

MFX-8200

The Edge for Your Business



コンパクトなボディに 快適な操作性と 豊富なネットワーク機能をプラス

マルチコミュニケーション
コンパクトデジタル複合機

MFX-8200



| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Copy コピー | Fax ファクス |
| Network Printer ネットワークプリンター | Color Scanner カラースキャナー |
| Usability 操作性 | Security セキュリティ |
| Mobile Access モバイル連携 | Eco-Friendly 環境配慮 |
| Information server 6 対応 | |



※MFX-8200本体に給紙ユニット×3段と専用台Highタイプを装着した状態です。

Unit Variation

増設給紙ユニットは300枚タイプと550枚タイプから選択可能。

オプションの給紙ユニットは、本体の高さを低く抑えることができる300枚タイプと大容量給紙が可能な550枚タイプをご用意しました。手差しトレイと合わせて最大2,000枚の給紙が可能です。

※550枚タイプと300枚タイプを混在させることはできません。



デスクトップにもすっきりフィット



設置面積はわずかW560mm×D520mm、標準1段タイプなら高さは491mmととてもコンパクト。デスクトップでも使いやすいデザインです。

Copy

クイックスタートで快適コピーワークを実現します。

クイックスタート&毎分20枚連続コピー

節電モードからでも高速起動で操作受付、毎分20枚(A4□・片面)の連続コピーで高い生産性を実現します。さらにファーストコピータイム4.5秒と1枚コピーでも快適にプリントします。

両面・集約コピーでコスト節約

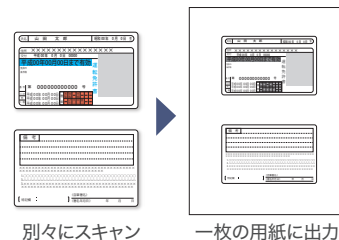
原稿の表裏を用紙の両面にプリントできる「自動両面コピー」機能で、用紙を節約できます。複数(2、4、8)枚の原稿を1枚の用紙にまとめてプリントできる「集約コピー」機能と組み合わせれば、さらにコスト削減が可能です。

回転仕分け

A4サイズを用紙を給紙ユニットにタテ/ヨコそれぞれの方向にセットしておくことで、ファクスやPCプリントなどのジョブごと、または複数部コピーの場合1部ごとに、タテ/ヨコを用紙を交互に給紙。手作業で仕分ける手間が省けて便利です。

カードコピー

名刺や免許証など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。



別々にスキャン

一枚の用紙に出力

センターマーク・三つ折りマーク印字

用紙の上下左右いずれかの中央に、パンチで穴を開ける際に目印となる「センターマーク」を付加したり、印字した用紙を三つ折りにする際に目印となる「三つ折りマーク」を付加してコピーできます。



センターマーク



三つ折りマーク

Fax

A3送受信、信頼のスーパーG3対応ビジネスファクス。



最大2,000件の宛先表

宛先表には標準で500件/最大2,000件*まで登録可能。さらに宛先番号は0001~9999番から任意に選択できるので、店番管理などにも便利です。

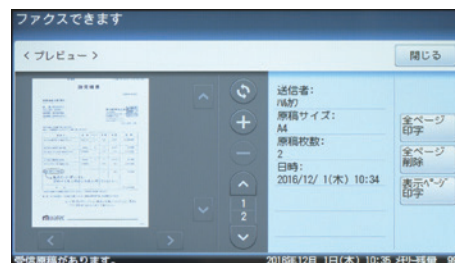
*Isモデル/オプション

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。

受信ファクスプレビュー

受信したファクスを本体メモリーに保存し、プレビューで確認してからプリントできます。またIsモデルではペーパーレス受信したファクスに加えて送信済み文書も閲覧可能。PCを起動せずに確認してプリントや削除、送信することができます。



Network Printer & Color Scanner

ネットワーク接続もUSB接続も可能。だからすぐに使える。

Windows対応600dpiプリンター

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。また、集約や両面、小冊子プリントなどの機能で紙の使用量削減に貢献します。さらに、高品質・多機能プリントを実現するPCLプリンター*にも対応可能です。

*オプションのPCL拡張キット(OP-900)が必要です。

■主なプリンター機能

| | |
|------------|------------------|
| 不定形プリント | 拡大縮小: 25~400% |
| セキュリティプリント | 集約プリント(2/4/8in1) |
| 回転仕分け | 両面/小冊子プリント |
| | 表紙用カセット指定 |

TWAIN対応カラーレスキャナー機能

ネットワーク対応のA3・600dpiカラーレスキャナーで、資料や図面、カタログなどをコピー感覚で手軽にスキャン。オフィスの共用スキャナーとして文書の電子化を促進します。



PDFScanMaker

TWAINボックスに保存した文書をPDF形式などのファイルとしてPCに取り込める、PDFScanMakerを標準添付しています。



Information server 6 オプション

「Information server 6」との連携でオフィスのペーパーレス化、ドキュメント共有を推進。

ペーパーレスFAX

受信ファクスを文書ボックスに自動配信、PC上で編集してそのまま送信。ファクス業務をペーパーレスで完結できます。

高度な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、受信回線*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。

* オプションの2回線キット装着時

ひと目でわかるサムネイル&カレンダー表示

受信ファクスやスキャン文書をサムネイルで見やすく一覧表示。文書の保存日付ごとにカレンダー表示もできるので、すぐに目的の文書を見つけることができます。また各ボックスの下に最大100個のサブボックスを作成可能。親ボックスの文書をさらに細かく振り分けできます。

受信ポップアップ&音声通知

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。



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で作成した文書を任意のファクス、インターネットFAX宛先にダイレクト送信。原稿を印字する無駄を省き、より鮮明な画像を手軽に送信できます。さらにイントラ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。



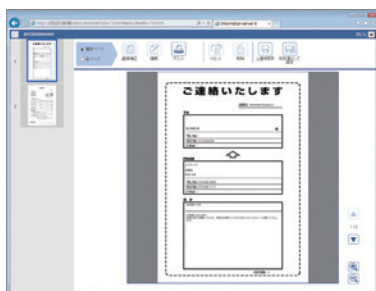
キーワードでOCR検索

文書ボックスの保存文書を自動的にOCR処理。任意のキーワードで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は正しく処理できない場合があります。
* 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。

簡単カバーページ作成

カバーページ原稿をInformation serverに登録して差込み情報の挿入位置を設定しておけば、相手先や送信者などの情報が送信時に自動挿入されてカバーページとして原稿と合わせて送信できます。



ユーザー送信履歴保存

ユーザーが本体やファクスドライバー、Information serverから送信したファクス/インターネットFAX原稿をInformation serverの送信ボックスに保存して一元管理できます。「いつ」「誰が」「どこに」「何を」送信したか、確実な通信記録を残せます。



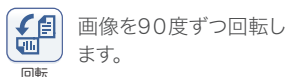
文書を自在に編集

文書ボックスに保存した文書を画面上でかんたん編集。

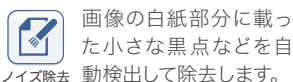
■画像補正



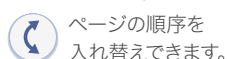
自動傾き補正 手動傾き補正
画像の傾きを自動または手動で補正できます。



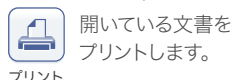
画像を90度ずつ回転します。



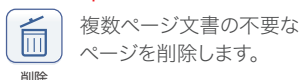
画像の白紙部分に載った小さな黒点などを自動検出して除去します。



ページの順序を入れ替えます。

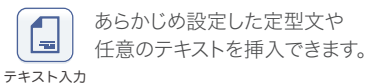


開いている文書をプリントします。

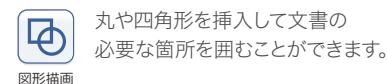


複数ページ文書の不要なページを削除します。

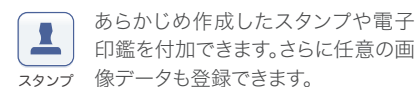
■画像編集



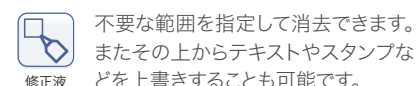
あらかじめ設定した定型文や任意のテキストを挿入できます。



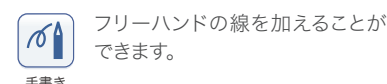
丸や四角形を挿入して文書の必要な箇所を囲むことができます。



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。

スキャン文書を簡単共有

高精細・高速カラー scanner

最大70枚(A4)積載可能な自動両面原稿送り装置を標準装備。毎分49枚(A4□・片面、300dpi)の高速スキャンでビジネス文を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

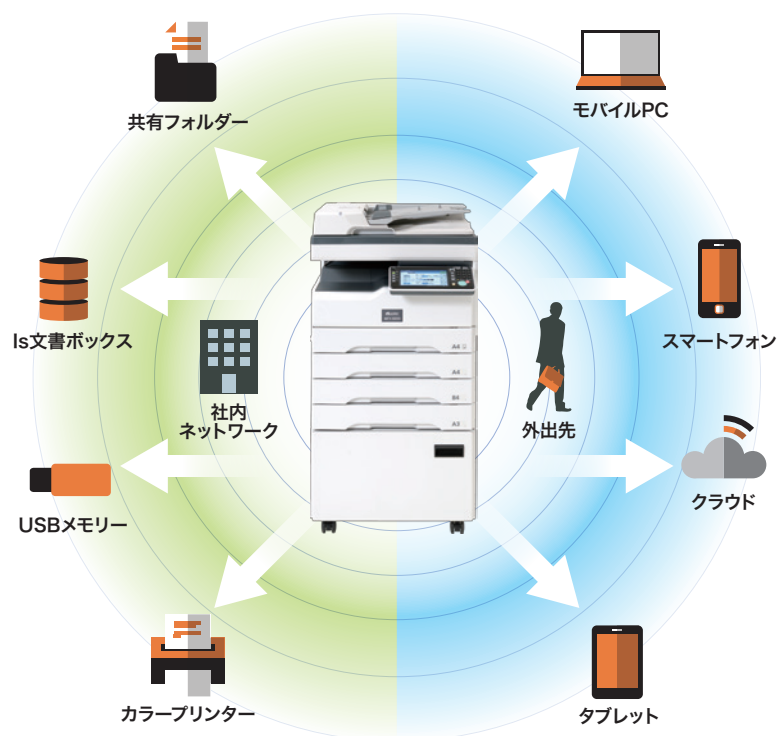
スキャン原稿はInformation serverのボックスやE-mail、ネットワーク上の共有フォルダー、FTPサーバー等に簡単操作で送信・保存できます。ボックス保存では、保存期間の設定も可能です。

スキャン to カラープリンター

カラーでスキャンした画像データを、付属ユーティリティ「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。

InformationGuard連携 名刺スキャン

オフィスのデータをセキュアに保存するストレージボックス「InformationGuard」*と高度に連携。ガラス面に置いた複数の名刺をまとめてスキャン送信すると、InformationGuardで住所や会社名、氏名などの情報をOCR処理して、データベース保存できます。 *別売り



Security

充実のセキュリティー機能を搭載。

オフィス環境に応じたユーザー認証

本体操作にユーザー認証を設定し、第三者が許可なく機械を操作することを防げます。認証方式はユーザーID/パスワードを入力する方法に加え、FeliCaなどの非接触ICカードによる認証にも対応^{※1}。社員証などのIDカードと連動させて簡単&セキュアに本人認証を行うことができます。



※1 オプションのICカード認証装置とICカード認証装置取付キットが必要です。非接触ICカード方式はFeliCaとMifareに対応しています。なお本オプション装着時、「スキャン to USBメモリー」および「USBメモリー to プrint」機能は使用できません。

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や料金を集計可能。さらに両面・集約などプリント機能の使用状況を表示できます。またレポートをメールに自動送信[※]することもできます。



※ Isモデル/オプション

Eco-Friendly

使い勝手に合わせて賢く省エネ。

省エネ設計で環境に配慮

機械を利用しない時は「節電」モードに切り替えて電力消費を抑えます。1週間の平均的な消費電力量の目安となるTEC値[※]は1.1kWhを実現し、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。

※ 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。

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属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

本製品はグリーン購入法の判断基準に適合しています。

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。ユーザー認証できた時だけ印字するので、第三者に見られずにデータを確実に印字するのに便利です。認証は操作画面でID/パスワードを入力する方法の他、非接触ICカードによる認証にも対応しています^{※1}。

※1 オプションのICカード認証装置とICカード認証装置取付キットが必要です。非接触ICカード方式はFeliCaとMifareに対応しています。なお本オプション装着時、「スキャン to USBメモリー」および「USBメモリー to プrint」機能は使用できません。

FAXセキュリティー



誤送信を防ぐ多彩なFAXセキュリティー機能を搭載。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、FASEC 1[※]に適合しています。

●宛先・ダイヤル2度押し

送信開始前に、指定した宛先やファクス番号を再入力させて入力ミスによる誤送信を防止します。

●宛先確認表示

送信開始前に宛先の確認画面を表示し、間違いがないか確認できます。

●セキュリティー受信

指定時間内の受信文書は印字せずメモリーに蓄積。パスコードを入力しないと印字できないので、受信文書の勝手な持ち去りを防ぎます。

●送信確認証・通信管理レポート

1件ごとに送信結果を確認できる「送信確認証」や、通信履歴を一覧で確認できる「通信管理レポート」を出力できます。また操作画面での確認も可能です。

※ 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。

選べる節電モード

消費電力を0.5Wに抑える初期モードの他、原稿のセットやタッチパネルへの接触ですぐに待機画面に復帰する別モード^{※1}も装備。使い勝手に合わせて設定を変更できます。

※1 本モードでの消費電力は14Wとなります。

最小電力0.23Wでファクス受信

夜間など本体を操作しない時間帯は、着信ファクスのみに応答する「最小電力モード」にタイマーで移行。待機電力0.23Wという超低電力で省エネに貢献します。

※ オプションのInformation server、ヒーターキット(スキャナー用)、ICカード認証装置のいずれかを装着した時は設定できません。



Usability

使いやすさにこだわった操作性を追求

7インチフルカラータッチパネル

フルカラー表示の大型画面で直感的に操作できます。

ユーザーごとに画面カスタマイズ

ユーザーごとに個人宛先表を登録したり、トップ画面に表示する応用機能のカスタマイズが可能。グループ利用でも簡単に「自分仕様」で使いこなせます。

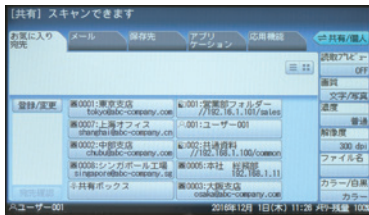


記録紙確認ランプ

受信ファクスやPCプリントなどの印字をセンサーで検知して高輝度ランプでお知らせ。機械から離れた場所や完了音が聞こえにくい場所からでも、印字文書があることを光で確認できて便利です。

パネル角度をフリーストップで最適調整

パネル角度は傾斜角度5°～85°の間でフリーストップで調節可能。利用者の目線に合わせて操作しやすい位置に調整できます。



お気に入り宛先

メールや共有フォルダー、Isボックスなどスキャン時によく使用する宛先を最大10件登録できます。ユーザーごとの個別設定も可能です。

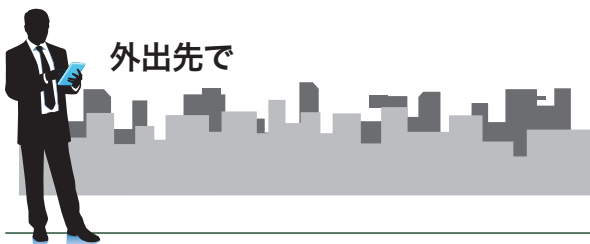
※ Isモデル/オプション

ジョブメモリー

コピーやファクス、スキャンの各機能で複雑なステップを組み合わせるジョブを予めメモリーに登録しておくことで、すぐに呼び出して実行することができます。

Mobile Access

ビジネスチャンスを広げるモバイル連携



外出先で



FaxReply

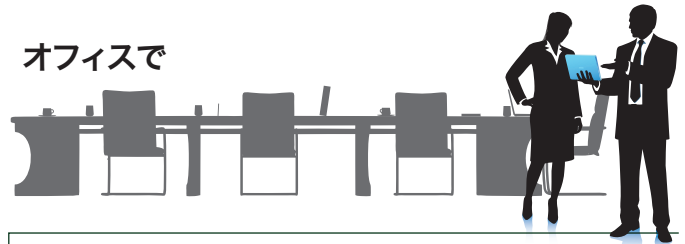
自動配信された受信ファクスを外出先で確認・編集してダイレクト返信



※ Isモデル/オプション



オフィスで



無線LAN



Muratec Mobile

タブレット・スマートフォンからPDF文書や画像をダイレクトプリント



RemotePanel

タブレットでIs文書を確認・編集&パネル操作もできる



※ Isモデル/オプション

■MFX-8200 主な仕様

| 基本仕様 / コピー仕様 | |
|---------------|--|
| 形式 | デスクトップ/コンソール型 |
| メモリー容量 | ファクス:32MB、コピー:58MB |
| 読み取り解像度 | 600dpi×600dpi |
| 書き込み解像度 | 600dpi×600dpi |
| 耐通 | 256階調 |
| 感光体種類 | OPCドラム |
| 複写方式 | LEDを露光光源とする乾式電子写真方式 |
| 現像方式 | 非磁性1成分接触現像方式 |
| 定着方式 | ヒートローラーによる熱圧力定着方式 |
| 原稿サイズ | A4×297mm×420mm <ブック>最大 297mm×420mm <シート>最大 297mm×420mm |
| 複写サイズ | 用紙サイズ <用紙カセット(1段目)>A3、B4、A4、A4J、B5J、A5J <用紙カセット(オプション)>A3、B4、A4、A4J、B5J、A5J <手差しトレイ>A3、B4、A4、A4J、B5、B5J、A5、A5J、はがき(幅100mm×長さ148mm)、角形2、長形3、長形4、洋形4、不定形(長さ:140~432mm×幅:90~297mm)*1 画像欠け幅 先端・後端:3mm、左・右:3mm |
| 用紙種類**2 | <用紙カセット>普通紙・再生紙(60~90g/m) <手差しトレイ>普通紙・再生紙(60~90g/m) 厚紙(91~160g/m) 約20枚(160g/m)、はがき 約20枚、封筒#5枚 |
| ウォームアップタイム | 27.0秒(室温23℃) ※キー操作受付までの時間/約13秒 |
| ファーストコピータイム | 4.5秒(室温23℃、A4J、倍倍、1段目用紙カセット、原稿ガラス使用時) |
| 連続複写速度(最大)**4 | A4J<20枚/分、A418枚/分、A316枚/分、B418枚/分、B5J<18枚/分、B519枚/分 |
| 複写倍率 | 固定 <等倍>100%±1.5%以内、<拡大>141%、122%、115% <縮小>86%、81%、70% |
| | スーム 25~400%(1%きざみ) |
| 給紙方式 | 標準 用紙カセット(300枚)×1段+手差しトレイ(50枚) ※64g/m オプション(最大) 用紙カセット(300枚)×3段または用紙カセット(550枚)×3段 ※64g/m |
| 連続複写枚数 | 1~999枚 |
| 電源 | AC100V±10%、50/60Hz共用 |
| 待機電力 | 待機時:53Wh 節電モード(モード1):14Wh 節電モード(モード2):0.5W(最小電力モード時:0.23W)**5 |
| 最大消費電力**6 | 最大920W以下(フルオプション時) |
| エネルギー消費効率**7 | 56kWh/年 区分:複合機c |
| 大きさ | 幅594mm×奥行585mm*×高さ491mm(※パネル角度85°のとき) |
| 機械占有寸法 | 幅670mm×奥行630mm(手差しトレイを開き、延長用紙トレイを引き出した状態。突起部除く)重量**8 約36.1kg |
| 環境条件 | 周囲温度が10℃以上30℃以下のとき 相対湿度:20~80% 周囲温度が30℃を超えて32℃以下のとき 相対湿度:20~68% |

*1 用紙サイズは、縦と横の比率が2.5倍以内に収まるように設定してください。*2 使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。*3 封筒の種類、保護、印刷環境によりシフトや印刷不良が発生する場合があります。*4 連続複写速度は、使用条件により低下する場合があります。*5 オプションのInformation server ヒータークォーター(スキャナ専用)、またはほかの選別装置を装着して設定できます。*6 最大消費電力の値は、起動時や定着ローター運転時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。*7 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値。*8 消耗品を除いた重量です。

| 自動原稿送り装置仕様 | |
|-----------------|---|
| 原稿送り装置の種類 | 自動両面原稿送り装置 |
| 原稿サイズ | 1枚読み取り <最大> [片面/両面]コピー時:幅297mm×長さ420mm [片面]ファクス送信/スキャン 600dpi読み取り時:幅297mm×長さ500mm ファクス送信/スキャン 600dpi以外の読み取り時:幅297mm×長さ1000mm [両面]ファクス送信/スキャン:幅297mm×長さ432mm <最小>幅139.7mm×長さ139.7mm |
| 連続読み取り | <最大>幅297mm×長さ420mm <最小>幅148mm×長さ210mm |
| 原稿の坪量 | 片面 35~128g/m 両面 50~128g/m |
| 原稿積載枚数 | 70枚(A5~A3、80g/m) |
| 原稿読み取り速度/片面 | カラー/モノクロ:2枚/分 |
| (A4J、600dpi) 両面 | カラー/モノクロ:1.6ページ/分 |

| プリンター部仕様 | |
|----------|--|
| 形式 | 内蔵型 |
| メモリー容量 | 基本仕様/コピー仕様にする |
| プリントサイズ | 基本仕様/コピー仕様にする |
| 連続プリント速度 | 基本仕様/コピー仕様にする |
| 書き込み解像度 | 600dpi×600dpi |
| ページ記述言語 | 標準 GDI |
| | オプション PCL 5e**1、PCL XL**1 |
| 対応プロトコル | TCP/IP (LPR/IPv4)、Port9100、IPP**2、SNMP |
| インターフェイス | Ethernet 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、USB2.0 |
| エミュレーション | HP LaserJet 4250**1 |
| 対応OS**3 | Windows Vista**4/Vista x64**5/7/7 x64/8/8 x64/10/10 x64 Windows Server/2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2/2016 和文2フォント(MS明朝、MSゴシック)、欧文80フォント |
| 内蔵フォント | PCL5e**1 PCLXL**1 欧文80フォント |

*1 PCL5e/PCLXL(オプション)が必要です。*2 オプションのInformation server装置時のみ。*3 2018年12月現在、最新の対応OSについては、弊社ホームページをご確認ください。*4 動作環境のみ、OSに起因するトラブルはサポート対象外です。*5

■MFX-8200 主な機能

| | | | |
|---------|--|--|--|
| 【コピー】 | ADF / FBS混在送信 送信確認 90度回転送受信 TEL/FAX自動切り替え 読み込み 背景除去モード 両面コピー 両面送受信 ダイレクトメール防止 自動給紙 受信FAX/レシーブ(標準モデル) Is文書簡覧プレビュー** セキュリティ受信 両面 / 小冊子印刷 同報/グループ送信禁止 通信管理レポート / 日報 FAX通信(親展、掲示板) 2回線マルチボイス** 済スタンプ | InformationGuard名刺スキャン* ページ分割送信 ファイル名編集** メール編集(件名 / 本文)* 暗号化PDF** PDFScanMaker標準添付 | サブボックス振り分け 文書サムネイル表示 / カレンダー表示 送信履歴/プリントジョブ / 履歴管理 ボックス文書操作(送信 / 転送 / 印刷 / 保存 / 削除) 保存文書/バックアップ 画像編集(テキスト、スタンプ、図形、修正液)文 修正OCR検索 FaxReply対応 RemotePanel対応 |
| 【ファクス】 | 600dpi超高画質 256階調ハーフトーン 発信元選択3件 送付案内書 宛先条件数:500件/2,000件* グループ送信 -200グループ 送信予約100件 順次同報:530件/4,060件* 時刻指定送信 | 【プリンター】 | 【便利機能】 |
| 【スキャナー】 | 600dpiカラー*スキャナー TWAIN対応(スキャンボックス30件) Scan to USB/MP Scan to ボックス / E-mail / フォルダ / FTP / カラープリンター* | 【プリンター】 | プレビュー(スキャン/ファクス) ジョブメモリー(6個) モード禁止設定 お気に入り宛先登録* 節電モード 最小電力モード(標準モデル) 言語切り替え(日英) 記録紙確認ランプ |
| | | 【Information server**機能】 | Web画面から本体機器設定 |
| | | インターネットFAX ペーパーレスFAX送受信 受信文書自動配信 | Web画面から本体機器設定 |

お問い合わせ先:
村田機械株式会社 情報機器事業部
ムラテック販売株式会社
本社 / 販売本部
〒612-8686 京都市伏見区竹田向代町136
TEL. 075(672)8136
<https://www.muratec.jp/ce/>

*このカタログの記載内容は2018年12月現在のものです。

| スキャナー部仕様 | |
|---|---|
| 形式 | カラー*スキャナー |
| 原稿サイズ | 自動原稿送り装置仕様にする |
| 読み取り解像度 | 600dpi×600dpi、300dpi×300dpi、200dpi×200dpi |
| 原稿読み取り速度 | 49枚/分(A4J、300dpi、片面、カラー/モノクロ) |
| 標準モデル:TWAIN Isモデル:HTTP、CIF5(SMB)、FTP、SMTP、SMTPS インターフェイス | Ethernet 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、USB2.0 Windows Vista**2/Vista x64**5/7/7 x64/8/8 x64/10/10 x64 Windows Server/2008**3/2008 x64**3/2008 R2**3/2012**3/2012 R2**3/2016**3 |
| 対応OS(TWAIN)*1 | TIFF、JPEG、PDF TWAINライバー |
| 出力フォーマット | TIFF、JPEG、PDF TWAINライバー |

*1 2018年12月現在、最新の対応OSについては、弊社ホームページをご確認ください。*2 動作環境のみ、OSに起因するトラブルはサポート対象外です。*3 ネットワークのみ使用できます。

| ファクス部仕様 | |
|---------|---|
| 適用回線 | 加入電話回線、ファクシミリ通信網 |
| 走査線密度 | 超高画質:主走査600dpi×副走査600dpiまたは主走査16dots/mm×副走査15.4本/mm** 高画質:主走査8dots/mm×副走査7.7本/mm 標準:主走査8dots/mm×副走査3.85本/mm 写真:主走査8dots/mm×副走査7.7本/mm |
| 通信速度 | 33,600、31,200、28,800、26,400、24,000、21,600、19,200、16,800、14,400、12,000、9,600、7,200、4,800、2,400bps(自動切替) |
| 符号化方式 | MH、MR、MMR、JBIG |
| 通信モード | スーパー-G3、G3 |
| 送信原稿サイズ | A3、B4、A4 |
| 記録紙サイズ | A3、B4、A4、B5、A5 |
| 電圧時間 | 2秒台**2 |

*1 該当モードを持たない装置とは通信できません。*2 A4判700字程度の原稿を、標準画質(8x3.85本/mm)、スーパー-G3モード(ITU-T V.34準拠、33.600bps)で送ったときの時間です。これは画像情報のみの電圧速度で通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状態により異なります。G3機との通信(同じ規格14,400bpsで送ったとき)では6秒台になります。

| PC-FAX仕様 (Information server装置時) | |
|----------------------------------|--|
| 原稿サイズ | A3、B4、A4 |
| 符号化方式 | MH、MR、MMR、JBIG |
| 通信規格 | T.30(FAX)、T.37(I-FAX) |
| 通信速度 | 最大33,600bps(FAX)、最大100Mbps(I-FAX) |
| 最大解像度 | 600dpi×600dpi |
| 宛先表 | 2,000件 |
| 宛先表 | 4,060件 |
| ファクスドライバー対応OS**1 | Windows Vista**2/Vista x64**2/7/7 x64/8/8 x64/10/10 x64 Windows Server/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2/2016 |

*1 2018年12月現在、最新の対応OSについては、弊社ホームページをご確認ください。*2 動作環境のみ、OSに起因するトラブルはサポート対象外です。

| インターネットFAX仕様 (Information server装置時) | |
|--------------------------------------|--|
| 通信プロトコル | 送信:SMTP/ESMTP 受信:SMTP/POP3 |
| 通信規格 | ITU-T T.37(Simple Mode, Full Mode) |
| 符号化方式 | MH、MR、MMR、JBIG |
| 送信原稿サイズ | A3、B4、A4 |
| 走査線密度 | 超高画質:主走査600dpi×副走査600dpiまたは主走査16dots/mm×副走査15.4本/mm**1 高画質:主走査8dots/mm×副走査7.7本/mm 標準:主走査8dots/mm×副走査3.85本/mm |
| データフォーマット | TIFF-S、TIFF-F、PDF |

*1 該当モードを持たない装置とは通信できません。

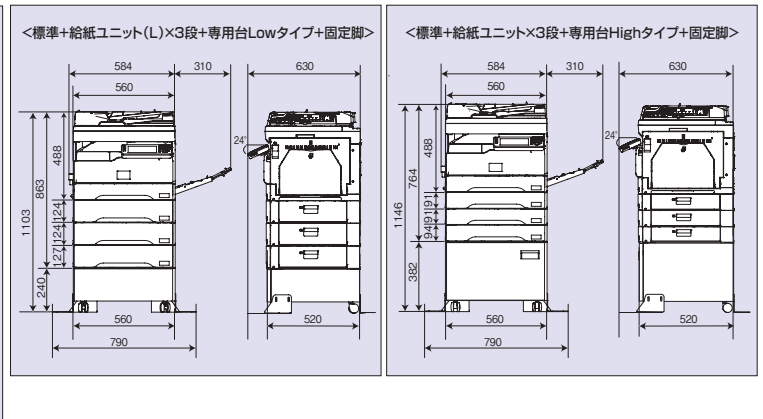
| Information server仕様 | |
|----------------------|--|
| 対応ブラウザ | Microsoft Internet Explorer 8/9/10/11、Microsoft Edge、Mozilla Firefox 36、Safari 7.0 |
| 動作環境 | 対応ブラウザおよび各ドライバー・ユーティリティが動作するWindows環境 |
| メモリー**1 | 4GB |
| 蓄積枚数 | 最大10,000枚 A4標準原稿の場合 |
| 宛先登録件数 | 2,000件 グループ:200件 |
| 宛先表ユーザ数 | 200ユーザー |
| LDAP対応サーバー | Active Directory:Windows Server/2008/2008 R2/2012、OpenLDAP on Linux |
| 対応認証サーバー/プロトコル | Active Directory:Windows Server/2008/2008 R2/2012、Kerberos v5 |

*1 画像メモリー領域は約1GBです。

| 連携アプリケーション仕様 | | |
|--------------|---|---|
| 対象デバイス | FaxReply Muratec Mobile RemotePanel iOS Android 画面サイズ/解像度 (RemotePanel) | iPhone4S以降のiPhone、iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ Android OS搭載のスマートフォン/タブレット**1, **2 iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ、Android OS搭載のタブレット**1, **2 iOS8.0以降 Android OS4.0.3以降 7インチ:1280×768ピクセル以上 Android端末 7インチ:1024×600ピクセル以上 |

*1 Google Play対応の端末のみ。*2 動作検証はNexus7(2013)で実施。

■外形寸法 単位:mm



●技術基準適合自己確認登録省印出 登録番号: 000289A15
●このモデルは日本国内のみで設置できます。●MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国、日本およびその他の国における登録商標または商標です。●iPhoneおよびiPadはApple Inc.の商標です。●AndroidおよびGoogleはGoogle LLCの商標または登録商標です。●MozillaおよびFirefoxは、米国Mozilla Foundationの商標です。●その他、本カタログに記載されている製品名または会社名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。●カタログに掲載の(全)商品および設置・説明書、消耗品、オプション等について消費税は含まれていません。ご購入の際、消費税が附加されますのでご了承ください。●本製品の補修用性能品の最低保証期間は製造打ち切り後7年です。従って、本期間以降は修理をお受けできない場合があります。●商品の仕様、外観は改良のため予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。●カタログに掲載の商品の色は、印刷のため実物と異なる場合があります。

【コピー(複製)禁止事項】法律で禁止されているものは次のとおりですので、ご注意ください。●国内外の紙幣、貨幣、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券●未使用の郵便切手、官製はがきなど●政府発行の印紙、酒税法や物品税法で規定されている証紙類●著作権の目的となる著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、映画、写真などは個人的にまたは家庭内その他、これに準する限られた範囲内で使用するためにコピー(複製)する以外は禁じられています。●ご利用にあたっては●ファクスによる海外通信をご利用する場合、海外の回線の状況等によっては正常な通信ができない場合がありますので、ご注意ください。●本製品は、IC等電子部品を採用しているため、テレビ、ラジオ、アンテナ、スピーカーボックス、電気こたゝ、電子レンジなどの等電磁波や電気の発生する機器のそばでの使用は、雑音が発生したり、通信が途中で切れる等の原因となる場合がありますので、避けてください。

⚠ 安全に関するご注意
●ご利用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
●水・湿気・ほこり・油煙等の多い場所には設置しないでください。火災故障・感電などの原因になることがあります。

村田機械株式会社 情報機器事業部
ムラテック販売株式会社
本社 / 販売本部
〒612-8686 京都市伏見区竹田向代町136
TEL. 075(672)8136
<https://www.muratec.jp/ce/>

製品の仕様・操作方法やアフターサービスに関するご相談は
インフォメーションセンター
☎ **0120-610-917**
☎ **0120-610-917**
☎ 電話番号をお間違えないようにご確認ください。
●受付時間 月~土曜日(日・祝日は休ませていただきます)
平日 9:00~18:00 土 9:00~17:00

消耗品のご注文・ご相談は
消耗品受付ダイヤル
☎ **0120-176-109**
☎ **0120-176-109**
☎ 電話番号をお間違えないようにご確認ください。
●受付時間 月~土曜日(日・祝日は休ませていただきます)
平日 9:00~18:00 土 9:00~17:00

MFX-8200 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)

| モデル | 標準モデル | Isモデル |
|---------------------------------------|---|--|
| 外 観 | | Information server 6 |
| 本体仕様 (価格に含まれるもの) | 本体(RADF + 300枚給紙ユニット×1 + 50枚マルチ手差し +両面プリントユニット) | 本体(RADF + 300枚給紙ユニット×1 + 50枚マルチ手差し) +両面プリントユニット)+ Information server 6キット |
| 本体標準価格 | 698,000円 | 896,000円 |
| 搬入 ^{※1} ・設置説明費 ^{※2} | 35,000円 | 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、標準設定費及び操作説明費です。ドライバー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、別途料金が必要となります。Information server 6の最大ユーザー数は、200クライアントまでとなります。

■ オプション品(税別)

ハンドセット^{※1}:10,000円
取付費: 2,000円
別途取付費:11,000円

専用台Highタイプ^{※2}:38,000円
取付費: 4,500円
別途取付費:13,500円

専用台Lowタイプ^{※3}:30,000円
取付費: 4,500円
別途取付費:13,500円

▲ 上記本体写真は、本体に給紙ユニット×3、専用台Highタイプを装着した状態です。

給紙ユニット^{※1}:50,000円
取付費: 4,500円
別途取付費:13,500円

給紙ユニット(L)^{※1}:55,000円
取付費: 4,500円
別途取付費:13,500円

※1 最大3段まで増設できます。給紙ユニットと給紙ユニット(L)を組み合わせることはできません。
 ※2 給紙ユニット(L)×3段装着時は利用できません。給紙ユニット(L)×3段装着時は専用台Lowタイプを、その他の場合は専用台Highタイプをご利用ください。
 ※3 給紙ユニット(L)×3段装着時のみ。その他の場合は専用台Highタイプをご利用ください。

| 品 名 | 標準価格 | 取 付 費 | 別途取付費 |
|---------------------------------------|----------|--------|---------|
| 固定脚 ^{※1} | 8,000円 | 4,500円 | 13,500円 |
| PCL拡張キット(OP-900) ^{※2※3} | 60,000円 | 4,500円 | 13,500円 |
| Information server 6キット ^{※4} | 198,000円 | — | 13,500円 |
| 2回線キット(AL-900) | 120,000円 | 4,500円 | 13,500円 |
| ヒーターキット(給紙ユニット用) ^{※5} | 22,000円 | 4,500円 | 13,500円 |
| ヒーターキット(スキャナー用) | 15,000円 | 4,500円 | 13,500円 |
| ICカード認証装置 ^{※6} | 59,800円 | 4,500円 | 13,500円 |
| ICカード認証装置取付キット | 8,000円 | — | — |
| フレッツ・あすけ〜る連携キット ^{※3} | 10,000円 | 4,500円 | 13,500円 |
| 済スタンプ ^{※7} | 5,000円 | 2,000円 | 11,000円 |

※1 固定脚取付時の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。 ※2 PCL拡張キット(OP-900)を装着すると、PCLプリンターとして利用できます。 ※3 PCL拡張キット(OP-900)とフレッツ・あすけ〜る連携キットは同時装着できません。 ※4 Isモデルは標準搭載。取付費はハードウェアのみの取付費です。ソフトインストール料金は含まれておりません。 ※5 オプションの給紙ユニット/給紙ユニット(L)各段に装着できます。 ※6 接続にはオプションのICカード認証装置取付キットが必要です。 ※7 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。

■ 主な消耗品(税別)

| 品 名 | 標準価格 |
|------------------------------|--------|
| 交換用 済スタンプ(ピンク) ^{※1} | 1,500円 |

※1 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。

MFX-8200 価格表 — 保守サービスとインストール料金のご案内 —

■ 保守サービス(ハードウェア)(税別)

| キットサービス方式 | |
|-----------|--|
| 料 金 | ・ トナーユニット(キットサービス用) Aタイプ:24,000円/Bタイプ:45,000円/個 |
| 内 容 | <ul style="list-style-type: none"> ・ トナーユニット(キットサービス用)をご購入いただくことにより、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。 ・ キットサービスには、機器故障の際の出張費・技術料・交換部品代が含まれています。但し、消耗品(用紙代)は除きます。 ・ トナーユニット(キットサービス用)のトナーが無くなれば、新しいトナーユニット(キットサービス用)をご購入いただけます。 ・ ドラムユニットはキットサービス実施中は無償貸与いたします。 |
| 期 間 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 検収日より最長5年間とします。 ・ 6年目以降は、2年間を限度とし再契約できます。(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。) |

- ・ トナーユニットは、AタイプでA4判標準原稿(黒字率6%)約3,000枚、Bタイプで約6,000枚相当印字可能。(使用条件により増減することがあります)
- ・ 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 |
|-----------------------|--|--|
| Muratec Is Support | 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) | Information server 6 に関する <ul style="list-style-type: none"> ・ 各種設定と環境構築 ・ 操作/仕様へのお問い合わせサポート ・ 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) | Information server 6 に関する <ul style="list-style-type: none"> ・ 動作確認 ・ トラブル調査及び切り分け |

- ・ 上記はソフトウェアに関する保守です。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、MFX-8200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円加算致します。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致します。)
 - ・ 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～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、別途お見積り致します。