

# MFX-5180

New  
Concept,  
New  
Basic



# デスクトップにすっきりフィット A3対応の超コンパクト複合機

Copy コピー	Fax ファクス
Network Printer ネットワークプリンター	Color Scanner カラーレスキャナー
Information server 6対応	Ease of Use 操作性
Security セキュリティ	Eco Friendly 環境配慮
Mobile Application モバイル連携	



## ユニークなコンパクトボディ

設置面積わずかW450mm×D538mmと超コンパクトサイズを実現。デスクトップにすっきり置けるユニーク設計でオフィスの省スペースに貢献します。

450mm<sup>※</sup>

※ 接地部の寸法です。

# New Concept, New Basic

## 新発想 A3対応ルーフカセット

- A3用紙を最大100枚まで給紙できる新発想の「ルーフカセット」を原稿ガラス面のすぐ下に標準装備。コンパクトながらA3対応を可能にした、ビジネスユースに最適な1台です。

## 7インチ フルカラータッチパネル

操作画面には7インチのWVGA TFT液晶を採用。見やすいフルカラー表示のタッチパネルで、誰でも簡単に操作できます。また操作パネルはフリーストップで角度調整できるので、置き場所を選ばず快適に操作できます。

# コピー

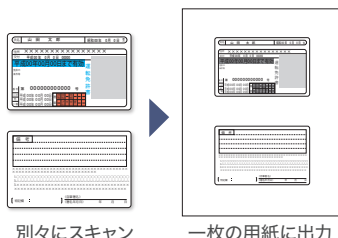
A3等倍コピーも可能。クイックスタートで快適コピーワークを実現します。

## クイックスタート&毎分18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18枚(A4ヨコ・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。

## 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。



## センターマーク印字 **NEW**

用紙の縦横中央にパンチで穴をあける際に目印となるセンターマークを自動付加してコピーできます。(受信ファクスにも印字可能)

## 最大A3サイズ・600dpiの高画質出力

新開発ルーファセットには最大A3サイズ of 用紙をセット可能。自動原稿送り装置でA3原稿を読み取って、A3用紙に等倍コピーできます。

※原稿ガラス面は最大B4サイズまで読み取り可能

## A3原稿分割読み取り **NEW**

左右半分づつ分割して読み取ったA3見開き原稿を、自動的にA3用紙に合成コピーできます。小さなボディでもA3サイズのブック原稿を等倍でコピーできる便利な機能です。



# 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

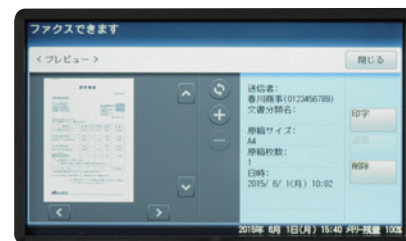
## 2回線収容マルチポート **オプション**

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。

※Information server 6との同時装着はできません。

## 受信ファクスプレビュー **NEW**

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。

# ネットワークプリンター&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。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貢献します。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。

### ■主なプリンター機能

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

## TWAIN対応カラーレスキャナー機能

ネットワーク対応のA3・600dpiカラーレスキャナーで、資料や図面、カタログなどをコピー感覚で手軽にスキャニング。オフィスの共用スキャナーとして文書の電子化を促進します。



## PDFScanMaker

TWAINボックスに保存した文書をPDF形式などのファイルとしてPCに取り込める、PDFScanMakerを標準添付しています。



# Information server 6 対応

「Information server 6」との連携でオフィスのペーパーレス化、ドキュメント共有を推進。

## ペーパーレスFAX

受信ファクスを文書ボックスに自動配信、PC上で編集してそのまま送信。ファクス業務をペーパーレスで完結できます。

### 高度な受信ファクス自動配信

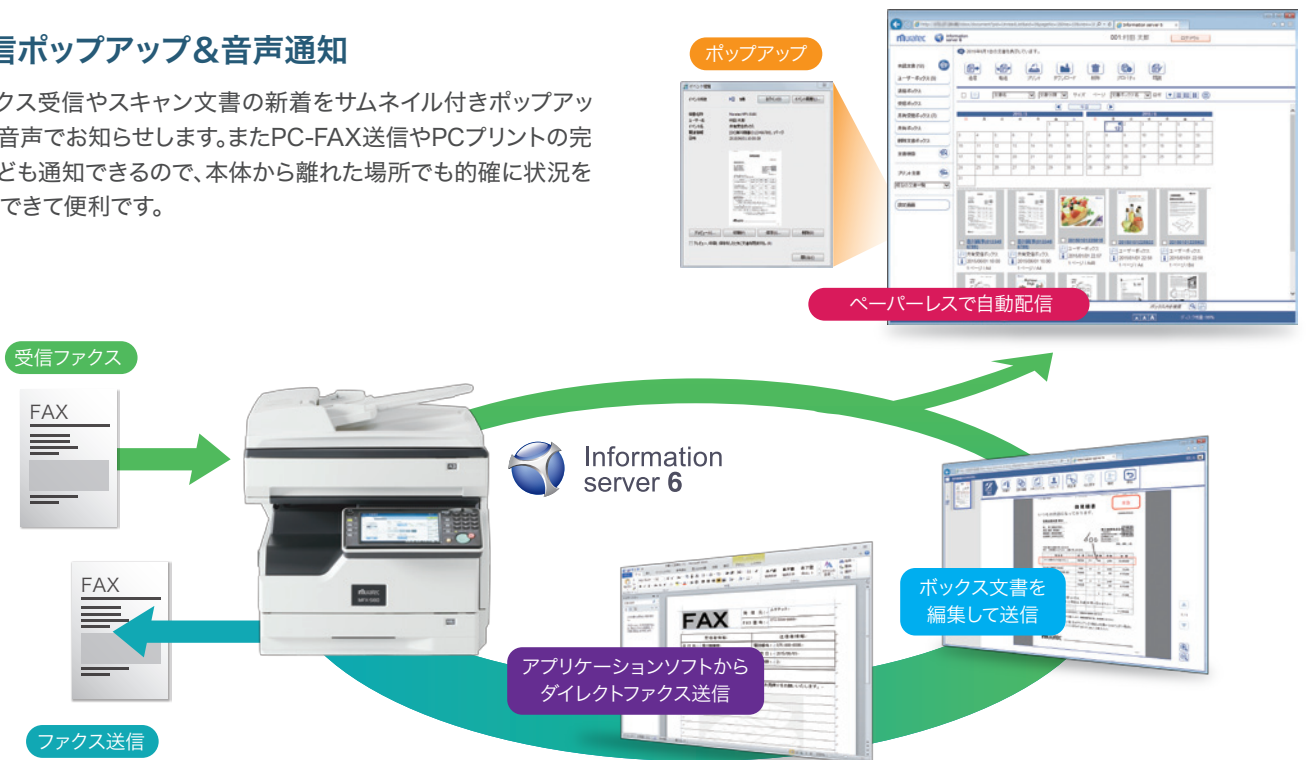
受信ファクスを発信元番号や受信時間、曜日などあらかじめ設定した条件に従って、指定ユーザーやファクス、E-mail宛先、ネットワーク共有フォルダーへ自動配信。必要な情報を必要な人にすぐ配信することで、ファクスをよりスピーディなビジネスツールとして活用できます。

### 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。

### 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。視覚的に目的の文書を見つけることができます。また、文書の保存日付ごとにカレンダー表示もできるので、例えば“先週末に受信したファクス”などといった探し方も可能になります。



### 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。

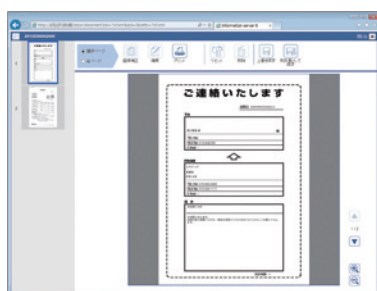
### 自動OCR処理&全文書検索

文書ボックスの保存文書を自動的にOCR処理。任意のキーワードで検索して目的の文書をスピーディーに探し出すことができます。また未既読状態や保存日など文書の属性でも絞り込みできるので、目的の文書を素早く見つけることができます。

※OCRの結果は100%ではなく、原稿の状態によって正しく処理できない場合もあります。

### 簡単カバーページ作成

カバーページ原稿をInformation serverに登録して差込み情報の挿入位置を設定しておけば、相手先や送信者などの情報が送信時に自動挿入されてカバーページとして原稿と合わせて送信できます。



### 文書を自在に編集

文書ボックスに保存した文書をPCの画面上で簡単に編集できます。テキストやスタンプの追加や不要な部分を消去して、そのまま返信・転送できます。



## スキャン文書を簡単共有

### 高精細・高速カラー scanner

最大50枚(A4)の自動原稿送り装置を標準装備。毎分27枚(カラー)/42枚(モノクロ)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・保存できます。ボックス保存では、保存期間の設定も可能です。

### スキャン to カラープリンター

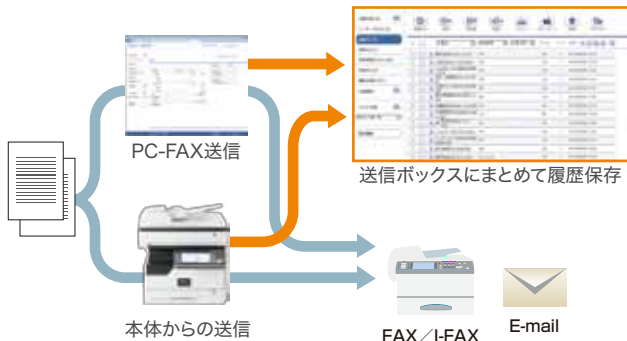
カラーでスキャンした画像データを、付属ユーティリティ「スキャン to プリントモニター」でネットワーク上の指定カラープリンターに自動転送。手軽な操作で簡易カラーコピーが実現します。



## ユーザー管理

### 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。



### ユーザー使用状況管理<sup>※</sup>

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することもできます。



### ユーザー認証<sup>※</sup>

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Isモデルは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。

※ 標準モデルも対応



# 操作性

## 7インチフルカラータッチパネル

操作画面には7インチのWVGAタッチパネルを採用。  
フルカラー表示の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。

### ユーザーごとに画面カスタマイズ

ユーザーごとに個人宛先表を登録したり、トップ画面に表示する応用機能のカスタマイズが可能。グループ利用でも簡単に「自分仕様」で使いこなせます。



### 受信紙確認ランプ **NEW**

受信ファクスが印字されたことを青色LEDランプでお知らせ。機械から離れた場所や受信音が聞こえにくい場所からでもファクス受信を光で確認できます。

### パネル角度をフリーストップで最適調整

パネル角度は傾斜角度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

メールや共有フォルダー、Isボックスなど多様なスキャン宛先からよく使うものを最大10件登録できます。ユーザーごとの個別設定も可能です。

※ Isモデル/オプション

### ジョブメモリー

コピーやファクス、スキャンの各機能で複雑なステップを組み合わせるジョブを予めメモリーに登録しておくことで、すぐに呼び出して実行することができます。

## モバイル連携

スマートデバイスの活用でビジネスチャンスを拡大。

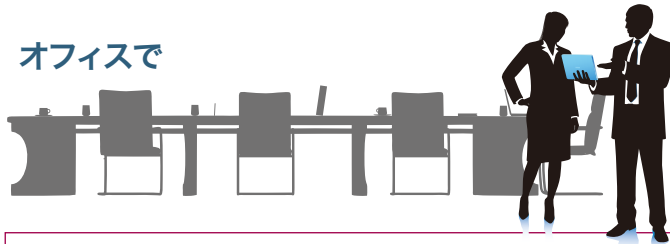


### FaxReply

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



※ Isモデル/オプション



### 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&パネル操作もできる



※ Isモデル/オプション 近日対応予定

# セキュリティ

充実のセキュリティ機能を搭載。



## セキュリティプリント

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。



## FAXセキュリティ

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。

- **ダイヤル2度押し**  
送信開始前に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。
- **機能プロテクト**  
テンキー送信を禁止したり、管理者以外の宛先表編集を制限することができます。
- **同報・グループ送信禁止**      ● **IDチェック送信**      他

※ 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。

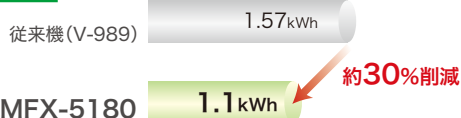
# 環境配慮

## 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1.1kWhを実現しました。

※ 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。

### TEC値 当社従来機比較



## 最小電力0.25W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0.25Wという超低電力で省エネに貢献します。

※ Is装着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。

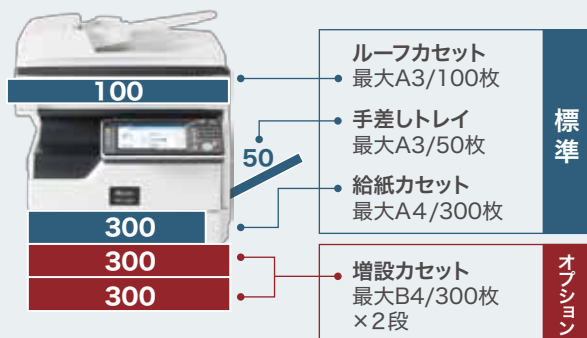


### ■グリーン購入法の判断基準に適合

本製品はグリーン購入法の判断基準に適合しています。

# 豊富なユニットバリエーション

ルーフカセット+最大3段給紙+手差しトレイで最大1,050枚給紙を実現



## 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

※ 写真の増設給紙ユニット・専用台はオプションです。



# ■MFX-5180 主な仕様

基本仕様 / コピー仕様	
形式	卓上型
メモリー容量	ファクス:32MB, コピー:58MB
メモリー取り解像度	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
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×364mm
複写サイズ	用紙サイズ ＜用紙カセット(1種類)＞A4, A4□, B5□, A5□ ＜用紙カセット(オプション)＞A4, A4□, A5□, B5□ ＜ルーフカセット＞A3, B4, A4, B5 ＜手差しトレイ＞A3, B4, A4, A4□, A5, A5□, B5, B5□, 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) <sup>※1</sup>
用紙種類	画像欠け幅 先端:後端:3mm, 左:右:3mm ＜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> ) ＜ルーフカセット＞普通紙・再生紙(60~90g/m <sup>2</sup> ) 約100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 5枚
ウォームアップタイム	27.0秒(室温23℃) ※キー操作受付までの時間:約13秒
ファーストコピータイム	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(最大) <sup>※2</sup>	A4□:18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%
給紙方式	スーム 25~400%(1%きり)
給紙方式	標準 用紙カセット(300枚)×1段+ルーフカセット(100枚)×1段+手差しトレイ(50枚) ※64g/m <sup>2</sup>
給紙方式	オプション 用紙カセット(300枚)×2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:50W 節電モード(モード1):14W 節電モード(モード2):1.8W(最小電力モード時:0.25W <sup>※3</sup> )
最大消費電力 <sup>※4</sup>	最大910W以下(フルオプション時)
エネルギー消費効率 <sup>※5</sup>	60kWh/年 区分:複合機C
大きさ	幅502mm×奥行き585mm×高さ538mm(※パネル角度85°のとき)
機械占有寸法	幅861mm×奥行き630mm(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 <sup>※6</sup>	約32.6kg
環境条件	周囲温度が10℃以上30℃以下するとき 相対湿度:20~80% 周囲温度が30℃を超えて32℃以下するとき 相対湿度:20~68%

※1 用紙サイズは, 縦と横の比率が2.5倍以内に取りまわすように設定してください。 ※2 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。 ※3 Information server (オプション品)装着時は, 設定できません。 ※4 最大消費電力の数値は, 起動時や定電圧加熱時や定電圧加熱時の瞬間的ピークの消費電力ではありません。 ※5 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。 ※6 消耗品を除いた重量です。

## 自動原稿送り装置仕様

原稿送り装置の種類	自動原稿送り装置
原稿サイズ	1枚読み取り ＜最大＞コピー時:幅297mm×長さ420mm 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900mm ＜最小＞幅120mm×長さ100mm
原稿種類	連続読み取り ＜最大＞幅297mm×長さ420mm ＜最小＞幅148mm×長さ210mm
原稿種類	1枚読み取り 35~128g/m <sup>2</sup>
原稿種類	連続読み取り 52~105g/m <sup>2</sup>
原稿蓄積枚数	A4以下:50枚, B4:40枚, A3:30枚
原稿読み取り速度	26枚/分(A4□, 600dpi, モノクロ)

## 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 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	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 GDI
	オプション PCL 5e <sup>※1</sup> , PCL XL <sup>※1</sup>
対応プロトコル	TCP/IP (LPR (IPv4), Port9100), IPP <sup>※2</sup> , 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 <sup>※1</sup>
対応OS <sup>※3</sup>	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ Windows Server 2003 <sup>※2</sup> /2003 x64 <sup>※2</sup> /2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2
内蔵フォント	PCL5e <sup>※1</sup> PCLXL <sup>※1</sup> 欧文80フォント

※1 PCL拡張機能(オプション品)が必要です。 ※2 オプションのInformation server 装着時のみ。 ※3 2015年10月現在, 最新の対応OSについては, 弊社ホームページでご確認ください。 ※4 動作環境のみ, OSIに起因するトラブルはサポート対象外です。

## スキャナー部仕様

形式	カラーキャナー
原稿サイズ	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	42枚/分(A4□, 300dpi, モノクロ)
対応プロトコル	標準モデル:TWAIN lsモデル: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) <sup>※1</sup>	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ Windows Server 2003 <sup>※2</sup> /2003 x64 <sup>※2</sup> /2008/2008 x64 <sup>※2</sup> /2008 R2 <sup>※2</sup> /2012 <sup>※2</sup> /2012 R2 <sup>※2</sup>
出力フォーマット	TIFF, JPEG, PDF
ドライバー	TWAINKライバー

※1 2015年10月現在, 最新の対応OSについては, 弊社ホームページでご確認ください。 ※2 動作環境のみ, OSIに起因するトラブルはサポート対象外です。 ※3 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	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 <sup>※1</sup> 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 <sup>※2</sup>

※1 該当モードを持たない装置とは受信できません。 ※2 A4以下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11,400bpsで送ったとき)では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/>

※このカタログの記載内容は2015年10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。  
 ●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**  
 ☎ **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

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
ファクドライバー対応OS <sup>※1</sup>	Windows Vista/Vista x64/7/7 x64/8/8 x64/ Windows Server 2003 <sup>※2</sup> /2003 x64 <sup>※2</sup> /2008/2008 x64/2008 R2/2012/2012 R2

※1 2015年10月現在, 最新の対応OSについては, 弊社ホームページでご確認ください。 ※2 動作環境のみ, OSIに起因するトラブルはサポート対象外です。

## 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	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 <sup>※1</sup> 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

※1 該当モードを持たない装置とは受信できません。

## データフォーマット

データフォーマット	TIFF-S, TIFF-F, PDF
<b>Information server仕様</b>	
対応ブラウザ	Microsoft Internet Explorer 8/9/10/11, Mozilla Firefox 36, Safari 7.0
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 <sup>※1</sup>	4GB
蓄積枚数	約10,000枚 A4標準画質の場合
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 2003 <sup>※2</sup> /2008/2008 R2/2012, OpenLDAP on Linux
対応認証サーバープロトコル	Active Directory:Windows Server 2003 <sup>※2</sup> /2008/2008 R2/2012, Kerberos v5

※1 画像メモリー領域は約1GBです。 ※2 動作環境のみ, OSIに起因するトラブルはサポート対象外です。

## 連携アプリケーション仕様

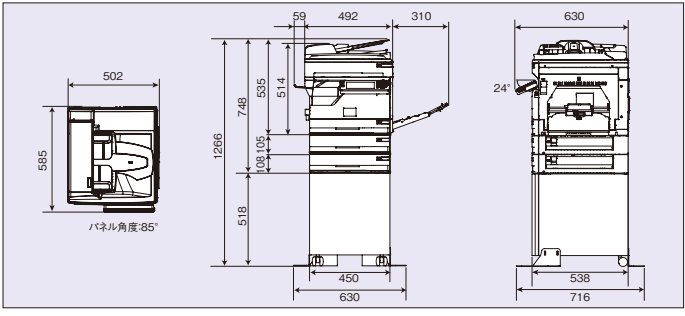
対象デバイス	FaxReply Muratec Mobile RemotePanel	iPhone/iPad以降のiPhone, iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ Android OS搭載のスマートフォン/タブレット <sup>1,2</sup> iPad2以降のiPad/iPad miniシリーズ, Android OS搭載のタブレット <sup>※1,2</sup>
対応OS	iOS Android	iOS6.1.2以降 Android OS4.0.3以降
画面サイズ/解像度 (RemotePanel)	iOS端末 Android端末	7インチ:1280×768ピクセル以上 7インチ:1024×600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-5180 主な機能

<b>【コピー】</b> 原稿サイズ自動検知 ソート/回転分け(A4のみ) 割り込み 背景除去モード ミックス原稿(同系列) ページ集約(2/4/8 in 1) カードコピー マニュアル両面/小冊子コピー ブック原稿A3分割読み取り センターマーク印刷 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 両面受信 ダイレクメール防止 自動配信 受信FAXプレビュー-印字(標準モデル) ls文書閲覧プレビュー※ 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 2回線マルチポート※ 送タスタンプ※ 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 順次同報:500件/4,060件※ 時刻指定送信 ADF/FBS混在送信 送信確認証 メール編集(件名/本文)※ 暗号化(PDF)※ PDFScanMaker標準添付 ページ合成受信 <b>【プリンター】</b> 拡大縮小:25~400% 不定形印刷※ 紙表紙用紙選択 集約プリント(2/4/8 in 1) 両面/小冊子印刷 としる 画像180°回転 トナーセーブ ソート/回転分け 送信マーク印字 セキュリティー印字 Muratec Mobile対応 <b>【スキャナー】</b> 600dpiカラーキャナー TWAIN対応(スキャン30件) Scan to ボックス・E-mail/ フォルダー・FTP・USBメモリー/ カラープリンター※ ADF/FBS混在送信 ファイル名編集※	ボックス文書操作(送信/転送) ・印字(保存/削除) 保存文書バックアップ 画像編集(テキスト, スタンプ, 図形, 修正消滅) 文書OCR検索 FaxReply対応 RemotePanel対応(近日対応予定) <b>【便利機能】</b> 原稿プレビュー(コピー/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※ 節電モード 最小電力モード(標準モデル) 言語切替(5国) 受信紙確認ランプ Web画面から本体機器設定 ※オプション/lsモデル
---	--

## ■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

●技術基準適合自己確認認務書届出 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。 ●iPhoneおよびiPadはApple Inc.の商標です。 ●AndroidおよびGoogleはGoogle Inc.の商標または登録商標です。 ●MozillaおよびFirefoxは, 米国Mozilla Foundationの商標です。 ●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。 ●ご購入の際は, 消費税が附加される場合がございます。 ●本製品の補修用性能部品の最低保証期間は製造打ち切り後5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。 ●カタログに掲載の商品の色調は, 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証紙類 ●著作権の目的となる著作物(書籍, 音楽, 映画, 放送, 地図, 映画, 画像, 写真など)は個人的にまたは業務内その他, これに準ずる限られた範囲内で使用するためにコピー(複製)する以外は禁じられています。 ●ご利用にあたっては ●著作権による海外送信をご利用になる場合, 海外の国境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。 ●本製品は, IC等電子部品を採用しているため, 干渉, フラッシュ, アンテナ, スピーカーボックス, 電磁波など, 電子レンジなどの等電磁波や磁気放射の発生する機器のそばのご使用は, IC等電子部品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。



## MFX-5180 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		 Information server 6
本体仕様 (価格に含まれるもの)	本体(ADF + 100枚A3ルーファセット+300枚A4給紙ユニット + 50枚マルチ手差し+両面プリントユニット)	本体(ADF + 100枚A3ルーファセット+300枚A4給紙ユニット + 50枚マルチ手差し+両面プリントユニット) + Information server 6キット
本体標準価格	618,000円	816,000円
搬入 <sup>※1</sup> ・設置説明費 <sup>※2</sup>	35,000円	40,000円
ソフトインストール料金 <sup>※3</sup>	・基本導入料金：9,000円(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、別途出張費が必要となります。Information server 6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。

### ■ 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



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

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



固定脚<sup>※2</sup>:8,000円  
取付費: 4,500円  
別途取付費:13,500円



▲ 上記写真は、本体に給紙ユニット×2、専用台を装着した状態です。

※1 最大2段を増設可能。最大B4サイズの用紙がセットできます。

※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。

品 名	標準価格	取 付 費	別途取付費
PCL拡張キット(OP-900) <sup>※1</sup>	60,000円	4,500円	13,500円
Information server 6キット <sup>※2※3</sup>	198,000円	—	13,500円
2回線キット(AL-900) <sup>※3</sup>	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) <sup>※5</sup>	15,000円	4,500円	13,500円
済スタンプ <sup>※6</sup>	5,000円	2,000円	11,000円

※1 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。 ※2 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。

※3 Information server 6と2回線キット(AL-900)は、同時装着できません。 ※4 寒冷地対策用オプションです。オプションの給紙ユニット各段に装着できます。 ※5 寒冷地対策用オプションです。

※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>	1,000円

※1 スタンプ可能枚数は、約10,000枚です。

# MFX-5180 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)

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:24,000円/Bタイプ:45,000円/個
内 容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> <li>・ 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。</li> </ul>
期 間	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 検収日より最長5年間とします。</li> <li>・ 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。)</li> </ul>

- ・ 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 6 に関する <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 各種設定と環境構築</li> <li>・ 操作/仕様へのお問い合わせサポート</li> <li>・ リモートによる操作補助</li> <li>・ トラブル復旧</li> </ul>
オンコール保守	9,000円:基本料 9,000円:技術料(60分)	Information server 6 に関する <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 動作確認</li> <li>・ トラブル調査及び切り分け</li> </ul>

- ・ 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-5180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。