装着するとAcrobatで生成されたPDF画像も印字できます。

プリントオンデマンド

ネットワーク上の共有フォルダーに保存されたTIFFおよびPDF形式の画像データ^{※1}を、本体パネルから呼び出して印字することができます。



※1 Information serverで送受信したTIFFもしくは本体でスキャンしたTIFFおよびPDF形式の画像に対応。

※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)とPS3拡張キット(PS-700)を装着するとAcrobatで生成されたPDF画像も印字できます。

プリントIsドキュメント

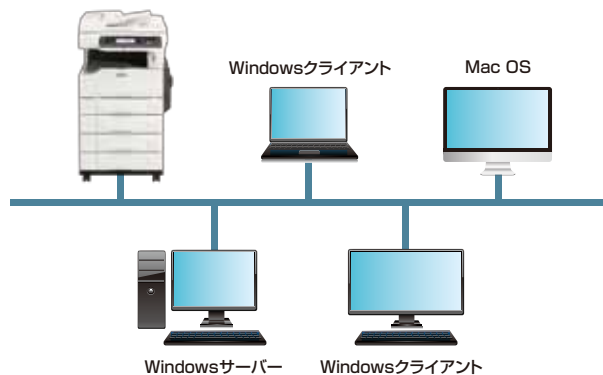
Information serverの共有ボックスやユーザーボックスに保存した文書を本体のパネル操作で指定して印字できます。定型フォーマットなどよく使う文書をPCレスで手軽に印字でき、また不要になった文書はパネル操作で削除できるので便利です。



※ ユーザーボックス文書の印字にはあらかじめログインが必要です。

マルチOS対応 オプション

WindowsクライアントOSやサーバーOSからのプリントに加えて、オプション装着^{*}によりMac OSからのプリントも可能になります。さまざまなOSが混在するオフィスでも、この1台で共有プリンターとして快適に利用できます。

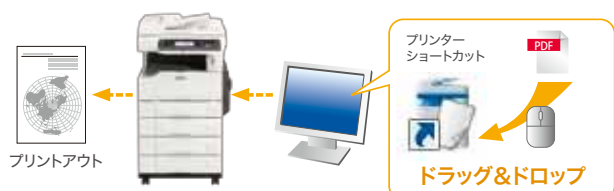


※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)とPS3拡張キット(PS-700)が必要です。

PDFダイレクトプリント オプション

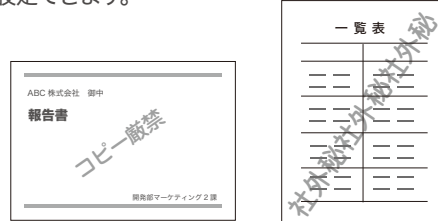
PDF形式で生成された文書をデスクトップのショートカットアイコンにドラッグ&ドロップするだけで印字できます。定型文書を頻繁に印字する際などに、都度ドライバーを起動させる必要がなく大変便利です。

※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)とPS3拡張キット(PS-700)が必要です。



スタンププリント オプション

原稿の背景に「社外秘」や「コピー」など指定の文字列を透かし文字で重ねて印字できます。文字列は最大20パターン登録可能。フォントやサイズ、位置、濃度など、原稿内容に合わせて細かく設定できます。



※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)が必要です。

文書共有・配信

Document Management

PC-FAX送信や受信ファクス配信で
ペーパーレス化、ドキュメント共有を促進

PCからダイレクトファクス送信

Information serverに保存した文書やPCで作成した文書を相手先FAX、インターネットFAXへダイレクト送信。原稿を印字する手間を省き、より鮮明な画像を手軽に送信できます。またインターネット内の対応機同士なら、相手機のIPアドレスを直接指定して送信できます。



ペーパーレスファクス受信

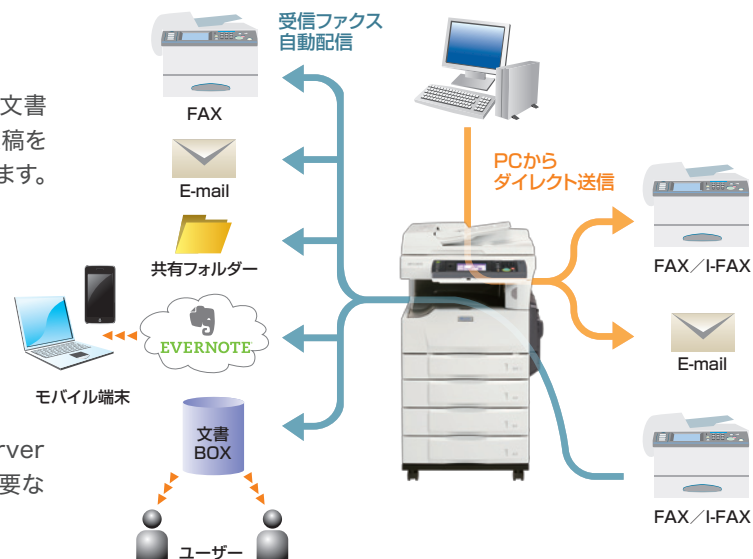
受信ファクスやインターネットFAXはInformation serverのメモリーに保存可能。Web画面で内容を確認して、必要な文書だけを印字できるので用紙の無駄を削減できます。

受信ファクス自動配信

受信ファクスを発信元番号や受信時間、曜日、通信回線などあらかじめ設定した条件に従って指定ユーザーやファクス、E-mail宛先、ネットワーク共有フォルダーへ自動配信。必要な情報を必要な人にすぐ配信することで、ファクスをよりスピーディなビジネスツールとして活用できます。

音声付きインフォモニター

ファクス受信やスキャン文書の新着をサムネイル付きポップアップや音声でお知らせします。またPC-FAX送信やPCプリントの完了なども通知できるので、本体から離れた場所でも的確に状況を確認できて便利です。



手軽に文書共有・再利用

Information serverの文書ボックスに保存したスキャンデータや受信文書を他のユーザーやE-mail宛先へ転送して情報共有できます。また印字やダウンロードなどのデータ再利用も手軽に行えます。



文書の自動バックアップ

Information serverに蓄積した文書を定期的に指定のネットワーク共有フォルダーへ自動バックアップ。万が一のメモリーオーバーを未然に防ぎます。バックアップしたデータもWeb画面で「バックアップモード」に切り換えて閲覧できるので、総合的な文書管理が行えます。

ペーパーレスFAX拡張オプション

———— ファクス通信のペーパーレス化をさらに促進 ————

■全文書検索

Information serverに保存されている文書の文書名、文書分類、コメントなどのプロパティ情報や、未既読状態、生成日時などの属性情報をキーに文書を絞り込み検索できます。

■自動配信設定拡張

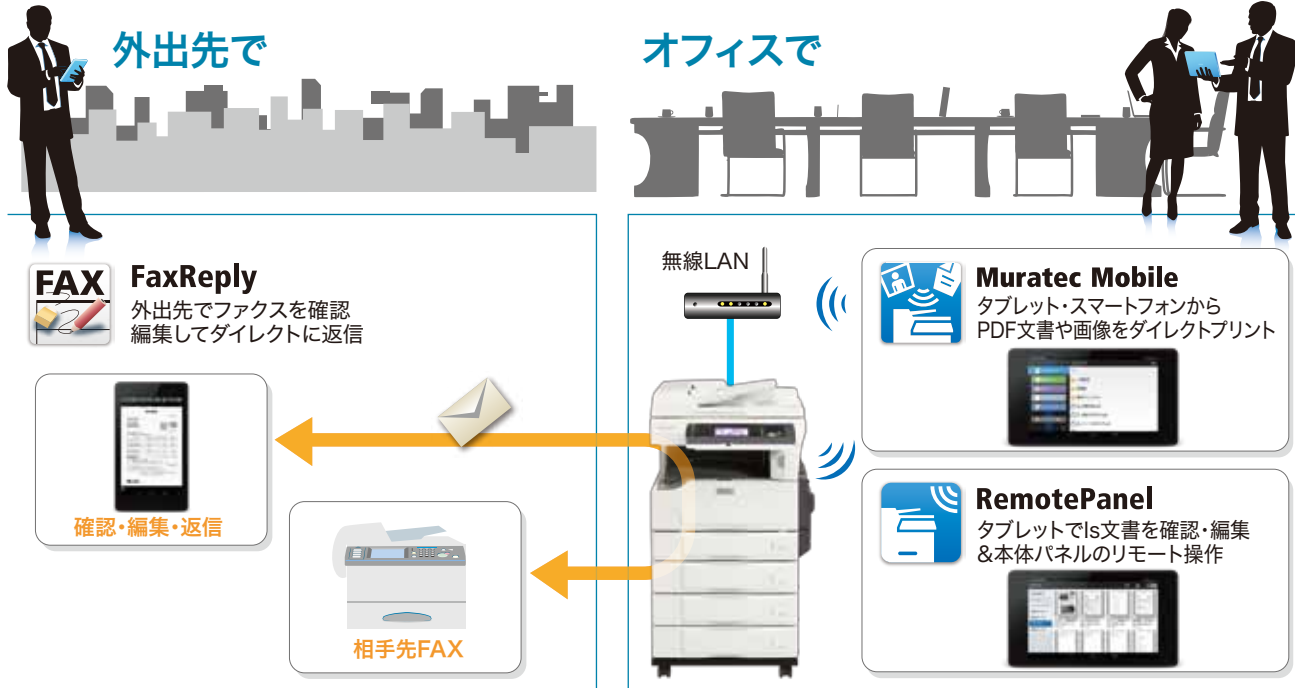
標準で100件まで設定可能な自動配信設定を、最大1000件まで拡張します。

■ファクスリプライ機能

Information serverに保存したスキャン文書や受信ファクスの画像データに直接テキストや手書きの線画を書き込んで返信できます。ファクス送受信フローをペーパーレスで完結できるツールです。



シーンに合わせたタブレット・スマートフォン活用で
ビジネスチャンスを拡大



FaxReply

外出先で、事務所に届いたファックスの確認・編集・返信まで一連の流れをタブレットやスマートフォンで操作できる便利なアプリケーション。

タブレット、スマートフォンのメールや連携クラウドサービスに自動配信された受信ファックスを外出先で確認。テキスト追加や不要な部分の消去など文書を編集し、発信元やその他のファックス宛先に送信指示すると、事務所の本体経由で指定の宛先に文書が送信されます。



Muratec Mobile

タブレットやスマートフォンから、PDF文書や画像データ、その場で撮影した写真などを無線LANで接続された本体にダイレクトプリントできます。またWebページの印刷もできるので、地図など必要な情報をその場ですぐ出力できます。



RemotePanel

●lsの文書データにアクセス

タブレットから無線LAN接続された本体のInformation server文書ボックスにアクセスできます。外出先から戻った時など、PCを起動せずに受信ボックスを手軽に確認。文書を編集してそのまま返信・転送までタブレット画面で操作できます。



●編集画面



●送信画面

●本体パネルのリモート操作も

タブレットから無線LAN接続された本体パネルをリモートで操作可能。タブレットならではのフルカラータッチパネルを活かしたインターフェイスで、複雑な応用機能も簡単に操作できます。

さらに基本機能だけを大きく表示し、より操作しやすい「シンプルモード」に切り換えることもできます。



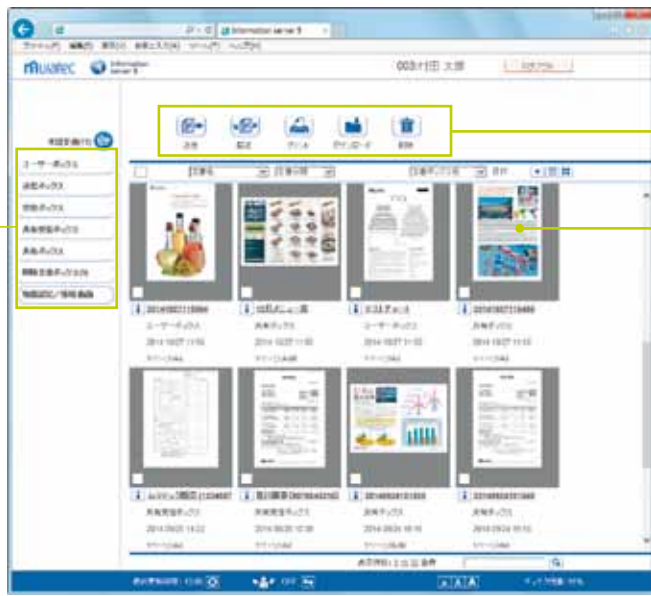
●コピー画面



●シンプルモード

便利な機能をより使いやすく
シンプルな操作性にこだわった本体パネル&Web画面

直感的でシンプルなWeb画面



- スキャンデータや受信ファクスなど、文書の種別ごとに分類してボックス保存。ペーパーレスで文書をすっきりと管理できます。

文書をチェックして「送信」や「プリント」など次の操作を選択するだけ。分かりやすく自然な流れでハンドリングできます。

ひと目でわかるサムネイル表示

保存した文書はサムネイルで見やすく一覧表示。目的の文書をすぐに見つけることができます。

Web操作で簡単に機器設定

管理画面で用紙やトナー残量を確認したり、宛先表の登録や機器設定などを行えます。本体から離れた場所でも分かりやすいPC画面で機器を管理できてとても便利です。



カスタマイズできる操作パネル

優先待機画面設定

操作パネルの待機画面をコピー／スキャナー／ファクス／プリンター／My MFPから選択できます。

優先応用機能の選択

コピーやファクスなど待機画面ごとによく利用する応用機能を5つトップ画面に表示できます。

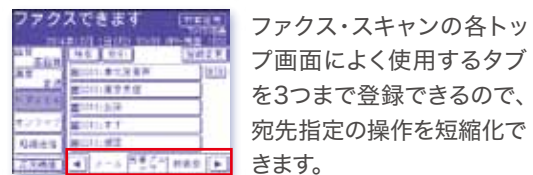


宛先の索引タブ

ファクス・スキャン宛先を五十音順やグループごとのタブで索引表示。目的の宛先を探すのに便利です。

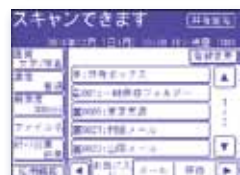


トップ画面のタブ選択



お気に入り宛先

スキャン時によく使用する宛先を、ユーザーごとに最大10件まで「お気に入りタブ」に登録可能。よりスピーディーに宛先指定できます。



My MFPメニュー

よく使う機能を6つ「My MFPメニュー」に登録可能。「My MFP」ボタンを押すとワンタッチで呼び出して、目的の機能を探す手間を省きます。ユーザーごとに設定を変えることもできます。



オフィスの様々なニーズに応える
充実のセキュリティー機能を搭載

確実なデータ保護

セキュリティープリント

プリンタードライバーで認証ユーザーを指定してプリント指示すると、印字データを本体メモリーに蓄積します。パネル操作でユーザー認証できたときだけ印字するので、第三者に見られたくないデータを確実に印字するのに大変便利です。



暗号化PDF

PDF形式でスキャンする際、文書のプリント／編集／コピー制限や開封パスワードをかけることができます。機密文書を共有フォルダーへ保存する時や、親展文書のE-mail送信時に便利です。またInformation serverの保存文書をダウンロードする時にも設定できるので、バックアップデータのセキュリティーも守ります。

CFメモリーデータプロテクト・完全消去

Information serverのCFメモリーは専用のプロテクト処理によりロックされているので不正な読み取りの心配がありません。また、使用しなくなったCFメモリーはゼロ書き込みにより完全にデータ消去可能。データ漏えいの心配を防ぎます。

オフィスに適した機器アクセス管理

通信データアーカイブ

ファクス／インターネットFAXの送受信データを指定のファクス宛先またはネットワーク共有フォルダーにアーカイブ保存できます。フォルダー保存先にはログファイルも自動生成され、通信日時・ファイル名・通信者・宛先情報などを合わせて確認することができます。

ユーザー認証

Information serverのユーザー情報をを利用して、本体操作にユーザー認証を設定できます。またActive Directory認証にも対応し、ネットワーク環境に応じて最適な認証方式が選べます。

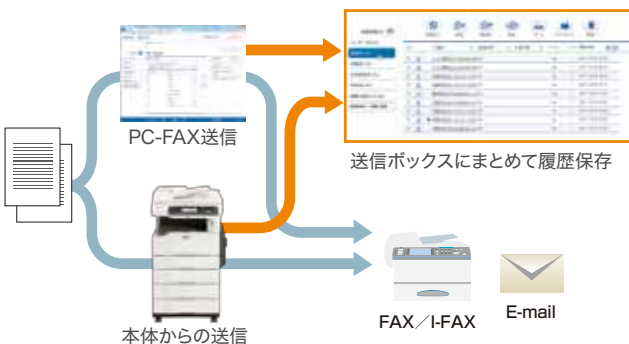
ユーザー使用状況管理

ユーザーやグループごとに、コピー／ファクス／スキャン／プリント各機能の使用枚数と料金を集計可能。また両面・集約などプリント機能の使用状況を画面上で確認したり、CSV形式のレポートを定期的にメールで自動送信することもできます。



本体からの送信履歴もlsで保存

本体でユーザーがログインして送信したファクス／インターネットFAX／スキャン to E-mail原稿もInformation serverの送信ボックスに自動保存されます。PC-FAXの送信履歴と合わせて「いつ」「誰が」「どこに」「何を」送ったかという確実な通信記録を残せます。



ユーザーポリシー設定

ユーザーごとに機器の操作や設定などの使用権限ルールを設定。各ユーザーに合わせて許可する権限をフレキシブルに設定することで、機器の適正な利用管理が行えます。

コピー & 出力

Copy & Document Output

高生産性と高精細画質で
快適コピーワークを実現します

クイックスタート&分速28枚高速コピー

節電モードから約2.8秒の超高速起動で操作受付、消費電力低減と快適な操作性を両立しました。また毎分28枚(A4片面)の連続コピーで高い生産性を実現します。

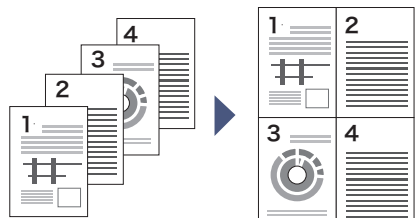
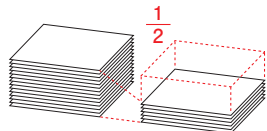
回転仕分け

同じサイズの用紙をカセットにタテ／ヨコそれぞれの方向でセットしておくことで、ファックスやPCプリントなどのジョブごとに、または複数部コピーの場合1部ごとに、タテ／ヨコの用紙を交互に給紙。手作業で仕分ける手間が省けてとても便利です。



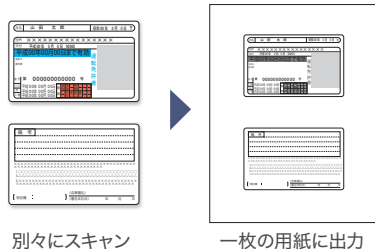
両面・集約印字で用紙節約

用紙の両面に印字できる自動両面プリント機能を標準装備。また最大8枚の原稿を縮小して1ページにまとめて印字できる集約コピー／プリント機能と組み合わせることで、紙の使用量を低減します。



カードコピー

名刺や免許証などのカードサイズの両面原稿の表裏を1枚の用紙にすっきり収めてコピーできます。



最大2,300枚の大容量給紙

給紙カセットにはそれぞれ550枚の用紙がセットでき、2段／4段の2タイプをご用意。さらにマルチ手差し100枚(A4)を標準装備。最大2,300枚の大容量給紙を実現しました。



また、すべての用紙カセットがA3～A5サイズまで対応、簡単に用紙変更ができます。

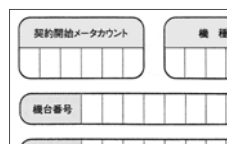
背景除去モード

原稿の読み取り時に背景除去モード＆濃度自動に設定することで、原稿データを自動判別して地色補正処理を実行し、文字や罫線をよりクリアに再現することができます。複写伝票や車検証、新聞など地色のある原稿の読み取りに大変便利な機能です。

背景除去モード: OFF



背景除去モード: ON



地色を補正し、文字や罫線をよりクリアに再現。

600dpi高画質印字

独自開発のASIC搭載と画像処理技術により、メリハリのある画像を実現。細線や細かい文字もシャープに再現します。画像と文字が混在する原稿も豊かで表現力のある高画質印字が可能です。



充実のビジネス仕様とセキュリティー機能で
ファクス業務を効率化

信頼のビジネスファクス

スーパーG3電送

ITU-T国際規格V.34準拠。スーパーG3モード(33.6Kbps)で2秒台電送を実現。さらに600dpi送受信機能も搭載。誰もが安心して使える確実な通信手段としてビジネスをサポートします。

両面送受信

表裏両面に印字された原稿も、自動両面原稿送り装置から1回の操作で送信することができます。また受信時は、2枚分の原稿を1枚の用紙に両面印字して用紙を節約できます。

最大2,000件の宛先表

宛先表は最大2,000件まで登録可能。1件につきファクス番号とメールアドレスを両方登録できるので、宛先管理を一元化できます。また宛先番号は0001~9999番から任意に選択可能。店番での管理などにも利用できます。

2回線収容マルチポート オプション

標準の回線に加え、さらに1回線増設できます。2回線をフルに使った同時送受信で通信時間を短縮。また回線を選択して送信できるので、複数部門での共有利用など省コスト・省スペースを実現します。

ファクスセキュリティー

ダイヤル2度押し

送信開始前に、テンキー入力やワンタッチ宛先で指定したファクス番号を再入力して間違いないか確認。入力ミスによる誤送信を防止します。

セキュリティー受信

あらかじめ指定した時間内に受信した原稿をメモリーに蓄積。プロテクトコードを入力しないと印字しないので、部外者に機密文書等を見られる心配がありません。

機能プロテクト

送信時の宛先指定方法(ワンタッチ宛先・テンキー入力など)を制限することで誤送信を防いだり、ワンタッチ宛先やグループなどの登録を管理者以外できないようにすることで、登録ミスや無断の改ざんを防ぎます。

通信結果確認／レポート・日報プリント

ファクスやインターネットFAXの送受信結果を操作パネルの画面で確認したり、通信管理レポートとして出力できます。また1日分の通信管理レポートを毎日指定時刻に自動出力する日報機能も搭載、確実な通信管理に役立ちます。

同報・グループ送信禁止

意図しない宛先に誤って送信されることを防ぐため、複数の宛先を指定する同報やグループ送信機能の使用を禁止することができます。

IDチェック送信

宛先に指定したファクス番号と相手機に登録されているファクス番号の下4桁を照合し、一致した場合だけファクスを送信。万が一の誤ダイヤルを防ぎます。



FASEC(ファセック)のガイドラインに準拠

FASECとは、情報通信ネットワーク産業協会(CIAJ)がファクシミリ通信セキュリティー向上を目指して制定したガイドラインの呼称です。FASECのロゴマークは、このガイドラインに準拠したファクシミリ複合機に使用されます。



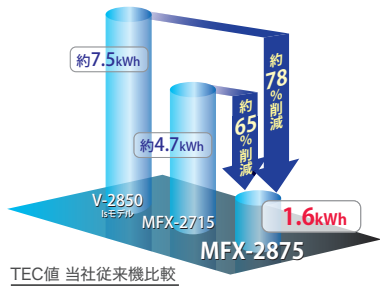
使うシーンに合わせて賢く省エネ
ビジネスをスマートにサポート

Smart & Eco機能

TEC値^{※1}1.6kWh

1週間の平均的な消費電力量の目安であるTEC値は1.6kWhを実現。待機応答用LSIの搭載により、節電モード中でもメインシステムへの電力供給を行わずにネットワーク通信に自動応答し、節電モード時の待機電力を0.7Wまで抑えました。

※1 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。



最小電力0.3Wでファクス受信

夜間など本体を操作しない時間帯は、タイマー設定で「最小電力モード」^{※1}に移行し、着信ファクスのみに応答。その間の消費電力はわずか0.3Wという超低電力モードを実現しました。複合機の機能性を制限することなく、使うシーンに合わせて賢く省エネします。

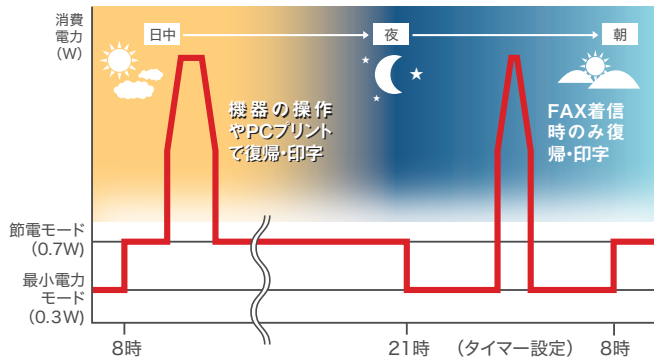
※1 工場出荷初期値OFF。

節電モードからの高速起動

節電モードから約2.8秒という高速起動で待機モードへ復帰。待ち時間のストレスを解消し、“使いたいときにすぐ使える”利便性と省電力を両立しました。



■1日の消費電力推移(イメージ)



さまざまな環境配慮

高輝度白色LED採用

スキャナーの読み取り光源に高輝度白色LEDを採用。低い消費電力で高い照度を保ち、原稿を高画質で読み取ります。また長寿命なので廃棄物の抑制にも貢献しています。



取扱説明書の電子化

主な取扱説明書を電子マニュアル化。紙の使用量を減らすとともに、PDFの索引・検索機能を使って知りたい情報をすぐに探し出すことができます。

環境基準・認定への適合



■国際エネルギースター programに適合
当社は本製品が国際エネルギースター program の対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

■グリーン購入法の判断基準に適合



■バイオマスプラスチックの利用
再生可能資源から作られたバイオマスプラスチック製品をハーネスのガイド部品として一部利用しています。

MFX-2875 価格表 —本体と主なオプション価格のご案内—

■ 本体仕様と標準価格(税別)

タイプ	2段	4段
外観		
本体仕様 (価格に含まれるもの)	本体(RADF + 550枚給紙ユニット×1+100枚マルチ手差し +両面プリントユニット+Information server 5) +1段給紙キャビネット	本体(RADF + 550枚給紙ユニット×1+100枚マルチ手差し +両面プリントユニット+Information server 5) +3段給紙キャビネット
本体標準価格	1,343,000円	1,448,000円
搬入 ^{※1} ・設置説明費 ^{※2}	40,000円	
ソフトインストール料金 ^{※3}	・基本導入料金：9,000円(1クライアントのインストール料金) ・追加インストール料金：4,500円(クライアント追加につき)	

※1 搬入費には、特殊作業(クレーン車使用等)は含まれておりません。また、離島・遠隔地等については、別途交通費等をご請求させていただく場合があります。詳しくは担当者にお問い合わせください。

※2 設置説明費は、標準設定費および操作説明費です。ソフトウェアのインストール費用は含まれておりません。

※3 本体同時インストール料金です。後日インストールの場合は、別途出張費が必要となります。Information server 5の最大クライアント接続数は、200クライアントまでとなります。

■ 主なオプション(税別)



※1 着信ランプと2回線キットは同時に装着できません。

※2 固定脚取付時のアンカーアンカー工事については、別途専門の業者にご依頼ください。

■ その他のオプション品／消耗品(税別)

品名	標準価格	取付費	別途取付費
プリンターコントローラーキット(OP-700)	60,000円	4,500円	13,500円
PS3拡張キット(PS-700) ^{※1}	110,000円	4,500円	13,500円
ペーパーレスFAX拡張オプション	10,000円	—	15,000円
512MB増設メモリーキット	80,000円	4,500円	13,500円
1GB CFメモリーカード(Information server用)	25,000円	4,500円	13,500円
1GB CFメモリーカード(PDFダイレクトプリント用)	25,000円	4,500円	13,500円
2回線(スーパーG3)キット(AL-800) ^{※2}	120,000円	4,500円	13,500円
ヒーターキット(スキャナー用) ^{※3}	3,000円	4,500円	13,500円
ヒーターキット(給紙キャビネット用) ^{※3}	18,000円	4,500円	13,500円
清掃用紙(印字/ピンク) ^{※4}	2,600円	—	—

※1 プリンターコントローラーキット(OP-700)の拡張オプションです。

※2 着信ランプと2回線キットは同時に装着できません。

※3 寒冷地対策用オプションです。

※4 スタンプ可能枚数は、約10,000枚。ドロップアウトカラーとなります。

