

MFX-8239













ネットワーク機能フル搭載 オフィスワークを支える 洗練のコンパクトボディ



マルチコミュニケーション モノクロデジタル複合機

MFX-8239



Сору	コピー
Fax	ファクス
Network Printer	ネットワークプリンター
Network Color Scanner	ネットワークカラースキャナー
Usability	操作性
Security	セキュリティー
Mobile Access	モバイル連携
Eco-Friendly	環境配慮
Informa	tion server 7 対応



オプション

オフィスのペーパーレス化 ドキュメント共有を推進

PAPERLESS FAX

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、受信回線*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。

※ オプションの2回線キット装着時



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、確実な通信記録を残せます。



1

Information server 7は受信ファクスの自動配信から編集、返信まですべてのファクス業務をペーパーレスで完結できる便利なツールです。

PC-FAX送受信

インターネットFAX

柔軟な自動配信

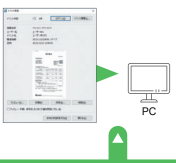
ドキュメント管理

誰でも簡単に使いこなせる直感的で分かりやすい操作性

受信ポップアップ&音声通知

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。

ポップアップ





lack

◆◆◆ ダイレクト送信







ボックス文書を 送信

Direct SMTP | G

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。 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。 W-NET FAX

ひと目でわかるサムネイル&カレンダー表示

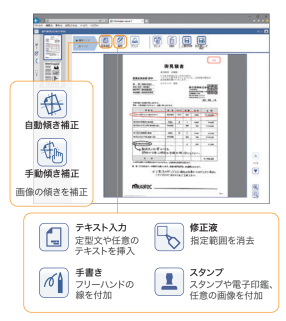
保存された受信ファクスやスキャン文書は見やすいサムネイル& カレンダーで表示。文書は自動でOCR処理され、任意のキーワード で検索できます。また未既読状態や保存日などで絞り込んで、 目的の文書をすばやく見つけることもできます。

- ※ OCRの結果は100%ではなく、原稿の状態によっては正しく処理できない場合があります。
 ※ OCR検索対象はInformation server内の保存文書およびバックアップモード画面に表示された文書です。外部に転送・保存した文書はOCR検索できません。



保存文書を画面上でかんたん編集

ボックスに保存した文書にスタンプ付加やテキスト挿入などの 編集を加えて返信・転送用の原稿を作成できます。



COPY

クイックスタートで快適コピーワークを実現

クイックスタート&毎分23枚連続コピー

節電モードからでも高速起動で操作受付、毎分23枚(A4□・片面)の連続コピーで高い生産性を実現します。さらにファーストコピータイム4.5秒と1枚コピーでも快適にプリントします。

両面・集約コピーでコスト節約

原稿の表裏を用紙の両面にプリントできる「自動両面コピー」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。

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。



別々にスキャン

一枚の用紙に出力

鏡像コピー

原稿を鏡に写したように 左右に反転させてコピー できます。



FAX

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/オブション

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。

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。



※ Isモデルの操作画面です。

NETWORK PRINTER

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。オフィスの共有プリンターとして活躍します。また集約や両面、小冊子プリントなどの機能で紙の使用量削減にも貢献。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。

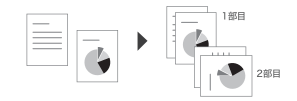
■主なプリンター機能

不定形プリント セキュリティープリント 回転仕分け 拡大縮小: 25~400% 集約プリント(2/4/8in1) 両面/小冊子プリント 表紙用カセット指定

回転仕分け

A4サイズの用紙を給紙ユニットにタテ/ヨコそれぞれの方向に セットしておくことで、一部ごとまたはページごとにタテ/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便利です。

オフィスのグループユースに最適な多機能プリンター



NETWORK SCANNER

オフィスの紙文書をすばやくデジタルデータ化

高精細・高速カラースキャナー

最大70枚(A4)積載可能な自動両面読み取りカラースキャナーを標準装備。毎分49枚(A4□・片面、300dpi)の高速スキャンでビジネス文書を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**¹等に簡単操作で送信・保存できます。

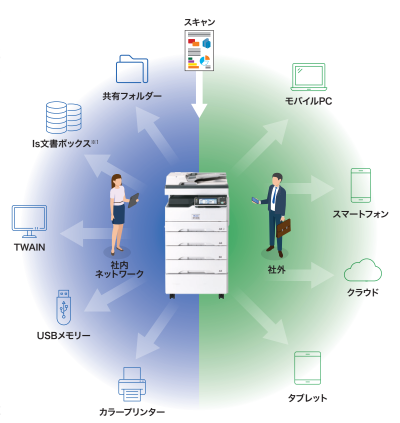
※1 Isモデル/オプション

スキャン to カラープリンター

カラースキャンした原稿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。

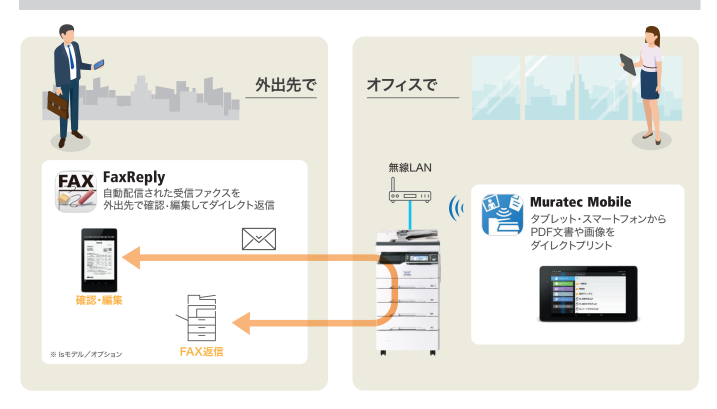
InformationGuard連携 名刺スキャン

オフィスのデータをセキュアに保存するネットワークストレージInformationGuard*と高度に連携。ガラス面に置いた複数の名刺をまとめてスキャン送信すると、InformationGuardで住所や会社名、氏名などの情報がOCR処理され、データベース保存できます。



MOBILE ACCESS

スマートデバイスの活用でリモートワークを促進



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 直観的に使いこなせます。

記録紙確認ランプ

受信ファクスやPCプリントなどの印字をセンサーで検知して高輝度ランプでお知らせ。機械から離れた場所や完了音が聞こえにくい場所からでも、印字文書があることを光で確認できて便利です。



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。



パネル角度をフリーストップ調整

パネルは傾斜角度5°~85°の間でフリーストップで調節可能。 利用者の目線に合わせて操作しやすい位置に調整できます。



お気に入り宛先

よく利用するファクス宛先やメールや共有フォルダーなどのスキャン宛先をお気に入り宛先に登録してスムーズに呼び出せます。ファクス/スキャンそれぞれ最大10件登録できます。



シンプルで分かりやすい簡単モード

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。



UNIT VARIATION

選べるユニットバリエーション



増設給紙ユニットは300枚タイプと 550枚タイプから選択可能

オプションの給紙ユニットは、本体の高さを低く抑えることができる300枚タイプと大容量給紙が可能な550枚タイプをご用意しました。手差しトレイと合わせて最大2,000枚の給紙が可能です。

※ 300枚タイプと550枚タイプを混在させることはできません。

オフィス環境に応じたユーザー認証

本体操作にユーザー認証を設定し、第三者が許可なく機械を操作することを防げます。認証方式はユーザーID/パスワードを入力する方法に加え、FeliCaなどの非接触ICカードによる認証にも

対応*。社員証などのIDカードと連動させて簡単&セキュアに本人認証を行うことができます。



※ オプションのICカード認証装置とICカード認証装置取付キットが必要です。 非接触Cカード方式はFeliCa-Mifareに対抗しています。 なお本オプション装着時、「スキャン to USBメモリー」および「USBメモリー to プリント」機能は使用できません。

ユーザー使用状況管理

ユーザーやグループでとに、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。

※ Isモデル/オプション



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。ユーザー認証できた時だけ印字するので、第三者に見られずにデータを確実に印字するのに便利です。認証は操作画面でID/パスワードを入力する方法の他、非接触ICカードによる認証にも対応しています**。

※ オプションのICカード認証装置とICカード認証装置取付キットが必要です。 非接触ICカード方式はFeliCaとMifareに対応しています。 なお本オプション装着時、「スキャン to USBメモリー」および「USBメモリー to プリント」機能は使用できません。

FAXセキュリティー



誤送信を防ぐ多彩なFAXセキュリティー機能を搭載。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されたガイドライン、FASEC 1*に適合しています。

● 宛先・ダイヤル2度押し

送信開始前に、指定した宛先やファクス番号を再入力させて入力ミスによる誤送信を防止します。

● 宛先確認表示

送信開始前に宛先の確認画面を表示し、間違いないか確認できます。

● セキュリティー受信

指定時間内の受信文書は印字せずメモリーに蓄積。 パスコードを入力しないと印字できないので、受信文書の勝手な持ち 去りを防ぎます。

● 送信確認証・通信管理レポート

1件ごとに送信結果を確認できる「送信確認証」や、通信履歴を一覧で確認できる「通信管理レポート」を出力できます。また操作画面での確認も可能です。

※ 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。

夜間など本体を操作しない時間帯は、着信ファクスのみに応答する

「最小電力モード」にタイマーで移行。待機電力0.23Wという超低

※ オプションのInformation server、ドーターキット(スキャナー用)、ICカード認証装置のいずれかを装着

ECO-FRIENDLY

使い勝手に合わせて賢く省エネ

省エネ設計で環境に配慮

機械を利用しない時は「節電」モードに切り替えて電力消費を抑えます。1週間の平均的な消費電力量の目安となるTEC値*は0.31kWhを実現しました。

※ 国際エネルギースタープログラムVer.3.0で定められた測定法による数値。

環境基準・認定への適合

電力で省エネに貢献します。

energy =

した時は設定できません。

■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。

のうにもさい。 3R・省エネ設計

■エコマーク認定を取得

最小電力0.23Wでファクス受信

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

本製品はグリーン購入法の判断基準に適合しています。

選べる節雷モード

消費電力を0.50Wに抑える初期モードの他、原稿のセットや タッチパネルへの接触ですぐに待機画面に復帰する別モード*も 装備。使い勝手に合わせて設定を変更できます。

※ 本モードでの消費電力は14Wとなります。

■MFX-8239 土み11様			
基本仕様 /二	ピー仕様		
形式		デスクトップ/コンソール型	
メモリー容量		ファクス:32MB、コピー:58MB	
読み取り解像月	ŧ	600dpi×600dpi	
書き込み解像用	ŧ	600dpi×600dpi	
階調		256階調	
感光体種類		OPCK74	
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成分接触現像方式	
定着方式		ヒートローラーによる熱圧力定着方式	
原稿サイズ		<シート>最大 297mm×420mm 〈ブック>最大 297mm×420mm	
複写サイズ	用紙サイズ	<用紙カセット(1段目)>A3、B4、A4、A4□、B5□、A5□	
		< 用紙カセット(オプション) > A3、B4、A4、A4□、B5□、A5□	
		<手差しトレイ>A3、B4、A4、A4□、B5、B5□、A5、A5□、はがき(幅100mm×長さ148mm)、	
		角形2、長形3、長形4、洋形4、不定形(長さ:140~432mm×幅:90~297mm)**1	
	画像欠け幅	先端·後端:3mm、左·右:3mm	
用紙種類®2		<用紙カセット>普通紙・再生紙(60~90g/m) 約300枚(64g/m)	
		<手差しトレイ>普通紙・再生紙(60~90g/m)約50枚(64g/m)	
		厚紙(91~160g/m) 約20枚(160g/m)、はがき約20枚、封筒**35枚	
ウォームアップタ		27.0秒(室温23℃) ※キー操作受付までの時間:約13秒	
ファーストコピー		4.5 秒(室温23℃、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		A4□23枚/分、A4:18枚/分、A3:16枚/分、B4:18枚/分、B5□:18枚/分、B5:19枚/分	
複写倍率	固定	<等倍>100%±1.5%以内 <拡大>141%、122%、115% <縮小>86%、81%、70%	
	ズーム	25~400%(1%きざみ)	
給紙方式	標準	用紙カセット(300枚)×1段+手差しトレイ(50枚) **64g/m ³	
	オブション(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 ※64g/m	
連続複写枚数		1~999枚	
電源		AC100V±10% 50/60Hz共用	
待機電力		待機時:53Wh 節電モード(モード1):14W 節電モード(モード2):0.50W(最小電力モード時:0.23W**5)	
最大消費電力		最大920W以下(フルオプション時)	
エネルギー消費効率**7		53kWh/年 区分:複合機c	
_ 大きさ		幅594mm×奥行き585mm*×高さ491mm(*パネル角度85°のとき)	
機械占有寸法		幅870mm×奥行き631mm(手差しトレイを開き、延長用紙トレイを引き出した状態。突起部除く)	
質量※8		約36.1kg	
環境条件		周囲温度が10℃以上30℃以下のとき 相対湿度:20~80% 周囲温度が30℃を超えて32℃以下のとき 相対湿度:20~68%	
※1 用紙サイズは、	縦と横の比率が	2.5 倍以内に収まるように設定してください。※2 使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。※3 封筒の種類、	
		良が発生する場合があります。※4 連続複写速度は、使用条件により低下する場合があります。※5 オプションのInformation)、またはICカード認証装置装着時は設定できません。※6 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的	

server、ヒーターキット(スキャナー用)、またはICカード認証装置装着時は設定できません。※6 最大消費電力の数値は、起動時や定備ヒーター通電時の瞬間的 ビークの消費電力ではありません。※7 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値。※8 消耗品を除いた重さです。 自動原稿送り装置仕様

コ動が何心ン衣色は水			
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置		
原稿サイズ 1枚読み取り	<最大>(片面/両面)コピー時:幅297mm×長さ432mm		
	(片面)ファクス送信/スキャン 600dpi読み取り時:幅297mm×長さ500mm		
	ファクス送信/スキャン 600dpi以外の読み取り時:幅297mm×長さ1000mn		
	(両面)ファクス送信/スキャン:幅297mm×長さ432mm		
	<最小>幅139.7mm×長さ139.7mm		
連続読み取り	<最大>幅297mm×長さ420mm <最小>幅148mm×長さ210mm		
原稿の坪量 片面	35~128g/m²		
両面	50~128g/m		
原稿積載枚数	70枚(A5~A3、80g/㎡)		
原稿読み取り速度 片面	カラー/モノクロ:25枚/分		
(A4 □、600dpi) 両面	カラー/モノクロ:16ページ/分		

原槅読み取り速度 片面		片面	カラー/モノクロ:25枚/分	
(A4 D、600dpi) 両面		両面	カラー/モノクロ:16ページ/分	
	プリンタ一部	仕様		
	形式		内蔵型	
	メモリー容量		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	芰	基本仕様/コピー仕様に準ずる	
	書き込み解像度		600dpi×600dpi	
ページ記述言語 標準		標準	GDI	
オプション		オプション	PCL 5e*1, PCL XL*1	
対応プロトコル			TCP/IP(LPR(IPv4), Port9100), IPP#2, SNMP	
	インターフェイス		Ethernet 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、USB2.0	
エミュレーション			HP LaserJet 4250n*1	
	対応OS		Windows 10/10 x64/11	
			Windows Server 2016/2019/2022	
	内蔵フォント	PCL5e ^{®1}	和文2フォント(MS明朝、MSゴシック)、欧文80フォント	
DOLVI #1		DOLVI #1	か立 0 0 フェント	

| PCL拡張キット(オプション)が必要です。※2 オプションのInformation server装着時のみ

形式	カラースキャナー			
原稿サイズ	自動原稿送り装置仕様に準ずる			
読み取り解像度	600dpi×600dpi, 300dpi×300dpi, 200dpi×200dpi			
原稿読み取り速度	49枚/分(A4口、300dpi、片面、カラー/モノクロ)			
対応プロトコル	TWAIN, HTTP, CIFS (SMB), FTP, SMTP, SMTPS			
インターフェイス	Ethernet 10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-T、USB2.0			
対応OS(TWAIN)	N) Windows 10/10 x64/11 Windows Server 2016*1/2019*1/2022*1			
出力フォーマット	TIFF, JPEG, PDF			
ドライバー	TWAINドライバー			
※1 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	線加入電話回線、ファクシミリ通信網			
走査線密度 超高画質:主走査600tpi×刷走査600dpi*たは主走査16dots/mm×副走査15.4本/ 高画質:主走査8dots/mm×副走査7.7本/mm 写真:主走査8dots/mm×副走査7.7本/mm				

	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	は交信できません。※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、相手機種、回線の状態により異なります。G3機との通信(同じ原稿を14,400bpsで送ったとき)では6秒台になります。

お問い合わせ先:

スキャナー部什様

PC-FAX仕様 (Information server装着時)			
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33,600bps(FAX)、最大100Mbps(I-FAX)		
最大解像度	600dpi×600dpi		
宛先表	2,000件		
同報最大件数	4,060件		
ファクスドライバー対応OS Windows 10/10 x64/11 Windows Server 2016/2019/2022			

インターネットFAX仕様 (Information server装着時)				
通信プロトコル	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	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 高画質:主走査8dots/mmx副走査7.7本/mm 標準:主走査8dots/mmx副走査3.85本/mm			
データフォーマット TIFF-S、TIFF-F、PDF				
※1 咳虫エードを持たかい装置とけな信づき申せん				

% 1	該当モードを持たない装置とは交信できません。

Information server仕様			
対応ブラウザー	Microsoft Edge 122.0.2365.52, Firefox 123.0, Safari 17.0		
動作環境	対応ブラウザー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		
メモリー*1	4GB		
蓄積枚数	最大10,000枚 A4標準原稿の場合		
宛先表登録件数	2,000件 グループ:200件		
登録可能ユーザー数 200ユーザー			
LDAP対応サーバー	Active Directory: Windows Server 2016/2019/2022, OpenLDAP on Linux		
対応認証サーバー・プロトコル	Active Directory: Windows Server 2016/2019/2022, Kerberos v5		
※1 画像メモリー領域は約1GBでで	r.,		

モバイルアプリケーション仕様			
対象デバイス	iPhone4S以降のiPhone、iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ Android搭載のスマートフォン/タブレット*1*2		
対応OS	iOS iOS8.0以降		
	Android	Android10以降	

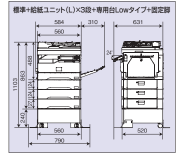
※1 Google Play対応の端末のみ。※2 動作検証はNexus7(2013)で実施

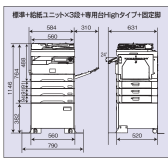
各対応OSの最新情報は弊社ホームページでご確認ください。

■MFX-8239 主な機能

サブボックス振り分け 文書サムネイル表示/カレンダー表示 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/印字 【コピー】 InformationGuard名刺スキャン ADF/FBS混在送信 原稿サイズ自動検知 ソート/回転仕分け(A4のみ) 割り込み 背景除去モード ページ分割送信 ファイル名編集 メール編集(件名/本文) **送信確認証** 90度回転送受信 90度回転送受信 TEL/FAX自動切り替え 代行受信:250件 ページ合成受信 両面送受信 ダイレクトメール防止 自動配信 ホックス又曹操作(返信・転送/印 /保存/削除/お別とせ設定) 保存文書 バックアップ 画像編集 (テキスト、スタンプ、 図形、修正液他) 文書OCR検索 FaxReply対応 暗号化PDF PDFScanMaker標準添付 両面コピー ミックス原稿(同系列) 【プリンター】 ページ集約(2/4/8 in 1) 拡大縮小:25~400% 不定形プリント 表紙用紙選択 ページ分割 カードコピー 受信FAXプレビュー印字(標準モデル) IS文書閲覧プレビュー※ ハートコピー 小冊子コピー センターマーク/三つ折りマーク印字 仕上りプレビュー 表紙用紙選択 集約がリント(2/4/8 in 1) 両面/小冊子印刷 といろ 画像180 回転 トナーセーブ ソート/回転仕分け(A4のみ) セン・フェット/ロット セキュリティーブリント Muratec Mobile対応 【便利機能】 は大きによった。 セキュリティー受信 宛先/ダイヤル2度押し 同報・グループ送信禁止 通信管理レポート/日報 Fコード通信(親展、掲示板) 2回線マルチボート* 済スタンプ* 【使利機能】 結及別パレニー(スキャン/ファクス) ジョブメモリー(6個) モード禁止設定 お気に入り宛先登録 耐電モード 最小電力モード(標準モデル) 言語切替え(日実) Web画面から本体機器設定 鏡像コピー 【ファクス】 600dpi超高画質 256階調ハーフトー 発信元選択:3件 【スキャナー】 ROOQaiかラースキャナー
TWAIN対応(スキンボックス30件)
Scan to USBxモリー
スキャンドAX
ペーパーレスFAX送受信
受信文書自動配信 宛先表件数:500件/2.000件[※] %元気件妖.300円/2,000円 グループ送信:200グループ 送信予約:100件 順次同報:530件/4,060件 時刻指定送信

■外形寸法 単位:mm





MFX-8239 の詳しい情報はこちら www.muratec.jp/ce/products/mmfp/mfx8239/



●技術基準適合自己確認総務省届出 識別番号:000268A15 ● このモデルは日本国内のみで設置できま、● ムラテックプロンティアは村田機械株式会社の登録商標です。● MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの対象。日本およびその他の国における登録商標を大き、● IPhone。 iPadおよびSafariはApple Inc.の商標です。● IPhoneの商標は、アイ ホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。● AndroidおよびGoogleはGoogle LLCの商標または登録商標です。● Frefoxは、米国Mozilla Foundation の商標です。● Profic あからでいるが表しているでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のでは、日本のは自己の の商標です。● Profic Android に記載されている対象品名または会社名、日本でも対しの商標をは、2007年のでは、30円では、2007年のでは、20

ローのカイキャリン、アのに、アルスについ。●のカイントの複数で加加いた回角は、中部のパンジを使じませる場合があります。 ●国内の人間条 資際、政府発行の有価証券・国債証券・地方債証券

●未使用の影便切手、官製はがきなど●政府発行の印紙、海技法や他品税法で規定されている証紙類●書作権の目的となっている著作物(蓄熱・音楽・熱画、原画・ 対風、時画、図画・写真など1回場へ的にまたは実施力やの他、されに車子を見めた・計画のが使用するためにコーレー(複数)まる対象は持ちれている主体をは たって)●ファクスによる海外通信をご利用になる場合、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、ご注意順います。 ●本製品は、1C 等電子部品を採用しているため、テレビ・ラジオ・アンプ、スピーカーボックス、電気につ、電子レンジなどのそば等電磁波や磁気の発生する機器のそばでのご使用は、 維着が実生したり、通話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。

村田機械株式会社 情報機器事業部 ムラテックフロンティア株式会社

/営業本部

〒612-8686 京都市伏見区竹田向代町136 TEL. 075(672)8136

https://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。

消耗品のご注文・ご相談は 消耗品受付ダイヤル

55 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。



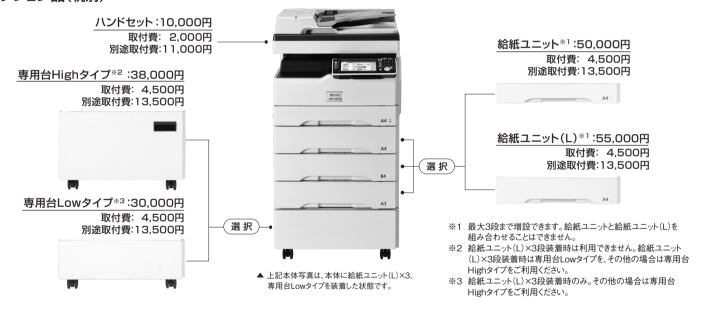
MFX-8239 価格表 — 本体と主なオプション価格のご案内 —

■ 本体仕様と標準価格(税別)

モデル	標準モデル	lsモデル	
外 観	Marie	Information server 7	
本体仕様 (価格に含まれるもの)	本体(RADF + 300枚給紙ユニット×1 + 50枚マルチ手差し +両面プリントユニット)	本体(RADF + 300枚給紙ユニット×1 + 50枚マルチ手差し +両面プリントユニット)+ Information server 7キット	
本体標準価格	1,008,000円	1,232,000円	
搬入 ^{※1} · 設置説明費 ^{※2}	40,000円	45,000円	
・基本導入料金: 9,000円(1クライア: ソフトインストール料金**3 ・追加インストール料金: 4,500円(クラ			

- ※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、別途料金が必要となります。Information server 7の最大ユーザー数は、200クライアントまでとなります。

■ オプション品(税別)



品 名	標 準 価 格	取付費	別途取付費
固定脚*1	8,000円	4,500円	13,500円
PCL拡張キット(OP-900)*2	60,000円	4,500円	13,500円
Information server 7キット*3	224,000円		13,500円
2回線キット(AL-900)	120,000円	4,500円	13,500円
ヒーターキット(給紙ユニット用)*4	22,000円	4,500円	13,500円
ヒーターキット(スキャナー用)	15,000円	4,500円	13,500円
ICカード認証装置**5	59,800円	4,500円	13,500円
ICカード認証装置取付キット	8,000円		
済スタンプ*6	5,000円	2,000円	11,000円

- ※1 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。 ※2 PCL拡張キット(OP-900)を装着すると、PCLプリンターとして利用できます。
- ※3 Isモデルは標準搭載。取付費はハードウェアのみの取付費です。ソフトインストール料金は含まれておりません。 ※4 オプションの給紙ユニット/給紙ユニット(L)各段に装着できます。
- ※5 接続にはオプションのICカード認証装置取付キットが必要です。 ※6 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。

■ 主な消耗品(税別)

	品 名	標 準 価 格
交換用	済スタンプ(ピンク)* ¹	1,500円



MFX-8239 価格表 — 保守サービスのご案内 —

■ 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:26,000円/Bタイプ:48,000円/個
内	容	・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)をご購入いただきます。 ・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	・ 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。

■ 保守サービス(ソフトウェア)(税別)

種別	標準価格	サービス内容	
ムラテックMFP ネットワークサポート	24,000円/年	製品の各種ネットワーク機能を快適にご利用いただくため、以下のサービスをご提供する年間 サポート契約です。 ・製品機能の利用に必要な機器本体、ネットワークおよびクライアントPCの各種設定 ・付属ソフトウェアのインストール作業および環境構築(5クライアントまで) ・操作に関するお問い合わせへのリモート補助・設定変更	
ムラテック ITサポートNeo	45,000円/年	「ムラテックMFPネットワークサポート」の内容に加え、PC**などオフィスのIT機器・ソフトウェアの操作方法やトラブル時の障害切り分けまで、ムラテックがワンストップで以下のサービスをご提供する年間サポート契約です。	
		・「ムラテックMFPネットワークサポート」でご提供するサービス内容 ・ヘルプデスク:メール設定、ネットワーク接続設定、表計算などPCソフトウェア*2のリモートに よる操作支援、PC*1・周辺機器のトラブルシュート ・ヘルプデスクで解決できない場合、訪問によるトラブルシュートおよび復旧後の設定支援	
オンコールサービス	基本料:9,000円 技術料(60分)*3*4:9,000円	上記いずれかの年間サポート契約未加入時または契約対象外の事項について、お客様のご要請に基づき訪問し、製品の動作確認やトラブル調査、切り分け、修理を行います。	

- ・無償保証期間はありません。
- ・機器本体のハードウェア部分に関する保守は「保守サービス(ハードウェア)」に含まれます。
- ※1 対象はWindows OS搭載PCです。
- ※2 対象製品の詳細は販売担当者にお問い合わせください。
- ※3 60分以降の作業については、以後30分毎に4,500円(税別)の技術料がかかります。
- ※4 弊社営業時間外の作業については、技術料を割増(30%)させていただきます。

■ 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。
- ・本体の設置と同時・同一箇所からの引き揚げ時の料金です。後日または本体と異なる場所からの引き揚げ時は別途お見積りいたします。

[・]上記価格は2024年5月現在のものです。