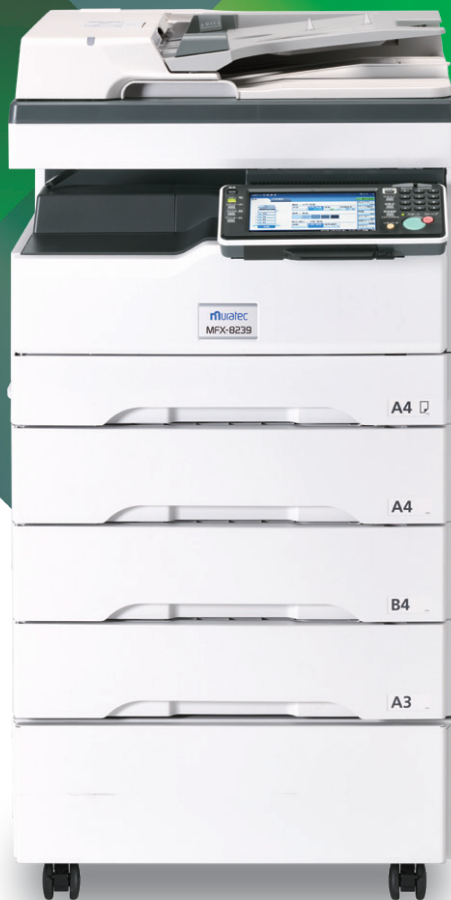


# MFX-8239



Leading to the evolution of productivity



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



Copy

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

Information server 7 対応



Information  
 server 7

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



共有受信  
 ボックス



FAX



メール



共有  
 フォルダー

受信ファクス



ファクス送信



自動配信

### 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。



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

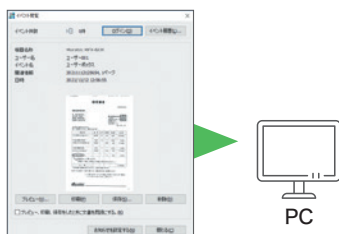
ドキュメント管理

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

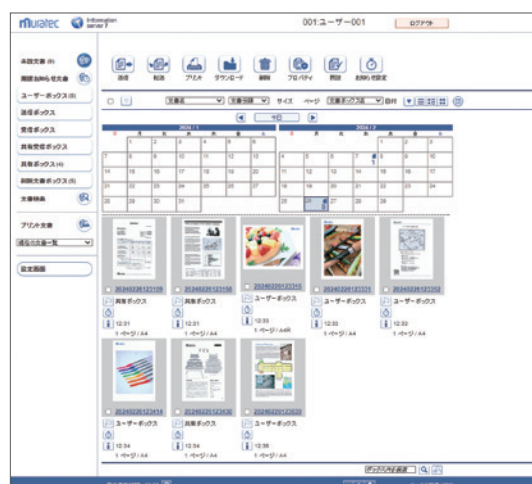


Information server 7

## 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。

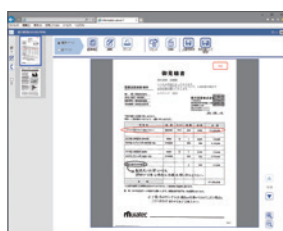
※ OCRの結果は100%ではなく、原稿の状態によっては正しく処理できない場合があります。  
※ OCR検索対象はInformation server内の保存文書およびバックアップモード画面に表示された文書です。外部に転送・保存した文書はOCR検索できません。



ダイレクト送信



アプリケーションソフトから送信



ボックス文書を送信

## 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  
Direct SMTP/HG

## 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。



自動傾き補正

手動傾き補正

画像の傾きを補正

テキスト入力  
定型文や任意のテキストを挿入

修正液  
指定範囲を消去

手書き  
フリーハンドの線を付加

スタンプ  
スタンプや電子印鑑、任意の画像を付加

## 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

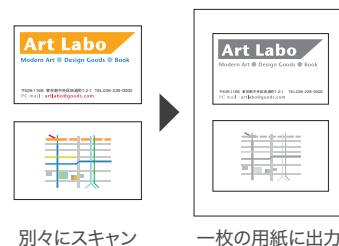
節電モードからでも高速起動で操作受付、毎分23枚(A4□・片面)の連続コピーで高い生産性を実現します。さらにファーストコピータイム4.5秒と1枚コピーでも快適にプリントします。

### 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。

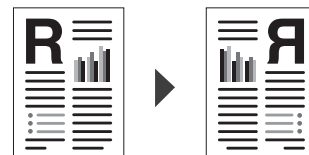
### カードコピー

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。



### 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。

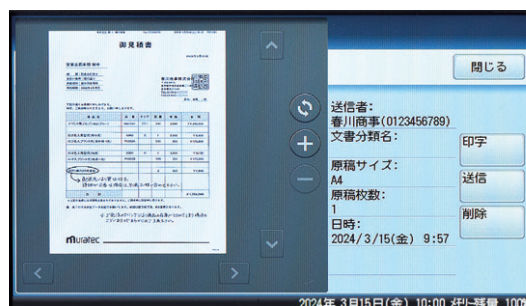
※ Isモデル/オプション

### 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。

### 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。



※ Isモデルの操作画面です。

## NETWORK PRINTER

オフィスのグループユースに最適な多機能プリンター

### 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。

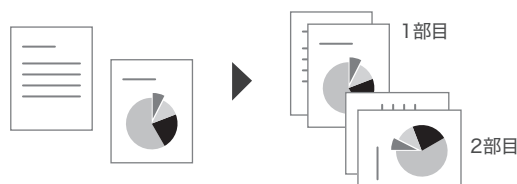
※ オプションのPCL拡張キット(OP-900)が必要です。

### 回転仕分け

A4サイズの内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/ヨコの内紙を交互に給紙。手作業で仕分ける手間が省けて便利です。

#### ■主なプリンター機能

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



# 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

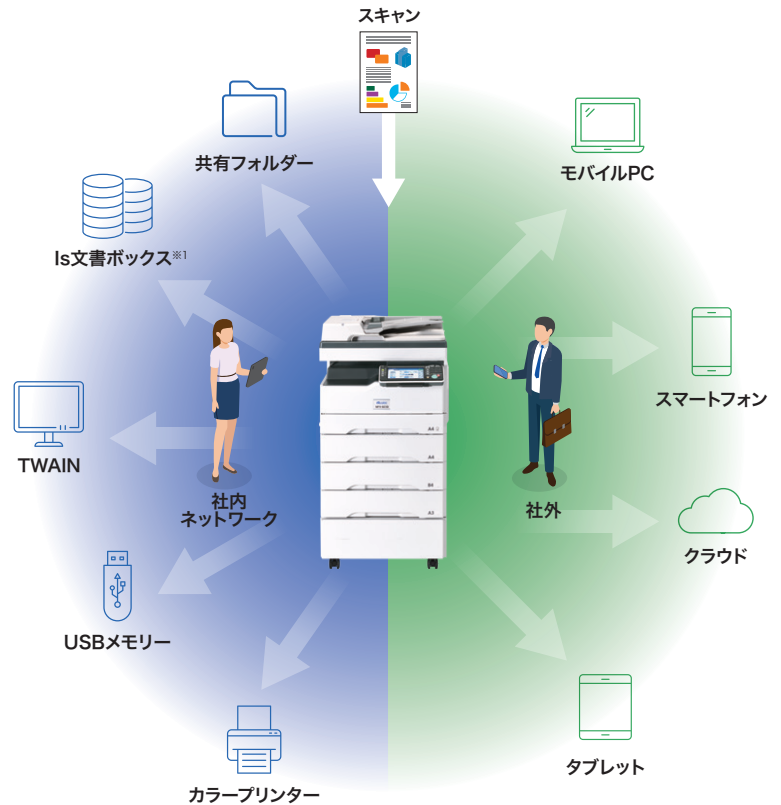
## スキャン to カラープリンター

カラーキャスキャンした原稿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。

## 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。

※ 別売り



# MOBILE ACCESS

スマートデバイスの活用でリモートワークを促進

**外出先で**

**FAX FaxReply**  
自動配信された受信ファクスを  
外出先で確認・編集してダイレクト返信

確認・編集

FAX返信

※ Isモデル/オプション

**オフィスで**

無線LAN

**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

## USABILITY

使いやすさにこだわった操作性を追求

### 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。



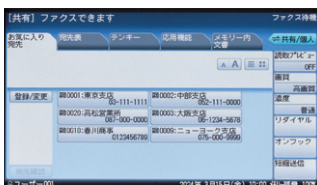
### パネル角度をフリーストップ調整

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。



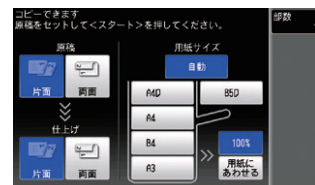
### お気に入り宛先

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。



## 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。

# SECURITY

充実のセキュリティー機能を搭載

## 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<sup>※</sup>。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。

## 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<sup>※</sup>することもできます。

※ Isモデル/オプション

ユーザー	機能	枚数	料金	残高	制限	設定	印刷	コピー	スキャン	プリント
ユーザー1	コピー	100	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
ユーザー2	コピー	200	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
グループA	コピー	300	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
グループB	コピー	400	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
グループC	コピー	500	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000

## 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<sup>※</sup>。

※ 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<sup>※</sup>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、間違いが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・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」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。

# 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<sup>※</sup>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。

## 選べる節電モード

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<sup>※</sup>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。

## 最小電力0.23Wでファクス受信

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という超低電力で省エネに貢献します。

※ オプションのInformation server、ヒーターキット(スキャナー用)、ICカード認証装置のいずれかを装着した時は設定できません。

## 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

本製品はグリーン購入法の判断基準に適合しています。

# ■MFX-8239 主な仕様

<b>基本仕様 / コピー仕様</b>	
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[L], B5[L], A5[L] <用紙カセット(オプション)>A3, B4, A4, A4[L], B5[L], A5[L] <手差しトレイ>A3, B4, A4, A4[L], B5, B5[L], A5, A5[L], 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 <sup>2</sup> ) 約300枚(64g/m <sup>2</sup> ) <手差しトレイ>普通紙・再生紙(60~90g/m <sup>2</sup> ) 約50枚(64g/m <sup>2</sup> ) 厚紙(91~160g/m <sup>2</sup> ) 約20枚(160g/m <sup>2</sup> ), はがき 約20枚, 封筒*3 5枚
ウォームアップタイム	27.0秒(室温23℃) *キキ操作受付までの時間:約13秒
ファーストコピータイム	4.5秒(室温23℃, A4[L] 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(最大)*4	A4[L]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 スーム 25~400%(1%きざみ)
給紙方式	標準 用紙カセット(300枚)×1段目+手差しトレイ(50枚) *64g/m <sup>2</sup> オプション(最大) 用紙カセット(300枚)×3段目または用紙カセット(550枚)×3段 *64g/m <sup>2</sup>
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*6	最大920W以下(フルオペレーション時)
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585mm×高さ491mm(※パネル角度85°のとき)
機械占有寸法	幅870mm×奥行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、保管、印刷環境によりフヤ印刷不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 serverヒータキット(スキャナ)は、最大消費電力が設定できません。\*6 最大消費電力の値は、自動時定着モードで連続複写時の最大消費電力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

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1000mm (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/m <sup>2</sup> 両面 50~128g/m <sup>2</sup>
原稿積載枚数	70枚(A5~A3, 80g/m <sup>2</sup> )
原稿読み取り速度	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

## プリンター部仕様

形式	内蔵型
メモリー容量	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	600dpi×600dpi
ページ記述言語	標準 GDI
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 4250*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 PCLXL*1 欧文80フォント

\*1 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。

## スキャナー部仕様

形式	カラスースキャナー
原稿サイズ	自動原稿送り装置仕様準ずる
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, 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)	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 ネットワークの使用できます。

## ファクス部仕様

適用回線	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 写真:主走査8dots/mm×副走査7.7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
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文信できません。\*2 A4より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モードの通信(同じ原稿を14,400bpsで送ったとき)では6秒台になります。

<b>PC-FAX仕様 (Information server装着時)</b>	
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
回線最大件数	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

<b>インターネットFAX仕様 (Information server装着時)</b>	
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	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
データフォーマット	TIFF-S, TIFF-F, PDF

\*1 該当モードを持たない装置とは文信できません。

## Information server仕様

動作ブラウザ	Microsoft Edge 122.0.2365.52, Firefox 123.0, Safari 17.0
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です。

## 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

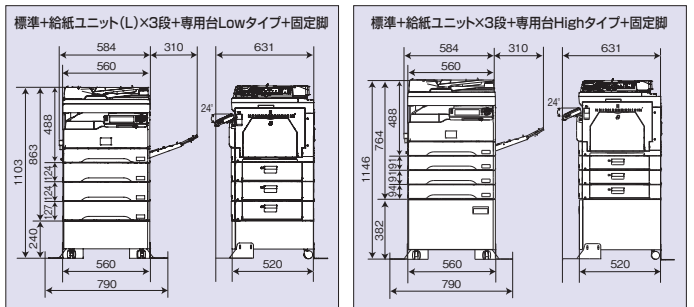
\*1 Google Play対応の端末のみ。\*2 動作検証はNexus7(2013)で実施。

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

<b>【コピー】</b> 原稿サイズ自動検知 ソフト/回転仕分け(A4のみ) 読み込み 背景除去モード 両面コピー ミックス原稿(同系列) ページ集約(2/4/8 in 1) ページ自動 カードコピー 小冊子印刷 セクターマーク/三つ折りマーク印字 仕上りプレビュー 鏡像コピー	<b>【ファクス】</b> 600dpi超高画質 256階調ハーフトーン 発信元選択3件 送付案内書 宛先表件数:500件/2,000件 グループ送信:200グループ 送信予約:100件 順次回線:530件/4,060件* 時刻指定送信	<b>【スキャナー】</b> 600dpiカラー・スキャナー TWAIN対応(スキャナボックス30件) Scan to USB*1 Scan to ホックス* E-mail/ フォルダー/FTP/カープリンター	<b>【プリンター】</b> 拡大縮小:25~400% 不定形プリント 表紙用紙選択 集約プリント(2/4/8 in 1) 両面/小冊子印刷 としろ 画像180°回転 トナーセーブ ソフト/回転仕分け(A4のみ) セクターマーク/三つ折りマーク印字 セキリタイプレビュー Muratec Mobile対応	<b>【便利機能】</b> 読み取りプレビュー(スキャン/ファクス) モード禁止設定 お気に入り宛先登録 節電モード 最小電力モード(標準モデル) 言語切替(白英) 記録紙幅端フリップ Web画面から本体機器設定	<b>【Information server*機能】</b> 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	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/印刷/保存/削除/お知らせ設定) 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
--	---	--	--	--	--	---

## ■外形寸法 単位:mm



MFX-8239の詳細情報はこちら  
www.muratec.jp/ce/products/mmfp/mfx8239/



## お問い合わせ先:

村田機械株式会社 情報機器事業部  
ムラテックフロンティア株式会社  
本社/営業本部 京都市伏見区竹田向代町136  
TEL. 075(672)8136  
https://www.muratec.jp/ce/

\*このカタログの記載内容は2024年3月現在のものです。

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。

消耗品のご注文・ご相談は  
消耗品受付ダイヤル  
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。



# 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	Isモデル
外 観		
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 <sup>※1</sup> ・設置説明費 <sup>※2</sup>	40,000円	45,000円
ソフトインストール料金 <sup>※3</sup>	・基本導入料金：9,000円(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)

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

**専用台Highタイプ<sup>※2</sup>** : 38,000円  
 取付費: 4,500円  
 別途取付費: 13,500円

**専用台Lowタイプ<sup>※3</sup>** : 30,000円  
 取付費: 4,500円  
 別途取付費: 13,500円

**給紙ユニット<sup>※1</sup>** : 50,000円  
 取付費: 4,500円  
 別途取付費: 13,500円

**給紙ユニット(L)<sup>※1</sup>** : 55,000円  
 取付費: 4,500円  
 別途取付費: 13,500円

▲ 上記本体写真は、本体に給紙ユニット(L)×3、専用台Lowタイプを装着した状態です。

※1 最大3段まで増設できます。給紙ユニットと給紙ユニット(L)を組み合わせることはできません。  
 ※2 給紙ユニット(L)×3段装着時は利用できません。給紙ユニット(L)×3段装着時は専用台Lowタイプを、その他の場合は専用台Highタイプをご利用ください。  
 ※3 給紙ユニット(L)×3段装着時のみ。その他の場合は専用台Highタイプをご利用ください。

品 名	標準価格	取 付 費	別途取付費
固定脚 <sup>※1</sup>	8,000円	4,500円	13,500円
PCL拡張キット(OP-900) <sup>※2</sup>	60,000円	4,500円	13,500円
Information server 7キット <sup>※3</sup>	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) <sup>※4</sup>	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 <sup>※5</sup>	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 <sup>※6</sup>	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) <sup>※1</sup>	1,500円

※1 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。

## 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)をご購入いただけます。 ・ 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年間で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 <sup>*1</sup> 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 <sup>*2</sup> のリモートによる操作支援、PC <sup>*1</sup> ・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) <sup>*3</sup> <sup>*4</sup> :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。