

muratec



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-C2260K



The New Compact
for Smart Office



Information
server 5Z

22 カラー
枚/分
22 モノクロ
枚/分

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

コンパクトなボディに快適機能をオールインワン。
Information server 5Zで強力なオフィスのパートナーに。



Full Color MFP Series MFX-C2260K

コンパクトなシンプルボディ

直観的な操作性

高度なモバイル連携

Information server 5Z対応



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

従来機※に対して機械幅30mm、奥行き25mmサイズダウンし、よりコンパクトサイズを実現しました。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、様々なオフィスにフィットします。

※ MFX-C2280Kとの比較です。



※ 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。

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。



ショートカット&応用機能をカスタマイズ

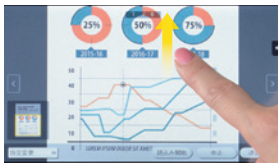
操作パネルのメニュー画面や各機能のトップ画面に、よく使う設定をカスタマイズ登録できます。少ないステップで目的の画面へ移動できるのでスピーディに操作が行えます。



よく使う設定をカスタマイズ登録

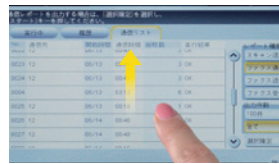
ドラッグ

画面を指で押さえたまま移動させることで画像の位置を動かせます。



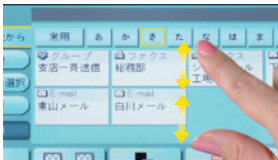
フリック

画面を指で弾くようにスライドさせてリスト表示を素早く動かせます。



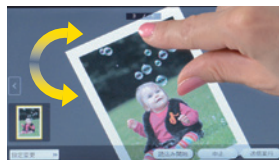
ピンチイン・ピンチアウト

2本指を開いたり閉じたりして画像を拡大・縮小できます。



ローテーション

2本指を円を描くように回してレビュー画像を回転させることができます。



必要な場面で呼び出せるソフトテンキー

コピー部数やファクスの相手先番号など、数字の入力場面に応じて画面にテンキーを呼び出せます。またオプションでキーボードの装着も可能です。



数字入力欄をタップするとテンキーがポップアップ表示

※ オプションのキーボードを装着した状態
※ 音声ガイドの利用にはオプションのi-Option LK-104 v3、アップグレードキット UK-211、ローカル接続キットが必要です。

よく使う機能呼び出せるハード&ソフトキー

コピーやファクス、テンキーなどよく使う機能を割り当てられる4つのハード登録キーに加え、ソフトメニューキーを最大5つまで登録できます。使いたい機能をすぐに呼び出して便利です。

ソフトメニューキー
よく使う機能を
最大5つ登録できます。

画面のタブをタップ
するとソフトメニュー
キーが出ます。



ハード登録キー
よく使う機能を最大4つ登録できます。

メッセージ表示できるウィジェット機能

操作パネル上に、テキストボックス、アイコン、GIFアニメを貼り付けられるウィジェット機能を搭載しました。操作上の注意や社内連絡事項などを、付箋を貼る感覚で伝えられるので便利です。





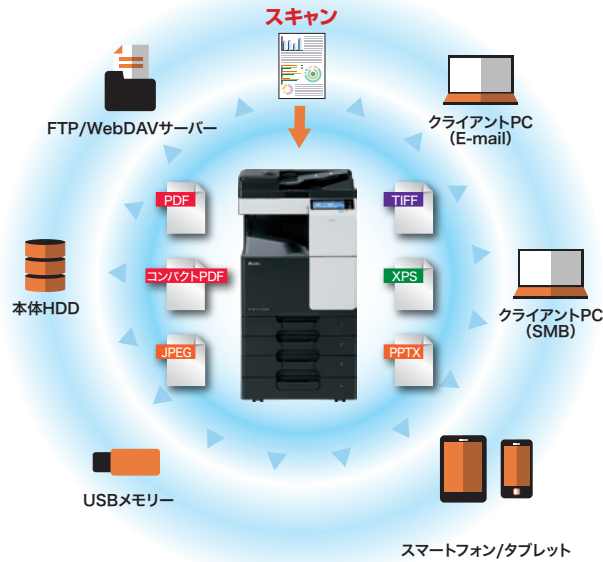
高精細・高速カラーキャナー

最大130枚(A4)積載可能な自動両面読み取りカラーキャナーで、毎分45枚(A4ヨコ片面、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。

※オプションの自動両面原稿送り装置が必要です。

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(HDD)、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。



リアルタイムプレビュー

スキャン/ファクス原稿の読み取り中に1ページずつリアルタイムに操作パネルにプレビュー表示。原稿の向きを確認して、必要に応じて回転させるなど、送信前にスキャンデータの詳細を確認できます。



原稿に最適な読み取りモード設定

普通紙よりも薄い原稿を搬送時に巻き込みにくくする「薄紙原稿」モードや、重ねた原稿に混在した白紙ページを自動検出して除去する「白紙原稿除去」機能など、様々な原稿に合わせて読み取りモードをきめ細かく設定できます。

白紙原稿除去機能



出力または送信 両面原稿の読み取り時に便利です。

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 Microsoft Office 2007以降のバージョンに対応。
 ※2 OCR処理にはオプションのi-Option LK-105 v4またはLK-110 v2とアップグレードキットUK-211が必要です。
 ※3 Word、Excel形式への変換・OCR処理にはオプションのi-Option LK-110 v2とアップグレードキットUK-211が必要です。
 ※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もあります。

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。

USBメモリー to プrint

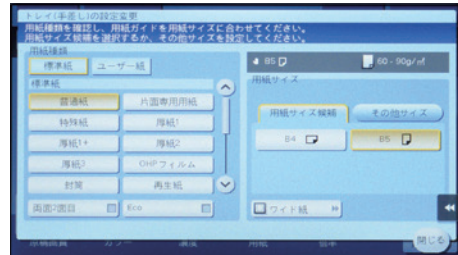
USBメモリーを本体のUSBポートに差し込むと、保存されたPDFやTIFF、OOXML文書を操作パネルに表示。USBメモリー内のデータをPCレスでダイレクトに印字したり、本体ボックスに保存できます。



※ 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)
 ※ 印刷結果が画面で見えるものと異なる場合や、印刷できない場合があります。

簡単な手差しトレイ用紙設定

手差しトレイに用紙をセットすると操作パネルの設定画面がポップアップ。用紙の種類を選ぶとサイズの選択候補が自動表示されるので、スピーディかつ正確な設定をアシストします。



FINISHER OPTION 多彩な印刷物の内製化をサポート

大容量積載可能なフロアフィニッシャー、コンパクトなインナーフィニッシャー、ジョブセパレーターなど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スピーディに印字できます。

※ 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。

仕上りイメージ



● 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。



● 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。

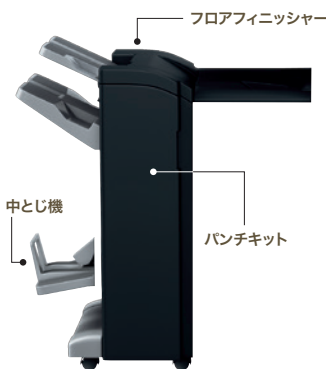
主な仕様	インナーフィニッシャー※1
通紙機能	グループ、ソート、仕分けグループ、仕分けソート、ステープル
用紙サイズ	A3~A5、B6タテ、A6タテ、はがき、封筒、インデックス紙、長尺紙
ステープルモード種類	コーナー1点(奥・手前、平行)、サイド2点
ステープル枚数	A4・B5: 50枚、A3・B4: 30枚

主な仕様	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
最大積載枚数	上段トレイ 普通紙: 100枚、厚紙: はがき・封筒・インデックス紙: 10枚 下段トレイ 普通紙: 150枚、厚紙: はがき・インデックス紙: 20枚、封筒: 10枚

主な仕様	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、B5

● 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。



主な仕様	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~A5、B6タテ、A6タテ、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 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※3、A3・B4: 1,500枚、A5: 500枚、厚紙: 20枚
ステープルモード種類	2~9枚: 100部、10~20枚: 50部、21~30枚: 30部、31~40枚: 25部、41枚以上: 20部、厚紙: 20部
ステープル枚数	コーナー1点(奥・前45°、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ)、コーナー1点(奥・前平行、A4タテ、B5タテ、A5ヨコ)、サイド2点
ステープル枚数	普通紙: 50枚、厚紙(~120g/m ²): 30枚、厚紙(121g/m ² ~): 15枚

主な仕様	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タテ(60~209g/m ²)※5 三つ折り A4タテ(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

主な仕様	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、B5





※1 オプションのフィニッシャー取付キット、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 速くてキレイ、高性能でTCO削減に貢献

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秒と高速スピードを実現しました。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。

<p>毎分コピー速度 (A4片面)</p>  <p>1分間でのコピー枚数</p> <p>22枚/分</p>	<p>ウォームアップタイム (コピー可能状態まで)</p>  <p>主電源 ON スタートボタン ON</p> <p>20秒以下</p>
<p>ファーストコピータイム(カラー)</p>  <p>スタートボタン ON 1枚目を出力</p> <p>8.4秒</p>	<p>ファーストコピータイム(モノクロ)</p>  <p>スタートボタン ON 1枚目を出力</p> <p>6.8秒</p>

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

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。



豊富な給紙オプション

給紙カセットには各550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110枚(A4)も標準装備し、さらにオプションでA4用紙2,550枚まで給紙可能な「2,500枚給紙キャビネット」もご用意。最大3,760枚の大量給紙を実現しました。



両面・集約コピーでコスト節約

最大8ページ分の原稿を縮小して1枚の用紙に集約コピーができます。用紙の表裏に自動印字する両面コピー機能と組み合わせることで、紙の使用量をさらに減らして環境配慮に貢献します。

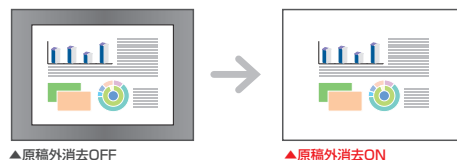


また両面・集約・カラー設定といった印字コストを抑える機能を1ボタンにまとめた「Ecoコピー」機能も搭載。簡単操作でTCO削減にも貢献します。

周囲の影を写さない原稿外消去機能

書籍や帳票など不定形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



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。PageScope MobileをインストールしたAndroidデバイスからのペアリング※1が可能になりました。さらに、デバイスをモバイルタッチエリアにかざしてPageScope Mobileで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PageScope Mobile※2で検索して登録※3できます。また、iOSデバイスを本体にかざすことでPageScope Mobileからのダイレクトプリント※3や本体からのダイレクトスキャン※3、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/USB端子拡張/Bluetooth LE用)が必要です。
※2 PageScope Mobile for iPhone/iPad バージョン 5.0 以上が必要です。
※3 無線LAN環境が必要です。

ニーズに合わせた無線LAN環境に対応※1

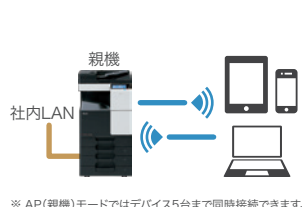
本体をアクセスポイントとし、社内LANから切り離れた無線LAN環境をローカルに構築できる「AP(親機)モード」に対応。外部から持ち込んだモバイル端末を本体にのみ接続させることができます。モバイル端末の無線設定には、本体に表示されるQRコードをPageScope Mobileで読み取って簡単にペアリングできます。また、既存の無線LAN環境に本体を子機として接続することも可能です。

※1 オプションのアップグレードキットUK-212およびローカル接続キットが必要です。

●QRコード表示画面



●無線LAN・APモード



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

iOS4.2およびMac OS X 10.7から対応しているAppleの標準印刷システムです。デバイスへのアプリインストールなしで、無線LAN上にある対応プリンターが利用できます。



● PageScope Mobile

モバイル端末から社内の無線LANを通じて文書やWebページ、画像等をダイレクトプリントしたり、本体でスキャンしたデータをPCを介さず端末に直接取り込んで閲覧・保存できるアプリケーション。また「Google Drive」や「Dropbox」などのクラウドサービスと連携して、クラウド上のファイルやデータをダウンロードして本体で印刷したり、PageScope Mobileに取り込んだデータをクラウド上にアップロードして保存することもできます。



※ 対応ファイル形式: JPEG、GIF、BMP、PNG、PDF、モノクロTIFF*、XPS*、コンパクトXPS*、OOXML* (docx、xlsx、pptx)*プリント機能のみ

モバイル端末で本体をリモート操作

Remote Accessは、無線LAN接続された本体の操作パネルをモバイル端末からリモート操作できるアプリケーション。離れたところから本体ボックスの保存データを管理したり、モバイル端末のアドレス帳宛先をそのままファクス/スキャン宛先として使用※1することができます。

※ Remote Access使用中は本体の操作パネルは使用できません。
※ リモート操作に使用する端末と本体は同じネットワークに接続している必要があります。
※1 Android版のみ



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。さらに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



※1 オプションのFAXキットが必要です。

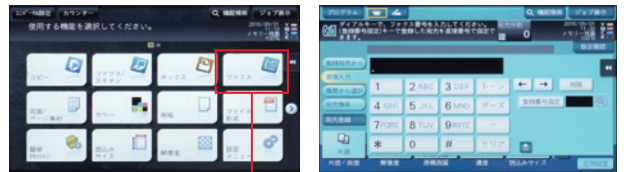
受信文書を印字前に操作パネルで確認

受信ファクスを「強制メモリー受信ボックス」に保存。操作パネルで内容を確認して必要な文書のみ印字できるので、ダイレクトメールなど不要な文書の印字コストを削減できます。



ファクス※1の使い勝手を向上

ファクス機能に特化した操作画面を搭載。ファクス番号の入力画面でソフトテンキーを表示したり、応用機能をファクス機能に絞って表示することで、ファクスの操作がより分かりやすくなりました。



●トップにファクスボタンを設置可能

●ファクス番号入力時にはソフトテンキーを表示

※1 オプションのFAXキットが必要です。

SECURITY セキュリティー強化で大切な情報を保護

ファクスの誤送信防止機能※1

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

〈その他のセキュリティー機能〉

暗号化PDF機能・Active Directory連携ユーザー認証・セキュリティー印刷・認証&プリント機能・ネットワーク間通信データのSSL/TLS暗号化・E-mail送信のSMTP認証/POP before SMTP認証

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。

■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端末※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、ローカル接続キット、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(ID)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FPS Mobile for Android v4.1以降が必要です。

■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、ローカル接続キット、ワーキングテーブルが必要です。

操作者に合わせたパネル表示

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、使う人に合わせてパネル表示を変更できます。

●拡大表示



●画面表示色反転



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。



多国語表示

タッチパネルの表示言語を一時的に変更できるLanguage(言語選択)ボタンを操作パネルに配置可能。英語・フランス語・ドイツ語・スペイン語・イタリア語・韓国語・中国語(簡・繁)への切り替えができます。

ECO-FRIENDLY

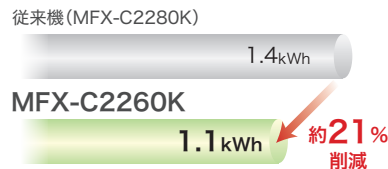
利便性を維持しながらスマートに省エネ

低消費電力と高パフォーマンスを両立

1週間の平均的な消費電力の目安であるTEC値^{*1}を前任機より21%低減し、国際エネルギースタープログラムバージョン2.0に適合しています。先進のテクノロジーにより、低消費電力と操作性・生産性の両立を実現しました。

※1 国際エネルギースタープログラムで定められた測定方法による数値

TEC値 当社従来機比較



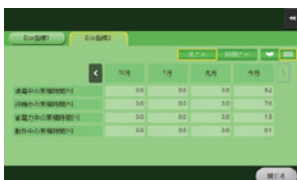
手軽な操作でエコ活動に貢献

トナーや用紙を節約する「Ecoコピー」、消費電力を抑制する「Eco設定」の各ショートカットキーをメニュー画面に登録できます。また「Eco指標」で節約状況や電力使用状況をグラフィカルに確認でき、エコへの取り組みをより手軽に行えるようになりました。

●メニュー画面にショートカットキーを登録



●節約状況を確認できる「Eco指標」



●消費電力を抑制する「Eco設定」



低電力スリープと素早い復帰

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前任機の2分の1となる0.5Wにまで抑えました。またスリープ状態からも20秒以下と短時間で復帰し、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

※オプションのFAXキットおよびローカル接続キットをセットで装着する必要があります。



Information server 5Z

オフィスのペーパーレス化、ドキュメント共有を促進

文書共有・ペーパーレス受信

Information server 5Z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※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。

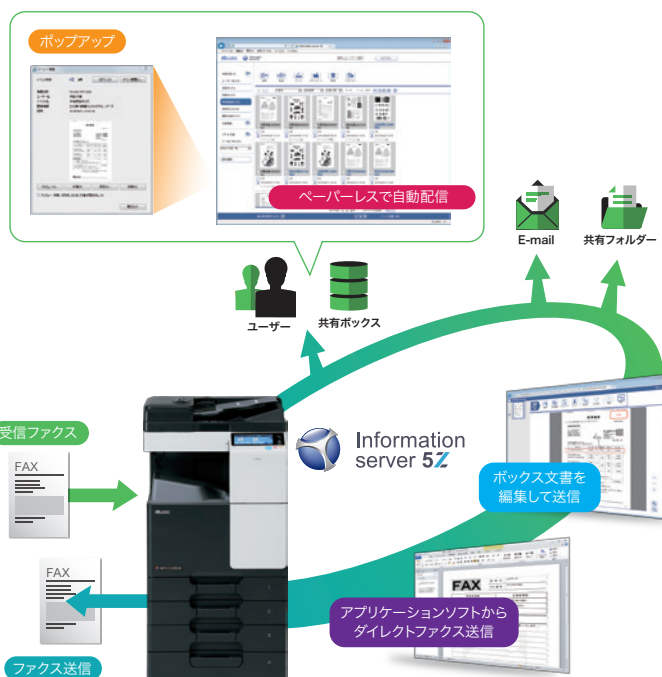
※ インターネットFAX文書は配信できません。

■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。

■スキャン文書の保存も簡単に

Information serverのユーザーボックス、共有ボックスをスキャン宛先としてダイレクトに指定できる専用ボタンを操作パネルに配置。操作がより簡単になりました。



見やすい画面で文書管理

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。

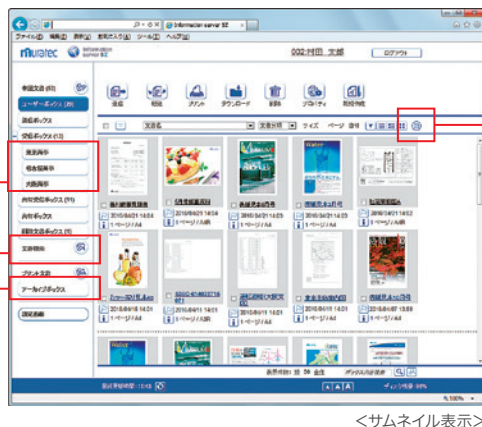
■サブボックスに振り分け

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、目的の文書を素早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内の保存文書およびバックアップモード画面に表示された文書です。
 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。

■ひと目で分かるカレンダー表示

文書の保存日付ごとにカレンダー表示もできるので、例えば「先週末に受信したファクス」といった探し方も可能になります。



<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。



回転

画像を90度ずつ回転します。



ノイズ除去

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。



ページの順序を入れ替えます。



プリント

開いている文書をプリントします。



削除

複数ページ文書の不要なページを削除します。

■画像編集



テキスト入力

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。



図形描画

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。



スタンプ

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。



修正液

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。



手書き

フリーハンドの線を加えることができます。

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

Information serverに保存した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たカバーページとして原稿と合わせて送信できます。



■PCで作成した文書を送信

WordやExcelなどPCのアプリケーションソフトで作成した文書も、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Information server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。

■最大2,030件の順次同報

本体の短縮ダイヤル(最大2,000件)と直接ダイヤル30件で合計最大2,030件の宛先に順次同報が可能です。

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

中とじ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
1,040,000円

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

Information server 5Z※9※10
198,000円
取付費: 9,000円
別途取付費: —

指静脈生体認証装置※7
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
59,800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 接続には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。
- ※3 インナーフィニッシャーの拡張オプションです。
- ※4 接続にはオプションのフィニッシャー取付キットが必要です。
- ※5 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。
- ※6 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。
- ※7 接続にはオプションのワーキングテーブルとローカル接続キットが必要です。
- ※8 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とローカル接続キットが必要です。
- ※9 接続にはオプションのローカル接続キットが必要です。
- ※10 本オプションは後日装着できません。また本オプション装着時は、認証装置オプション(指静脈またはICカード)およびアップグレードキットUK-212のうちいずれか1つしか装着できません。

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	 2500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 5Z+ローカル接続キット	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	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 5Z+ローカル接続キット
本体標準価格	1,363,000円	1,586,000円	1,463,000円	1,686,000円
搬入※11・設置説明費※12	50,000円	59,000円	50,000円	59,000円
ソフトインストール料金※13	・基本料金: 15,000円(プリンタドライバー及びTWAINDライバー、Is 5Z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
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)※16	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※16	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※15	85,000円	4,500円	13,500円	ローカル接続キット(音声ガイド/USB端子拡張用)	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/USB端子拡張/Buetooth 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※17	11,000円	2,000円	11,000円
キーパッド	5,800円	2,000円	11,000円				
FAX済スタンプユニット	5,000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出張費が必要となります。※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 クリーンユニット取付キットが必要です。※16 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。
- ※17 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	後日取付・インストール費
仕分け名人V2 ^{※1}	基本機能版	30,000円	4,500円 ／ライセンス	13,500円 ／ライセンス
	FAX連携版	50,000円		
	アップグレード版	20,000円		
i-Optionアップグレードキット UK-211 (ライセンス用拡張メモリー) ^{※2}		30,000円	—	—
i-Option ライセンスキット	LK-102 v3 PDF高度暗号化	45,000円	各4,500円	各13,500円
	LK-104 v3 音声ガイド ^{※3}	15,000円		
	LK-105 v3 サーチャブルPDF	45,000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	88,000円		
i-Optionアップグレードキット UK-212 (無線ネットワーク接続) ^{※3}		32,000円	4,500円	13,500円
Unity Document Suite ^{※1}	1ライセンス	43,000円	4,500円 ／ライセンス	13,500円 ／ライセンス
	5ライセンス	197,000円		
	25ライセンス	950,000円		
	100ライセンス	3,080,000円		

- ※1 ソフトウェアはダウンロードサイトでの提供です。インストール・アンインストールのライセンス認証時にインターネット環境が必要です。
- ※2 オーバーレイコピー／登録機能およびi-Option各ライセンスキット利用時に必要です。
- ※3 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)

〈キットサービス方式〉

対象機種	品名	料金	備考*
MFX-C2260K	トナー(キットサービス用)ブラック	42,000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	22,500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	22,500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	22,500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けます。
 - トナーの交換は、お客様に実施いただけます。

※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。

■ 保守料金(ソフトウェア)(税別)

品名	標準価格	内容
PC-FAX/プリントサポート保守	18,000円/1年間: 3クライアント (追加1クライアント毎に6,000円)	本体付属のプリンター/FAXドライバーに対する ・電話問合せサポート・動作確認・トラブル調査及び切り分け
ソフトウェアサポート保守	24,000円/1年間: 3クライアント (追加1クライアント毎に8,000円)	本体付属のプリンタードライバー及び付属ソフトの一部に対する ・電話問合せサポート・動作確認・トラブル調査及び切り分け Information server 5Zに対する ・各種設定と環境構築・電話問合せサポート ・リモートによる操作補助・トラブル復旧
オンコール保守	9,000円: 基本料 9,000円: 技術料(60分)	本体付属のアプリケーションに対して ・動作確認・トラブル調査及び切り分け

- ・無償保証期間はありません。
- ・ハードウェアの保守については、本体の保守サービスに含まれます。
- ・お客様のご都合によるPCや本体の再設定については、別途費用が必要です。
- ・新規導入されたPCへのインストールについては、別途料金が必要です。

■ 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。

・上記価格は2016年8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

KA226K