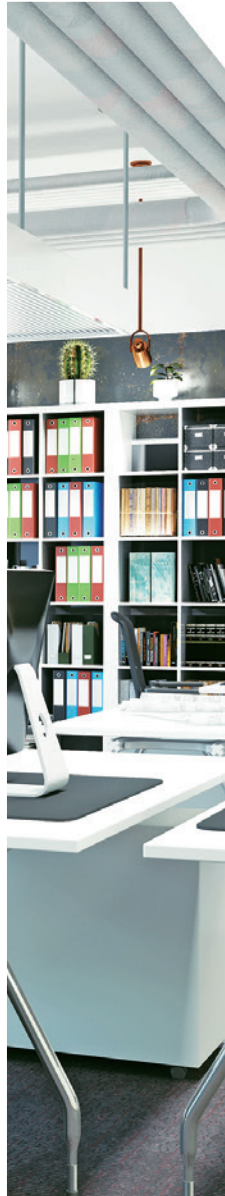


MFX-C5220K




Information
server 5X





コンパクトなボディに充実のビジネス機能を搭載
新しいワークスタイルのパートナーに

 **Full Color MFP Series**
MFX-C5220K

- ✓ コンパクトなシンプルボディ
- ✓ 直観的な操作性
- ✓ セキュリティー機能の強化
- ✓ Information server 5X対応  Information server 5X



COMPACT DESIGN

省スペース設計でオフィスにジャストフィット



軽量&コンパクトなシンプルボディ

高い性能を維持しながら超コンパクトサイズを実現。操作パネルとボディが一体化したスマートなデザインで、小規模事務所からオフィスのグループユースまで様々なビジネスシーンにフィットします。

※ 表紙およびこのページの製品写真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

マルチタッチ対応操作パネル

タブレット端末やスマートフォンで親しまれているマルチタッチ操作に対応した、7インチTFTカラー液晶を操作パネルに採用。直感的かつ快適な操作性を追求しました。

シンプルで分かりやすい操作ボタン

ハードキーの数は最小限に限定し、すっきりしたデザインで迷わずに操作できるようになりました。



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」に加えモバイルライク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。



一覧性に優れたシンプルコピー画面

ベーシックスタイルでは基本機能をワンタッチで設定できるカード型画面もご用意。大きなボタンで一覧性に優れ、操作に不慣れな方でも直感的に使いこなせます。



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。



ホーム画面をカスタマイズ

ご利用の環境に合わせて、ホーム画面によく使うメニューをカスタマイズ登録できます。簡単に目的の画面へ移動できるのでスピーディに操作が行えます。

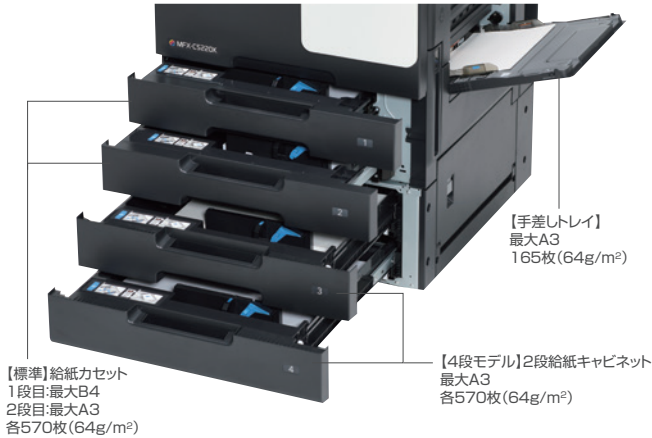


COPY & PRINT

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」もご用意。最大4,055枚の大量給紙を実現しました。



幅広い用紙サイズ・坪量に対応

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。手差しトレイを使わずに省スペースで出力できます。また坪量も60-256g/m²と幅広くサポートし、多様な印字用途に応えます。

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。

長尺印字の対応サイズ



FINISHER OPTION 様々な印刷物の内製化をサポート

※ 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ます。

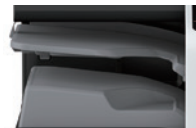
インナーフィニッシャー^{※1}

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	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。

ジョブセパレーター^{※2}

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 A3、B4、A4、A4□、B5、B5□、A5、A5□、B6、A6、はがき 下段トレイ 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:はがき:20枚、封筒:10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。マニュアルステープル機能も加わり、さらにパンチや中とじオプションの拡張も可能です。



マニュアルステープル機能

ステープルを外してコピーした原稿をとじ直したり、出力前にステープル設定を忘れていた時に、その場で手軽にとじることができます。



フロアフィニッシャー^{※2}

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	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	ソート・グループ
第2トレイ	ステープル
第2トレイ	2~9枚:200部(A3、B4、A5は100部)、10~20枚:50部、21~30枚:30部、31~40枚:25部、41~50枚:20部、厚紙2~5枚:100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、A3、A4、A4□、B5、A5□)、サイド2点 ※マニュアルステープルはコーナー1点(45°)
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)^{※4}

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 A3、B4、A4(60~209g/m ²) ^{※5} 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□、A5、A5□

※1 オプションのフィニッシャー取付キットとインナーフィニッシャー取付キットが必要です。
 ※2 オプションのフィニッシャー取付キットが必要です。
 ※3 中とじ機装着時は2,000枚となります。
 ※4 フロアフィニッシャーと同時取付が必要です。
 ※5 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

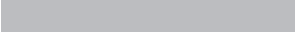
クイックスタート & 高速コピー

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20秒以下。さらにファーストコピータイム^{※1}は、カラー8.4秒/モノクロ6.8秒と高速速度を実現しました。毎分コピー速度22枚というワークグループユースに最適の1台です。

※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	
 主電源 ON	▶ コピー可能状態まで	 スタートボタン ON	▶  1枚目を出力
 カラー	 モノクロ	 カラー	 モノクロ
20秒以下	20秒以下	8.4秒	6.8秒

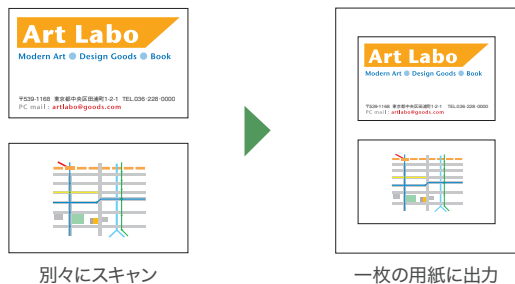
パネル復帰タイム比較

従来機 (MFX-C2260NK)  約4.5秒

MFX-C5220K  約1.5秒  約3.0秒短縮

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。また操作手順を画面上で誘導するウィザードの専用メニューもご用意。迷うことなくスムーズに操作できます。



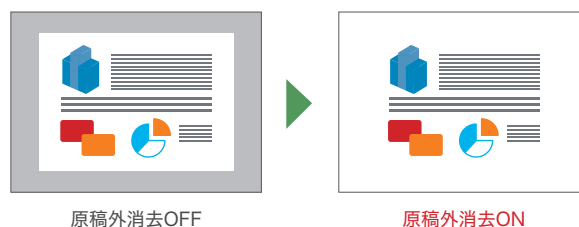
「IDカードコピー」メニュー



周囲の影を写さない原稿外消去機能

伝票など薄い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



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



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。

SCAN

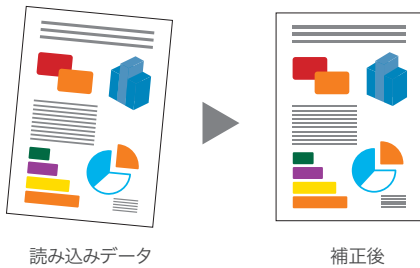
オフィスの紙文書をすばやくデジタルデータ化、手軽に再利用



高精細・高速カラーレスキャナー

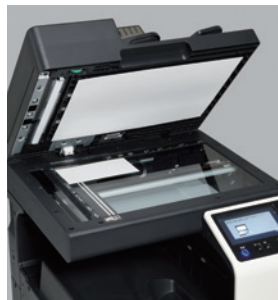
最大130枚(A4)積載可能な自動両面読み取りカラーレスキャナーで、毎分55枚(A4□・片面、300dpi)の高速スキャンを実現。紙文書を手早くデジタルデータ化し、ペーパーレス化を促進します。また原稿送り時の傾きを電子的に補正する機能を搭載し、スキャン精度を大幅に向上させました。

※ オプションの自動両面原稿送り装置が必要です。



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。

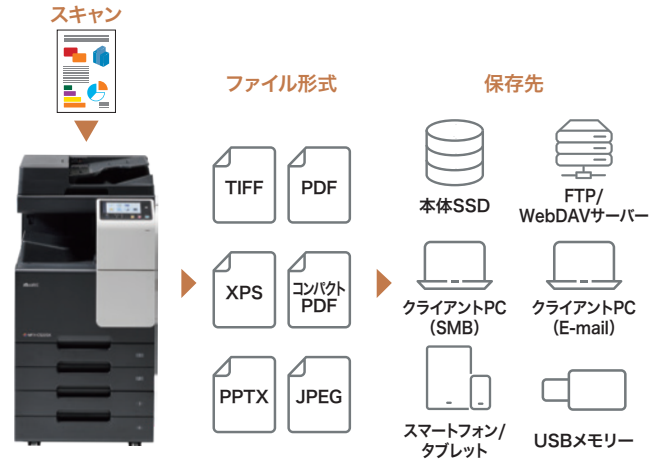


スキャンデータの保存先URLをE-mail通知

スキャンデータを本体のボックスに保存し、その保存先URLをE-mailでユーザーに通知できます。E-mailに添付するのが難しい大きなスキャンデータを手軽に共有することができて便利です。

多様な宛先にドキュメント保存・共有

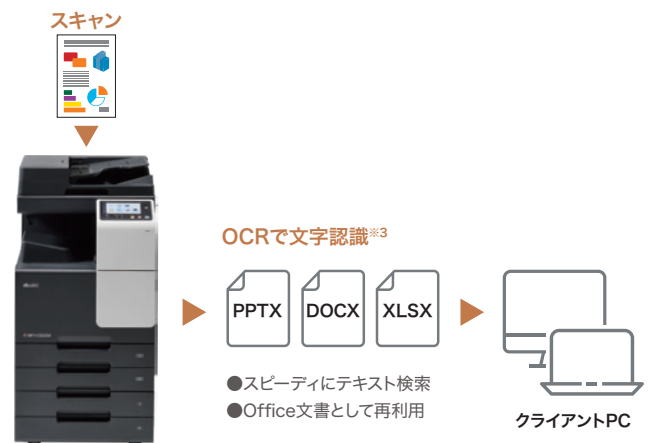
スキャンした原稿は、E-mailやネットワーク上の共有フォルダー、本体ボックス(SSD)、FTP/WebDAVサーバー、USBメモリーなど様々な宛先に送信・保存でき、情報共有を簡単&スピーディに実現します。



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※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

Super G3 FAX^{※1} & インターネットFAX

ITU-T V.34準拠スーパーG3モード(33.6Kbps)を採用し、約2秒台の高速電送を実現。またITU-T T.37準拠インターネットFAXも標準搭載しました。イントラネット内の相手先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}

さらにITU-T T.38準拠IPファクス^{※1※2}にも対応し、IPファクス同士のリアルタイムな送受信が可能になりました。

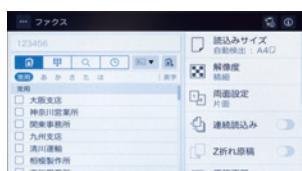
^{※1} オプションのFAXキットが必要です。
^{※2} オプションのi-Option LK-117が必要です。



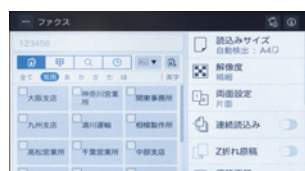
シンプルで迷わない操作性

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を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。また大きな宛先ボタンで押しやすいカード型画面に切り換えることもできます。

リスト型画面

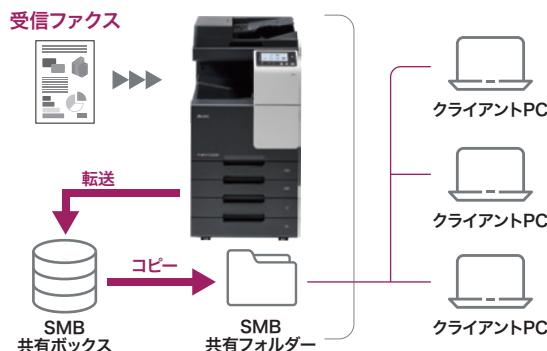


カード型画面



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。



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

操作パネルに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。

^{※1} AndroidデバイスはOS4.4以上を搭載している必要があります。
^{※2} 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。セキュリティー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。



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。
※ インターネット環境が必要です。

- 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

軽やかな給紙トレイ

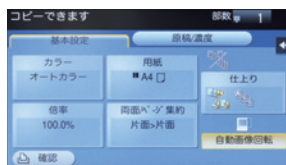
軽く押し引きするだけでスムーズに開閉する快適な操作感の給紙トレイを装備。ハンドルは上下どちらからでも握りやすいフリーグリップタイプを採用し、様々な利用シーンに対応します。



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。

拡大表示画面



画面表示色反転



ハードキーで操作できるキーパッド

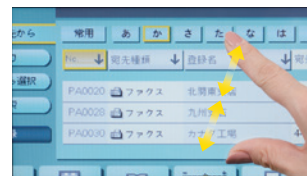
数字の入力をハードキーで操作できるキーパッドオプションもございます。タッチパネルでの操作に不慣れなユーザーも従来通りの使い慣れた操作が可能です。



※ オプションのキーパッドを装着した状態

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

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3.0が定めるTEC値^{※1}をクリアした省電力設計。TEC値を低減することで、CO₂排出量削減にも貢献します。

※1 国際エネルギースタープログラムVer3.0で定められた測定方法による数値

TEC値 当社従来機比較



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1.5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。

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 5X

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。

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

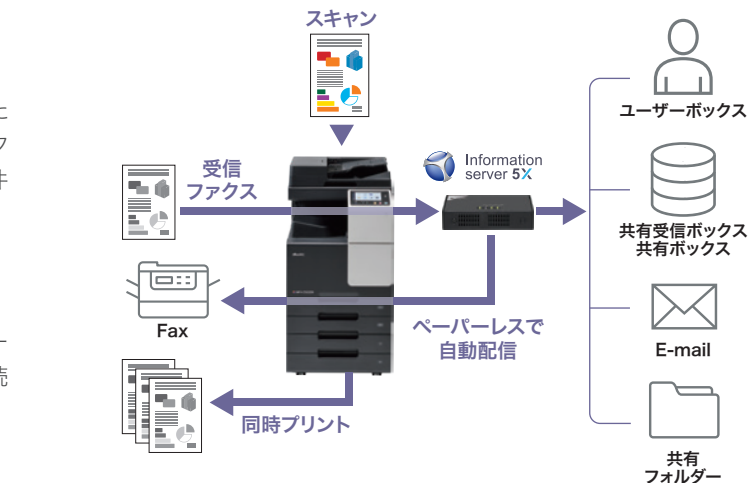
受信ファクス※1を発信元番号や期間などあらかじめ設定した条件に従って文書ボックスやファクス、E-mail、ネットワーク共有フォルダーに自動配信できます。配信設定は最大1,000件まで登録できます。

※1 インターネットFAX文書は配信できません。

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。

見やすい画面で文書管理

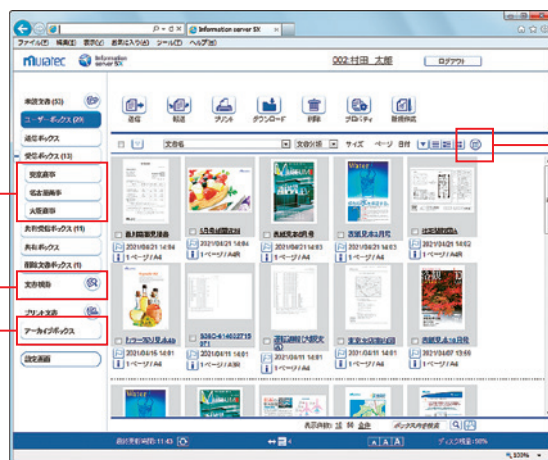
サブボックスに振り分け

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。



<サムネイル表示>

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>





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。

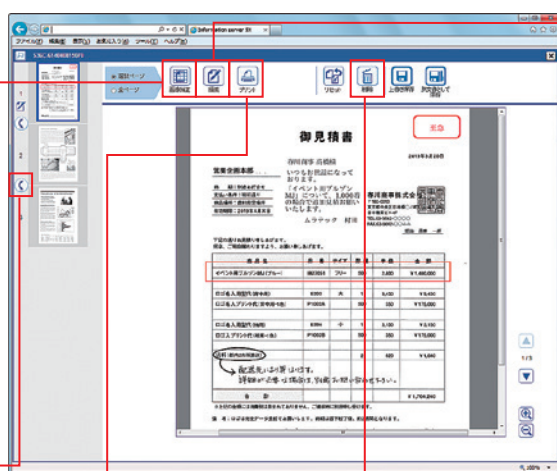
画像補正

- 


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。
- 

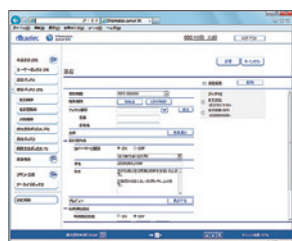
複数ページ文書の不要なページを削除します。

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。

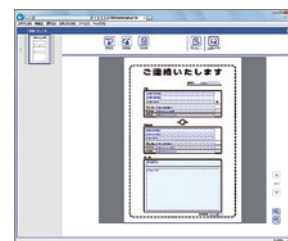
文書ボックスから送信

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。



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。



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。

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^{※2}
120,000円
取付費: 4,500円
別途取付費: 13,500円


パンチキット^{※3}
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^{※4}
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^{※4}
200,000円
取付費: 9,000円
別途取付費: 18,000円

**中とし機付フロアフィニッシャー^{※4}
^{※5}**
350,000円
取付費: 9,000円
別途取付費: 18,000円

パンチキット^{※6}
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
153,000円
取付費: 4,500円
別途取付費: 13,500円

本体価格^{※1}
1,144,000円




FAXキット
120,000円
取付費: 4,500円
別途取付費: 13,500円

**Information server 5X^{※8}
^{※10}**
224,000円
取付費: 9,000円
別途取付費: 18,000円

**指静脈生体認証装置^{※7}
^{※8}**
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^{※8}
^{※9}**
59,800円
取付費: 4,500円
別途取付費: 13,500円

選 択

 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 180,000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
本体標準価格	1,467,000円	1,691,000円	1,567,000円	1,791,000円
搬入 ^{※11} ・設置説明費 ^{※12}	55,000円	64,000円^{※14}	55,000円	64,000円^{※14}
ソフトインストール料金 ^{※13}	・基本料金: 15,000円(プリンタードライバー及びTWINDRIVER、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 ^{※15}	品 名	標準価格	取付費	別途取付費 ^{※15}
縦置きスタンド (Information server 5X用) ^{※8}	6,000円	—	—	キーボード	5,800円	2,000円	11,000円
フィニッシャー取付キット	5,000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
インナーフィニッシャー取付キット	5,000円	—	—	結露防止ヒーター電源Box ^{※17}	23,000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(給紙キャビネット用)	15,000円	4,500円	13,500円
クリーンユニット ^{※16}	85,000円	4,500円	13,500円	ローカル接続キット(音声ガイド)	25,000円	4,500円	13,500円
クリーンユニット取付キット	50,000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
ICカード認証専用取付キット	4,000円	2,000円	11,000円	ハンドセット	11,000円	2,000円	11,000円

※11 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。※12 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。※13 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。※14 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。※15 本体設置時に降に訪問、別途取り付ける場合の料金です。※16 クリーンユニット取付キットが必要です。※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。

■ 消耗品 (税別)

品 名	標準価格	備 考
ステープル針	4,800円	5,000針×3個。フロア/インナーフィニッシャー・中とし機用

■ 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		
LK-117 IPファクス機能*2	20,000円			
アップグレードキット	UK-221 無線ネットワーク接続、ErPモード復帰用、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。

*2 オプションのFAX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)

〈キットサービス方式〉

対象機種	品名	料金	備考*
MFX-C5220K	トナー(キットサービス用)ブラック	44,500円	約5,000枚相当(A4 5%原稿)
	トナー(キットサービス用)シアン	24,000円	約2,500枚相当(A4 5%原稿)
	トナー(キットサービス用)マゼンタ	24,000円	約2,500枚相当(A4 5%原稿)
	トナー(キットサービス用)イエロー	24,000円	約2,500枚相当(A4 5%原稿)

サービス内容 各色トナーをご購入頂くことにより、キットサービス方式に基づき機器の保守サービスを実施いたします。

- 機器の修理と点検: 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。
- 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。
 - 保守サービス期間は、検取日より最長5年間となります。6年目以降は2年間を限度として再契約できます。(再契約では料金が変わります。6年目:10%割増、7年目:20%割増)
 - 保守サービスには、現像ユニット/ドラムユニット/廃棄トナーボックス貸与料、交換部品、調整に必要な費用、およびメンテナンスサービスが含まれています。用紙等の消耗品は含みません。別途お買い上げいただきます。
 - トナーの交換は、お客様に実施いただきます。

*各印字枚数は、A4 5%原稿での目安です。原稿のサイズや内容、使用状況によって増減する場合があります。

*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ティング ・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ティング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みません(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。

ムラテックフロンティア株式会社

KA522K