

MFX-5185



Evolution of
the New Basic



デスクトップにすっきりフィット A3対応の超コンパクト複合機

| | | |
|--------------------------|------------------------|--------------------------------|
| Copy コピー | Fax ファクス | Network Printer ネットワークプリンター |
| Color Scanner カラーキャナー | Information server 7対応 | Usability 操作性 |
| Security セキュリティ | Eco-Friendly 環境配慮 | Mobile Application モバイル連携 |



ユニークなコンパクトボディ

設置面積わずかW450mm×D538mmと超コンパクトサイズを実現。デスクトップにすっきり置けるユニーク設計でオフィスの省スペースに貢献します。

450mm*

Evolution of the New Basic

※ 接地部の寸法です。



最大100枚までセット可能な A3対応ルーフカセット

A3用紙を最大100枚まで給紙できる独創的な「ルーフカセット」を原稿ガラス面のすぐ下に標準装備。コンパクトながらA3対応を可能にした、ビジネスユースに最適な1台です。



指でもペンでも簡単に操作 7インチ フルカラータッチパネル

操作画面は7インチの見やすいフルカラータッチパネルで、誰でも直観的に操作できます。また新たに付属のスタイラスペンも装備し、画面のタッチ操作がより簡単になりました。

A3等倍コピーも可能。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18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18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。

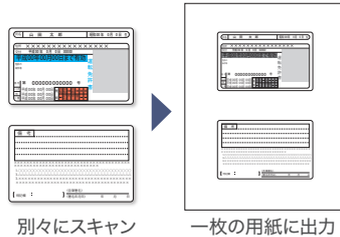
最大A3サイズ・600dpiの高画質出力

ルーフカセットには最大A3サイズ of 用紙をセット可能。自動原稿送り装置でA3原稿を読み取って、A3用紙に等倍コピーできます。

※原稿ガラス面は最大B4サイズまで読み取り可能

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

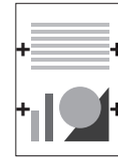
一枚の用紙に出力

センターマーク・三つ折りマーク印字 **NEW**

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

A3原稿分割読み取り

左右半分ずつ分割して読み取ったA3見開き原稿を、自動的にA3用紙に合成コピーできます。小さなボディでもA3サイズのブック原稿を等倍でコピーできる便利な機能です。



ファクス

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

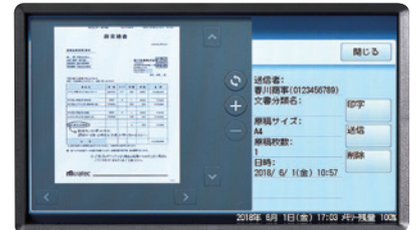
2回線収容マルチポート **オプション**

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。

※Information server 7との同時装着はできません。

受信ファクスプレビュー

受信したファクスをメモリーに保存し、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。



※Isモデルの操作画面です。

ネットワークプリンター&カラースキャナー

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

TWAIN対応カラースキャナー機能

ネットワーク対応のA3・600dpiカラースキャナーで、資料や図面、カタログなどをコピー感覚で手軽にスキャニング。オフィスの共有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 7」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。

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到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。

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。



期限お知らせ設定 NEW

文書ボックスに保存された文書の中で処理が必要なものについて予め「期限」を設定し、その期限が来たらポップアップでお知らせしたり、活動状況をWeb画面で一元管理することができます。



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。

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。



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。



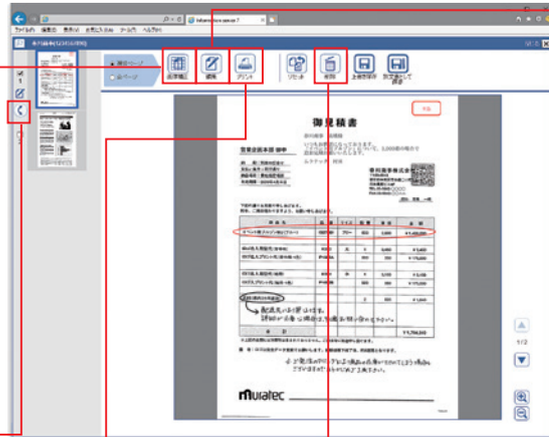
修正液

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。



スキャン文書を簡単共有

高精細・高速カラー scanner

最大50枚(A4)積載可能な自動原稿送り装置を標準装備。毎分カラー27枚/モノクロ42枚(A4□、300dpi)の高速スキャンで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

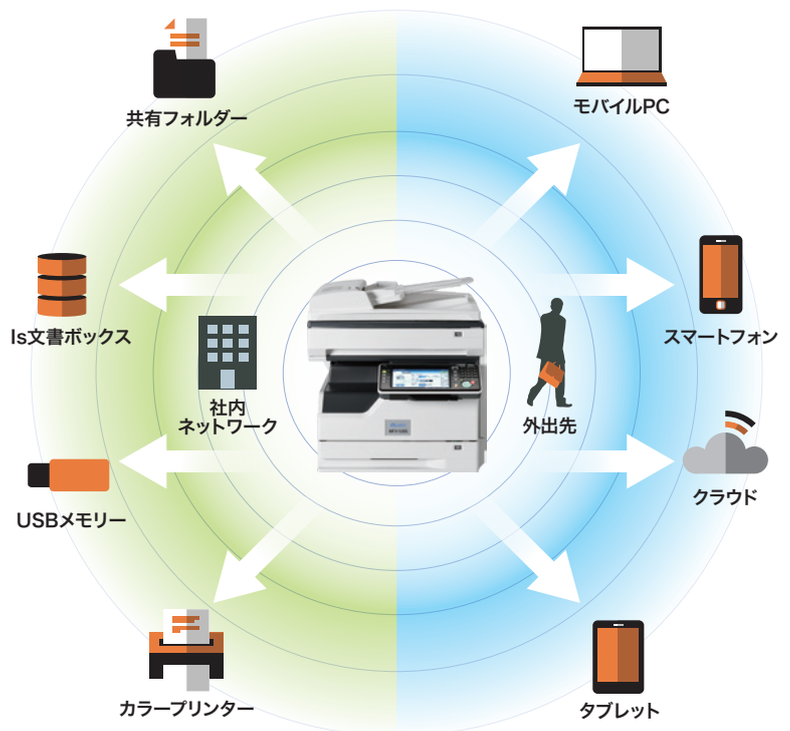
スキャン原稿はInformation serverのボックスやE-mail、ネットワーク上の共有フォルダー、FTPサーバー等に簡単操作で送信・保存できます。ボックス保存では、保存期間の設定も可能です。

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 Plus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 Plus」※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 Plusで住所や会社名、氏名などの情報をOCR処理して、データベース管理できます。※別売



7インチフルカラータッチパネル

操作画面には7インチのWVGAタッチパネルを採用。
フルカラー表示のインターフェイスで豊富な機能を直感的に使いこなせます。

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。グループユースでも簡単に「自分仕様」に切り替えられます。



記録紙確認ランプ **NEW**

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。



画面をタッチしやすいスタイラスペン **NEW**

ファクスの宛先指定や文字入力などの細かい操作には、付属のスタイラスペンが便利です。指にフィットする持ちやすいフォルムで、素早く正確な操作を軽いタッチで実現します。



モバイル連携

スマートデバイスの活用でビジネスチャンスを広げよう。



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



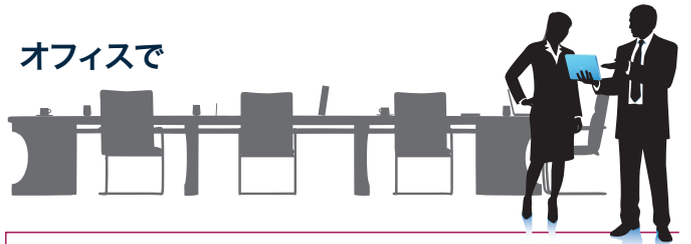
確認・編集



FAX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

充実のセキュリティ機能を搭載。



オフィス環境に応じたユーザー認証 **NEW**

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 プリント」機能は使用できません。

FAXセキュリティ

誤送信を防ぐ多彩なFAXセキュリティ機能を搭載。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[※]に適合しています。

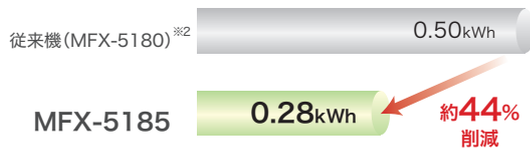
- **ダイヤル2度押し**
送信開始前にファクス番号を再入力して、間違いがないか確認。入力ミスによる誤送信を防止します。
- **セキュリティ受信**
指定時間内の受信文書は印字せずメモリーに蓄積。パスコードを入力しないと印字できないので、受信文書の勝手な持ち去りを防ぎます。
- **宛先確認表示** ● **送信確認証・通信管理レポート**

※ 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複合機に使用されます。

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^{※1}は0.28kWhを実現しました。

TEC値 当社従来機比較



※1 国際エネルギースタープログラムVer.3.0で定められた測定法による数値。
※2 上記測定法で換算した相当値。

最小電力0.19W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0.19W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 7またはヒーターキット(スキャナー用)装着時は設定できません。

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

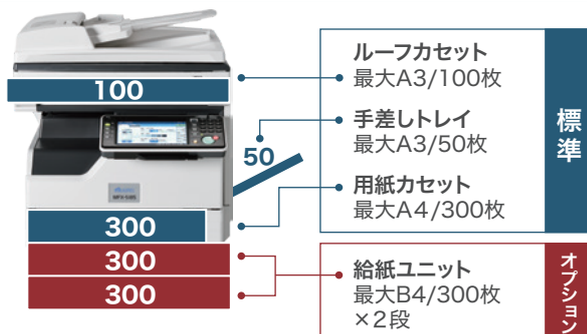
資源採取や廃棄などの問題に取り組み、稼働時や待機時の消費電力が小さく、地球環境に配慮した製品として、(財)日本環境協会によるエコマークの認定を取得しています。



■グリーン購入法の判断基準に適合

本製品はグリーン購入法の判断基準に適合しています。

ルーフカセット+最大3段給紙+手差しトレイで
最大1,050枚給紙を実現



専用台で
床置きもすっきり

専用台(オプション)

●外形寸法/
W450×D538×H518mm



※写真は、MF5185本体にオプションの給紙ユニット×2段と専用台を装着した状態です。

■MFX-5185 主な仕様

| 基本仕様 / コピー仕様 | |
|--------------------------|---|
| 形式 | 卓上型 |
| メモリー容量 | フラスク:32MB, コピー:58MB |
| 読み取り解像度 | 600dpi×600dpi |
| 書き込み解像度 | 600dpi×600dpi |
| 解像度 | 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 |
| 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 | シート>最大:297mm×420mm <ブック>最大:297mm×364mm |
| 複写サイズ | 用紙サイズ <用紙カセット1段目>A4, A4, A4, B5, A5 <用紙カセット(オプション)>B4, A4, A4, A5, B5 <ルーフカセット>A3, B4, A4, B5 <手差しトレイ>A3, B4, A4, A4, A5, A5, B5, B5, 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 ²) 約300枚(64g/m ²) <ルーフカセット>普通紙・再生紙(60~90g/m ²) 約100枚(64g/m ²) <手差しトレイ>普通紙・再生紙(60~90g/m ²) 約50枚(64g/m ²) 厚紙(91~160g/m ²) 約20枚(160g/m ²)、はがき 約20枚、封筒 ^{※3} 5枚 |
| ウォームアップタイム | 27.0秒(室温23℃) ※キ操作受付までの時間約13秒 |
| ファストコピータイム | 4.5秒(室温23℃, A4, 等倍, 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} | A4:18枚/分, A4:18枚/分, A3:16枚/分, B4:18枚/分, B5:18枚/分, B5:19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段目+ルーフカセット(100枚)×1段目+手差しトレイ(50枚) ※64g/m ² |
| | オプション 用紙カセット(300枚)×2段 ※64g/m ² |
| 連続複写枚数 | 1~999枚 |
| 電源 | AC100V±10% 50/60Hz共用 |
| 待機電力 | 待機時:60Wh 節電モード(モード1):14W 節電モード(モード2):0.50W(最小電力モード時:0.19W ^{※5}) |
| 最大消費電力 ^{※6} | 最大910W以上(フルオプション時) |
| エネルギー消費効率 ^{※7} | 48kWh/年 区分:複合機C |
| 大きさ | 幅502mm×奥行585mm×高さ538mm(※パネル角度85°のとき) |
| 質量 | 幅861mm×奥行631mm(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) 約32.6kg |
| 環境条件 | 周囲温度が10℃以上30℃以下のととき 相対湿度:20~80% 周囲温度が30℃を超えて32℃以下のととき 相対湿度:20~68% |

※1 用紙サイズは、縦と横の比率が2.5倍以内にな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、保管、印刷状況により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 Information serverまたはインターネット(スキャナー用)を常時接続する場合があります。 ※6 最大消費電力の値は、起動時や定常モードで動作する際の最大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 消耗品を除いた重さです。

自動原稿送り装置仕様

| 原稿送り装置の種類 | 自動原稿送り装置 |
|-----------|---|
| 原稿サイズ | 1枚読み取り <最大>コピー時:幅297mm×長さ420mm フラスク送信/スキャン 600dpi読み取り時:幅297mm×長さ500mm フラスク送信/スキャン 600dpi以外の読み取り時:幅297mm×長さ900mm <最小>幅120mm×長さ110mm |
| 原稿の坪量 | 連続読み取り <最大>幅297mm×長さ420mm <最小>幅148mm×長さ210mm 1枚読み取り 35~128g/m ² 連続読み取り 52~105g/m ² |
| 原稿積載枚数 | 連続読み取り A4以下:50枚, B4:40枚, A3:30枚 |
| 原稿読み取り速度 | 26枚/分(A4), 600dpi, モックロ |

プリンター部仕様

| 形式 | 内蔵型 |
|--------------------|--|
| メモリー容量 | 基本仕様/コピー仕様に進ずる |
| プリントサイズ | 基本仕様/コピー仕様に進ずる |
| 連続プリント速度 | 基本仕様/コピー仕様に進ずる |
| 書き込み解像度 | 600dpi×600dpi |
| 解像度 | 標準 GDI |
| 対応OS ^{※3} | オプション PCL 5e ^{※1} , PCL XL ^{※1} TCP/IP (LPR (IPv4), Port9100), IPP ^{※2} , SNMP 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 7 ^{※2} /x64 ^{※2} /8/8 x64/10/10 x64 Windows Server 2008 ^{※2} /2008 x64 ^{※2} /2008 R2 ^{※2} /2012/2012 R2/2016/2019 |
| 内蔵フォント | PCL5e ^{※1} 和文2フォント(MS明朝, MSゴシック), 欧文80フォント PCLXL ^{※1} 欧文80フォント |

※1 PCL拡張キット(オプション)品が必要。 ※2 オプションのプリンターサーバー 装着時のみ。 ※3 2020年6月現在。最新の対応OSについては、弊社ホームページでご確認ください。 ※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。

スキャナー部仕様

| 形式 | カラススキャナー |
|---------------------------|---|
| 原稿サイズ | 自動原稿送り装置仕様に進ずる |
| 読み取り解像度 | 600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi, 200dpi×200dpi |
| 原稿読み取り速度 | 42枚/分(A4), 300dpi, モックロ |
| 対応プロトコル | 標準モデル:TWAIN isモデル:HTTP, CIFS(SMB), FTP, SMTP, SMTPS |
| インターフェイス | Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, USB2.0 |
| 対応OS(TWAIN) ^{※1} | Windows 7 ^{※2} /x64 ^{※2} /8/8 x64/10/10 x64 Windows Server 2008 ^{※2} /2008 x64 ^{※2} /2008 R2 ^{※2} /2012/2012 R2/2016/2019 ^{※3} |
| 出力フォーマット | TIFF, JPEG, PDF |
| ドライバー | TIWAINドライバー |

※1 2020年6月現在。最新の対応OSについては、弊社ホームページでご確認ください。 ※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15.4mm/mm ^{※1} 高画質:主走査8dots/mm×副走査7.7mm/mm 標準:主走査8dots/mm×副走査3.85mm/mm 写真:主走査8dots/mm×副走査7.7mm/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 |
| 電送時間 | 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に700字程度の原稿を、標準画質(8×3.85mm/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。これは画像情報からの電送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(同一原稿を14,400bpsで送ったとき)では146秒台になります。

| PC-FAX仕様 (Information server装着時) | |
|----------------------------------|---|
| 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 |
| 通報最大件数 | 4,060件 |
| ファクスタライバー対応OS ^{※1} | Windows 7 ^{※2} /x64 ^{※2} /8/8 x64/10/10 x64 Windows Server 2008 ^{※2} /2008 x64 ^{※2} /2008 R2 ^{※2} /2012/2012 R2/2016/2019 |

※1 2020年6月現在。最新の対応OSについては、弊社ホームページでご確認ください。 ※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装着時) | |
|--------------------------------------|---|
| 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15.4mm/mm ^{※1} 高画質:主走査8dots/mm×副走査7.7mm/mm 標準:主走査8dots/mm×副走査3.85mm/mm |

※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 11, Microsoft Edge(chromium) 80, Microsoft Edge 44, 18362, Firefox 73.0, Safari 13.0, Chrome 80.0 |
| 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 |
| 番機枚数 | 最大10,000枚 A4標準原稿の場合 |
| 宛先表登録件数 | 2,000件 グループ:200件 |
| 登録可能ユーザー数 | 200ユーザー |
| LDAP対応サーバー | Active Directory:Windows Server 2008 ^{※2} /2008 R2 ^{※2} /2012/2016/2019, OpenLDAP on Linux |
| 対応認証サーバープロトコル | Active Directory:Windows Server 2008 ^{※2} /2008 R2 ^{※2} /2012/2016/2019, Kerberos v5 |

※1 画像メモリ領域は約1GBです。 ※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。

連携アプリケーション仕様

| 対象デバイス | FaxReply Muratec Mobile RemotePanel | iPhone4S以降のiPhone, iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ Android搭載のスマートフォン/タブレット ^{※1,※2} |
|----------------------------|---|---|
| 対応OS | iOS Android | iOS8.0以降 Android4.0.3以降 |
| 画面サイズ/解像度 (RemotePanel) | iOS端末 Android端末 | 7インチ:1280×768ピクセル以上 7インチ:1024×600ピクセル以上 |

※1 Google Play対応の端末のみ。 ※2 動作環境はNexus7(2013)が実施。

■MFX-5185 主な機能

【コピー】

原稿サイズ自動検知
90度回転送受信
InformationGuard Plus名刺スキャン[※]
受信文書自動配信

ソート・回転仕分け(A4のみ)
TEL/FAX自動切り替え
ページ分割送信
サブボックス振り分け

割り込み
代行受信:250件
文書サムネイル表示/カレンダー表示

背景除去モード
ページ編集(件名/本文)[※]
通信:プリントジョブ/履歴管理

ミックス原稿(同系列)
両面受信
両面編集(件名/本文)[※]
ボックス文書操作(送信/転送)

ページ集約(2/4/8 in 1)
ダイレクトメール防止
暗号化PDF[※]
PDFScanMaker標準添付
印刷/保存/削除(お知らせ設定)

カードコピー
自動配信
保存文書/バックアップ

マニュアル両面/小冊子コピー
受信FAXレビュー-印字(標準モデル)
Is文書閲覧レビュー[※]
画像編集(テキスト、スタンプ、

ブックマーク3分割読み取り
セキュリティ-受信
セキュリティ-送信
文書OCR検索

センターマーク/三つ折りマーク印字
宛先/ダイヤル2度押し
同報グループ送信禁止
RemotePanel対応

仕入れボックス
自動配信
通信管理レポート/日報
両面・小冊子印刷

【プリンター】

拡大縮小:25~400%
不定形プリント
表紙用紙選択
集約プリント(2/4/8 in 1)
両面・小冊子印刷
画像180°回転
トナーセーブ
ソート・回転仕分け
センターマーク/三つ折りマーク印字
モト禁止設定
お気に入り宛先登録[※]

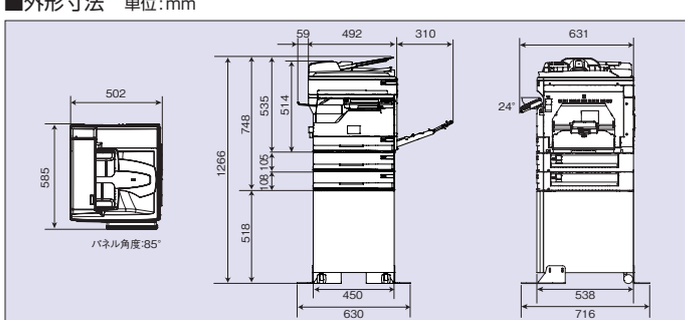
【スキャナー】

600dpi超高画質
256階調/ハーフトーン
画像190°回転
送信先選択3件
送信先内番
グループ送信(200グループ)
送信先約100件
順次同報:530件/4,060件[※]
順次指定送信
ADF/FSB混在送信
送信確認

600dpiカラーキャナー
TWAIN対応(スキャンボックス30件)
Scan to USBメモリー
Scan to ポックス、E-mail/
フォルダー、FTP/
カラープリンター[※]

Muratec Mobile対応

■外形寸法 単位:mm



簡単・安全に無線LAN接続

Wireless Bridge
BR-310AC

silex
technology

有線LANポート搭載機器を
簡単に無線LAN環境へ接続

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/営業本部
〒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

フリーダイヤル
0120-610-917
※ 電話番号をお間違えないようにご確認の上おかけください。

消耗品のご注文・ご相談は
消耗品受付ダイヤル

フリーダイヤル
0120-176-109
※ 電話番号をお間違えないようにご確認の上おかけください。

MFX-5185 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 7 |
| 本体仕様 (価格に含まれるもの) | 本体(ADF + 100枚A3ルーファセット+300枚A4給紙ユニット + 50枚マルチ手差し+両面プリントユニット) | 本体(ADF + 100枚A3ルーファセット+300枚A4給紙ユニット + 50枚マルチ手差し+両面プリントユニット) + Information server 7キット |
| 本体標準価格 | 618,000円 | 816,000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、標準設定費および操作説明費です。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 7の最大クライアント接続数は、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:10,000円
 取付費: 2,000円
 別途取付費:11,000円



専用台:38,000円
 取付費: 4,500円
 別途取付費:13,500円



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



固定脚^{※2}:8,000円
 取付費: 4,500円
 別途取付費:13,500円

▲ 上記写真は、本体に給紙ユニット×2、専用台を装着した状態です。

※1 最大2段を増設可能。最大B4サイズ用の紙がセットできます。
 ※2 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。

| 品 名 | 標準価格 | 取 付 費 | 別途取付費 |
|---|----------|--------|---------|
| PCL拡張キット(OP-900) ^{※1} | 60,000円 | 4,500円 | 13,500円 |
| Information server 7キット ^{※2※3} | 198,000円 | — | 13,500円 |
| 2回線キット(AL-900) ^{※3} | 120,000円 | 4,500円 | 13,500円 |
| ヒーターキット(給紙ユニット用) ^{※4} | 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 ^{※5} | 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 | — | — |
| 済スタンプ ^{※6} | 5,000円 | 2,000円 | 11,000円 |

※1 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。 ※2 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。
 ※3 Information server 7と2回線キット(AL-900)は、同時装着できません。 ※4 オプションの給紙ユニット各段に装着できます。 ※5 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。
 ※6 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} | 1,000円 |

※1 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。

MFX-5185 価格表 — 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 |
|-----|--|
| 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"> ・ 検取日より最長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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 <ul style="list-style-type: none"> ・ 「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みません。

■ 使用済商品引き揚げ費(税別)

| 引揚機種 | 回収費 | 再資源化处理費 | 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。