

MFX-1855



サイドすっきり、高さも抑えたコンパクトデザイン

デスクトップでも使えるシンプルな A3サイズ対応の複合機

MFX-1855は、コピー・ファクス・プリンター・スキャナーの4つの機能を1台に集約。
A3サイズ対応の複合機でありながら、設置スペースW560×D520mmのコンパクト設計。
さらに高さを491mmに抑えた、デスクトップでも使いやすいデザインです。
また最大4段まで増設可能な給紙カセットは、300枚と550枚の2タイプを選択でき、
オフィスのニーズに合わせた多彩な組み合わせが可能になりました。

Copy コピー	Fax ファクス	Printer プリンター	Scanner スキャナー	Expandability 拡張性
Ease of Use 操作性	Security セキュリティ	Eco Friendly 環境配慮	RemotePanel リモートパネル	FaxReply ファクスリプライ



RemotePanel

NEW



RemotePanelは、タブレット端末で複合機※をリモート操作できる無料のアプリケーションです。タブレットならではのタッチ操作とフルカラーパネルやわかりやすいアイコン表示で直感的な操作が可能。さらにインフォメーションサーバー内のデータアクセスやタブレットへのスキャンデータ取込みなどフレキシブルに複合機を利用できます。

※ Isモデル/オプション

コピー
操作

ファクス
操作

スキャナー
操作

Is5
アクセス

スキャン
to
タブレット



対応端末: Android版 バージョン4.0以上のタブレット端末
iOS版 バージョン6.0以上のiPadシリーズ
画面サイズ: 7インチ以上(Android: 1280×800ピクセル以上 iOS: 1024×768ピクセル以上)

※写真は、本体+増設給紙ユニット(L)×3+専用台Lowタイプを装着した状態です。

Copy

コピー

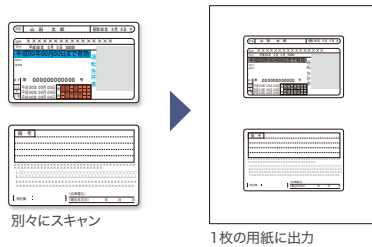
A3サイズ対応。クイックスタートで快適コピーワークを実現します。

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超高速起動で操作受付、消費電力低減と快適な操作性を両立しました。また、A4原稿(ヨコ)なら、毎分18枚の600dpi高画質コピーが可能。快適なコピーワークを実現します。

カードコピー

カードや名刺、免許証などの表面と裏面を別々にスキャンして、1枚の用紙にすっきり収めてコピーできます。



両面コピー オプション

2枚の原稿を用紙の両面にプリントできる「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。

※A5ヨコ用紙以下の両面コピー/プリントはできません。

選べる300枚と550枚の増設カセット



(写真は550枚タイプのカセットです。)

最大4段まで増設可能な給紙カセットは300枚と550枚の2タイプから選択できるので、オフィスに合わせたセットアップが可能です。さらにマルチ手差しには最大50枚(A4)の用紙がセットでき、最大2,000枚の給紙を実現します。

※300枚と550枚のカセットを混在させることはできません。

Fax

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。



宛先登録最大2,000件

宛先表には標準で500件/最大2,000件*の宛先登録が可能。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

両面ファクス受信 オプション

オプションの両面プリントユニットを装着すれば2ページ分の原稿を1枚の用紙に自動両面受信可能。用紙と出力コスト削減に貢献します。

※A5ヨコ用紙での両面受信はできません。

回転仕分け

カセットにA4タテとA4ヨコの用紙をセットしておけば、ファクス受信ジョブごとにタテヨコ交互にプリントでき、簡単に仕分けすることが可能です。

受信ファクス自動配信

受信したファクス文書を、相手先発信元番号やナンバー・ディスプレイ番号をキーに自動的に他のファクスに配信できます。曜日や時刻によって配信のON/OFFが可能です。

Printer & Scanner

プリンター & スキャナー

USBケーブルでパソコンとつなぐだけ。だからすぐに使える。

Windows対応600dpiプリンター

A3出力可能なGDIプリンターを標準装備。集約や両面*1、小冊子*1プリントの設定もでき、用紙コスト削減や業務の効率化に貢献します。さらに、高品質・多機能プリントを実現するPCLプリンター*2にも対応可能です。

※1 オプションの両面プリントユニットが必要です。

※2 オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)が必要です。

TWAIN対応スキャナー機能

文書やカタログなどをコピー感覚で手軽にスキャン。最大A3サイズ、600dpiの解像度で図面やブック原稿も簡単にパソコンに取り込めます。

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パソコンに取り込める、PDFScanMakerを標準添付しています。



ネットワーク対応プリンター&スキャナー機能 オプション

オプション*の装着により、ネットワークプリンターやネットワークスキャナーとして活用できます。プリンターを複数台導入する必要がなく、オフィスの省スペース化を実現します。

※Isモデルは標準装備。標準モデルはオプションのネットワークプリンターキット(NP-800)またはインフォメーションサーバー5キット(WS-800)が必要です。

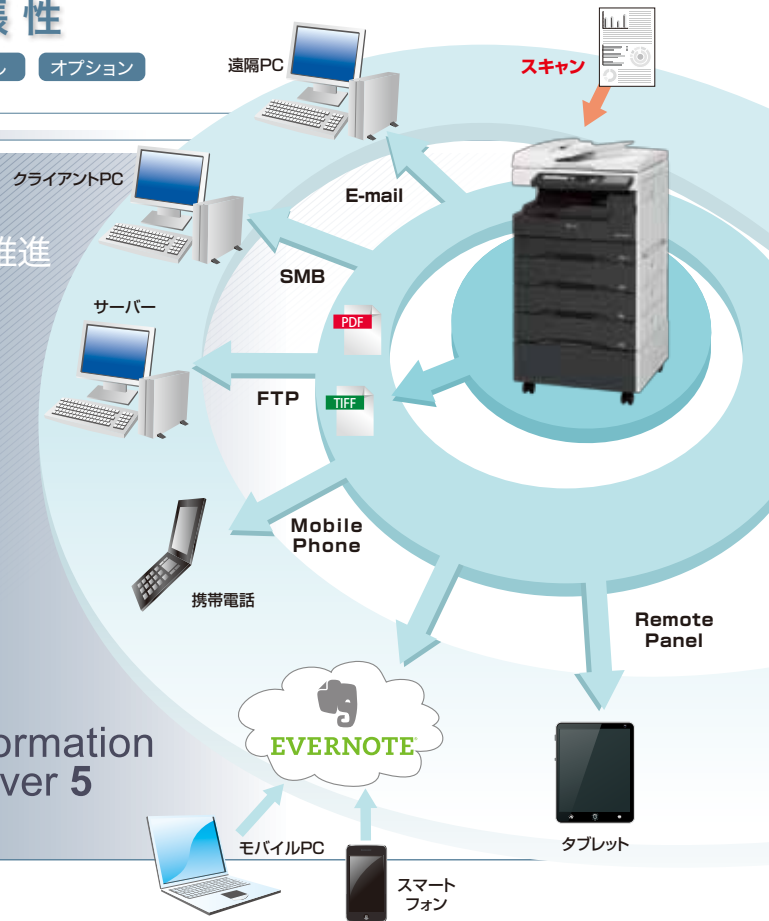
Expandability 拡張性

Isモデル オプション

「Information server 5」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



Information server 5



Scan-to-Anywhere

スキャン to ボックス/E-mail/フォルダー/ FTP/Evernote

スキャン原稿はInformation serverのボックスやE-mail^{※1}、ネットワーク上のフォルダー、FTPサーバー、Evernote^{※2}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。

※1 GmailやYahoo!メールなどのフリーメールにも対応可能です。 ※2 Evernoteはクラウド型のオンラインデータストレージサービスです。利用には無償アカウント登録(一部有償)が必要です。

ファイル名登録

ファイル名としてよく使う文字列をあらかじめ登録し、スキャンデータの「ファイル名」として呼び出せます。文字入力の手間を省き、スキャン作業をスムーズに行えます。さらに、データの保存先フォルダーを2階層まで指定できるので、ファイルの仕分けにも便利です。

高精細・高速モノクロスキャナー

最大50枚(A4)の大容量自動原稿送り装置を標準装備。毎分42枚(A4ヨコ片面、300dpi)の高速スキャンで大量のビジネス文書も手早くデジタルデータ化し、ペーパーレスを促進します。



多彩なプリンター機能

ネットワークプリンター

Windows GDI対応のネットワークプリンターを搭載、オフィスでの共有プリンターとして活躍します。通信プロトコルはLPR、Port9100に加えてIPP Ver.1.0にも対応し、異なるドメイン下や遠隔地のプリンターにもインターネットを介して直接印字することが可能です。

セキュリティープリント

PCからプリント指示する時にドライバーで認証ユーザーを指定してデータをMFP本体のメモリーにいったん蓄積しておき、パネル操作でユーザーID/パスワードが一致した時だけ印字する機能です。第三者に見られたくないデータを確実に印字するのに大変便利です。



ユーザー使用状況管理

ユーザーやグループ毎に、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。



ブラウザでも

Webインターフェイスを用いた直感的でシンプルな操作性

保存文書のサムネイル表示

受信したファクスやスキャンした文書をサムネイルで見やすく表示。目的の文書をすぐに見つけることができます。

受信ポップアップ&音声通知

FAXの受信やスキャン文書の新着をサムネイル付きのポップアップでお知らせします。さらに「ファクスを受信しました」等、音声でお知らせすることもできます。

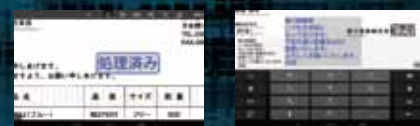


●文書ボックス画面 (サムネイル表示)



RemotePanelでタブレットからもIsのデータにアクセスできる

社内の無線LAN環境からタブレットでIsの文書ボックスにアクセスできます。パソコンを立ち上げなくても受信ファクスなどの文書を閲覧できます。



受信文書にスタンプを押したり、テキストを入力してそのままファクス送信も可能です。

タブレットでも



Direct PC-FAX

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で作成した文書を相手先FAX、インターネットFAXへダイレクト送信。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。また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。



ペーパーレスファクス受信

受信ファクスやインターネットFAXは、Information serverのメモリーに保存。ブラウザ画面で内容を確認して、必要な文書だけを印字・保存できるので、用紙の無駄を削減できます。

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、ネットワークフォルダーへ自動配信することができます。

文書の自動バックアップ

Information serverに蓄積した文書ファイルを定期的に指定共有フォルダーへ自動バックアップ。万が一のメモリーオーバーを未然に防ぎます。バックアップしたデータもブラウザ画面から閲覧できるので、総合的な文書管理が行えます。

モバイル連携



FaxReply

外出先で、事務所に届いたファクスの確認・編集・返信まで一連の流れをタブレットやスマートフォンで操作できる便利なアプリケーション。タブレット、スマートフォンのメールや連携クラウドサービスに自動配信された受信ファクスを外出先で確認。テキスト追加や不要な部分の消去など文書を編集し、発信元やその他のファクス宛先に送信指示すると、事務所の本体経由で指定の宛先に文書が送信されます。



Muratec Mobile

タブレットやスマートフォンから、PDF文書や画像データ、その場で撮影した写真などを無線LANで接続された本体にダイレクトプリントできます。またWebページの印刷もできるので、地図など必要な情報をその場ですぐ出力できて便利です。



Ease of Use 操作性



便利な機能をより使いやすく
タブレット端末からも本体操作できる



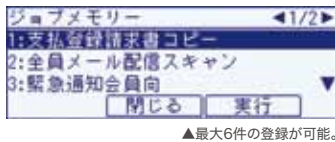
操作パネル

ご愛用スイッチキー

よく使用するファクスやコピー機能を3つまでハードキーに割り当てて、ワンタッチでON/OFF切り替えが可能です。

ジョブメモリー

複数のステップが必要なコピーやファクス、スキャナーの複雑な設定を予め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。



▲最大6件の登録が可能。

節電キー

本体を操作しない時は節電モードに切り替わり、ムダな電力消費をおさえます。

RemotePanel

※Isモデル/オプション

無線LAN環境で接続されたタブレットから本体のパネル操作が可能。フルカラータッチパネルとわかりやすいインターフェイスで複雑な応用機能なども直感的な操作が可能です。



●スキャン



●コピー



●ファクス

シンプル画面モード

コピー、ファクス、スキャナーの各画面はシンプルモードに切り替え可能。基本的な機能だけを大きく表示できるので、見やすく、押しやすくなります。



Security セキュリティー

充実のセキュリティー機能を搭載。

マシンポリシー設定(ユーザー認証)※

Information serverのユーザー情報を利用し、機器単体でもユーザー認証を設定できます。またActive Directory認証にも対応し、ネットワーク環境に応じて最適な認証方式が選べます。

※Isモデル/オプション

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、確実な通信記録が残せます。

※Isモデル/オプション

FAXセキュリティー

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できる「ダイヤル2度押し」や「同報禁止」など多彩なFAXセキュリティー機能を搭載しています。

FASEC (ファセック) のガイドラインに準拠

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。

Eco Friendly

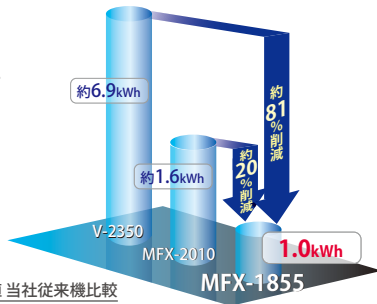
環境配慮

環境に優しいSmart & Eco機能を搭載

TEC値1.0kWhを実現※

1週間の平均的な消費電力量の目安であるTEC値において、1.0kWh*と優れた省エネ効率を実現。

待機応答専用LSIを搭載することで、ファクスやスキャナー、プリンターなどの制御システムをメインシステムから切り離し、節電モード時の消費電力はわずか0.8Wの低電力を実現しています。



TEC値当社従来機比較

※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。
*Isモデル/オプション装着時。標準モデルは1.5kWh。

最小電力0.3Wでファクス受信※

夜間など本体を操作しない時間帯は、タイマー設定で「最小電力モード」に移行、ファクス着信のみに応答。その間の消費電力はわずかに0.3Wという超低電力モードを実現しました。複合機の機能性を制限することなく、使うシーンに合わせて賢く省エネします。

※Isモデル/オプション



さまざまな環境配慮

高輝度白色LED採用

スキャナーの読み取り光源に高輝度白色LEDを採用。低い消費電力で高い照度を保ち、原稿を高画質で読み取ります。また長寿命なので廃棄物の抑制にも貢献しています。



取扱説明書の電子化

主な取扱説明書を電子マニュアル化。紙の使用量を減らすとともに、PDFの検索機能を使って知りたい情報をすぐに見出すことができます。

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



■バイオマスプラスチックの利用

再生可能資源から作られたバイオマスプラスチック製品をハーネスのガイド部品として一部利用しています。

Unit Variation

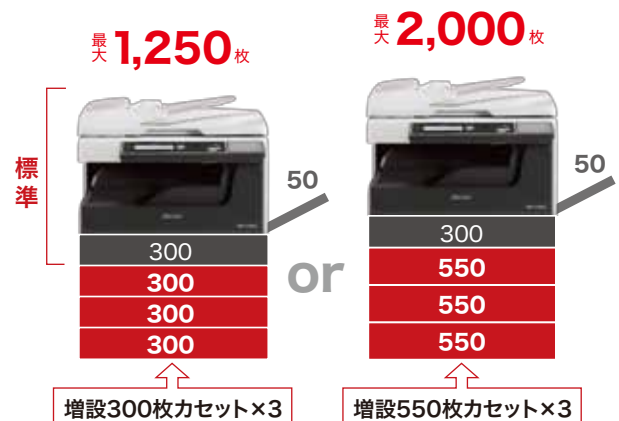
オフィスに合わせてセットアップできる

増設給紙ユニットは

300枚カセットと550枚カセットから選択可能。

4段タイプで2,000枚の給紙を可能にする550枚カセットと、本体の高さを低く抑えることができる300枚カセットをご用意いたしました。オフィスに合わせてセットアップが可能です。

※550枚カセットと300枚カセットを混在させることはできません。



■MFX-1855 主な仕様

基本仕様 / コピー仕様	
形式	卓上型
メモリー容量	128MB(24時間以上の通電後、約72時間のメモリーバックアップ可能) ^{※1}
読み取り解像度	600dpi×600dpi
書き込み解像度	600dpi×600dpi
階調	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成分接触現象
定着方式	ヒートローラーによる熱圧力定着方式
複写原稿	シート、ブック、立体物
複写サイズ	用紙サイズ <用紙カセット>A3, A4, A4 [□] , A5 [□] , B4, B5 [□] , その他 <手差しトレイ>A3, A4, A4 [□] , A5, A5 [□] , B4, B5 [□] , はがき(幅100mm×長さ148mm)、 その他、不定形(長さ140~420mm×幅90~297mm)
画像欠け幅	先端・後端 3mm, 左・右 3mm
ウォームアップタイム	5.0秒 (Isモデル:18秒台) (室温20℃) *給紙開始までの時間: 27.0秒
ファーストコピータイム	4.8秒 (室温20℃, 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 ^{※2}	A4 [□] : 18枚/分, A3: 12枚/分, B4: 11枚/分, B5 [□] : 17枚/分
複写倍率	<等倍>1:1 ± 0.8%以内 <拡大>1:1.41/1.22/1.15 <縮小>1:0.86/0.81/0.70
給紙方式	標準 用紙カセット(300枚)×1段 64g/m ² 手差しトレイ(50枚)64g/m ² 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
連続複写枚数	1~999枚
電源	AC100V±10% 50/60Hz共用
待機電力	待機時: 28Wh (Isモデル:33Wh) 節電モード時: 0.8W (最小電力モード時: 0.3W ^{※3})
最大消費電力 ^{※4}	最大940W以下(フルオプション時)
エネルギー消費効率 ^{※5}	79kWh/年 (Isモデル:51kWh/年) 区分:複合機 C
大きさ	幅583mm×奥行き629mm×高さ501mm
機械寸法有寸法	幅903mm×奥行き694mm(手差しトレイおよびADFを開いた状態)
質量 ^{※6}	約34.7kg (Isモデル:約35kg)
環境条件	周囲温度: 10~32℃(湿度68%時) 相対湿度: 20~80%(温度30℃時)

※1 Isモデル/オプション装着時は、原稿積層後24時間以上の通電が必要で、24時間経過する前に停電などにより通電できなかつた場合は、原稿の種類によっては、バックアップ時間が短くなる場合があります。 ※2 1段目用紙カセット使用時。 ※3 Isモデル/オプション装着時の値です。 ネットワークプリンターキット(オプション)装着時は、0.8Wです。機器の状態によっては、この値にならないことがあります。 ※4 最大消費電力の数値は、起動時や定額ヒーター通電時の瞬間ピークの消費電力ではありません。 ※5 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機-複合機の測定方法による数値。 ※6 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	自動原稿送り装置
原稿サイズ	1枚読み取り <最大> 幅297mm×長さ420mm(コピー時)、 幅297mm×長さ500mm(ファクス送信・スキャン時/600dpi読み取り時)、 幅297mm×長さ900mm(ファクス送信・スキャン時/600dpi以上の読み取り時) <最小> 幅120mm×長さ100mm
原稿の厚さ	1枚読み取り 自動連続読み取り 35~128g/m ² 52~105g/m ²
原稿の収容可能枚数	A4以下:50枚 B4:40枚 A3:30枚
原稿読み取り速度	23枚/分(A4 [□] , 600dpi, 片面)

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
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 ^{※2} , LPR(IPv4), Port9100, IPP ^{※3} , SNMP ^{※4}
インターフェイス	USB2.0(Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX ^{※2}
対応OS	Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2
内蔵フォント	PCL5e 和文2フォント(MS明朝, MSゴシック), 欧文80フォント, キルリ文字15フォント PCLXL 欧文80フォント

※1 プリンターコントロールキット(オプション)が必要。 ※2 ネットワークプリンターキット(オプション)またはインフォメーションサーバー5キット(オプション)装着時またはIsモデル。 ※3 インフォメーションサーバー5キット(オプション)装着時またはIsモデル。 ※4 Windows 2000を除く。

■MFX-1855 主な機能

【コピー】 原稿サイズ自動検知 回転仕分け (コピー部ごと/ジョブごと) 割り込み 背景除去モード ミックス原稿(同系列) ページ集約(2/4/8 in 1) ページ分割 カードコピー 両面/小冊子コピー [※]	発信元選択: 3件 済スタンプ(オプション) 代行受信: 250件 ページ合成受信 ダイレクトメール防止 セキュリティ-受信 宛先/ダイアル2度押し 同報禁止 通信管理レポート/日報	【Information server機能】[※] ネットワークプリンター ネットワークスキャナー (Scan to ポックス/E-mail/ ファルダへ/FTP/Evernote) ペーパーレスFAX送受信 受信文書自動配信 インターネットFAX Web画面から機器状態確認 Web画面から本体機器設定 マシンポリシー設定 ユーザーポリシー設定 ユーザー使用状況管理(枚数/料金/ /画面/集約/トナー節約) 通信/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) 文書検索 保存文書バックアップ
【ファクス】 256階調ハーフトーン 送信予約: 100件 両面受信 [※] 90度回転送受信 時刻指定送信 ADF/FBS混在送信 ワンタッチキー-80カ所 (ハードキー/短縮宛先の内数) 宛先件数: 500件/2,000件 [※] 同報最大: 530件/2,030件 [※] グループ送信: 32/200 [※] グループ	【スキャナー】 TWAIN対応 モノクロスキャナー スキャンボックス(30件) PDFスキャンメーカー標準添付 ネットワーク対応 [※]	【便利機能】 ジョブメモリー(6個) モード禁止設定 節電モード/最小電力モード [※]
【プリンター】 拡大縮小: 25~400% 不定形プリント 表紙紙種選択 集約プリント(2/4/8 in 1) 両面/小冊子印刷 [※] としるし セキュティープリント [※]	【スクリーン】 256階調 256階調ハーフトーン 送信予約: 100件 両面受信 [※] 90度回転送受信 時刻指定送信 ADF/FBS混在送信 ワンタッチキー-80カ所 (ハードキー/短縮宛先の内数) 宛先件数: 500件/2,000件 [※] 同報最大: 530件/2,030件 [※] グループ送信: 32/200 [※] グループ	【プリンター】 拡大縮小: 25~400% 不定形プリント 表紙紙種選択 集約プリント(2/4/8 in 1) 両面/小冊子印刷 [※] としるし セキュティープリント [※]

※オプション/Isモデル

スキャナー部仕様	
形式	モノクロスキャナー
最大原稿読み取りサイズ	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	42枚/分(A4 [□] , 300dpi)
対応プロトコル	HTTP ^{※1} , CIFS(SMB) ^{※2} , FTP ^{※2} , TWAIN
インターフェイス	USB2.0(Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX ^{※1}
対応OS(TWAIN)	Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2 ^{※3}
出力フォーマット	TIFF, PDF

※1 ネットワークプリンターキット(オプション)装着時またはIsモデルのみ。 ※2 Isモデル/Information server(オプション)装着時のみ。 ※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
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 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判700字程度の原稿を、標準画質(8×3.85本/mm)、スーパー-G3モード(ITU-TV.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、相手機器、回線の状態により異なります。G3機との通信(同じ原稿を1,400bpsで送ったとき)では6秒台になります。

PC-FAX仕様 (Isモデル/オプション)	
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33,600 bps(FAX)、最大100 Mbps(I-FAX)
最大解像度	600 dpi × 600 dpi
宛先表	2,000 件
同報最大件数	4,000 件(FAX: 2,030件+I-FAX: 2,030件)
ファクスドライバー対応OS	Windows 2000/XP/XP x64/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2

インターネットFAX仕様 (Isモデル/オプション)	
送信プロトコル	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

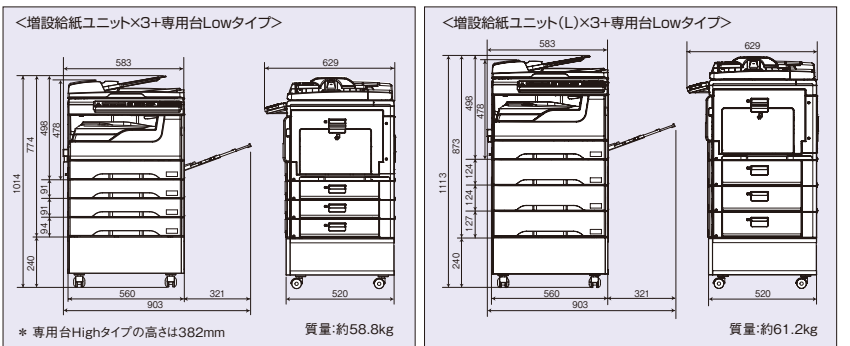
※1 該当モードを持たない装置とは通信できません。

Information server 5仕様 (Isモデル/オプション)	
対応ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 6以降, Mozilla Firefox 2.0以降
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}	標準: 256MB(オプション: 1GB)
蓄積枚数	標準: 約3,000枚(オプション装着時: 約20,000枚) A4標準原稿の場合
登録可能ユーザー数	200ユーザー
LDAP対応サーバー	Active Directory: Windows 2000 Server, Server 2003/2008/2008R2/2012 OpenLDAP on Linux
対応認証サーバープロトコル	Active Directory: Windows 2000 Server, Server 2003/2008/2008R2/2012/2012R2 Kerberos v5

※1 Webコンテンツのデータ領域を含みます。

各対応OSの最新情報は弊社ホームページをご確認ください。

■外形寸法 単位:mm



silix technology

高度なセキュリティに対応した業務用モデル

IEEE 802.11a/b/g/n対応
ワイヤレスアクセスポイント(親機)
SX-AP-4800AN

携帯電話やモバイル端末に多くの実績を持つ連文節日本語変換ソフト「モバイルWnn(うんぬん)」[※]を標準搭載。ワンタッチ・短縮ダイヤルや発信元登録の際、たいへん便利です。
※オムロンソフトウェア(株)

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

※このカタログの記載内容は2015年4月現在のものです。

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

☎ 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。

●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

※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。

●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

安全に関するご注意

●ご使用の際は、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。

MFX-I855 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		
本体仕様 (価格に含まれるもの)	本体(ADF + 300枚給紙ユニット×1 + 50枚マルチ手差し)	本体(ADF + 300枚給紙ユニット×1 + 50枚マルチ手差し) + インフォメーションサーバー5キット
本体標準価格	588,000円	786,000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、別途出張費が必要となります。Information server 5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Highタイプ:38,000円
取付費: 4,500円
別途取付費:13,500円

専用台Lowタイプ^{※2}:30,000円
取付費: 4,500円
別途取付費:13,500円

▲ 上記本体写真は、本体に増設給紙ユニット(L)×3、専用台Lowタイプを装着した状態です。

両面プリントユニット:60,000円
取付費: 9,000円
別途取付費:18,000円

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

増設給紙ユニット(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。増設給紙ユニット(300枚)と増設給紙ユニット(L)(550枚)を組み合わせることはできません。
 ※2 4段タイプ用。

品 名	標準価格	取 付 費	別途取付費
プリンターコントローラーキット(OP-700) ^{※1}	60,000円	4,500円	13,500円
ネットワークプリンターキット(NP-800)	40,000円	4,500円	13,500円
インフォメーションサーバー5キット(WS-800) ^{※2}	198,000円	—	13,500円
1GB CFメモリーカード(Information server用)	25,000円	4,500円	13,500円
ペーパーレスFAX拡張オプション	10,000円	—	15,000円
済スタンプキット(ADF用/ピンク) ^{※3}	5,000円	2,000円	11,000円
固定脚 ^{※4}	8,000円	4,500円	13,500円
ヒーターキット(増設給紙ユニット用) ^{※5}	22,000円	4,500円	13,500円

※1 プリンターコントローラーキット(OP-700)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(WS-800)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 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。
 ※4 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。
 ※5 オプションの増設給紙ユニット各段に装着できます。

■ 主な消耗品(税別)

品 名	標準価格
交換用 済スタンプ(ADF用/印体/ピンク) ^{※1}	1,000円

※1 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。

MFX-1855 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 5 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 5 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-1855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。