

MFX-2875













豊富な機能をシンプルな操作性で実現 モバイルデバイスとの連携強化で 快適なオフィスワークを支えるネットワーク複合機

Information server 5 標準搭載



Information server **5**

スキャンやファクス文書を見やすいWeb画面で一元管理。オフィスのペーパーレス化を促進します。

シンプルに使いこなせる スマートな操作性



豊富なネットワーク機能もシンプルな Web画面でかんたん操作。本体の操作画 面も用途に応じてカスタマイズできます。

モバイル連携で ビジネスの幅を広げる



無線LAN環境や外出先など、シーンに合わせて活用できるモバイル連携アプリケーションでビジネスの機動力をより高めます。

省エネ性能と高速起動を両立



節電モード時の低消費電力を維持しなが ら短時間で待機モードに復帰。省電力と使 い勝手のよさを両立しています。



オフィスの文書を素早くデジタルデータ化、 手軽に再利用できます

高精細・高速カラースキャナー

最大100枚(A4)の大容量自動両面原稿送り装置を標準装 備。毎分56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の文書ボックスや 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。手持ちのUSBメモリーにも直接 保存できるので、必要な文書をジャストタイムで持ち運ぶこと ができます。

スキャン to カラープリンター

カラースキャンした画像データを、付属ユーティリティー「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。

スキャン to タブレット

無線LAN環境でタブレット用アプリケーション 「RemotePanel」を利用して、本体でスキャンした データを直接タブレットに保存することができま す。外出時に紙文書を持ち歩かずに済み、タブ レット端末をビジネスシーンで活用できます。



スキャン to Evernote

オンラインストレージサービス 「Evernote」にスキャン文書を

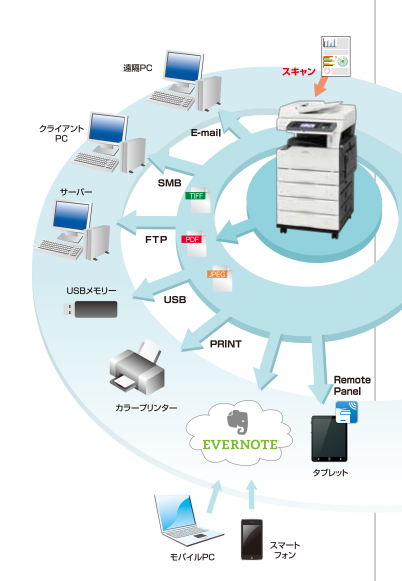


手軽に保存。外出先からモバイルPCやスマートフォンで簡単 に文書を検索、閲覧することができます。

- ※1 あらかじめEvernoteのアカウント登録が必要です。 ※2 アカウントの種別によってデータをアップロードできる容量に制限があります。 ※3 PDF、Office文書の検索機能利用には有料アカウント登録が必要です。

スキャンパス通知

文書ボックス/共有フォルダー/FTPサーバーにスキャン した文書の保存先URLを、操作ユーザーのメールアドレスに 通知することができます。そのURLを知らせたい人にメール 転送することで、より確実に文書共有できます。





オフィスのグループユースに最適な 600dpi高画質・多機能プリンター

ネットワークプリンター標準搭載

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。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。

USBメモリー to プリント

USBメモリーに保存されたTIFFおよびPDF形式の画像データ***を、本体パネルから呼び出して印字することができます。



- ※1 Information serverで送受信したTIFFもしくは本体でスキャンしたTIFFおよびPDF形式の画像に対応。
- ※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)とPS3拡張キット(PS-700)を装着すると Acrobatで生成されたPDF画像も印字できます。

プリントオンデマンド

ネットワーク上の共有フォルダーに保存されたTIFFおよびPDF形式の画像データ**を、本体パネルから呼び出して印字することができます。



- ※1 Information serverで送受信したTIFFもしくは本体でスキャンしたTIFFおよびPDF形式の画像に対応。
- ※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)とPS3拡張キット(PS-700)を装着すると Acrobatで生成されたPDF画像も印字できます。

プリントIsドキュメント

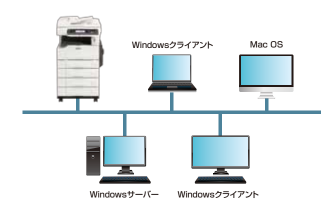
Information serverの共有ボックスやユーザーボックスに保存した文書を本体のパネル操作で指定して印字できます。定型フォーマットなどよく使う文書をPCレスで手軽に印字でき、また不要になった文書はパネル操作で削除できるので便利です。



※ ユーザーボックス文書の印字にはあらかじめログインが必要です。

マルチOS対応 オプション

WindowsクライアントOSやサーバーOSからのプリントに加えて、オプション装着*によりMac OSからのプリントも可能になります。さまざまなOSが混在するオフィスでも、この1台で共有プリンターとして快適に利用できます。

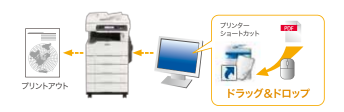


※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)とPS3拡張キット(PS-700)が必要です。

PDFダイレクトプリント オプション

PDF形式で生成された文書をデスクトップのショートカットアイコンにドラッグ&ドロップするだけで印字できます。定型文書を頻繁に印字する際などに、都度ドライバーを起動させる必要がなく大変便利です。

※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)とPS3拡張キット(PS-700)が必要です。



スタンププリント オプション

原稿の背景に「社外秘」や「コピー」など指定の文字列を透かし文字で重ねて印字できます。文字列は最大20パターン登録可能。フォントやサイズ、位置、濃度など、原稿内容に合わせてきめ細かく設定できます。





※ 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。

文書共有・配信

PC-FAX送信や受信ファクス配信でペーパーレス化、ドキュメント共有を促進

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。原稿を印字する手間を省き、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 のメモリーに保存可能。Web画面で内容を確認して、必要な文書だけを印字できるので用紙の無駄を削減できます。

受信ファクス自動配信

受信ファクスを発信元番号や受信時間、曜日、通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。

音声付きインフォモニター

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。



手軽に文書共有・再利用

Information serverの文書ボック スに保存したスキャンデータや受信 文書を他のユーザーやE-mail宛先へ 転送して情報共有できます。また印字 やダウンロードなどのデータ再利用 も手軽に行えます。



文書の自動バックアップ

Information serverに蓄積した文書を定期的に指定のネットワーク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Web画面で「バックアップモード」に切り換えて閲覧できるので、総合的な文書管理が行えます。

ペーパーレスFAX拡張オプション ----- ファクス通信のペーパーレス化をさらに促進

■全文書検索

Information serverに保存されている文書の文書名、文書分類、コメントなどのプロパティ情報や、未既読状態、生成日時などの属性情報をキーに文書を絞り込み検索できます。

■自動配信設定拡張

標準で100件まで設定可能な自動配信設定を、最大 1000件まで拡張します。

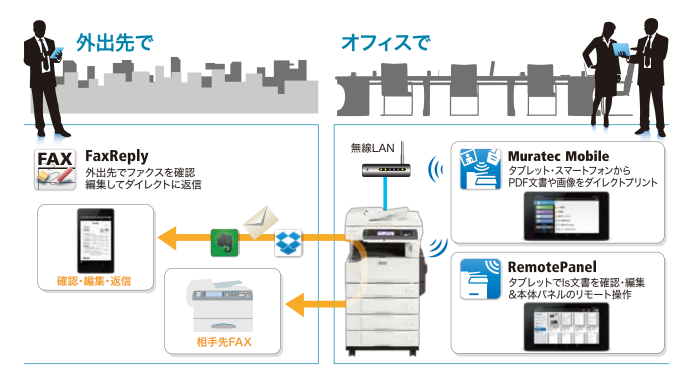
■ファクスリプライ機能

Information serverに保存したスキャン文書や受信

ファクスの画像データに直接テキストや手書きの線画を書き込んで返信できます。ファクス送受信フローをペーパーレスで完結できるツールです。



シーンに合わせたタブレット・スマートフォン活用で ビジネスチャンスを拡大





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。





RemotePanel

●Isの文書データにアクセス

タブレットから無線LAN接続された本体のInformation server文書ボックスにアクセスできます。外出先から戻った 時など、PCを起動せずに受信ボックスを手軽に確認。文書 を編集してそのまま返信・転送までタブレット画面で操作で きます。





●編集画面

●送信画面

●本体パネルのリモート操作も

タブレットから無線LAN接続された本体パネルをリモート で操作可能。タブレットならではのフルカラータッチパネル を活かしたインターフェイスで、複雑な応用機能も簡単に操 作できます。

さらに基本機能だけを大きく表示し、より操作しやすい「シ ンプルモード」に切り換えることもできます。





●コピー画面

●シンプルモード

操作性 Ease of Use

便利な機能をより使いやすく シンプルな操作性にこだわった本体パネル&Web画面

直感的でシンプルなWeb画面



- ●文書ボックス画面(サムネイル表示)
- スキャンデータや受信ファクスなど、文書の種別ごとに分類して ボックス保存。ペーパーレスで文書をすっきりと管理できます。

文書をチェックして「送信」や「プリント」など次の操作を 選択するだけ。分かりやすく自然な流れでハンドリングで きます。

ひと目でわ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。 目的の文書をすぐに見つけることができます。

Web操作で簡単に機器設定

管理画面で用紙やト ナー残量を確認した り、宛先表の登録や 機器設定などを行え ます。本体から離れた 場所でも分かりやす いPC画面で機器を 管理できてとても便 利です。



カスタマイズできる操作パネル

優先待機画面設定

操作パネルの待機画面をコピー /スキャナー/ファクス/プリ ンター/My MFPから選択でき ます。

優先応用機能の選択

コピーやファクスなど待機画面 ごとによく利用する応用機能を 5つトップ画面に表示できます。



My MFPメニュ **別語/文質 | 検討情報 ディア/ミナ**

My MFPメニュー

よく使う機能を6つ「My MFPメニュー」に登 録可能。「My MFP」ボタンを押すとワンタッ チで呼び出して、目的の機能を探す手間を省 きます。ユーザーごとに設定を変えることもで きます。

宛先の索引タブ

ファクス・スキャン宛先を 五十音順やグループごと のタブで索引表示。目的の 宛先を探すのに便利です。



トップ画面のタブ選択



ファクス・スキャンの各トッ プ画面によく使用するタブ を3つまで登録できるので、 宛先指定の操作を短縮化で

お気に入り宛先

スキャン時によく使用す る宛先を、ユーザーごと に最大10件まで「お気に 入りタブ」に登録可能。よ りスピーディーに宛先指 定できます。



セキュリティー

オフィスの様々なニーズに応える 充実のセキュリティー機能を搭載

確実なデータ保護

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します。パネル操作でユーザー認証できたときだけ印字するので、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。



暗号化PDF

PDF形式でスキャンする際、文書のプリント/編集/コピー制限や開封パスワードをかけることができます。機密文書を共有フォルダーへ保存する時や、親展文書のE-mail送信時に便利です。またInformation serverの保存文書をダウンロードする時にも設定できるので、バックアップデータのセキュリティーも守ります。

CFメモリーデータプロテクト・完全消去

Information serverのCFメモリーは専用のプロテクト処理によりロックされているので不正な読み取りの心配がありません。また、使用しなくなったCFメモリーはゼロ書き込みにより完全にデータ消去可能。データ漏えいの心配を防ぎます。

オフィスに適した機器アクセス管理

通信データアーカイブ

ファクス/インターネットFAXの送受信データを指定のファクス宛先またはネットワーク共有フォルダーにアーカイブ保存できます。フォルダー保存先にはログファイルも自動生成され、通信日時・ファイル名・通信者・宛先情報などを合わせて確認することができます。

ユーザー認証

Information serverのユーザー情報を利用して、本体操作に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。

ユーザー使用状況管理

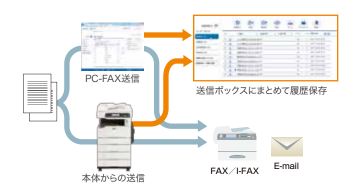
ユーザーやグループごとに、 コピー/ファクス/スキャン /プリント各機能の使用枚 数と料金を集計可能。

また両面・集約などプリント機能の使用状況を画面上で確認したり、CSV形式のレポートを定期的にメールで自動送信することもできます。



本体からの送信履歴もIsで保存

本体でユーザーログインして送信したファクス/インターネット FAX/スキャン to E-mail原稿もInformation serverの送信 ボックスに自動保存されます。PC-FAXの送信履歴と合わせて「いつ」「誰が」「どこに」「何を」送ったかという確実な通信記録を残せます。



ユーザーポリシー設定

ユーザーごとに機器の操作や設定などの使用権限ルールを設定。各ユーザーに合わせて許可する権限をフレキシブルに設定することで、機器の適正な利用管理が行えます。

高生産性と高精細画質で 快適コピーワークを実現します

クイックスタート&分速28枚高速コピー

節電モードから約2.8秒の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。また毎分28枚(A4ヨコ・片面)の連続コピーで高い生産性を実現します。

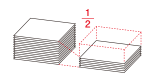
回転仕分け

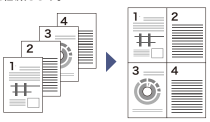
同じサイズの用紙をカセットにタテ/ヨコそれぞれの方向でセットしておくことで、ファクスやPCプリントなどのジョブごとに、または複数部コピーの場合1部ごとに、タテ/ヨコの用紙を交互に給紙。手作業で仕分ける手間が省けてとても便利です。



両面・集約印字で用紙節約

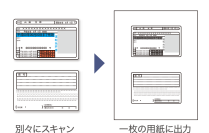
用紙の両面に印字できる自動 両面プリント機能を標準装 備。また最大8枚の原稿を縮 小して1ページにまとめて印 字できる集約コピー/プリン ト機能と組み合わせることで、 紙の使用量を低減します。





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。



最大2,300枚の大容量給紙

給紙カセットにはそれぞれ550枚の用紙がセットでき、2段/4段の2タイプをご用意。さらにマルチ手差し100枚(A4)を標準装備。最大2,300枚の大容量給紙を実現しました。

また、すべての用紙カセットがA3~A5サイズまで対応、簡単に用紙変更ができます。



背景除去モード

原稿の読み取り時に背景除去モード&濃度自動に設定することで、原稿データを自動判別して地色補正処理を実行し、文字や 罫線をよりクリアに再現することができます。複写伝票や車検 証、新聞など地色のある原稿の読み取りに大変便利な機能です。



クリアに再現。

600dpi高画質印字

独自開発のASIC搭載と画像処理技術により、メリハリのある 画像を実現。細線や細かい文字もシャープに再現します。画像 と文字が混在する原稿も豊かで表現力のある高画質印字が 可能です。



ファクス

充実のビジネス仕様とセキュリティー機能で ファクス業務を効率化

信頼のビジネスファクス

スーパーG3電送

ITU-T国際規格V.34準拠。スーパーG3モード(33.6Kbps)で2秒台電送を実現。さらに600dpi送受信機能も搭載。誰もが安心して使える確実な通信手段としてビジネスをサポートします。

両面送受信

表裏両面に印字された原稿も、自動両面原稿送り装置から1回の操作で送信することができます。また受信時は、2枚分の原稿を1枚の用紙に両面印字して用紙を節約できます。

最大2.000件の宛先表

宛先表は最大2,000件まで登録可能。1件につきファクス番号とメールアドレスを両方登録できるので、宛先管理を一元化できます。また宛先番号は0001~9999番から任意に選択可能。店番での管理などにも利用できます。

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。

ファクスセキュリティー

ダイヤル2度押し

送信開始前に、テンキー入力やワンタッチ宛先で指定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。

セキュリティー受信

あらかじめ指定した時間内に受信した原稿をメモリーに蓄積。プロテクトコードを入力しないと印字しないので、部外者に機密文書等を見られる心配がありません。

機能プロテクト

送信時の宛先指定方法(ワンタッチ宛先・テンキー入力など) を制限することで誤送信を防いだり、ワンタッチ宛先やグループ などの登録を管理者以外できないようにすることで、登録ミスや 無断の改ざんを防ぎます。

通信結果確認/レポート・日報プリント

ファクスやインターネットFAXの送受信結果を操作パネルの 画面で確認したり、通信管理レポートとして出力できます。 また1日分の通信管理レポートを毎日指定時刻に自動出力する日報機能も搭載、確実な通信管理に役立ちます。

同報・グループ送信禁止

意図しない宛先に誤って送信されることを防ぐため、複数の宛 先を指定する同報やグループ送信機能の使用を禁止すること ができます。

IDチェック送信

宛先に指定したファクス番号と相手機に登録されているファクス 番号の下4桁を照合し、一致した場合だけファクスを送信。 万が一の誤ダイヤルを防ぎます。

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。



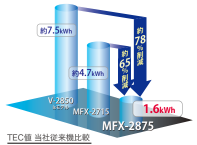
使うシーンに合わせて賢く省エネ ビジネスをスマートにサポート

Smart & Eco機能

TEC値^{※1}1.6kWh

1週間の平均的な消費電力量の目安であるTEC値は 1.6kWhを実現。

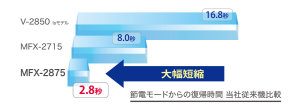
待機応答用LSIの搭載により、節電モード中でもメインシステムへの電力供給を行わずにネットワーク通信に自動応答し、節電モード時の待機電力を0.7Wまで抑えました。



※1 国際エネルギースタープログラムで定められた測定法による数値。

節電モードからの高速起動

節電モードから約2.8秒という高速起動で待機モードへ復帰。 待ち時間のストレスを解消し、"使いたいときにすぐ使える" 利便性と省電力を両立しました。

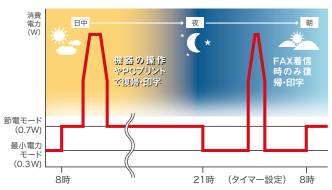


最小電力0.3Wでファクス受信

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」**1に移行し、着信ファクスのみに応答。その間の消費電力はわずか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。

※1 工場出荷初期値OFF。

■1日の消費電力推移(イメージ)



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の索引・検索機能を使って知りたい情報をすぐに探し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。

■MFX-2875 主な仕様

■IVILV-0	20/5	土体に依		
基本仕様 /:	コピー仕様			
形式		床上型(コンソールタイプ)		
メモリー		256MB(画像蓄積領域:112MB)		
	FF	600dpi×600dpi		
読み取り解像度				
書き込み解像度		600dpi×600dpi		
階調		256階調		
感光体種類		OPCF74		
複写方式		LEDを露光光源とする乾式電子写真記録方式		
現像方式		非磁性2成分方式		
定着方式		ヒートロールによる熱圧力定着		
原稿サイズ		シート、ブック、立体物		
		最大原稿サイズ:A3(原稿ガラス)、幅297mm×長さ500mm(自動原稿送り装置、1枚読み取り)		
複写サイズ	用紙サイズ	<a <手差しトレイ="" href="http://doi.org/10.1007/j.j.new.new.new.new.new.new.new.new.new.new</td></tr><tr><td>後子り1人</td><td>出版リーへ</td><td> <手差しトレイ>A3、B4、A4、A4 D、B5、B5 D、A5、A5 D、はがき(幅100mm×長さ148mm)、</td></tr><tr><td></td><td></td><td colspan=3> <手差しトレインA3、B4、A4、A4」、B5、B5 J、A5、A5 J、はかざ(幅100mm×長さ148mm)、
 往復はがき(幅200mm×長さ148mm)、長形4号(幅90mm×長さ205mm)、角形2号(幅240mm</td></tr><tr><td></td><td></td><td> ×長さ332mm)、不定形(長さ140~432mm×幅90~297mm)</td></tr><tr><td></td><td>雨傷和は幅</td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td>先端·後端:3mm、左右:3mm</td></tr><tr><td>用紙種類**1</td><td>カセット</td><td>普通紙(60~90g/㎡)</td></tr><tr><td></td><td>手差しトレイ</td><td></td></tr><tr><td>ウォームアッフ</td><td>「タイム</td><td>30秒以下(室温23℃)**2</td></tr><tr><td>ファーストコピ</td><td></td><td>5.6秒(室温23℃、A4□、等倍、1段目カセット、原稿ガラス使用時)</td></tr><tr><td>連続複写速度</td><td></td><td>A4□:28枚/分、A3:15枚/分、B4:11枚/分、B5□:17枚/分</td></tr><tr><td>複写倍率</td><td>固定</td><td><等倍>1:1 ± 0.7%以内 <拡大縮小>70%、81%、86%、115%、122%、141%</td></tr><tr><td></td><td>ズーム</td><td>25~400%(1%きざみ)</td></tr><tr><td>給紙方式</td><td>2段タイプ</td><td> <2段カセット> (550枚×2)64g/m"> (100枚)64g/m"		
か口がレノノエく	4段タイプ	<4段カセット> (550枚×4)64g/m" <手差しトレイ> (100枚)64g/m"		
\#4##C##				
連続複写枚数	X.	1~999枚		
電源		AC100V±10% 50/60Hz共用		
待機電力		待機時: 79Wh 節電モード時: 0.7W*4 最小電力モード時: 0.3W*4		
消費電力		最大950W**5(フルオプション時)		
エネルギー消	費効率※6	82kWh/年 区分:複合機c		
大きさ		<2段タイプ>幅621mm×奥行き722mm×高さ1,121mm		
		<4段タイプ>幅621mm×奥行き722mm×高さ1,116mm		
機械占有寸法	ŧ.	幅929mm × 奥行き722mm		
質量※7		<2段タイプ>約79.1kg		
^=		<4段タイプ>約91.2kg		
環境条件		周囲温度:10~32℃ 相対湿度:20~80%		
によっては、この信 ※6 省エネ法(平	iにならないことが 成25年3月1日	関できない場合があります。※2 スタート操作受付までの時間は約18秒。※3 1段目かセル使用時。※4 機器の状態 おります。※3 最大消費電力の勢値は、起動時や定義セーター通電時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。 付)で定められた復写機・複合機別の測定方法による数値。※7 ドラムカーリッジ、トナーカーリッジは除く。		
自動両面原稿送り装置				
原稿送り装置の種類		自動両面原稿送り装置		
原稿サイズ		最大:297mm×900mm(片面1枚)**1/297mm×432mm(片面連続)/297mm×432mm(両面)		
		最小: 120mm×100mm(1枚)/148mm×長さ128mm(連続)		
原稿の種類		1枚読み取り:35.0~128.0g/m(片面原稿)/52.0~128.0g/m(両面原稿)		
W IIII-> IEW		* 432mmより長い片面原稿、またはA5より小さい原稿のとき60.0~90.0g/m		
		自動連続読み取り:52.0~105.0g/m		
原稿の積載を	5数	最大100枚(A4,80g/㎡)		
原稿読み取り		28枚/分(A4U、コピー時、600dpi、片面)		
		<u> </u>		
		γν ηχ' /νης ο ⊐L —νη κετχ COUUIIIII ο		
プリンター語	部仕様			
形式		内蔵型		
メモリー		基本仕様/コピー仕様に準ずる		
プリントサイズ		基本仕様/コピー仕様に準ずる		
連続プリント速度		基本仕様/コピー仕様に準ずる		
書き込み解像度		坐坐は1兆/ヨレーは1束に半りつ		
		基本仕様/コピー仕様に準ずる		
ページ記述言語		GDI		
	オプション	PCL 5e*1、PCL XL*1、PostScript 3互换*2、PDF(PDF1.7 Compatibility)*2		
対応プロトコノ		TCP/IP(LPR: IPv4, Port9100, IPP: IPv6/IPv4, IPDS)		
インターフェイス USB2.0 (Hi-Speed)、Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX				
対応OS GDI/PCL Windows XP*3/XP x64*3/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64				
	1	Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2		
	PS3	Windows XP*3/XP x64*3/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64		
	33	Windows Server 2003/2003 x64/2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2		
		Mac OS X 10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9/10.10		
+#	DOL #1			
内蔵フォント	PCL**1	MS明朝*4、MSゴシック*4、欧文80フォント、キリル文字15フォント*4		
	PS3**2	平成明朝、平成角ゴシック、欧文136フォント		
		コーラーキットが必要です。※2 オプションのプリンターコントローラーキットとPS3拡張キットが必要です。※3 動作確認		
のみ。OSに起因す	するトラブルはサオ	ドート対象外です。※4 PCL5eのみ。		
スキャナー	部什样			
	PI- 17 1/2			

スキャナー部仕様			
形式	カラースキャナー		
原稿サイズ	基本仕様/コピー仕様に準ずる		
読み取り解像度	600dpi×600dpi、300dpi×300dpi、200dpi×200dpi、100dpi×100dpi		
原稿読み取り速度	カラー・モノクロとも600dpi:28枚/分、300dpi:56枚/分、200/100dpi:42枚/分(A4ヨコ片面)		
インターフェイス	USB2.0 (Hi-Speed), Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX		
対応プロトコル	HTTP, CIFS (SMB), FTP, TWAIN		
対応OS	Windows XP*1/XP x64*1/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64		
	Windows Server 2003/2003 x64/2008*2/2008 x64*2/2008 R2*2/2012*2/2012 R2*2		
出力フォーマット	PDF、TIFF(モノクロのみ)、JPEG(カラーのみ)		
※1 動作確認のみ。OSに起因するトラブルはサポート対象外です。※2 ネットワークのみ使用できます。			

※1 動作確認のみ。OSに起因するトラブルはサポート対象外です。※2 ネットワークのみ使用できます。				
ファクス仕様				
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			
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 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	<原稿ガラス>最大A3			
	<自動原稿送り装置>幅297mm×長さ500mm(1枚読み取り、600dpi)			
	幅297mm×長さ900mm(1枚読み取り、600dpi以外)			
記録紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5			
電送時間	2秒台(33,600bps)**2			
同報最大件数	2,030件			

1950kBX / FF8X 1 該当モード特冷ない装置とは反信できまん。※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.T V.34準拠、 3.600pp) で送ったときの時間です。これは画像情報のみの魔法選交で通信の制御時間に含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手 機、国線の状態に対象ではまった。

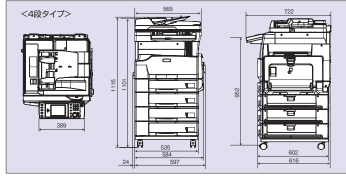
PC-FAX仕様 PC-FA/Lite 最大解像度 600dpi×600dpi 原稿サイズ A3, B4, A4 同報最大件数 4,060件(FAX:2,030件 + I-FAX:2,030件) アクストライバー対応OS Windows XP®1/XP x64®1/Vistar/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64 Windows Server 2003/2003 x64/2/2008≈2/2008 x64*2/2008 R2®2/2012 R2®2 ※1 動作雑詞のみ。OSに起因するサラブルはサポージ海外です。※2 xhvp-7かの分便用できます。 インターネットFAX仕様 通信規格 I 走査線密度 TIU-T T.37(Simple Mode, Full Mode) 超高画質:主走査6004pix副走査6004pi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 100Mbps MH, MR, MMR, JBIG 送信:SMTP/ESMTP、受信:SMTP/POP3 A3. B4. A4 標準:主産者& 通信速度 100Mbps 符号化方式 MH、MR、MMR 通信プロトコル 送信:SMTP/E 送信:原稿サイズ A3、B4、A4 データフォーマット TIFF-FX、PDF ※1 該当モードを持たない装置とは交信できません。 ・ション仕様

FaxReply iPhone4以降のiPhone。iPad2以降のiPad/iPad miniシリース Muratec Mobile Android OS搭載のスマートフォン/タブレット®182 iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ Android OS搭載のタブレット**1**2 Android Uoが Mayor Mayor iOS6.1.2以降 Android OS4.0.3以降 7インチ・1280×768ピクセル以上 7インチ・1024×800ピクセル以上 対応のS | Android | iOS端末 | Android端末

■MFX-2875 主な機能

【コピー】 「コピー】 「コピー」 「サイズ自動検知 リート/回転仕分け 割り込み 青子除去モード ミックス原稿(にのできる。) ベージタ割 とじんろ ベージタ割 とじんろ といえる とか消去 セ独立変音 カードコピー 白両面 「小冊子コピー	【ファクス】 600付が超高画質 256階調/ハーフトーン 送信予約:10件 両面送受信 90度回転送受信 時刻指定送信 90度回転送受信 時刻指定送信 拡大送信 90度回転送受信 推大送信 2000/ループ 送信:200グループ 送信確認証 発信元選択:3件 送付業内書:20種類 清スタンプ(オブション) 代行受信:250件 自動館/小受信 セキュリティー受信	【スキャナー】 Scan to ボックス/E-mail/フォルダー/FTP/USBメモリー/カラーブリンター/Evernote 両面読み取り 分割送信フォルダー/FTPショートカットファイルを編集メール編集(件名/本文) 暗号化PDF 【プリンター】 拡大縮小:25~400% 不変形形がガリント (2/4/8 in 1) 両カジンパ(2/4/8 in 1) 両カップで(20種類) (オブション) トナーセーブ ソート/回転仕分け とじしろ セキュリティーブリント	【Information server機能】 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 受信文書自動配信 ツとも画面から機器状態確認 Web画面から本体機器設定 マシンボリシー設定 ユーザーボリシー設定 ユーザーボリン・設定 ユーザーボリン・設定 ユーザーボリン・設定 リーザーボリン・では 大学な、一般に 「大学など、一般に 「大学など、一般に 「大学など、「大学など、 「大学など、「大学など、 「大学など 「大学など 「大学など 「大学など 「大学など 「大学など 「大学など 「大学など 「大学など 「 「大学など 「 「大学など 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「
---	---	---	--

■外形寸法 単位:mm





お問い合わせ先:

●技術基準適合自己確認級務合届出 識別番号: OOO218A11 ●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。●PosiScriptは、米国Adobe Systems Inc、の登録商標です。
●Macintosh よびMac OSは、Apple Inc.の商権です。●Mozilla よびFilerokは、米国Mozilla Forundationの商標を見を見いました。
Walchindosh よびMac OSは、Apple Inc.の商権です。●Mozilla よびFilerokは、米国Mozilla Forundationの商用を見いました。
Power Macintosh には、それぞれ各社の商標または登録商標です。●プロイル記載されている製品をまたは会社名は、それぞれ各社の商標または登録商標です。●プタロイル系観の(全)商品および設置・説明費、消耗品、オブラッドについて消費税は含まれていません。ご購入の際、消費税が付加されますので工済知お額が、ま、●参加の全に対していました。
Power Macintosh には、日本の企業を表していました。
Power Macintosh に変更する場合がありますので、そのどア本欠され、●プクロクの掲載の商品の色調は、日期のため実物と異なる場合があります。
Power Macintosh に変更する場合がありますので、そのどア本欠され、●プクロクの掲載の商品の色調は、日期のため実物と異なる場合があります。
Power Macintosh に関いていました。
Power Macintosh に関いでは、Power Macintosh に関いていました。
Power Macintosh に関いていました。
Power Macintosh に関いていました。
Power Maci

⚠ 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。

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

T612-8686 京都市伏見区竹田向代町136 TEL. 075 (672) 8136

http://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

5 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 ± 9:00~17:00

消耗品のご注文・ご相談は

消耗品受付ダイヤル

5 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 ± 9:00~17:00



MFX-2875 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)

タイプ	2段	4段	
外 観			
本体仕様 (価格に含まれるもの)	本体(RADF+550枚給紙ユニット×1+100枚マルチ手差し +両面プリントユニット + Information server 5) +1段給紙キャビネット	本体(RADF+550枚給紙ユニット×1+100枚マルチ手差し +両面プリントユニット + Information server 5) +3段給紙キャビネット	
本体標準価格	1,343,000円	1,448,000円	
搬入*1:設置説明費*2	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。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。
- ※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。

■ 主なオプション(税別)



- ※1 着信ランプと2回線キットは同時に装着できません。
- ※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。

■ その他のオプション品/消耗品(税別)

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)	60,000円	4,500円	13,500円
PS3拡張キット(PS-700)*1	110,000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
512MB増設メモリーキット	80,000円	4,500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
1GB CFメモリーカード(PDFダイレクトプリント用)	25,000円	4,500円	13,500円
2回線(スーパーG3)キット(AL-800)*2	120,000円	4,500円	13,500円
ヒーターキット(スキャナー用)*3	3,000円	4,500円	13,500円
ヒーターキット(給紙キャビネット用)*3	18,000円	4,500円	13,500円
済スタンプ(印体/ピンク)*4	2,600円		

- ※1 プリンターコントローラーキット(OP-700)の拡張オプションです。
- ※2 着信ランプと2回線キットは同時に装着できません。
- ※3 寒冷地対策用オプションです。
- ※4 スタンプ可能枚数は、約10,000枚。ドロップアウトカラーとなります。



MFX-2875 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)

基本料金(月額)	基本枚数	基本枚数を超える場合		
		401~1,000枚	8.5円	
3,400円	400枚	1,001~3,000枚	7.5円	
		3,001枚~	6.5円	

- ※ プリント枚数は、コピー枚数、ファクシミリ受信枚数(受信+レポート類出力)およびプリンターなど外部機器を通じて出力された枚数の合計です。 両面コピー・ファクス受信は作業(片面)ごとに1カウント進みます
- ※トータルサービス有効期間は5年間です。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年目以降:10%割増。7年目以降:20%割増。)
- ※上記トータルサービス料金には、感光体貸与料、部品の交換、調整に必要な費用、およびトナー、並びに保守サービス料金が含まれております。
 - ただし、用紙代は含まれておりません。

 - 1. プリント料金は、毎月のメーターカウントをご連絡いただき算出します。 2. 月間のプリント枚数が基本プリント枚数に満たない場合でも基本料金(月額)をお支払いいただきます。
 - 3. 機械の修理と点検: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。
 - 4. 感光体・トナーなどの配送:機械をいつも正常な状態でご使用いただくために必要な感光体やトナー(用紙は除く)などをお届けいたします。
 - 5. 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。
- ・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 ・各種設定と環境構築 ・操作/仕様へのお問い合せサポート ・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)	Information server 5 に関する ・動作確認 ・トラブル調査および切り分け

- ・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-2875本体の保守サービスに含みます。
- ・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いたします。)
 - ・配線方法は床上モール配線となります。
 - ・NICは10BASE-T、100BASE-TX対応とします。
 - ・事前に工事フロア平面図面(寸法入り)およ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以上の引揚機種および特殊作業(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2014年12月現在のものです