

V-787E

ネットワーク対応 デジタル複合機



Fully Ready
for
Your Work



 Information
server 7

18 PPM **SUPER 3** プリンター **COLOR** スキャナー **A3** 送信 **A3** 受信

コンパクトボディで A3送受信 オフィスワークをサポート

ネットワーク対応 デジタル複合機

V-787E



※ 接地部の寸法です。

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

FAXセキュリティー

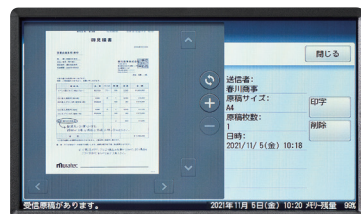


誤送信を防ぐ多彩なFAXセキュリティ機能を搭載。ファクシミリ通信のセキュリティ向上を目指して制定されたガイドライン、FASEC1*に適合しています。

※ 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。

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。



プリンター&カラーレスキャナー

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。複数枚の原稿を1枚の用紙にまとめてプリントするページ集約やトナー節約モードなどの機能で消耗品コスト削減に貢献。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。

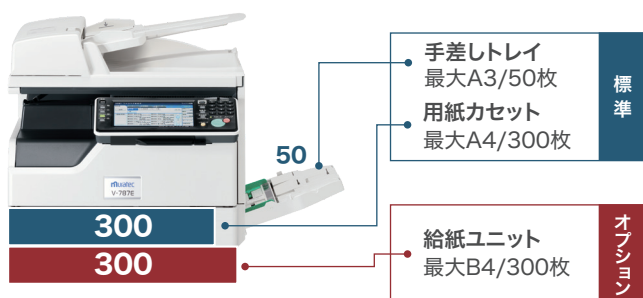
高精細・高速スキャナー機能

最大50枚(A4)の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)の高速スキャンを実現します。スキャン原稿はTWAINボックスやE-mail、ネットワーク共有フォルダー、FTPサーバー、Information serverのボックス*等に簡単操作で送信・保存できます。

※ Isモデル/オプション

ユニットバリエーション

2段給紙で最大650枚
手差しトレイも標準装備しています



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、V-787E本体にオプションの給紙ユニットと専用台を装着した状態です。



操作性

7インチフルカラータッチパネル

WVGAフルカラー表示の大型操作画面で豊富な機能を直感的に使いこなせます。

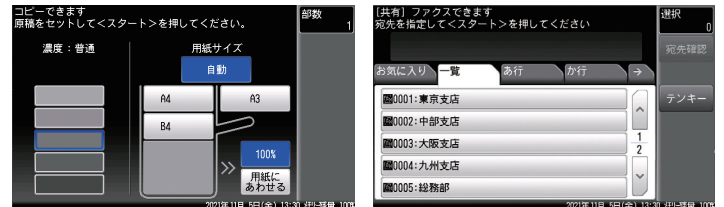
画面をタッチしやすい スタイラスペン

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。



シンプルで分かりやすい簡単モード **NEW**

最小限の機能のみに表示を絞り込み、シンプルな操作性を実現する「簡単モード」に画面を切り換えることができます。大きなボタン表示で押し間違いなどの誤操作を防ぎます。



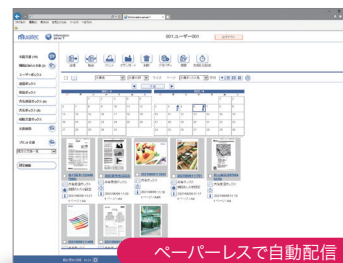
Information server 7 対応 **オプション**

ファクス業務のペーパーレス化、オフィスのドキュメント共有を推進



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。



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。

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宛先に直接送信。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。



