

V-865

ネットワーク対応 普通紙FAX



Direct PC-FAX

Internet FAX

Network Scanner

Fax Security

Network Printer

Management

Super G3 FAX

新たなFAXコミュニケーションを提案。



NETWORK FAX

デスクトップで使えるネットワークFAX

コンパクトボディに高機能を凝縮。

Information server +Plus II*との連携でネットワーク機能もさらに充実。**オプション

超高速スーパーG3電送・600dpi高画質。

Information server +Plus IIとの連携で、オフィスワークのペーパーレス化、情報の共有化を推進。

ネットワークプリンター、ネットワークスキャナーとしても活躍します。

さらに情報を安全かつ確実に伝え、受け取るためのセキュリティ機能も万全。

デスクサイドで威力を発揮するネットワーク対応普通紙FAX「V-865」新登場。



Easy Operation

タッチパネルキー採用で操作性さらに向上。



大型漢字&部分タッチパネルディスプレイ採用

操作パネルに大型漢字部分タッチパネルディスプレイを採用。

パネルに直接触れて操作できます。

各種機能設定や操作手順を分かりやすく表示。

バックライトで表示部も明るく、オペレーションもスムーズに行えます。

おまかせ機能キー

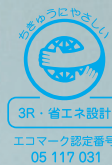
よく使用するファクス、コピー機能の操作手順をあらかじめ「おまかせ機能キー」に登録しておくと、ワンタッチで実行可能。何度もキー入力する手間を省き、操作を簡略化できます。

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あらかじめ「ご愛用スイッチキー」に割り当てておくと、ワンタッチでON/OFFの切り替えが可能です。

Ecology

省エネ・省資源で、地球環境に配慮



エコマーク認定

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。

ムダな電力消費を抑える「節電キー」搭載

外出時や帰宅時など一定時間本体を使用しない時は、低電力モードからスリープモードに切り替わり、ムダな電力消費を抑えます。

クリーナーレスシステム

用紙に転写されず、ドラムの表面に残った余分な「廃トナー」をリサイクルし、トナーを100%使い切る経済的で環境に優しい設計です。

Desktop Design

コンパクトボディに高機能を凝縮。



UI (ユーザビリティ・インブループメント) 活動

「より使いやすい製品を皆様に」をモットーに、操作性等の改善をはじめ、お客様の立場に立った製品づくりを目指す「UI活動」を展開しています。

Network Solution

Information server **+PlusII** 

ネットワーク環境における情報共有を推進するインフォメーションサーバー^{*}

^{*} オプション

V-865は、Information server +Plus II (インフォメーションサーバープラスII)との連携で、インターネットFAXやPC-FAX送受信をはじめ、ネットワークスキャナー、ネットワークプリンター、文書共有機能をフル装備。オフィスのペーパーレス化、ネットワーク環境における情報共有を推進します。さらに、インターフェースは汎用Webブラウザを採用。Windowsライクな画面や各機能ボタンにアイコンを採用することで、様々な便利機能を誰でも簡単に操作できます。

Interface

Information server +Plus II 基本画面 ▶

現在の状態も把握しやすいボタン・文字の色

ディスク残量や転送設定などログイン時の状態を表示。基本的な情報をわかりやすく表示しています。

新着を画像でお知らせ

新着情報のあるタブにはレター画像が表示され、確認もれを防ぐことができます。

親しみやすいWindowsライクなアイコンで各種機能を手軽に実行



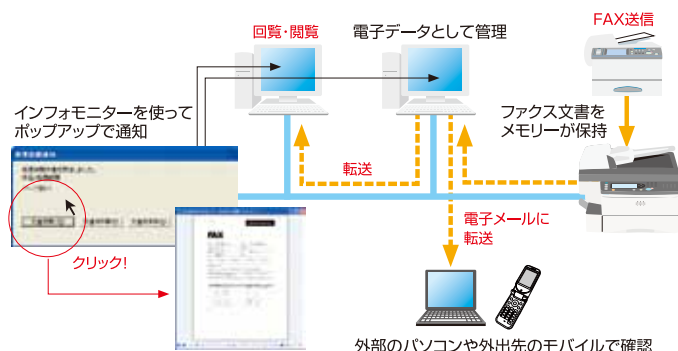
- **転送** ----- 選択した文書を指定したユーザーに転送します。
- **送信** ----- 送信ダイアログが立ち上がり、宛先、文書を指定して送信します。
- **プリント** ----- 選択した文書をプリントします。
- **ダウンロード** ----- 選択した文書をPDF/TIFF形式でPCにダウンロードします。
- **削除** ----- 選択した文書を削除します。
- **掲示板・回覧/配信** --- スキャンやPC-FAX受信した文書を掲示板にアップロードしたり、回覧として特定ユーザーへ一括配信します。
- **処理依頼** ----- 配信データを件名やコメントと共に、期限を指定して処理を依頼。担当者のパソコンにポップアップで通知します。
- **更新** ----- 文書一覧の表示を手動で更新します。

Direct PC-FAX オプション

PC-FAX送受信で「ペーパーレス化」を促進

受信ファクスをパソコンへ転送・保存

受信したファクス文書はInformation server +PlusIIのメモリーが保持。ポップアップで受信を通知し、パソコンからブラウザを利用して、必要な文書のみプリントアウトしたり、転送や回覧等の指示が可能です。またFコードや発信元番号、ナンバー・ディスプレイの番号情報をキーとして指定したユーザーへ個別に通知したり、ネットワーク上の共有フォルダーや外出先のパソコンに転送できます。専用サーバーなどは一切不要。既設のネットワークを利用して、すぐにペーパーレスオフィスを構築できます。



パソコンから直接ファクス送信

Windowsのアプリケーションで作成した文書を、パソコンから相手先FAXへダイレクトに送信可能。劣化の少ない鮮明な画像を送ることができます。またメールアドレスを宛先に指定できるので、メールとFAXの混在同報も可能。オフィスのペーパーレス化と効率化が図れます。



外出時も確認できる「携帯電話転送」

オフィス不在時にPC-FAX受信したファクス文書をビューア機能搭載の携帯電話へ自動転送可能。転送されたファクスデータ (PDFファイル) は拡大・縮小したり、スクロールできます。携帯電話の小さな画面でも内容を手軽に確認でき、ビジネスチャンスを逃しません。

Internet FAX / IP-FAX オプション

インターネットFAX/IP-FAXで「通信コスト」を削減

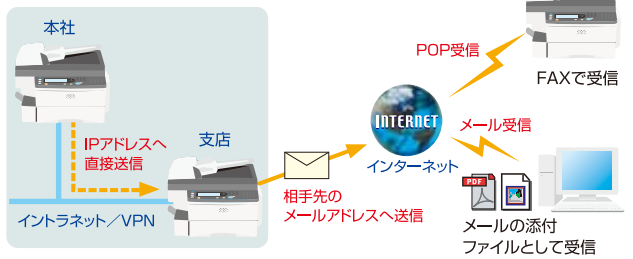
インターネットFAX (W-NET FAX)

W-NET FAX対応機同士なら、既存のインターネット環境を利用し、ファクスの感覚で送受信できます。FAX番号の代わりにメールアドレスへ送るので、パソコンへのメール送信も可能。画像データはPDFとTIFFが選択でき、最高600dpiの高画質データを高速送信できます。

ダイレクトSMTP送信



イントラネット内の対応機同士なら、相手のIPアドレスを直接指定して送信できます。既存のVPNネットワークなどを利用すれば、リアルタイムでFAX通信を実現します。



リルート機能

インターネットFAXやIP-FAXが送信エラーになった場合は、同じ宛先の登録されたG3FAXの番号に切り替えて送信。メールサーバーやネットワークの障害時にも安心です。

送信画質は最大600dpi

インターネットFAX通信なら、通常のFAX通信では時間のかかる600dpiの高画質電送を瞬時に完了。鮮明画質のデータのやりとりがスムーズに実現します。



双方向通信が可能

従来の電話回線では、通信中の受信や送信はできませんが、インターネットFAXやIP-FAXなら、受信中の送信、送信中の受信など、双方向通信が可能です。

DDNS対応IP-FAX*

ダイナミックDNSサービスを利用すると、インターネット上の相手のアドレスを特定し、ダイレクトSMTP方式のFAX送信を実現できます。同サービスの利用者同士であれば、インターネット上の通信費は不要。インターネットFAXのリアルタイム送受信も実現します。本社と支店間のイントラネットなど社内のネットワークを構築する必要もなく、簡単に通信コストを削減できます。

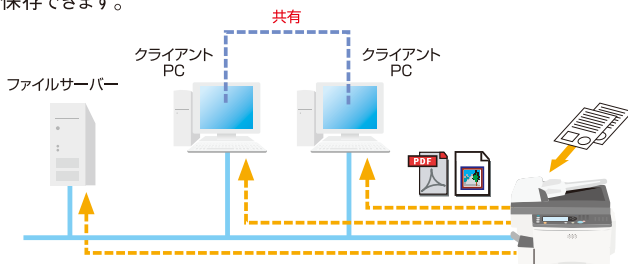
*オプション。IP-FAX対応ルーターまたは主装置が必要です。

Network Scanner オプション

ドキュメントをスキャンして手軽にデータ化・保存・共有

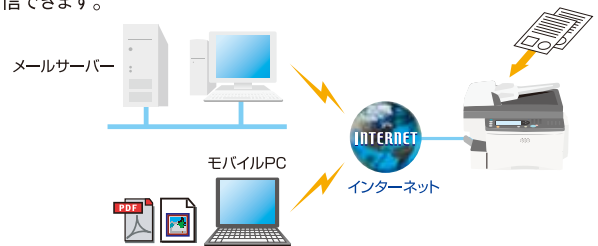
データ化して共有する

Windowsネットワークを通じて、ファイル共有やプリンター共有を実現するSMBプロトコルに対応。Windowsネットワーク上に接続された本体からパソコンの共有フォルダーやサーバー内の特定フォルダーを直接指定してファイルを保存できます。



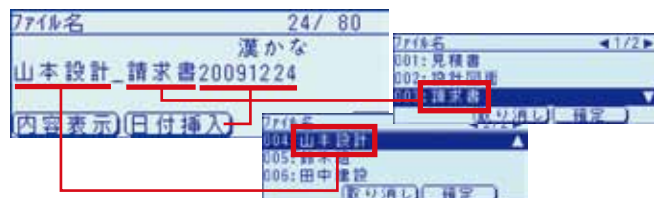
データ化して送信する

操作パネルで相手のメールアドレスを選択すると、スキャン文書や画像をE-mailの添付ファイル (TIFF、PDF) としてデータ送信できます。一旦パソコンに保存する必要がなく、また精細な写真画像なども階調性豊かに送信できます。



NEW ファイル名を簡単に登録できる

よく使う名前をあらかじめ登録し、スキャンしたデータの「ファイル名」として使用できます。文字入力の手間を省き、スキャン作業をスムーズに行えるので大変便利です。さらに、データの保存先フォルダーを二階層まで指定できるので、ファイルの仕分けも可能です。



あらかじめ登録したネームを複数選択して、ファイル名として連結したり、日付を挿入することができます。



Network Printer オプション

ネットワークプリンターとしても活用できる。

ネットワークプリンター機能

ネットワーク対応により、プリンターサーバーなしでネットワーク上の共有プリンターとして活用できます。ExcelやWordなど各種アプリケーションソフトで作成した文書を、600dpiの高画質でプリントできます。さらに、100BASE-TX/10BASE-Tを標準装備。幅広いネットワーク環境に対応し、より高速なネットワークプリントを実現します。

主なプリンター機能

- 不定形用紙対応
- ソートプリント
- 50~200%ズーム
- 集約 (8/4/2 in 1) プrint
- 毎分13枚 (A4タテ 罫) プrint
- GDIプリンター

さらに高品質・多機能プリントをご希望の場合は、オプションのプリンターコントローラーキット (OP-500) をおすすめします。(USB2.0インターフェースを利用したローカル接続も可能です。)

Management オプション

様々な配信設定や登録もブラウザから簡単に行える。

Web画面で簡単に行える各種設定



▲Information server +PlusII 基本画面

宛先表も簡単に登録できる

本体の短縮ダイヤルの登録・変更・削除をパソコン画面で行え、CSV形式によるインポート、エクスポートも可能です。

(Is +PlusIIの宛先表ではvCard形式も可能。)



▲宛先表設定

受信文書を指定日時に自動的に転送、配信できる

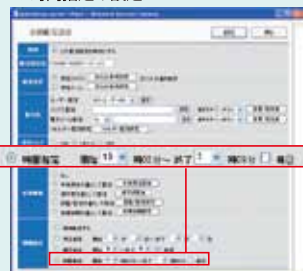
受信したファクスやメールを自動転送、配信を行う設定ができ、配信期間の設定も可能です。

例えば、こんな設定も!

夜間や休日だけペーパーレス受信に設定できる

一方的に送信されるDMをプリントするのは用紙のムダ。しかし、全ての受信ファクスを「ペーパーレス」に設定すると、業務に支障が出る場合もあります。そんな時は、ペーパーレス設定の複数組合せで「夜間と休日はプリントアウトしない」という設定が可能です。

▼時間指定の設定



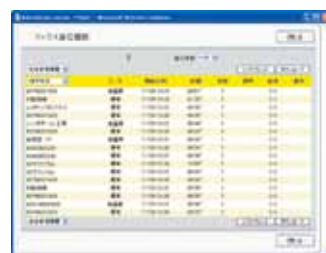
▼曜日指定の設定



「平日の夕方18:30~翌朝8:30」と「土曜日と日曜日」だけをペーパーレス受信に自動的に切換。メールに転送したり、他のFAXに転送することも可能です!

送信結果や受信内容を確認できる

従来は「管理レポート」等では確認できなかった本体のFAX送受信の履歴をパソコン画面で確認できます。



▲ファクス通信履歴

管理者のパソコンで簡単に管理できる

IPアドレスやサブネットマスク、ゲートウェイ、DNSサーバーアドレス等のネットワークやメール環境の設定、さらに送受信の詳細設定などもWeb画面で登録、運用できます。



▲メールオプション設定

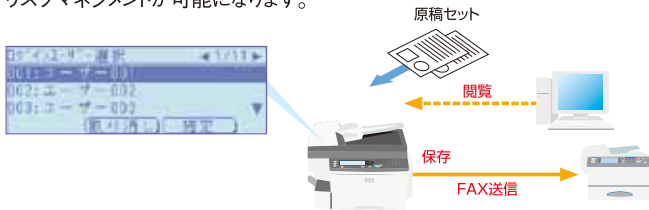
Fax Security

操作ミスを未然に防ぎ、情報を安全に伝える。

FAXアーカイブ*

※オプション

PC-FAXやインターネットFAX、さらにFAX本体から送信した画像データを保存できるので、送信内容を追跡することができます。またFAX送信時はユーザーごとにログインするので、常に利用者を特定でき、パソコン画面で「いつ」「どこへ」「誰が」「何を」送信したか、一覧で確認・管理できます。情報流出に対するリスクマネジメントが可能になります。



ダイヤル2度押し



送信開始の前に、テンキーやワンタッチ・短縮ダイヤルで入力したファクス番号を再入力して、間違いがないかを確認できます。間違った番号が入力されるとエラーになり、誤送信を防ぎます。

同報・グループ送信禁止設定

同報機能を利用できないようにしたり、プロテクトコードによりグループ送信機能の利用を制限することで、操作ミスなどによる誤送信を低減します。

部門別管理機能

FAXやコピー操作、機器設定を行う際に、部門コードの入力を要求して使用者を限定し、無断使用を防ぎます。また部門番号ごとに送信枚数やコピー枚数、コピー料金の集計が可能。部門別のコスト管理も可能です。

セキュリティ受信

あらかじめ指定した時間に受信した文書をメモリーに蓄積。プロテクトコードを入力するまでプリントアウトを実行しないので、見積書や機密文書などを部外者に見られる心配がありません。

NEW

ユーザーログイン*

※オプション

FAX送信時やScan to E-mail時だけでなく、コピーや各種スキャナー機能の操作時にも、Isユーザーとしてログインすることで、部外者の利用を制限できます。



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。

Super G3 FAX

高速通信で通信コストを削減、ビジネスを加速する便利機能搭載。

NEW

短縮ダイヤル500カ所

あらかじめ登録した宛先を呼び出して、素早くFAX送信できる短縮ダイヤルは最大500カ所登録可能。会員やグループへの一斉同報もスムーズに行えます。

高速原稿読み取り&クイックメモリー送信

A4 (ヨコ罫) 原稿をわずか1.1秒 (標準モード) で読み取ります。さらに複数の原稿を送信する際、1枚目の原稿を読み取り、すぐに送信を開始。トータルの作業時間を大幅に短縮できます。

スーパートリプルアクセス機能

コピー中でもボタン1つでファクスに切り替えができます。原稿の読み取り、プリント、通信、各種機能設定を完全に切り離し、同時にスピーディーな処理を行います。

2回線収容マルチポート*

※オプション

標準装備のスーパー-G3モード1回線に加え、さらに1回線を接続できます。2回線をフルに使った同時送受信など、さらに効率的な通信が可能です。

最大3段給紙+50枚マルチ手差し

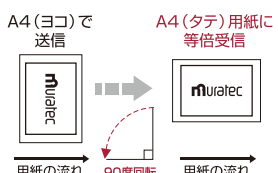
用紙カセットには300枚の用紙をセット可能。標準装備の手差しトレイ (折りたたみ式) には、B4からハガキサイズまでの用紙をセットすることができます (最大50枚/A4)。さらに、増設給紙ユニットを追加すると最大3段/950枚給紙が可能です。



写真は3段タイプです

90度回転送受信

ヨコ方向で送られてきたA4原稿を、自動的に90度回転させてタテ方向の用紙にジャストサイズ受信。また、メモリーさせた送信原稿は90度回転させてから送信。相手先FAXの記録紙サイズや原稿の向きを気にせず送信できます。



■V-865<1段>主な仕様

基本仕様	
型 式	送受信兼用/卓上型
複 写 方 式	乾式電子写真方式
現 像 方 式	非磁性1成分方式
定 着 方 式	ヒートローラー方式
読 取 方 式	CCDイメージセンサーによる固体走査
原 稿 サ イ ズ	幅：120～297mm 長さ：1枚 100～900mm、複数枚 100～420mm
用 紙 サ イ ズ	給紙カセット：B4/A4/B5/A5 (定形カット紙) 手差しトレイ：最大B4～はがきサイズ (幅：90～257mm×長さ：140～364mm)
給 紙 方 式	1段カセット (300枚) + マルチ手差し (50枚) 最大給紙：300枚給紙カセット×3+マルチ手差し (50枚)
画 像 メ モ リ ー	32MB (最大64MB*)
電 源	AC100V±10% 50/60Hz共用
消 費 電 力	節電モード (スリープモード時)：6.5W 低電力モード時：14W 送信時：63W 受信時：800W コピー時：840W 最大：860W*2
外 形 寸 法	幅480mm×奥行き645mm×高さ400mm
質 量 (消耗品除く)	28.1kg

*【記録紙の向き】本カタログでは、記録紙の排出方向(→)に合わせて、記録紙の向きを□()とタテ()で表しています。

■主な機能

<p>【FAX】 600dpi高画質モード 256階調ハフトーン クリアスームジング機能 高速1.1秒読み取り(A4ヨコ) 8クイックメモリ送信 スーパーG3モード2秒台電送 2回線収容マルチポート* 90度回転送受信 ADF (原稿自動給紙)50枚 (A4) 自動縮小受信 ページ合成/ページ分割受信 TEL/FAX自動切替 ワンタッチダイヤル：68ヵ所 (ハンドキー/短縮ダイヤルの内数) 短縮ダイヤル：500ヵ所 グループダイヤル：32グループ メモリー容量32MB/最大64MB* 代行受信 (A4標準原稿) 約1,900枚～約4,600枚* 車検証読み取りモード 発信元宛名表示 メモリーバックアップ24時間 (標準32MB時) スーパートリプルアクセス機能</p>	<p>順次同報530ヵ所 通信管理レポート 発信元漢字入力 ナンバーディスプレイ対応 ご愛用スイッチキー (8キー) 消スチ 発信元選択 (3種類) Fコード通信 ダイヤル2度押し セキュリティ受信 ファクス&コピー機能 ファクスワー機能 DM防止機能</p>	<p>【PRINTER】* 毎分13枚プリント (A4タテ) 50～200%ズーム 不定形プリント 集約8/4/2 in 1 透かしマーク トナーセーブ ゾーン</p>	<p>【Network Solution】* ネットワークプリンター (GDI) ネットワークスキャナー インターネットFAX DDNS対応IP-FAX ダイレクトPC-FAX送受信 掲示板/回覧機能 処理依頼機能 機器管理機能</p>	<p>【COPY】 (ADFのみ) 毎分13枚コピー (A4タテ) 濃度調整 固定倍率コピー (拡大：3段階/縮小：3段階) 任意倍率コピー (50～200%ズーム) 電子ソートコピー マルチ手差し (50枚) おまかせ機能キー (3キー)</p>
---	--	---	---	---

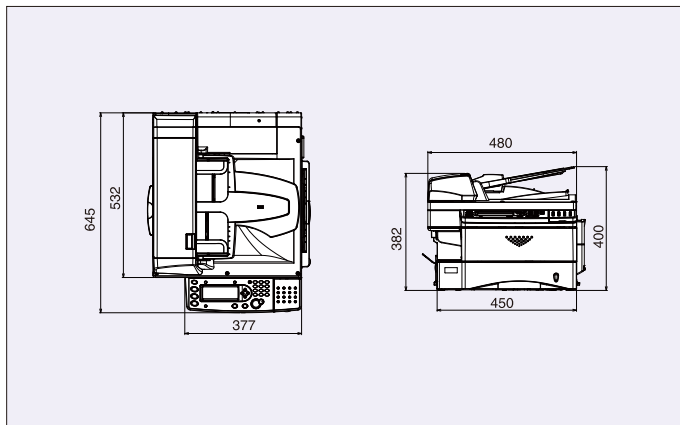
* オプション

FAX仕様	
適 用 回 線	加入電話回線・ファクシミリ通信網・NCC各回線
有効読取サイズ	最大A3 (294mm幅)
走査線密度	主走査：600dpi、16/8dots/mm 副走査：600dpi、15.4/7.7/3.85 line/mm
電 送 時 間	スーパーG3：2秒台*3・G3：6秒*4
通信可能機種	スーパーG3機・G3機
データ圧縮方式	MH・MR・MMR・JBIG方式
伝 送 速 度	33600, 31200, 28800, 26400, 24000, 21600, 19200, 16800, 14400, 12000, 9600, 7200, 4800, 2400bps (自動切替)

PRINTER仕様 <オプション：OP-500>	
用 紙 サ イ ズ	B4～A5、はがき、不定形 (幅：90～257mm×長さ：140～364mm)
記 録 解 像 度	600dpi
ページ記述言語	PLCL6
連続記録速度	13ppm (A4タテ)
インターフェース	USB2.0 (フルスピード) Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T (オプション：NP-500)
ネットワークプロトコル	TCP/IP
対 応 O S	Windows 98SE/Me/2000*5/XP/7/8 Windows Server 2003/2008/2012

*1 32MB増設メモリーキット装着時。
*2 最大消費電力の数値は、起動時や定着ヒーター通電時の瞬間のピークの消費電力ではありません。
*3 A4判700文字程度の原稿を標準画質 (8×3.85line/mm) でスーパーG3モード (ITU-T V.34準拠、33.6kpbs) で送信時。
*4 A4判700文字程度の原稿を標準画質 (8×3.85line/mm) で高速モード (14.4kpbs) で送信時。
上記は画像のみの電送速度で制御時間は含まれておりません。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。
*5 Windows2000Professional SP2以降に対応。

■外形寸法 単位:mm



■Information server +PlusII主な仕様<オプション>

基本仕様	
モ デ ル 名	IWS-550
構 成	内蔵型Webサーバー (標準100ユーザー、最大200ユーザー*1)
メ モ リ ー	コンパクトフラッシュメモリー
メ モ リ ー 容 量	標準128MB (最大512MB*1)
番 種 枚 数	約2,900枚 (A4標準原稿/128MB)
インターフェース	Ethernet 100BASE-TX/10BASE-T
ネットワークプロトコル	TCP/IP
クライアント動作環境	Windows 98SE/Me/NT4.0*2/2000*3/XP/7/8 Windows Server 2003*4/2008/2012 ハード要件：上記OSが推奨するPC/AT互換機/PC-98NXシリーズに準拠 推奨環境：300MHzまたはそれ以上のPentium互換CPU、 メモリー128MB (XPは256MB) 以上 ハードディスクに150MB以上の空領域 (データ保存領域は除く) 推奨IE6.0以降 Windows標準TIFFビューアーなど*5
対 応 フ ラ ウ ザ ッ ビ ュ ー ア ー	推奨IE6.0以降
インターネットFAX	Windows標準TIFFビューアーなど*5
メール通信プロトコル	SMTP/POP3
原 稿 サ イ ズ	A3/B4/A4
符 号 化 方 式	MH/MR/MMR/JBIG
通 信 規 格	ITU-T T.37 (シンプルモード・フルモード)
解 像 度	最大600×600dpi相当
中 間 調	256階調 (ディザマトリクス)
ファイルフォーマット	TIFF/PDF
S M T P 送 受 信	IPアドレス直接指定 (ダイレクトSMTP送信)・SMTP受信

PC-FAX	
原 稿 サ イ ズ	A3/B4/A4
符 号 化 方 式	MH/MR/MMR/JBIG
通 信 速 度	最大33.6kpbs
解 像 度	最大600×600dpi相当
中 間 調	128階調 (ディザマトリクス)
受 信 F A X 配 信	発信元番号、ナンバーディスプレイ、Fコード、発信回線 (2回線キット装着時) により配信 配信有効期間設定可能
配 信 先	登録ユーザー、指定FAX番号、指定メールアドレス、指定共有フォルダー
フ ォ ー マ ッ ト	TIFF/PDF
ネットワークスキャナー	
読 取 サ イ ズ	A3/B4/A4/A4□/B5/B5□/A5/A5□
読 取 解 像 度	最大600×600dpi相当
ス キ ャ ン 速 度	21枚/分 (600dpi/A4□当社標準原稿)
中 間 調	256階調
ファイルフォーマット	PDF/TIFF (スキャン時又はダウンロード時選択)
解 像 度	固定倍率：141/122/115/100/86/81/70%*6
転 送 方 式	拡張：フォルダー (SMB)・E-mail フル：独自 (Web経由、ユーティリティによる自動保存)・TWAIN

*1 メモリー交換増設時。 *2 TIFファイル表示可能ソフト。
*2 NT Workstation4.0 SP6a以降に対応。 *3 拡大結果がA3サイズを超える場合は、A3サイズまでのデータとなります。
*3 Windows2000Professional SP4以降に対応。 *4 WindowsServer 2003/2008/2012はネットワークプリント機能のみ対応。
*4 WindowsServer 2003/2008/2012はネットワークプリント機能のみ対応。 *5 7 原稿によって「印字速度は異なる場合があります。」

ネットワークプリンター	
記 録 紙 サ イ ズ	B4/A4/B5/B5□/A5/A5□/はがき/不定形/その他
記 録 解 像 度	600dpi
プリンター言語	GDI
連続記録速度	13ppm (A4□)*7
メモリー	本体メモリーを使用 (32MB)
ネットワークプロトコル	TCP/IP
宛先表・機器管理	
機 器 情 報 表 示	○
履 歴 表 示	FAX送受信、メール送受信
環 境 先 設 表	ネットワーク環境、メール環境、その他
宛 先 表	本体：500件 (FAX番号のみ) Is + Plus II：個人共有合わせて最大2,000件 共に本体、PC上から利用可能
宛先表インポート・エクスポート	本体/Is + PlusII/CSV、Is + PlusII/vCard形式

●お客様のネットワーク環境によっては、一部仕様が制限されることがあります。
●Information server +PlusIIに保存されたデータは、必要に応じて、各クライアントパソコンにダウンロードしてバックアップをお取り頂くことをお勧めします。

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)

OAフロアモムラテック DREAM FLOOR
オフィスのLAN配線や電話線などもスッキリ床下配線
株式会社 日本シユーター

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/>

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。
●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
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。
●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

*このカタログの記載内容は2014年6月現在のものです。

KA0865-9124061006.7VT

V-865 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	1段	2段	3段
本体標準価格 ^{※1}	498,000円	548,000円	598,000円
搬入・設置説明費 ^{※2}	30,000円		
ソフトインストール料金 ^{※3}	・基本導入料金 (1クライアントのインストール料金) : 9,000円 (インフォメーションサーバー +Plus II キット、IP-FAXスターターキット、プリンタードライバー 各々につき) ・追加インストール料金 (各1クライアント追加につき) : 4,500円		

※1 本体価格には、初回のトナーカートリッジ・ドラムカートリッジが含まれています。


※2 搬入・設置説明費には、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。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。


※3 本体導入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。基本操作説明 (約30分) を含みます。インフォメーションサーバー +Plus II の最大クライアント接続数は、100クライアント (メモリー増設時は、最大200クライアント) までとなります。

■ 主なオプション (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






V-865 <1段>
(1段+マルチ手差しトレイ)
本体標準価格: 498,000円

増設給紙ユニット : 50,000円
取付費: 4,500円
別途取付費: 13,500円



トナーカートリッジ : 24,000円

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



ドラムカートリッジ : 15,000円

▲ 上記本体写真は3段タイプにオプションの専用台を装着したものです。

■ 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-500)	150,000円	4,500円	13,500円
ネットワークプリンターキット (NP-500) ^{※1}	80,000円	4,500円	13,500円
インフォメーションサーバー +Plus II キット (WS-550)	168,000円	4,500円	13,500円 ^{※2}
IP-FAXスターターキット ^{※3}	60,000円	—	13,500円 ^{※2}
アーカイブ拡張キット (AC-150) ^{※3}	30,000円	—	15,000円
2回線 (スーパーG3) キット (AL-600)	120,000円	4,500円	13,500円
32MB増設メモリーキット	70,000円	4,500円	13,500円
固定脚 ^{※4}	5,800円	4,500円	13,500円
ヒーターキット (スキャナー用) ^{※5}	3,500円	4,500円	13,500円
ヒーター付給紙ユニット ^{※5}	60,000円	4,500円	13,500円
防塵カバー	4,500円	2,000円	11,000円
済スタンプ (交換用/ピンク) ^{※6}	1,000円 (1個入)	—	—
済スタンプ (交換用/青) ^{※6}	1,000円 (1個入)	—	—
キャリアシート (B4用)	3,500円 (5枚入)	—	—
キャリアシート (A4用)	2,500円 (5枚入)	—	—

※1 プリンターコントローラー装着時のネットワーク拡張用キットです。

※2 インフォメーションサーバー +Plus II キット (WS-550) とIP-FAXスターターキットの別途取付費には、ソフトインストール料金は含まれておりません。

※3 インフォメーションサーバー +Plus II キットが必要です。

※4 固定脚キット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 寒冷地対策用オプションです。

※6 済スタンプは、色 (ピンク/青) により、スタンプ可能枚数 (ピンク: 約10,000枚/青: 約30,000枚) が異なります。ピンクはドロップアウトカラーとなります。

V-865 価格表 — 保守サービスとインストール料金のご案内 —

■ 消耗品価格 (税別)

品名	販売単位	標準価格	A4標準原稿 (黒字率5%)
トナーカートリッジ	1個	24,000円	6,000枚相当印字可能*
ドラムカートリッジ	1個	15,000円	10,000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。

■ オンコールサービス方式 (税別)

納入後無償期間	基本料金/出張料金 1回につき	技術料金		交換部品代金 1個につき (機能部品)
		1時間まで	以後0.5時間毎に	
1年間	9,000円	6,000円	3,000円	3,000円~50,000円

- ・納入後、所定の無償期間終了後に保守契約の締結をいただかない場合は、自動的にオンコール保証の対象となります。
- ・当社営業時間 (9:00~17:30) 外の作業については、技術料を割増 (30%割増) させていただきます。

■ 年間保守 (本体) (税別)

納入後無償期間	保守契約 (点検なし)	保守契約 (点検1回/年)	保守契約 (点検2回/年)
1年間	40,000円	45,000円	50,000円

- ・年間保守契約には出張料金・技術料金・交換部品代金が含まれています。但し、消耗品は除きます。

■ 年間保守 (ソフトウェア) (税別)

品名	標準価格	内容
ソフトウェア サポートパック	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)	契約アプリケーションに対して ・電話問合せサポート ・動作確認 ・トラブル調査及び切り分け
オンコール保守	9,000円: 基本料 9,000円: 技術料 (60分)	契約アプリケーションに対して ・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 (WS-550) の保守については含まれておりません。
- ・詳しい操作説明につきましては、別途有償で対応させていただきます。詳細は「ソフトウェア操作指導」の項目をご参照ください。

■ ソフトウェア操作指導 (有料講習) (税別)

コース	基本料金	内容
基本操作コース	35,000円/2時間	インフォメーションサーバー +Plus II の機能や操作方法全般について 指導いたします。

- ・既に設置が完了し、動作が確認できているお客様が対象となります。但し、設置当日は原則行いません。
- ・上記は5名様以下の講習料金です。5名様以上の講習については別途お見積りいたします。
- ・お申し込みについての詳細は、弊社営業担当員にお尋ねください。

■ 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。
- ・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) 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~約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。

・上記価格は2014年6月現在のものです。
・本価格表に記載の (全) 商品および設置・説明費、保守料金、工事費等について消費税は含まれておりません。