



Full Color MFP Series

ネットワーク対応・フルカラーデジタル複合機

MFX-C7360
MFX-C7300
MFX-C7250



Strong partner
in various
business environments



Information
server 5X

C7360	C7300	C7250
36 カラー 枚/分	30 カラー 枚/分	25 カラー 枚/分
36 モノクロ 枚/分	30 モノクロ 枚/分	25 モノクロ 枚/分

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



新しいデザインに
高いパフォーマンスと操作性を両立
セキュリティー機能も強化し
より安全に、より快適に



直観的な操作性

ユーザーインターフェースを刷新。タブレット
ライクな静電式大型タッチパネルを搭載し、
シンプルなデザインで使いやすさを追求しま
した。



セキュリティー機能の強化

オフィスのネットワーク化に応じて高度なセ
キュリティー機能を搭載。お客様のデータを強
固に守ります。



充実機能で高い生産性

高速スキャン&プリント、クイックスタートの高
速コピー、多彩なフィニッシングオプションなど
充実機能でビジネスの生産性を高めます。



Information server 5X対応

ファクス&スキャン文書管理ソリューション
「Information server 5X」に対応。抜群の操
作性でオフィスのペーパーレス化、ドキュメン
ト共有を促進します。

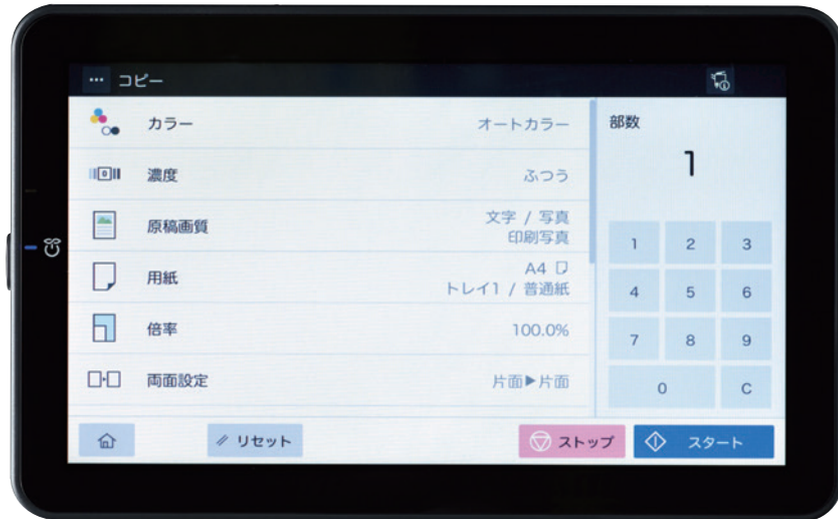


Full Color MFP Series
MFX-C7360/MFX-C7300/MFX-C7250



SMART USABILITY

使いやすさにこだわった操作性を追求



10.1インチ大型タッチパネル

操作画面には10.1インチのWSVGA TFT大型液晶を搭載。指先の動きに呼応性の高い静電式タッチパネルを採用し、スマートフォンやタブレットに近い操作性を実現しました。

シンプルで分かりやすい基本操作ボタン

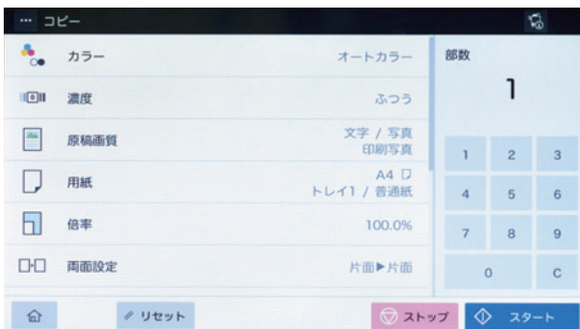
最小限のハードキーとLEDランプのみ搭載し、従来のハードキーは状況に応じてソフトキーとして画面に表示されます。

目的に応じて選べる操作画面

操作画面のデザインをリニューアルし、従来の「クラシックスタイル」に加えシンプルなデザインが特長の「ベーシックスタイル」が加わりました。用途に応じて2つのスタイルを使い分けられます。

■ベーシックスタイル

利用頻度の高い基本機能を中心に構成され、シンプルな操作性を実現しています。



■クラシックスタイル

基本機能に加えて細かい設定や高度な応用機能を利用できます。



機器の状態を知らせるLEDランプ

データの受信や蓄積を知らせるデータランプや用紙の排出を知らせるプリントランプなど、オフィス環境に優しく調和するLEDランプを各所に配置。機器の状態を分かりやすくお知らせします。

■データランプ



■プリントランプ



■用紙エンプティールamp



COPY & PRINT

生産性を高める豊富な給紙機能

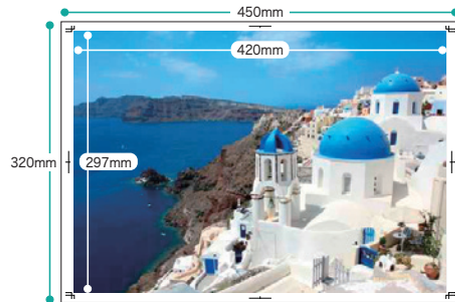
豊富な給紙オプション

給紙カセットには各570枚の用紙がセットでき、2段/4段の2タイプから選べます。マルチ手差し165枚(A4)も標準装備し、さらにオプションでA4用紙2,750枚まで給紙可能な「2,750枚給紙キャビネット」や3,500枚まで給紙できる「大容量給紙ユニット」もご用意。最大7,555枚の大量給紙を実現しました。



幅広い用紙サイズに対応

手差しトレイに加えて、標準給紙カセット1段目、2段目も不定形サイズ用紙に対応。さらに1段目カセットには封筒やはがきもセットできるようになりました。またA3原稿をトンボ付きで出力できるSRA3用紙※1を2段目カセットと手差しトレイにセット可能と、多様な用紙をサポートし、幅広い印字用途に応えます。



※1 SRA3用紙: 320x450mm

SRA3用紙にA3原稿をトンボ付きで印字できます。

1,200mm長尺印字で印刷物を内製化

最長1,200mmまでの長尺用紙に印字可能。店頭ポスターやPOP、バナーの内製化が可能となり、外注コスト削減と納期短縮に貢献します。

FINISHER OPTION 様々な印刷物の内製化をサポート

多彩なフィニッシングオプションをご用意。高い生産性で大量の配布資料やDM、チラシや小冊子など様々な印刷物を快適に印字できます。

※ インナーフィニッシャー、ジョブセパレーター、フロアフィニッシャーは同時装着できません。



インナーフィニッシャー/パンチキット



本体内部に装着できる省スペースのフィニッシャー。コンパクトながら仕分け、50枚ステープル、パンチ(オプション)と多彩な機能を備えています。

インナーフィニッシャー

通紙機能	グループ、ソート、仕分けグループ、仕分けソート、ステープル
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、A4□、B5、B5□、A5、A5□、B6、A6、はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
ステープルモード種類	コーナー1点(奥・手前、平行)、サイド2点
ステープル枚数	A4・B5:50枚、A3・B4:30枚

パンチキット(拡張オプション)

パンチ穴数	2穴
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4□、B5、B5□

ジョブセパレーター



本体内部に装着できるコンパクトな2ピントレイ。コピー、ファクス、プリントの機能別に用紙を排出する優先トレイを選択できます。

排紙トレイ	2ピン
通紙機能	グループ、ソート、仕分けグループ、仕分けソート
用紙サイズ	上段トレイ SRA3、A3、B4、A4、A4□、B5、B5□、A5、A5□、B6、A6、はがき 下段トレイ SRA3、A3、B4、A4、A4□、B5、B5□、A5、A5□、B6、A6、はがき、長尺紙 仕分けグループ/ソート: A3、B4、A4、A4□、B5、B5□
最大積載枚数	上段トレイ 普通紙:100枚、厚紙:50枚 下段トレイ 薄紙・普通紙:150枚、厚紙・はがき:20枚、封筒:10枚、長尺紙:1枚

フロアフィニッシャー/中とじ機/パンチキット

静音性にすぐれ、第1トレイ200枚、第2トレイ3,000枚の大容量排紙、50枚ステープルが可能な床置き型フィニッシャー。さらにパンチや中とじオプションの拡張も可能です。



フロアフィニッシャー

通紙機能	グループ、ソート、仕分けグループ、仕分けソート、ステープル
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、A4□、B5、B5□、A5、A5□、B6、A6、はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
用紙積載量	第1トレイ 薄紙・普通紙:200枚、厚紙:20枚
用紙積載量	第2トレイ ソート/グループ A4・B5:3,000枚※1、A3・B4:1,500枚、A5:500枚、厚紙:20枚 ステープル 2~9枚:100部、10~20枚:50部、21~30枚:30部、31~40枚:25部、41~50枚:20部、厚紙:20部
ステープルモード種類	コーナー1点(奥・前45°、A3、B4、A4□、B5□)、コーナー1点(奥・前平行、A4、B5、A5□)、サイド2点
ステープル枚数	薄紙・普通紙:50枚、厚紙(~120g/m ²):30枚、厚紙(121g/m ² ~):15枚

中とじ機(拡張オプション)※2

通紙機能	中とじ、中折り、三つ折り
用紙サイズ	中とじ/中折り SRA3、A3、B4、A4(60~209g/m ²)※3 三つ折り A4(60~90g/m ²)
最大中とじ枚数	20枚
最大折り枚数	中折り:5枚、三つ折り:3枚

パンチキット(拡張オプション)

パンチ穴数	2穴
用紙サイズ	A3、B4、A4、A4□、B5、B5□

※1 中とじ機装着時は2,000枚となります。
※2 フロアフィニッシャーと同時取付が必要です。
※3 厚紙は表紙1枚のみの対応です。

COPY & PRINT

性能向上で思い通りのカラードキュメント印刷

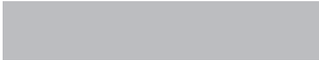
III クイックスタート&高速コピー

主電源ONからコピー可能状態になるまでのウォームアップタイムはカラー13秒/モノクロ12秒以下、パネル復帰タイムは約1.2秒と従来機より大幅に短縮しています。さらにファーストコピータイム^{※1}は、MFX-C7360でカラー6.1秒/モノクロ4.6秒と高速スピードを実現しました。毎分コピー速度36/30/25枚という充実のラインナップから、オフィスのニーズに適した1台をお選びいただけます。

※1 コピースタートボタン押下から1枚目が出力されるまでの時間。

	ウォームアップタイム		ファーストコピータイム	
	カラー	モノクロ	カラー	モノクロ
C7360	13秒以下	12秒以下	6.1秒	4.6秒
C7300	13秒以下	11秒以下	6.7秒	5.0秒
C7250	13秒以下	11秒以下	6.9秒	5.2秒

■パネル復帰タイム比較

従来機 (MFX-C3690N)  約4.8秒

MFX-C7360

約1.2秒

約3.6秒
短縮

III 1,200dpi高画質印字で細線も滑らかに表現

細線の再現性に優れたリアル1,200dpiのプリント解像度を採用。高密度化により、斜め線や曲線など繊細なラインも滑らかに表現します。

III USBメモリー to プリント

USBメモリーを本体のUSBポートに差し込むと、保存されたPDFやTIFF、Office Open XML文書を操作画面に表示。USBメモリー内のデータをPCLレスでダイレクトに印字したり、本体ボックスに保存できます。



※ USBメモリーの種類により、正しく動作しない場合があります。
※ 対応ファイル形式: PDF、コンパクトPDF、JPEG、TIFF、XPS、コンパクトXPS、OOXML (docx、xlsx、pptx)
※ 印字結果が画面で見えるものと異なる場合や、印字できない場合があります。

III カード両面を1枚に集約するカードコピー

名刺、免許証などカードサイズの両面原稿の表裏を、簡単な操作で1枚の用紙にすっきり収めてコピーできます。



別々にスキャン



一枚の用紙に出力

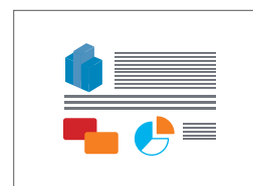
III 周囲の影を写さない原稿外消去機能

書籍など厚みのある原稿のコピーをとる時に、原稿カバーを開けたままでも原稿周囲の影が出ないように背景を白く処理してコピーできます。トナーの無駄づかいを防ぎ、コスト削減に役立ちます。

■原稿カバーを開けてコピーした場合



原稿外消去OFF



原稿外消去ON

III 2色カラーコピー・プリント

社内向け文書などフルカラー出力を必要としない原稿の場合、ブラック+任意のカラーの2色でカラープリントやコピーが可能です。文書の表現力を保ちつつトナー消費を抑える便利な機能です。

※ プリントはPCLドライバーのみ対応



オリジナル



2色コピー

SCAN

オフィスの紙文書をすばやくデジタルデータ化、手軽に再利用



III 選べる高速両面読取りカラーキャナー

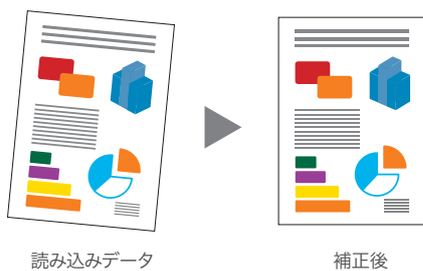
1分間に200ページ(両面原稿100枚分)^{※1}スキャン可能な1パスタイプの自動両面同時読取りカラーキャナーで、両面原稿も片面と同じ生産性で高速スキャンできます。一度に130枚まで原稿をセットできるので、大量のビジネス文書を手早くデジタルデータ化し、ペーパーレス化を促進します。またリーズナブルな3パスタイプの自動両面読取りカラーキャナーもご用意。オフィスのニーズに合わせて最適な選択肢をお選びいただけます。

※1 カラー/モノクロともにA4 □200dpi時

III 原稿送り精度の向上

原稿送り時の傾きを電子的に補正する機能により、スキャン精度を大幅に向上させました。

さらに自動両面同時読取りカラーキャナーには複数枚の原稿が誤って通紙することを防ぐ重送検知センサーを標準搭載。重送を検知すると読み込みが完了した原稿までをプレビュー表示するので、操作を最初からやり直すことなくジョブを再開できます。



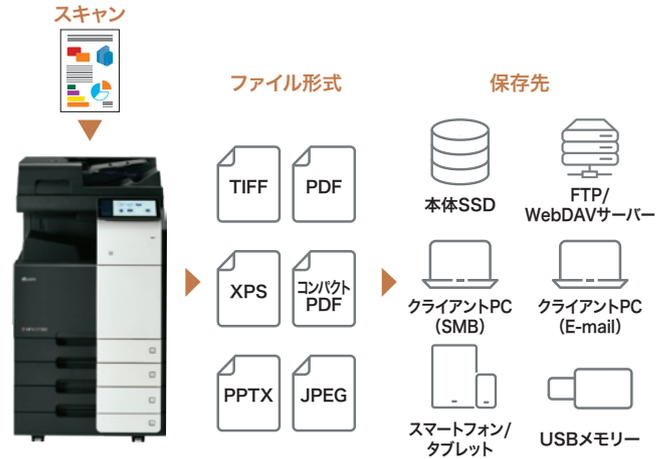
III 不定形用紙を自動測定

ガラス面にセットした不定形用紙のサイズを自動で測定し、不定形サイズとして登録できます。都度サイズを測る煩わしさが軽減されるので、伝票などの不定形用紙を扱うオフィスで活用できます。



III 多様な宛先にドキュメント保存・共有

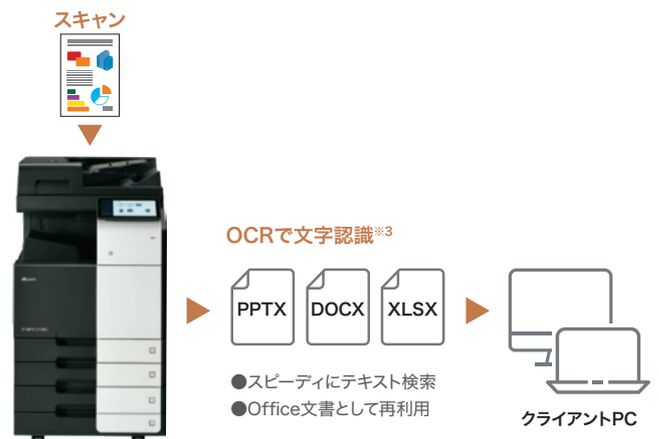
スキャンした原稿は、E-mailやネットワーク上の共有フォルダー、本体ボックス(SSD)、FTP/WebDAVサーバー、USBメモリーなど様々な宛先に送信・保存でき、情報共有を簡単&スピーディに実現します。



III 様々なファイル形式に変換して再利用

原稿の文字と画像部分を判別し、それぞれに最適な高圧縮処理を施すことでファイルサイズを抑えたコンパクトPDF形式や、2次利用に便利なPowerPoint形式^{※1}に変換できます。

また文書にOCR処理を加えたり^{※2}、汎用性の高いOffice Open XML形式のWordやExcelファイルに変換・OCR処理^{※1}^{※2}することで、スキャン文書をさらに効率的に再利用できます。



※1 Office Open XML形式に対応。

※2 オプションのi-Option LK-110 v2が必要です。

※3 OCRの結果は100%ではなく、原稿の状態によって正しく処理できない場合もあります。

FAX

充実のビジネス機能でファクス業務を効率化

インターネットFAX標準搭載

ITU-T T.37準拠インターネットファクス機能を標準搭載。さらにインターネット内の対応機同士なら相手先のIPアドレスを指定して直接送信できるDirect SMTPにも対応しています。*1

*1 Direct SMTPの利用にはオプションのFAXキットが必要です。



シンプルで迷わない操作性

ペーシックススタイルでは基本機能に特化した操作画面をご用意。宛先の選択や送信設定が一つの画面で操作できるので、誰でも簡単に利用できます。



受信ファクスの給紙カセット制限

受信ファクスの印字を特定のカセットからのみに制限できます。ファクスには特定の用紙を使用したい場合など、利用環境に合わせて柔軟な設定が可能です。

最大4回線対応スーパーG3 FAX*1

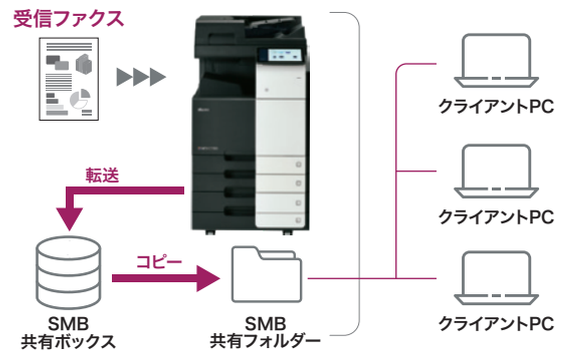
ITU-T V.34準拠スーパーG3モード(33.6Kbps)で2秒台の高速電送を実現します。2回線マルチポートにも対応*2し、さらに最大4回線まで拡張*3できるので、ファクス通信の多い業務や複数部門の共有オフィスでもこの1台で活躍します。

*1 オプションのFAXキットが必要です。*2 オプションのFAXキットが2つ必要です。*3 さらにオプションの3,4回線増設用FAXキットと取付けキットが必要です。



受信文書をSMB転送で社内共有

本体をSMBサーバーとして動作させ、共有ボックス内のファイルをネットワーク共有できます。受信ファクスをSMB共有設定した共有ボックスに転送すると、対応するSMB共有フォルダーに自動保存され、ネットワーク上のPCから簡単に閲覧できるので便利です。



MOBILE ACCESS

スマートビジネスに欠かせないモバイル連携

NFC搭載Androidデバイスとの連携

本体前面にNFC(Near Field Communication)搭載端末に対応したモバイルタッチエリアを搭載。Konica Minolta Mobile PrintをインストールしたAndroidデバイスを簡単に登録*1できます。デバイスをモバイルタッチエリアにかざして選択したファイルをダイレクトプリント*1したり、本体でスキャン*1したデータをデバイスに直接保存することもできます。

また本体でユーザー認証を設定している時に、デバイスをかざすだけでログインすることも可能です。

* AndroidデバイスはOS4.4以上を搭載している必要があります。
*1 無線LAN環境が必要です。



iOSデバイスとのBluetooth LE連携

Bluetooth LE(Low Energy)*1を利用し、近くにある本体をKonica Minolta Mobile PrintをインストールしたiOSデバイスで検索して登録*2できます。iOSのアクションボタンにも対応し、各種アプリからのダイレクトプリント*2や本体からのダイレクトスキャン*2、本体ユーザー認証時のログインも可能になります。

*1 オプションのローカル接続キット(音声ガイド/Bluetooth LE用)が必要です。
*2 無線LAN環境が必要です。

モバイル端末からダイレクトプリント

モバイル端末からドライバーレスで本体にダイレクトプリントできるソリューションをご用意しています。

■AirPrint

iPhoneやiPadから、同一ネットワーク上の対応プリンターを自動検出して利用できるAppleの標準印刷機能に対応。デバイスへのドライバーやアプリのインストールなしで手軽に印刷できます。



■Konica Minolta Mobile Print

モバイル端末と複合機を連携し、スキャンデータの取り込みや文書・写真の印字をスピーディに行えるアプリケーションです。

直観的に使えるシンプルなユーザーインターフェースを採用。プリントとスキャンの切り替えもタップするだけです。セキュリティプリントにも対応しているので、機密文書の印字も安心です。AndroidおよびiOSに対応し、多様なモバイルデバイスのビジネス活用を促進します。



SECURITY

セキュリティー強化で大切な情報を保護

暗号化機能付きSSDを採用

本体ストレージに、高速かつ耐障害性の高いSSDを採用。保存データは常時暗号化されるので、常に高度なセキュリティーを維持します。

ネットワークを安全に守るウイルススキャン

Bitdefender社のスキャンエンジンをベースにした強固なウイルススキャン機能^{※1}を搭載。本体へのファイル入力時のチェック&通知によりオフィスに潜在しているウイルスを発見し、また本体からのファイル出力時にもチェックすることで、外部へのウイルス拡散を防止します。



※1 オプションのi-Option LK-116が必要です。

- ・PCプリント
- ・USB to プリント
- ・USBデータBOX保存
- ・E-mail受信
- ・i-FAX受信
- ・SMB共有フォルダーへのファイル追加・オープン



- ・Scan to PC
- ・Scan to USBメモリー
- ・i-FAX送信

オフィス環境に応じたユーザー認証

機械単体で完結する認証機能に加えて、オフィスで運用している認証システムと連動してシームレスなユーザー管理を行うことができます。また複数のユーザーをまとめて部門管理を行うことも可能です。

※ オプションのInformation server 5X装着時はユーザー認証、部門管理機能は利用できません。

■機械本体で認証

機械本体にユーザー認証機能を搭載。サーバーレス環境でも、機能ごとにユーザー利用制限を設定したり、個人別・部門別に出力枚数を管理できます。

■SSFC対応 非接触ICカード認証^{※1}

FeliCaなどの非接触ICカードによるユーザー認証にも対応。ID管理や入退室ゲートに広く使われているSSFCフォーマットに対応し^{※2}、社員証などのIDカードを連携させることができます。またNFCに対応したAndroidデバイス^{※3}での認証も行えます。



※1 オプションのICカード認証装置と、ワーキングテーブルまたはICカード認証専用取付キットが必要です。
※2 非接触ICカードはFeliCa (IDm)およびMIFARE (UID)に対応。データフォーマットはSSFC、FCF、FCF (キャンバス)方式に対応。
※3 HCE (Host Card Emulation) に対応したAndroid 4.4以降の端末およびKonica Minolta Mobile Printが必要です。

■本人確認が確実なバイOMETRICS認証

「なりすまし」が不可能な、指の静脈パターンを利用したユーザー認証装置で精度の高い本人認証を実現します。

※ オプションの指静脈生体認証装置とワーキングテーブルが必要です。



ファクス^{※1}の誤送信防止機能

ファクシミリ通信のセキュリティー向上を目指して制定されたガイドライン、FASEC1^{※2}に適合しています。



■宛先2度入力

送信開始前に、テンキーで入力したファクス番号を再入力して間違いがないか確認。入力ミスによる誤送信を防止します。

■宛先確認表示

送信開始前に、指定した宛先の一覧を表示して、誤った宛先が選択されていないか確認してから送信する機能です。

■メモリー受信&PC転送

メモリー受信したファクスデータをPCへ自動転送して画面上で確認。受信ファクスの放置を防ぎます。

■通信結果確認/レポート

ファクスの送信結果を操作パネルの画面やレポート出力で確認できます。

※1 オプションのFAXキットが必要です。

※2 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の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。

〈その他の誤送信防止機能〉

同報送信禁止・ダイヤル直接入力禁止・宛先確認(CSI照合)送信・送信承認パスワード

無線LANのセキュリティー強化

従来のアクセスポイントモード、子機モードに加えて、本体だけでローカルな無線LAN環境を構築する親機モードに対応。MACアドレスフィルタリングや暗号化キーの自動更新機能も搭載し、無線LANのセキュリティーリスクを低減します。

また複数クライアントに電波を同時に送信するMU-MIMOにも対応し、複数同時接続時の通信速度低下を防ぎます。

※ オプションのアップグレードキットUK-221が必要です。



UNIVERSAL DESIGN

誰もが使いやすく、分かりやすく

III パネル角度をフリーストップで最適調整

操作パネルは傾斜角26°～90°の間でフリーストップ調整が可能。ユーザーの視点の高さに合わせて自在に調整できます。



III パネルのバイブレーション

タッチパネルに触れると振動するバイブレーション機能により、誤操作を防ぎ確実なタッチ操作をアシストできるようになりました。

III ハードキーで操作できるキーパッド

テンキーなど基本的な機械操作に使用するハードキーを集約したキーパッドオプションをご用意しています。タッチパネルでの操作に不慣れたユーザーも従来通りの使い慣れた操作が可能です。



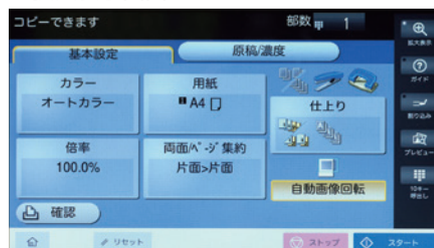
※ オプションのキーパッドを装着した状態

III 操作者に合わせた画面表示

基本操作に必要なボタンに絞って大きな文字で表示する「拡大表示」や、光量を抑えながらコントラスト比を保った「画面表示色反転」など、使う人に合わせて画面表示を変更できます。

※「拡大表示」はクラシックスタイル表示のみ利用できます。

■ 拡大表示画面



III 画面全体を拡大できる表示ズーム機能

大きく表示したい部分をピンチ操作で拡大可能。スマートフォンのような直感的な操作で画面を大きく見やすく調節しながら使うことができます。



ECO-FRIENDLY

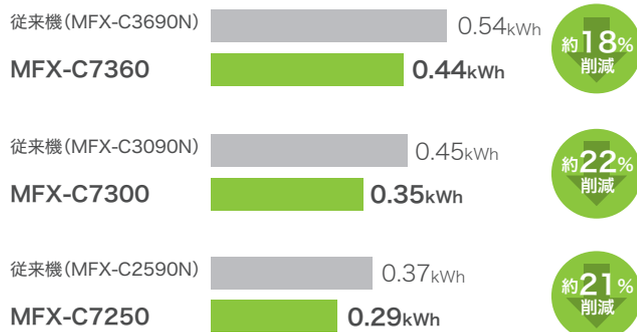
利便性を維持しながらスマートに省エネ

III 省エネ設計で環境に配慮

国際エネルギー省プログラムバージョン3.0が定めるTEC値^{※1}を大幅にクリアした省電力設計。TEC値を低減することで、CO₂排出量も大幅に減少させています。

※1 国際エネルギー省プログラムVer.3.0で定められた測定方法による数値

■ TEC値 当社従来機比較



III 低電力スリープとすばやい復帰

スリープ中に使用しない回路への電源供給をきめ細かく制御することで、スリープモード時の消費電力をわずか0.5Wにまで抑えました。またスリープ状態からのパネル復帰タイムも約1.2秒と短時間で復帰し、省エネと快適な操作性を両立しています。

III 環境基準・認定への適合

- 国際エネルギー省プログラムに適合**
当社は本製品が国際エネルギー省プログラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。
- エコマーク認定を取得**
資源採取や廃棄などの問題に取り組み、稼働時や待機時の消費電力が小さく、地球環境に配慮した製品として、(財)日本環境協会によるエコマークの認定を取得しています。
- グリーン購入法の判断基準に適合**
3R・省エネ設計
グリーン購入法適合製品



オフィスのペーパーレス化、ドキュメント共有を促進

Information server機能を実現するアプライアンスボックス「Information server 5X」との連携で、ファクス&スキャン文書を統合管理

※1 オプションのFAXキットをセットで装着する必要があります。
 ※2 ユーザー認証、部門管理機能利用時は装着できません。

III 文書共有・ペーパーレス受信

Information server 5Xでは、本体でスキャンした文書をユーザー間で共有したり、受信ファクスを自動配信してペーパーレス保存できます。

■受信ファクス自動配信

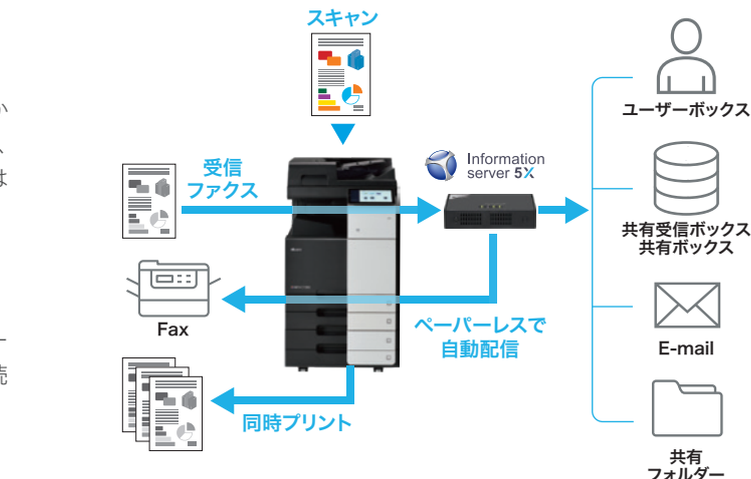
受信ファクス※1を発信元番号や期間、受信回線※2などあらかじめ設定した条件に従って文書ボックスやファクス、E-mail、ネットワーク共有フォルダーに自動配信できます。配信設定は最大1,000件まで登録できます。

※1 インターネットFAX文書は配信できません。 ※2 オプション装着時

■文書転送で情報共有

ボックスに保存した文書にコメントなどを付加して他のユーザーや共有ボックスに転送できます。転送先ユーザーの既読状態も確認できるので、確実な情報共有をサポートします。

■音声付きインフォモニター



ファクス受信の到着やPC-FAX送信の完了など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。また消耗品残量警告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。

III 見やすい画面で文書管理

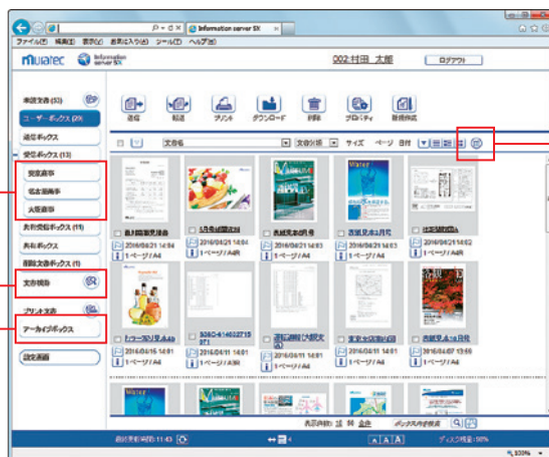
■サブボックスに振り分け

ユーザーボックスや受信ボックスなどの下に最大100個のサブボックスを作成可能。親ボックスの保存文書を発信元などの条件に従って自動振り分けできます。

■キーワードでOCR検索

文書ボックスの全文書から、任意のキーワードでOCR検索してヒットした文書を絞り込み表示します。また未既読状態や保存日など文書の属性でも絞り込みできるので、目的の文書をすばやく見つけることができます。

※ OCRの結果は100%ではなく、原稿の状態によって正しく処理できない場合もあります。
 ※ OCR検索対象はInformation server内の保存文書のみです。外部に転送・保存した文書はOCR検索できません。



■送受信文書を一括管理

本体およびInformation server、ファクスドライバーで送信した文書と、すべての受信文書をアーカイブボックスで一元管理できます。いつ・どこに/どこから・何を送受信したか確実な通信記録を残すことができます。

※ 初期設定OFF。設定をONにすると管理者ユーザーのみ表示されます。

■ひと目で分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。また文書を後から探すのに便利なカレンダー表示にも切替え可能です。



＜カレンダー表示＞



III 文書を自在に編集

文書ボックスに保存した文書を画面上でかんたん編集。
そのまま返信・転送できるので、ペーパーレス利用の可能性が広がります。

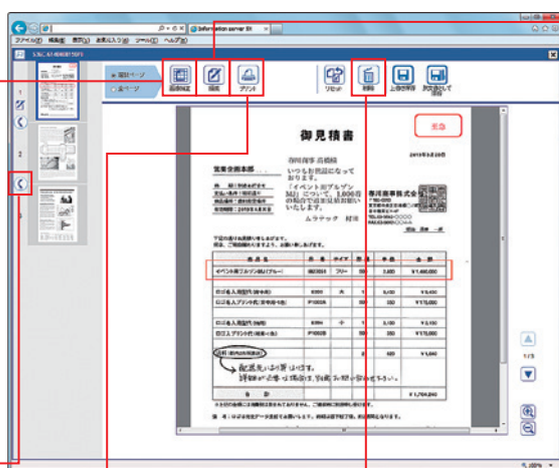
■画像補正

- 


自動傾き補正 手動傾き補正
画像の傾きを自動または手動で補正できます。
- 

画像を90度ずつ回転します。
- 

画像の白紙部分に載った小さな黒点などを自動検出して除去します。



■画像編集

- 

あらかじめ設定した定型文や任意のテキストを挿入できます。
- 

丸や四角形を挿入して文書の必要な箇所を囲むことができます。
- 

あらかじめ作成したスタンプや電子印鑑を付加できます。さらに任意の画像データも登録できます。
- 

不要な範囲を指定して消去できます。またその上からテキストやスタンプなどを上書きすることも可能です。
- 

フリーハンドの線を加えることができます。

- 

ページの順序を入れ替えます。
- 

開いている文書をプリントします。
- 

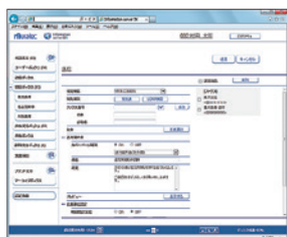
複数ページ文書の不要なページを削除します。

III 手軽にPC-FAX送信

文書ボックスの保存文書やPCで作成した文書を手軽にダイレクトFAX送信。
送信文書はユーザーの「送信ボックス」に保存され、送信履歴として確認できます。

■文書ボックスから送信

ボックスの保存文書を本体経由で任意のファクス宛先に送信できます。
受信文書を編集してそのまま返信できるので、ファクスの送受信フローをペーパーレスで完結できます。

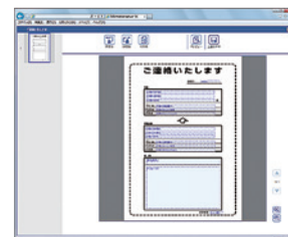


■PCで作成した文書を送信

WordやExcelなどPCで作成した文書も、専用ファクスドライバーからInformation serverを起動してファクス送信できます。
PC文書とボックスの保存文書をまとめて送信するなど、よりフレキシブルにPC-FAX機能を活用できます。

■簡単カバーページ作成

カバーページ原稿をInformation serverに登録して差し込み情報の挿入位置を設定しておけば、送信時に相手先や送信者などの情報が自動挿入されてカバーページとして送信されます。



■2,000件の宛先表、LDAPサーバー機能も

宛先表には最大2,000件登録可能。また社内電話帳などからLDAP検索で宛先指定も可能です。
さらにInformation serverをLDAPサーバーに設定して本体操作パネルから宛先表を呼び出すこともでき、マルチに活用できます。

本体とオプション価格のご案内

■ システム構成と主なオプション (税別)

インナーフィニッシャー
120,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

パンチキット*2
45,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

ジョブセパレーター
20,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

フロアフィニッシャー
200,000円
取 付 費: 9,000円
別途取付費:18,000円

中とじ機付フロアフィニッシャー*3
350,000円
取 付 費: 9,000円
別途取付費:18,000円

パンチキット*4
50,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

自動両面原稿送り装置
180,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

自動両面同時読取り原稿送り装置
220,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

指静脈生体認証装置*5
59,800円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

ICカード認証装置*6
59,800円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

Information server 5X*6
224,000円
取 付 費: 9,000円
別途取付費:18,000円

FAXキット*9
120,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

本体価格*1
・ MFX-C7360 : 1,600,000円
・ MFX-C7300 : 1,390,000円
・ MFX-C7250 : 1,250,000円

長尺用紙セットガイド
25,000円
取 付 費: 2,000円
別途取付費:11,000円

大容量給紙ユニット
210,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

- *1 本体価格には、トナー、ドラムユニット、現像ユニット等、消耗品その他の関連商品は含まれません。
- *2 インナーフィニッシャーの拡張オプションです。
- *3 フロアフィニッシャーに拡張オプションの中とじ機が装着されたユニットです。
- *4 フロアフィニッシャーまたは中とじ機付フロアフィニッシャーの拡張オプションです。
- *5 接続にはオプションのワーキングテーブルが必要です。
- *6 認証装置とInformation server 5Xは同時装着できません。
- *7 接続にはオプションのワーキングテーブルまたはICカード認証専用取付キットが必要です。
- *8 後日装着の場合、本体SSDデータは消去されます。
- *9 1個で1回線分のFAX機能を装着します。最大2回線分(2個)の同時装着が可能です。

専用デスク
50,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

2段給紙キャビネット
150,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

2750枚給紙キャビネット
250,000円
取 付 費: 4,500円
別途取付費:13,500円

■ 代表的なシステム構成と価格 (税別)

モデル	2段標準モデル	2段Isモデル	4段標準モデル	4段Isモデル
機器のシステム構成	自動両面原稿送り装置 +本体+専用デスク +FAXキット	自動両面原稿送り装置 +本体+専用デスク +FAXキット+Is 5X	自動両面原稿送り装置 +本体+2段給紙キャビネット +FAXキット	自動両面原稿送り装置 +本体+2段給紙キャビネット +FAXキット+Is 5X
MFX-C7360	1,950,000円	2,174,000円	2,050,000円	2,274,000円
MFX-C7300	1,740,000円	1,964,000円	1,840,000円	2,064,000円
MFX-C7250	1,600,000円	1,824,000円	1,700,000円	1,924,000円
搬入*10・設置説明費*11	55,000円	64,000円*13	55,000円	64,000円*13
ソフトインストール料金*12	・基本料金: 15,000円(プリンタドライバ及びTWINドライバ、Is 5Xソフトウェアの1クライアントインストール及び基本操作説明(約30分)を含む) ・追加インストール料金: 4,500円(1クライアント追加につき)			
アプリケーションインストール料金	3,000円(各ユーザーツール及び設定・管理ツールの1アプリケーション/クライアント毎のインストール及び設定)			

■ その他のオプション (税別)

品 名	標準価格	取付費	別途取付費*14	品 名	標準価格	取付費	別途取付費*14
縦置きスタンド(Information server 5X用)*6	6,000円	—	—	セキュリティキット	163,000円	4,500円	13,500円
ワーキングテーブル	10,000円	2,000円	11,000円	結露防止ヒーター(スキャナー用)*17	11,300円	4,500円	13,500円
クリーンユニット	85,000円	4,500円	13,500円	結露防止ヒーター電源Box*17	23,000円	4,500円	13,500円
ICカード認証専用取付キット	4,000円	2,000円	11,000円	結露防止ヒーター(給紙キャビネット用)	15,000円	4,500円	13,500円
キーパッド	12,800円	2,000円	11,000円	電源トランスキット(大容量給紙ユニット用ヒーター)	35,000円	4,500円	13,500円
FAXキット(3,4回線FAX増設用)*15	120,000円	4,500円	13,500円	ローカル接続キット(音声ガイド用)	25,000円	4,500円	13,500円
取付けキット(3,4回線FAX増設用)*16	40,000円	—	—	ローカル接続キット(音声ガイド/Bluetooth LE用)	35,000円	4,500円	13,500円
FAX済スタンプユニット	5,000円	2,000円	11,000円	ハンドセット*18	11,000円	2,000円	11,000円

- *10 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。
- *11 設置説明費は、標準設定費及び操作説明費です。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。
- *12 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料金が必要となります。
- *13 Information server 5Xを本体同時設置時の料金です。後日設置の場合、別途取付費18,000円(税別)が必要となります。
- *14 本体設置時に降に訪問、別途取り付ける場合の料金です。
- *15 3回線時は1個、4回線時は2個必要です。
- *16 3,4回線増設時に1つだけ必要です。
- *17 結露防止ヒーター(スキャナー用)には、「結露防止ヒーター電源Box」をセットで装着する必要があります。
- *18 置き台としてオプションのワーキングテーブルが必要です。

■ 消耗品 (税別)

品 名	標準価格	備 考
交換スタンプ	1,100円	約10,000枚×1個。FAX済スタンプユニット用
ステーブル針	4,800円	5,000針×3個。フロア/インナーフィニッシャー・中とじ機用

■ 連携ソリューション価格(税別)

品名		標準価格	取付・インストール費	別途取付インストール費
i-Optionライセンスキット	LK-104 v3 音声ガイド*1	15,000円	各4,500円	各13,500円
	LK-106 バーコードフォント	15,000円		
	LK-107 Unicodeフォント	15,000円		
	LK-108 OCRフォント	15,000円		
	LK-110 v2 ファイル形式拡張パッケージ	45,000円		
	LK-116 ウイルススキャンソフト	42,000円		
アップグレードキット	UK-221 無線ネットワーク接続、IEEE802.11ac対応	32,000円	4,500円	13,500円

※1 利用にはオプションのローカル接続キットが必要です。

保守サービスのご案内

■ 保守サービス(ハードウェア)(税別)

〈トータルサービス方式〉

機種	基本料金 月 額	カウント料金				
		月間出力カウント	フルカラーコピー	フルカラープリント	単色・2色カラー	モノクロ
MFX-C7360	4,000円	1~1,000	40円	35円	25円	8円
MFX-C7300	3,000円	1,001~3,000	35円	30円	20円	7円
MFX-C7250	2,000円	3,001~	30円	25円	20円	6円

※カウント数は、コピー枚数、ファクス受信枚数(受信+レポート類出力)およびプリンターなど外部機器を通じて出力された枚数の合計です。
 両面コピー・プリンター・ファクス受信は作業(片面)ごとに1カウント進みます。また、長尺紙(長さ:457mm以上)のプリントでは、2~4カウント進みます。
 ※基本料金は、各モードの月間カウント料金の合計が基本料金に満たない場合に適用されます。
 ※トータルサービス有効期間は5年間です。6年目以降は2年間を限度とし再契約できます(6年目以降:10%割増。7年目以降:20%割増)。
 ※上記トータルサービス料金には、ドラムユニット・現像ユニット貸与料、部品の交換、調整に必要な費用及びトナー、並びに保守サービス料金が含まれております。但し、用紙代は含まれておりません。
 1. プリント料金は、毎月のメーターカウントをご連絡いただき算出します。
 2. 機械の修理と点検: 機械が故障した場合は、お客様の要請により弊社技術サービス員が訪問し、修理をいたします。また必要に応じて故障箇所以外の点検・調整も実施いたします。
 3. トナー・ドラムユニット・現像ユニットなどの配送: 機械をいつも正常な状態でご使用いただくために必要なトナー・ドラムユニット・現像ユニット(用紙は除く)などをお届けいたします。
 4. 部品の交換: 修理点検で部品の交換が必要な場合には、これを実施いたします。

・お客様のご要請の都度、有償でお引き受けする「オンコールサービス」方式の詳細につきましては、販売担当者にお問い合わせください。

■ 保守サービス(ソフトウェア)(税別)

種別	標準価格	サービス内容
ムラテックMFPネットワークサポート	24,000円/年	製品の各種ネットワーク機能を快適にご利用いただくため、以下のサービスをご提供する年間サポート契約です。 ・製品機能の利用に必要な機器本体、ネットワークおよびクライアントPCの各種設定 ・付属ソフトウェアのインストール作業および環境構築(5クライアントまで) ・操作に関するお問い合わせへのリモート補助・設定変更
ムラテックITサポート	48,000円/年	「ムラテックMFPネットワークサポート」の内容に加え、PCなどオフィスのIT機器・ソフトウェアの操作方法やトラブル時の障害切り分けまで、ムラテックがワンストップで以下のサービスをご提供する年間サポート契約です。 ・「ムラテックMFPネットワークサポート」でご提供するサービス内容 ・ヘルプデスク: メール設定、ネットワーク接続設定、表計算などPCソフトウェア*1のリモートによる操作支援、PC・周辺機器のトラブルシュート ・ヘルプデスクで解決できない場合、訪問によるトラブルシュートおよび復旧後の設定支援 ・PC・周辺機器故障時の代替機貸出し(宅配)*1およびヘルプデスクでの代替機設定支援
オンコールサービス	基本料:9,000円 技術料(60分)*2*3:9,000円	上記いずれかの年間サポート契約未加入時または契約対象外の事項について、お客様のご要請に基づき訪問し、製品の動作確認やトラブル調査、切り分け、修理を行います。

・無償保証期間はありません。
 ・機器本体のハードウェア部分に関する保守は「保守サービス(ハードウェア)」に含まれます。
 ※1 対象製品の詳細は販売担当者にお問い合わせください。
 ※2 60分以降の作業については、以後30分毎に4,500円(税別)の技術料がかかります。
 ※3 弊社営業時間外の作業については、技術料を割増(30%)させていただきます。

■ LAN 基本工事費: 25,000円(税別)

※上記LAN基本工事費は1サーバー/1クライアントの料金です。
 複数サーバー/複数クライアントの場合はその都度お見積りさせていただきます。
 ※工事距離は10m以内とし、以後10mごとに10,000円加算いたします。
 ハブ・ケーブル等機材の料金は含まれません(最長30m)。
 ・工事範囲は1フロア内となります(それ以外の場合は別途見積りさせていただきます)。
 ・配線方法は床上モール配線となります。
 ・事前に工事フロア平面図面(寸法入り)及びレイアウト図が必要です。
 ※工事完了後の保守は料金に含まれません。

■ 使用済商品引き揚げ費(税別)

引揚機種	回収費	再資源化処理費	合計
感熱・パーソナルFAX(〜約15kg)	4,000円	1,000円	5,000円
普通紙FAX(約15kg〜約39kg)	7,000円	3,000円	10,000円
複合機①(約40kg〜約55kg)	10,000円	4,500円	14,500円
複合機②(約56kg〜約90kg)	15,000円	9,000円	24,000円
複合機③(約91kg〜約120kg)	16,000円	11,000円	27,000円

・120kg以上の引揚機種及び特殊作業(クレーン等)が必要な場合は別途お見積りいたします。
 ・本体の設置と同時・同一箇所からの引き揚げ時の料金です。後日または本体と異なる場所からの引き揚げ時は別途お見積りいたします。

・上記価格は2023年4月現在のものです。
 ・本価格表に記載の(全)商品および設置・説明費、保守料金、工事費等について消費税は含まれておりません。

ムラテック販売株式会社

KAC736P