

MFX-2875



Network Connectivity

Mobile Access

Ease of Use

Eco-Friendly

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。

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。

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。

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。



※写真は4段タイプです。

スキャナー

Scanner

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「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

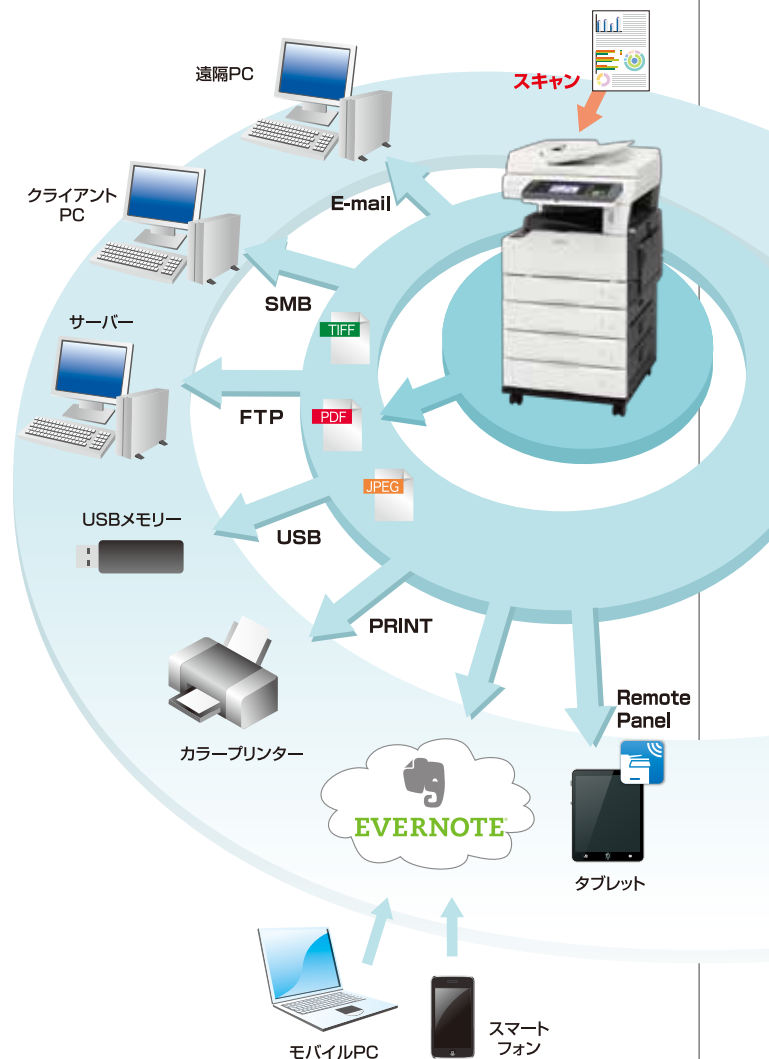
オンラインストレージサービス「Evernote」にスキャン文書を手軽に保存。外出先からモバイルPCやスマートフォンで簡単に文書を検索、閲覧することができます。



※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。



プリンター

Printer

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rint

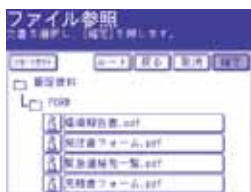
USBメモリーに保存されたTIFFおよびPDF形式の画像データ^{※1}を、本体パネルから呼び出して印字することができます。



- ※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

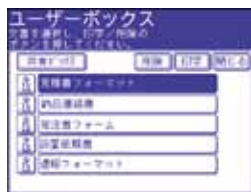
ネットワーク上の共有フォルダーに保存されたTIFFおよびPDF形式の画像データ^{※1}を、本体パネルから呼び出して印字することができます。



- ※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

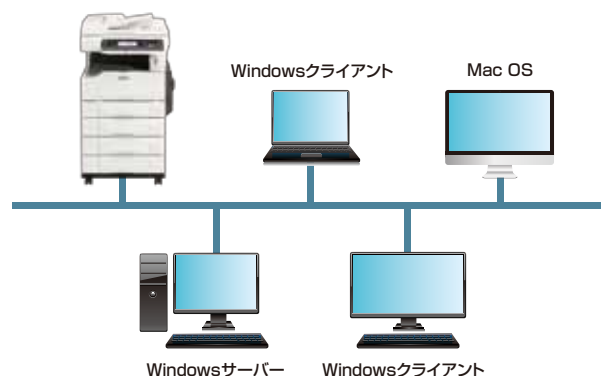
Information serverの共有ボックスやユーザーボックスに保存した文書を本体のパネル操作で指定して印字できます。定型フォーマットなどよく使う文書をPCレスで手軽に印字でき、また不要になった文書はパネル操作で削除できるので便利です。



- ※ 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。

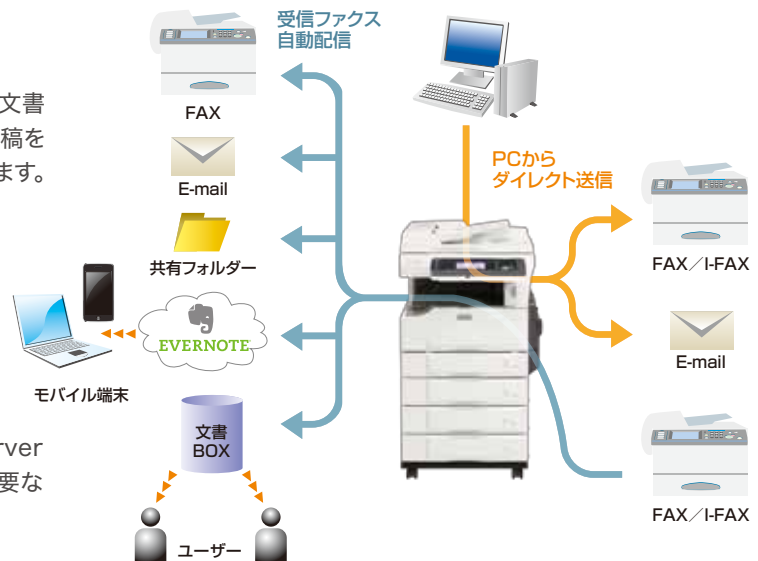


- ※ オプションのプリンターコントローラーキット(OP-700)が必要です。

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

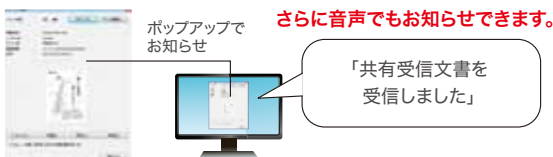
受信ファクスやインターネットFAXはInformation serverのメモリーに保存可能。Web画面で内容を確認して、必要な文書だけを印字できるので用紙の無駄を削減できます。

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。



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

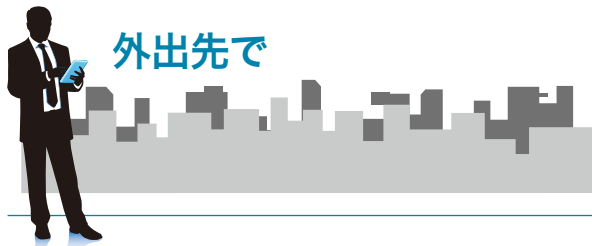
標準で100件まで設定可能な自動配信設定を、最大1000件まで拡張します。

■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
ビジネスチャンス拡大



外出先で



FaxReply

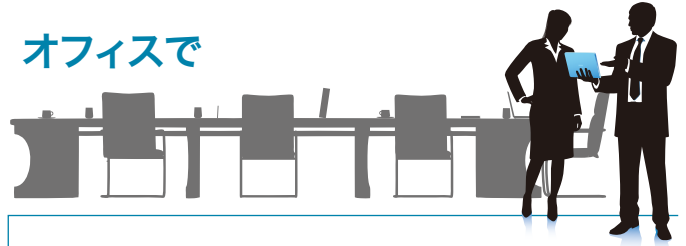
外出先でファクスを確認
編集してダイレクトに返信



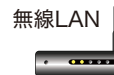
確認・編集・返信



相手先FAX



オフィスで



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
& 本体パネルのリモート操作



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。



無線LAN接続の本体に
ダイレクトプリント



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。



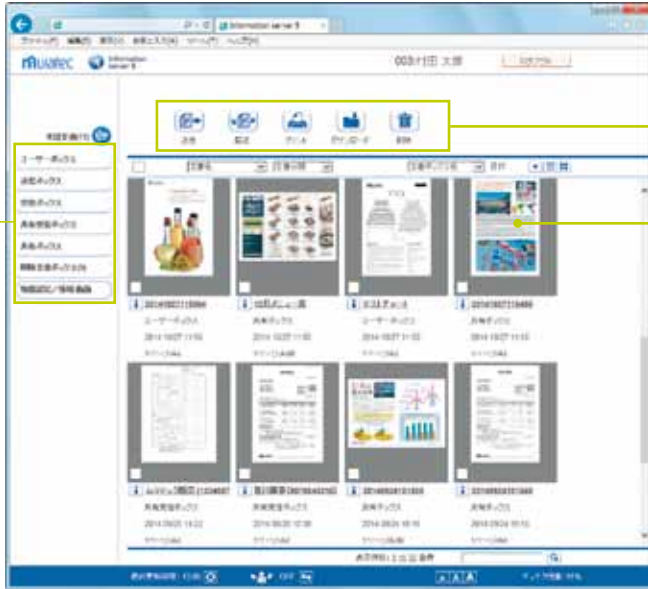
●コピー画面



●シンプルモード

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。



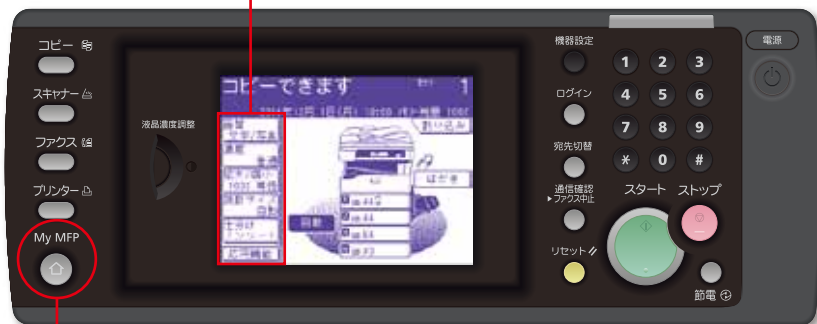
カスタマイズできる操作パネル

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。

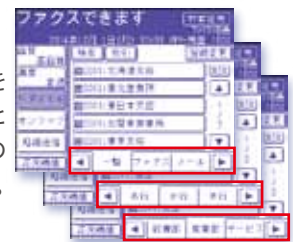
優先応用機能の選択

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。

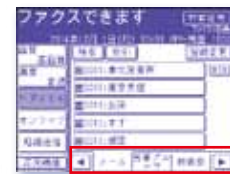


宛先の索引タブ

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。



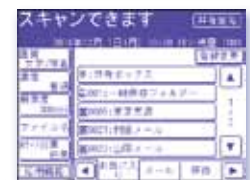
トップ画面のタブ選択



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きます。

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。



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。



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。

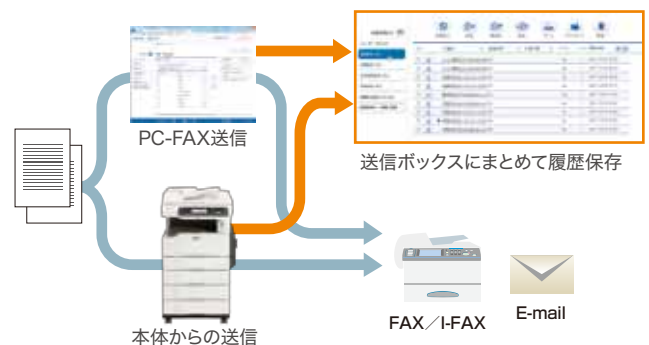
ユーザー使用状況管理

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ls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。

コピー & 出力

Copy & Document Output

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。

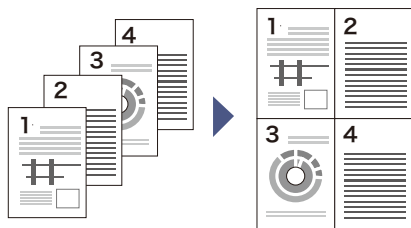
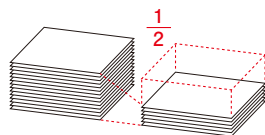
回転仕分け

同じサイズの下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/ヨコの下紙を交互に給紙。手作業で仕分ける手間が省けてとても便利です。



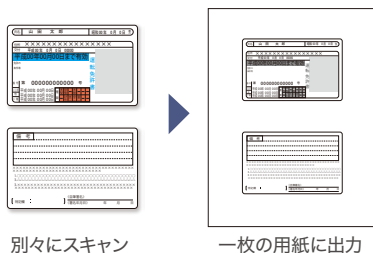
両面・集約印字で用紙節約

下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枚の下紙にすっきり収めてコピーできます。



別々にスキャン

一枚の下紙に出力

最大2,300枚の大容量給紙

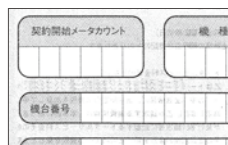
給紙カセットにはそれぞれ550枚の下紙がセットでき、2段/4段の2タイプをご用意。さらにマルチ手差し100枚(A4)を標準装備。最大2,300枚の大容量給紙を実現しました。また、すべての下紙カセットがA3~A5サイズまで対応、簡単に下紙変更ができます。



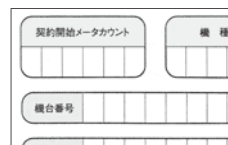
背景除去モード

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。

背景除去モード:OFF



背景除去モード:ON



地色を補正し、文字や罫線をよりクリアに再現。

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。



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 1 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。

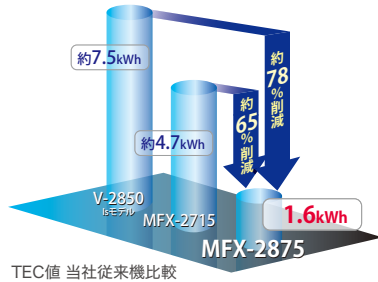


使うシーンに合わせて賢く省エネ
ビジネスをスマートにサポート

Smart & Eco機能

TEC値※1 1.6kWh

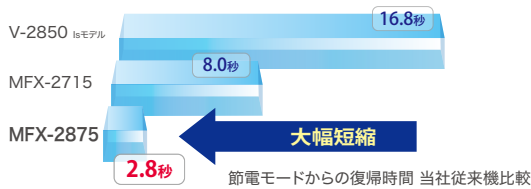
1週間の平均的な消費電力量の目安であるTEC値は1.6kWhを実現。待機応答用LSIの搭載により、節電モード中でもメインシステムへの電力供給を行わずにネットワーク通信に自動応答し、節電モード時の待機電力を0.7Wまで抑えました。



※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。

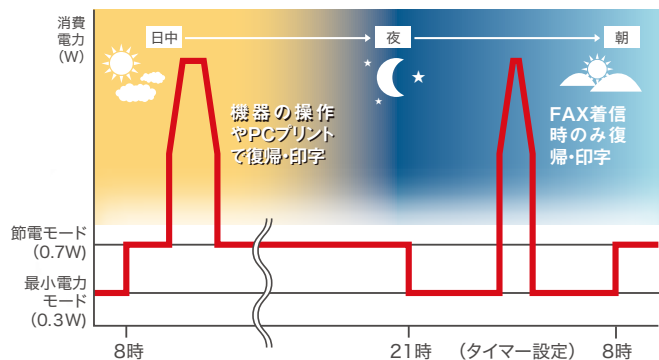


最小電力0.3Wでファクス受信

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。

登録番号 No.164

■MFX-2875 主な仕様

基本仕様 / コピー仕様
形式 床型(コンソールタイプ)
メモリ 256MB(画像蓄積領域:112MB)
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記録方式
画像方式 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
<カセット> A3, B4, A4, A4[J], B5, B5[J], A5, A5[J]、はがき(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×長さ332mm)、不定形(長さ140~432mm×幅90~297mm)
画像欠け幅 カセット 普通紙(60~90g/m²)
手差しトレイ 普通紙(60~90g/m²)、厚紙(91~120g/m²)、はがき、封筒
ウォームアップタイム 30秒以下(室温23℃)^{※2}
ファーストコピータイム 5.6秒(室温23℃、A4[J]、等倍、1段目カセット、原稿ガラス使用時)
連続複写速度^{※3} A4[J]:28枚/分、A3:15枚/分、B4:11枚/分、B5[J]:17枚/分
複写倍率 固定 <等倍> 1:1 ± 0.7%以内 <拡大縮小> >70%、81%、86%、115%、122%、141%
スーム 25~400% (1%きざみ)
給紙方式 2段タイプ <2段カセット> (550×2) 64g/m² <手差しトレイ> (100枚) 64g/m²
4段タイプ <4段カセット> (550×4) 64g/m² <手差しトレイ> (100枚) 64g/m²
連続複写枚数 1~999枚
電源 AC100V±10% 50/60Hz共用
待機電力 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722mm×高さ1,121mm
<4段タイプ> 幅621mm×奥行722mm×高さ1,116mm
機械占有寸法 幅929mm × 奥行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%

※1 使用条件によっては正しい印刷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段目カセット使用時。 ※4 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。 ※5 最大消費電力の値は、起動時や定着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。 ※6 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた省エネ性能評価法に基づく測定方法による数値。 ※7 ドラムカートリッジ、トナーカートリッジは除く。

自動両面原稿送り装置仕様(標準装備)

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/m²(片面原稿)/52.0~128.0g/m²(両面原稿)
※432mmより長い両面原稿、またはA5より小さい原稿のとこ60.0~90.0g/m²
自動連続読み取り:52.0~105.0g/m²
原稿の積載枚数 最大100枚(A4, 80g/m²)
原稿読み取り速度 28枚/分(A4[J]、コピー時、600dpi、片面)
※1 ファクスのスキャンで600dpi読み取り時、コピー時は8500mm。

プリンター部仕様

形式 内蔵型
メモリ 基本仕様/コピー仕様準ずる
プリントサイズ 基本仕様/コピー仕様準ずる
連続プリント速度 基本仕様/コピー仕様準ずる
書き込み解像度 基本仕様/コピー仕様準ずる
ページ記憶言語 標準 GDI
オプション PCL 5e^{※1}、PCL XL^{※1}、PostScript 3互換^{※2}、PDF(PDF1.7 Compatibility)^{※2}
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 Windows XP^{※3}/XP x64^{※3}/Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64
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
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
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

※1 オプションのプリンターコントロールキットが必要。 ※2 オプションのプリンターコントロールキットとPS3拡張キットが必要。 ※3 動作確認のみ、OSに起因するトラブルはサポート対象外。 ※4 PCL5eのみ。

スキャナー部仕様

形式 カラー型スキャナー
原稿サイズ 基本仕様/コピー仕様準ずる
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}
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。 ※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 MH、MR、MMR、JBIG
送信モード 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}
回線最大件数 2,030件

※1 該当モードを持たない装置とは受信できません。 ※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-T、V.34準拠、33,600bps)で送ったときの時間です。これは画像情報等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、手続、回線の状態により異なります。G3機との通信(同一原稿114,400bpsで送ったとき)は6秒台になります。

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/

PC-FAX仕様
最大解像度 600dpi×600dpi
原稿サイズ A3、B4、A4
回線最大件数 4,060件(FAX:2,030件 + I-FAX:2,030件)
ファクスドライバー対応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}
※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。 ※2 ネットワークのみ使用できます。

インターネットFAX仕様

通信規格 ITU-T T.37(Simple Mode, Full Mode)
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 100Mbps
符号化方式 MH、MR、MMR、JBIG
通信プロトコル 送信:SMTP/ESMTP、受信:SMTP/POP3
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受信できません。

Information server仕様

対応ブラウザ Microsoft Internet Explorer 6/7/8/9/10/11、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・ユーティリティーが動作するWindows環境
動作環境 標準:256MB(オプション:1GB)
メモリ^{※1} 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
登録枚数 200ユーザー
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 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2
OpenLDAP on Linux
対応認証サーバー・プロトコル Active Directory:Windows 2000 Server、Server 2003/2008/2008 R2/2012/2012 R2
Kerberos v5
※1 Webコンテンツのデータ領域を含みます。

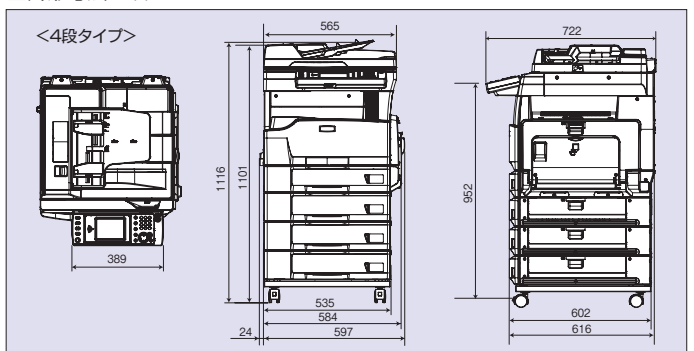
携帯アプリケーション仕様

対象デバイス FaxReply iPhone4以降のiPhone、iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ
Muratec Mobile Android OS搭載のスマートフォン、タブレット^{※1}
RemotePanel iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ
Android OS搭載のタブレット^{※1}
対応OS iOS iOS6.1.2以降
Android Android OS4.0.3以降
画面サイズ・解像度 (RemotePanel) iOS端末 7インチ1280×768ピクセル以上
Android端末 7インチ1024×800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。

■MFX-2875 主な機能

【コピー】 原稿サイズ自動検知
ソート/回転分け
割り込み
背景除去モード
ミックス原稿(向系列)
ページ集約
ページ分割
としる
枠消去
セッター消去
独立変倍
カドコピー
白黒反転
両面・小冊子コピー
【ファクス】 600dpi超高画質
256階調ハートーン
送信予約:100件
両面送受信
90度回転送受信
時刻指定送信
RADF/FBS混在送信
拡大送信
宛先表件数:2,000件
グループ送信:200グループ
送信確認
送信元選択:3件
送付案内書:20種類
消スタンプ(オプション)
代行受信:250件
自動縮小受信
セキュリティー受信
ダイヤル2度押し
同報・グループ送信禁止
2回線マルチポート(オプション)
通信管理レポート/日報
【スキャナー】 Scan to ボックス / E-mail /
フォルダー / FTP / USBメモリ /
カラープリンター / Evernote
両面読み取り
分割送信
フォルダー / FTPショートカット
ファイル名編集
メール編集(件名・本文)
暗号化PDF
【プリンター】 拡大縮小:25~400%
不定形プリント
表紙用紙選択
集約印刷(2/4/8 in 1)
両面 / 小冊子印刷
スタンプ(20種類)(オプション)
トナーセーブ
ソート/回転分け
としる
セキュリティープリント
【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
Web画面から機器状態確認
Web画面から本体機器設定
マンボリション設定
ユーザーポリシー設定
ユーザー使用状況管理(枚数/料金/両面/集約他)
通信/プリント履歴管理
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
【便利機能】 ジョブメモリー(6個)
モード禁止設定
My MFPメニュー設定
お気に入り宛先・タブ登録
節電モード/最小電力モード
言語切替(日英)

■外形寸法 単位:mm



簡単・安全に無線LAN接続
Wireless Bridge
SX-BR-4600WAN
有線LANポート搭載機器を簡単に無線LAN環境へ接続
silex technology

●技術基準適合自己確認総務省届出 識別番号:000218A11 ●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。●PostScriptは、米国Adobe Systems Inc.の登録商標です。●MacintoshおよびMac OSは、Apple Inc.の商標です。●MozillaおよびFirefoxは、米国Mozilla Foundationの商標です。●EVERNOTEは、Evernote Corporationの登録商標または商標です。●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。●本製品の修理用性能部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。●カタログの掲載商品の色調は、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。●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紙幣複製著作権の目的としている著作物(書籍、音楽、映画、漫画、地図、映画、写真など)は個人間には家庭内その他、これに準ずる限られた範囲内で使用するのは認められています。●ご利用にあたっては、●ファクスによる海外発信と利用になる場合、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、電気こたつ、電子レンジなどの電磁波や電磁誘起の発生する機器のそばで使用は、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。

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
消費品受付ダイヤル

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

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)


着信ランプ^{※1}：18,000円
 取付費：2,000円
 別途取付費：11,000円


 ▲ 上記本体写真は4段タイプです。


固定脚^{※2}：5,800円
 取付費：4,500円
 別途取付費：13,500円

ハンドセット：10,000円
 取付費：2,000円
 別途取付費：11,000円

※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	
		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)をお支払いいただけます。
 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 ・ 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。