

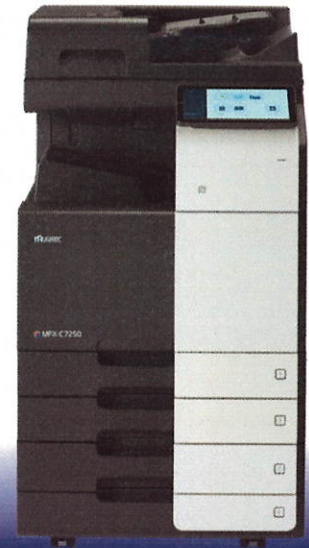


ネットワーク対応・フルカラーデジタル複合機 **NEW**

MFX-C7360
MFX-C7300
MFX-C7250

SUPER GB COLOR COLOR SSD Internet PC-FAX
プリンター スキャナー 256GB FAX

36 カラー 30 カラー 25 カラー
モノクロ モノクロ モノクロ
枚/分 枚/分 枚/分



オフィスの強力なパートナー MFX-C7360シリーズが新登場

新しいパネルデザインを採用し操作性UP

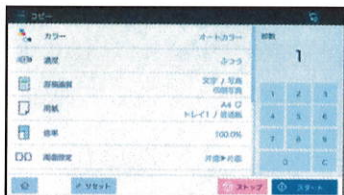
操作画面のデザインをリニューアル。細かい応用機能を利用できる従来型の「クラシックスタイル」に加え、基本機能を搭載した「ベーシックスタイル」を新たに採用しました。必要に応じて2つの画面スタイルを選べます。

10.1インチ

静電式タッチパネル

スマートフォン
のような操作性

【ベーシックスタイル】



基本機能

【クラシックスタイル】



基本機能 + 応用機能

セキュリティー対策も万全

PC、タブレット、USBメモリーなどと複合機を安全に繋げるために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を搭載。複合機を介するデータは、リアルタイムでウイルススキャンを実行します。

※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

ウイルスを検知すると
警告やファイルの削除などの処理を実施！

Bitdefender

クイックスタートで生産性向上

ウォームアップタイム・ファーストコピータイム・パネル復帰タイムが従来機から大幅に低減し、快適なコピーワークを実現します。

【ウォームアップタイム】

	MFX-C3690N	MFX-C7360	差分
カラー	20 秒以下	13 秒以下	7 秒
モノクロ	20 秒以下	12 秒以下	8 秒

【パネル復帰タイム】

MFX-C3690N	4.8秒
MFX-C7360	1.2秒

大幅
短縮

省エネ設計で環境に配慮

スリープ時の消費電力をわずか0.5Wに抑制。また国際エネルギースタートプログラムバージョン2.0で定める基準値を大きく下回るTEC値を達成しています。

お問合せは・・・

東京都豊島区池袋4丁目25-4
株式会社新日本サービス
TEL03-5960-1664 FAX03-5960-1665

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



※ 表紙およびこのページの製品写真等はオプションを装着したものです。

SMART USABILITY

使いやすさにこだわった操作性を追求

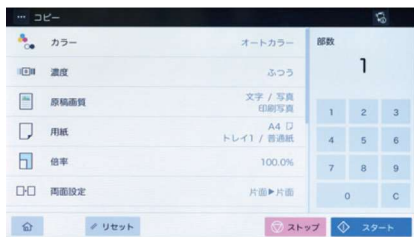


目的に応じて選べる操作画面

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。



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。指先の動きに反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。

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



■用紙エンプティランプ



COPY & PRINT

生産性を高める豊富な給紙機能

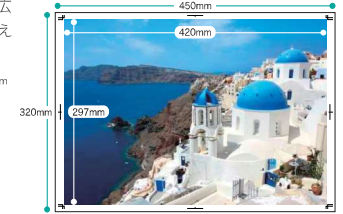
豊富な給紙オプション

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しました。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。



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、バー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	
選紙機能	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・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 [□]

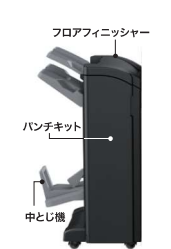
■ジョブセパレーター



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。

ジョブセパレーター	
選紙トレイ	2ピント
選紙機能	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、薄紙: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



フロアフィニッシャー	
選紙機能	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 第2トレイ 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(121g/m ²):30枚、厚紙(121g/m ²):15枚

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。

中とじ機(拡張オプション) ^{※2}	
選紙機能	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 中とじ機積載時は2,000枚となります。
※2 フロアフィニッシャーと同時取得が必要です。
※3 厚紙は表紙1枚のみに対応です。

COPY & PRINT

性能向上で思い通りのカラードキュメント印刷

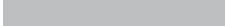
クイックスタート & 高速コピー

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

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。

USBメモリー to プリント

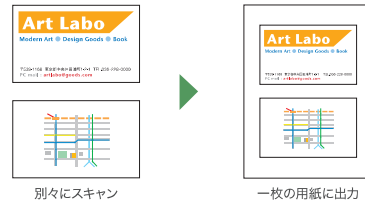
USBメモリーを本体のUSBポートに差し込むと、保存されたPDFやTIFF、Office Open XML文書は操作画面に表示。USBメモリー内のデータをPCLレスでダイレクトに印字したり、本体ボックスに保存できます。



※ 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。

カード両面を1枚に集約するカードコピー

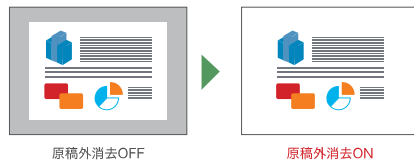
名刺、免許証などカードサイズの両面原稿の表裏を、簡単な操作で1枚の用紙にすっきり収めてコピーできます。



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



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



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



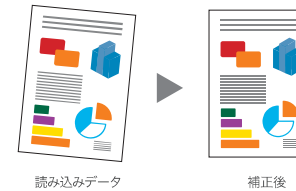
選べる高速両面読み取りカラーレスキャナー

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み取りカラーレスキャナーで、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み取りカラーレスキャナーもご用意。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

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み取りカラーレス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。



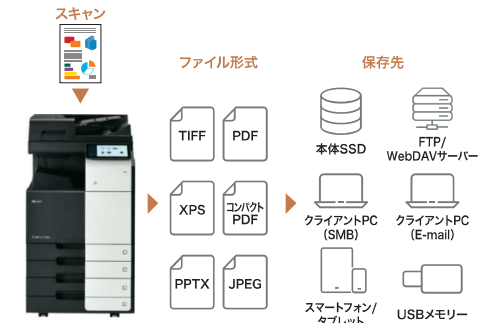
不定形用紙を自動測定

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。



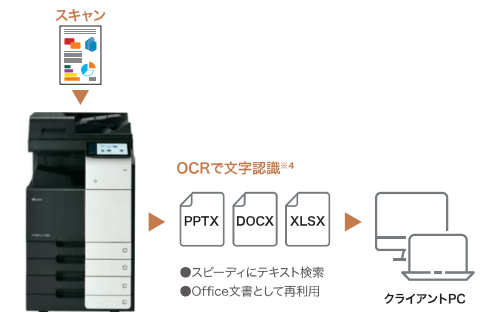
多様な宛先にドキュメント保存・共有

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。



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^{※1,3}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 OCR処理にはオプションのOption LK-105 v4またはLK-110 v2が必要。
 ※3 Word、Excel形式への変換・OCR処理にはオプションのOption LK-110 v2が必要。
 ※4 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があります。

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

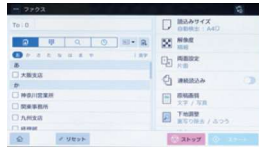
ITU-T T.37準拠インターネットファクス機能を標準搭載。さらにイントラネット内の対応機同士なら相手先のIPアドレスを指定して直接送信できるDirect SMTPにも対応しています。*

※1 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

ベーシック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上で操作できるので、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。

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。

最大4回線対応スーパーG3 FAX*1

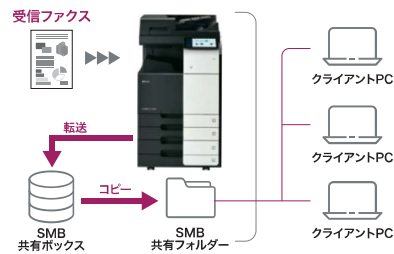
ITU-T V.34準拠スーパーG3モード(33.6Kbps)で2秒台の高速伝送を実現します。2回線マルチポートにも対応*2し、さらに最大4回線まで拡張*3できるので、ファクス通信の多い業務や複数部門の共有オフィスでもこの1台で活躍します。

※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。



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だけです。セキュリティプリントにも対応しているため、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んで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Option UK-116が必要です。



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装束時はユーザー認証、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Android4.4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オメトリクス認証

「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本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-組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。



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もご用意しています。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

ECO-FRIENDLY

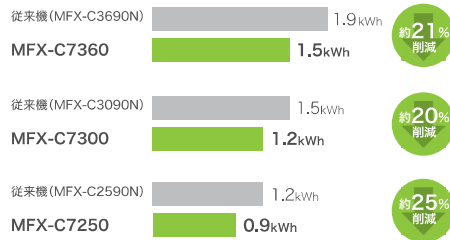
利便性を維持しながらスマートに省エネ

III 省エネ設計で環境に配慮

国際エネルギースタープログラムバージョン2.0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 国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値

■TEC値 当社従来機比較

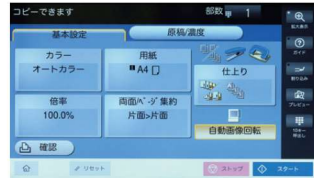


III 操作者に合わせた画面表示

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。

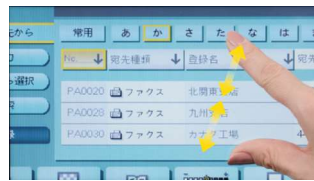
※ 「拡大表示」はクラシックスタイル表示のみ利用できます。

■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。



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

■国際エネルギースタープログラムに適合
当社は本製品が国際エネルギースター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



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ネットワークをセットで設置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

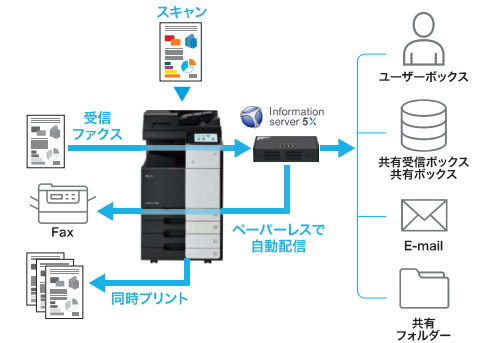
受信ファクス*1を発信元番号や期間、受信回線*2などあらかじめ設定した条件に従って文書ボックスやファクス、E-mail、ネットワーク共有フォルダーに自動配信できます。配信設定は最大1,000件まで登録できます。

※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



ファクス受信の新着や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

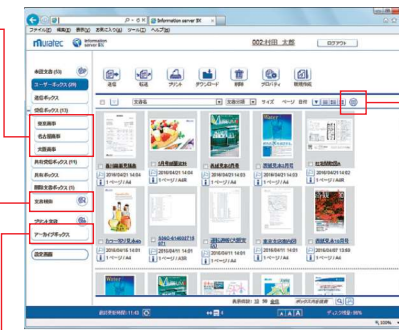
■サブボックスに振り分け

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。いつでもどこから・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。

