

# SHARP

## デジタル複合機 MX-M310FG/M260FG

### MX-M310FG

システム 希望小売価格 1,489,950円 (税抜価格 1,419,000円)

本体 希望小売価格 1,333,500円 (税抜価格 1,270,000円)

2段給紙ユニット 希望小売価格 105,000円 (税抜価格 100,000円)

専用台(小) 希望小売価格 51,450円 (税抜価格 49,000円)

### MX-M260FG

システム 希望小売価格 1,363,950円 (税抜価格 1,299,000円)

本体 希望小売価格 1,207,500円 (税抜価格 1,150,000円)

2段給紙ユニット 希望小売価格 105,000円 (税抜価格 100,000円)

専用台(小) 希望小売価格 51,450円 (税抜価格 49,000円)



高性能デジタル機能を1台に統合。  
コンパクト&高効率デジタル複合機、誕生。



ECOLOGY × SOLUTION

# SHARP DOCUMENT ECOLUTION

●写真はMX-M310FG (オプション装着時) です。

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事・オプション取付・使用済み複写機の引揚げなどの費用は含まれておりません。





本体にフィニッシャー搭載可能、  
省スペースにすっきり置ける。



600dpiの高画質により、  
写真や文字も鮮明に再現。



## コピー、プリンタ、ファクスのデジタル機能を1台に統合。 大量部数の資料も素速く作れ、ビジネスを効率化。

「コピーやファクスなどのデジタル機器を1台にまとめたい」「ファクスにかかるコストを減らしたい」

「お得意先に渡す資料を、スピーディに大部数作りたい」。そんなお客様の声にお応えする

トータルバランスに優れたデジタル複合機、それがMX-M310FG/M260FGです。

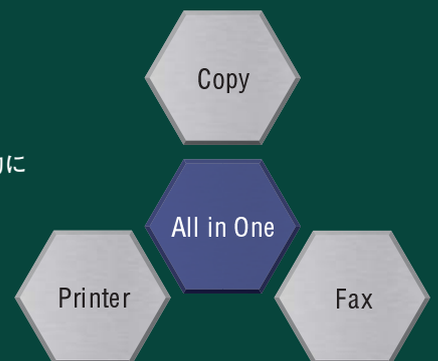
コピー、プリンタ、ファクスのデジタル機能を1台に統合。

パソコンで作ったデータをそのままファクス送信できるPC-Fax機能、大量のコピーを効率的に

行う電子ソート機能や仕分けを自動化するオフセット機能も装備しています。

大企業のグループユースやSOHOでの使用で実力を発揮。

このコンパクトなボディには、ビジネスの大きな可能性が凝縮されています。





省エネ設計だから、  
環境に優しく活用できる。



モノクロA4ヨコ  
毎分  
**31**枚  
MX-M310FG

モノクロA4ヨコ  
毎分  
**26**枚  
MX-M260FG

	コピー	ファクス	SPLC プリンタ	両面印刷	両面原稿 送り装置
MX-M310FG	●	●	●	●	●
MX-M260FG	●	●	●	●	●

●写真の2段給紙ユニット (MX-DE11)、専用台 (小) (MX-DS12)、フィニッシャー (MX-FN13)、  
排紙トレイユニット (MX-TE10) はオプションです。  
●SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。

シャープは、複合機に  
プラズマクラスター技術を  
搭載可能にしました。

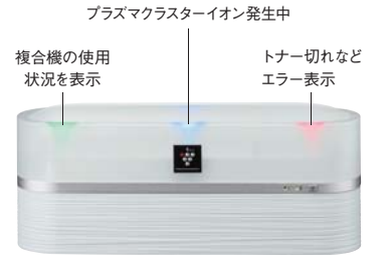


高濃度  
プラズマクラスター 7000\*

### プラズマクラスターイオン発生装置 (MX-PC10)\*

人が働く場所だからこそ、空気質にもこだわりたい。そのためにシャープは、  
デジタル複合機と連動して使えるプラズマクラスターイオン発生装置を開  
発。オフィスに快適な空気環境をお届けします。

\*プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット (MX-XB11) が必要です。(11月中旬発売予定)



- デジタル複合機と連動して稼働。  
(オフタイマーは1分～最大240分まで設定可能)
- デジタル複合機の状態をLEDでお知らせ。離れた場所からでも確認可能です。

\*当技術マークの数字は、高濃度プラズマクラスターイオン発生デバイス搭載のプラズマクラスターイオン発生装置 (オプション) を搭載したデジタル複合機を壁際に置いて、風量最大運転時に適用床面積の部屋の中央付近 (床から高さ1.2m) の地点で測定した空中に吹き出される1cm<sup>3</sup>当たりのイオン個数の目安です。当商品は、この能力を持ったデバイスを搭載しています。

●適用床面積: 約8畳 (約13m<sup>2</sup>) 左記より広い面積でご使用する場合は、販売店にご相談ください。

エコロジークラスでいきましょう。シャープ。



### 省エネ

Fax待機時消費電力1W以下\*

\*スリープモード時。

国際エネルギースタートプログラムに適合

グリーン購入法基準に適合

エコマーク認定商品



グリーン購入法  
適合商品



3R・省エネ設計  
エコマーク認定番号  
第09117017号

### グリーン材料

欧州RoHS規制に対応

欧州連合 (EU) における電気電子機器に含まれる特定有害物質 (鉛や水銀、六価クロム、カドミウム、ポリ臭化ビフェニール (PBB)、ポリ臭化ジフェニルエーテル (PBDE)) の使用制限に対応しています。

環境に配慮した素材を使用

外装および内装部品にノンハロゲン樹脂 (内部部品の一部は除く) を使用し、さらに塩ビ樹脂を含有していないACコードを採用しています。

# Multifunction Copy 毎分31枚\*のハイスピードと高度な仕分け機能を搭載。

\*MX-M310FG、A4ヨコ片面時。MX-M260FGは26枚/分。

ハイスピードコピーを実現

## 毎分31枚\*1の高速&高精細コピー

31枚/分\*1の高速コピー速度を実現し、大量出力時の効率化を図れます。また、ファーストコピーも4.3秒\*2 (A4ヨコ)と1枚だけのコピーにも素早く対応します。

\*1 MX-M310FG、A4ヨコ片面時。MX-M260FGは26枚/分。

\*2 MX-M310FG。MX-M260FGは4.7秒。

コピー作業を大幅に効率化できる

## 電子ソート / オフセット排紙

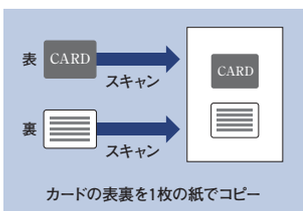
複数ページの原稿を1回スキャンしただけで複数部数コピーできる電子ソート機能を標準で装備。さらにインナー排紙部は、オフセット機能により、1部ずつずらして排紙でき、手作業による仕分けの手間を省き、コピー作業の効率化が図れます。



カードの表裏を1枚の用紙にコピー

## カードスキャン

カードの表裏を1枚の用紙に並べてコピーできます。お客様の証明用コピーなどを効率的に行います。



効率よくコピーできる

## 両面原稿自動送り装置

100枚までの両面原稿を連続して読み取れる両面原稿自動送り装置を標準装備。原稿を交換する手間が省けます。



用紙補給の手間を軽減

## 最大2,300枚の大容量給紙

標準で1,200枚 (2トレイ+マルチ手差し)、オプションの2段階給紙ユニットを装着すれば、2,300枚 (4トレイ+マルチ手差し)の大容量給紙を実現。



文字と写真が混在した原稿も美しくコピー

## 文字/写真領域分離技術

文字と写真が混在した原稿も、それぞれの領域を分離して検知。文字はくっきりと、写真も微妙な中間調まで再現する、デジタルならではの高画質機能です。

ストー  
そうれい  
壮麗な  
小さな文字も  
つぶれずクッキリ

写真は中間調まで  
きれいに再現

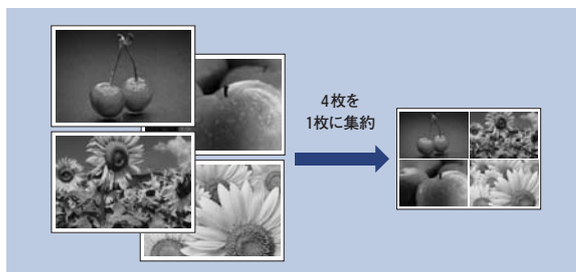
■ 原稿の濃淡に合わせて適切な濃度に 自動濃度調整機能

■ 写真の微妙なトーンも美しく再現 写真モード

多彩な編集機能で用紙の使用量を削減

## 複数枚の原稿を1枚に集約

2枚もしくは4枚の原稿を1枚に集約してコピーできます。標準装備の両面印刷機能と組み合わせることで、さらに用紙の節約を図ることができます。



省スペース設計を追求

## フィニッシャー (MX-FN13)

ステابل止めまでの仕上げ処理を自動でこなします。インナータイプなので、本体内部に装着でき、スペースを取らずに作業効率のアップが図れます。



ビジネスに役立つ機能を多彩に搭載

## 多彩な機能

- 用紙/倍率自動選択
- 白黒反転
- 回転コピー
- とじしろコピー
- 1セット2コピー機能
- 枠/センター消去
- 中とじコピー
- 大量原稿モード
- 25~400%ズーム\*1
- 縦横独立変倍
- トレイ自動切り替え
- ジョブプログラム (10件)
- ユーザー管理 (100件)
- 200g/m<sup>2</sup>の厚紙に対応\*2

\*1 原稿台から読み取る場合。\*2 マルチ手差しトレイのみ。

# Fax

## 多彩な機能と送信コスト削減でオフィスをサポート。

ファクスを高速かつ効率的に使える

### スーパー-G3Fax/JBIG圧縮方式

最大33.6kbpsの高速電送を可能とするスーパー-G3ファクスを搭載。また高効率圧縮方式JBIG方式を採用し、1枚の送信を2秒台<sup>※</sup>で完了して通信時間の短縮と通信費の軽減を実現します。さらに読み取りと送信を並行させるクイックオンライン送信により、ファクス送信にかかるトータルの作業時間を短縮します。



<sup>※</sup>当社A4標準原稿使用時、普通モード、スーパー-G3 (JBIG) 送信時。

パソコンから直接送信

### PC-Fax送信<sup>※</sup>

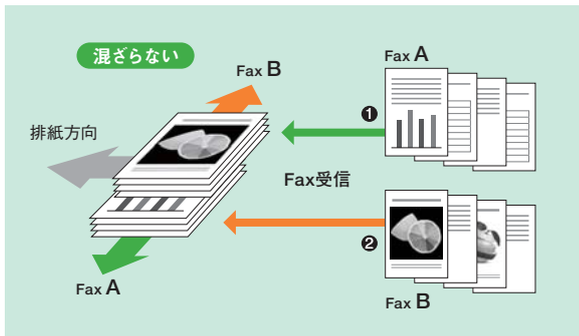
パソコンで作成したドキュメントをダイレクトにファクス送信し、スピーディかつ簡単にデータを電送。ファクス送信時間の短縮とペーパーレス化にもつながります。  
<sup>※</sup>Windows環境のみ対応。



2種類の連続受信も仕分け出力できる

### ジョブオフセット機能

受信するごとに文書をずらして出力するジョブオフセット機能を搭載。異なる相手から連続して原稿を受信しても、混ざり合うことなく取り出せます。



面倒な手間を解消する

### ブック / 長尺原稿<sup>※</sup> (最大1,000mmまで) 送信

<sup>※</sup>A3幅・高精細モード時は除く。長尺原稿送信には両面原稿自動送り装置を使用します。

本体内部で用途別排紙ができる

### ジョブセパレーター

ファクス受信中にコピーを割り込ませても、ジョブセパレーターにより混ざり合うことなく別々に排紙できます。またフィニッシャー (MX-FN13) 拡張時は、排紙トレイユニット (MX-TE10) <sup>※1</sup> を装着することでファクス受信とコピー出力の排紙を分けることができます。



●プリンタの排紙部を上段に設定することも可能です。環境や紙質によって枚数に満たない場合があります。  
<sup>※1</sup> 装着するには、フィニッシャー (MX-FN13) が必要です。  
<sup>※2</sup> A4サイズの場合。

ファクス受信を光でお知らせ

### ファクス受信ランプ

メモリー内にデータがある場合は、点滅してお知らせ。出力中も点滅を続け、出力が完了すると消灯します。



相手先を簡単に指定

### ワンタッチアドレス帳500件 / 順次同報200件



親展通信・中継同報通信・掲示板 (リモート) 通信が可能

### Fコード対応

相手機種がFコード対応機であれば、メーカーなどを問わずに親展通信・中継同報通信・掲示板 (リモート) 通信が可能です。

ファクスの使い勝手をさらにアップ

### 多彩な機能

- メモリー送受信
- 縮小送受信
- 分割受信
- 特定番号受信拒否設定
- ダイヤルイン対応<sup>※</sup>
- 両面送受信
- 直接送信
- ページ分割
- プログラムダイヤル (8件)
- 回転送受信
- 時刻指定送信
- 電話/ファクス自動切換
- ボーリング機能 (送信要求機能)

<sup>※</sup>別途NTTとの契約が必要です。

# Printer

## SPLC<sup>®</sup> プリンタを標準装備し、快適に出力。

※SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。

### SPLC<sup>®</sup> プリンタ機能搭載

**プリントスピード毎分31枚※ (A4ヨコ)**

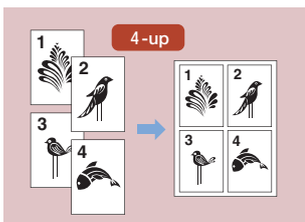
圧縮技術を利用したシャープ独自のSPLC<sup>®</sup> (Sharp Printer Language with Compression) プリンタ機能を搭載。USBケーブルでパソコンと接続し利用することができます。

※MX-M310FG、A4ヨコ片面時。MX-M260FGは26枚/分。

### 複数のデータを1枚に集約印刷

**マルチショット (N-up) 機能**

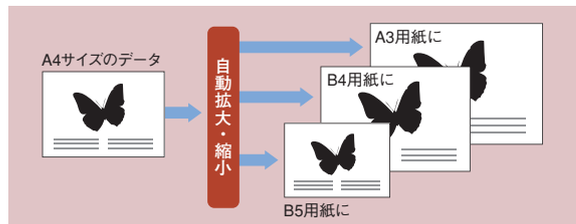
複数ページ分のデータを1ページに自動レイアウトしてプリント。確認用の印刷や用紙を節約したい時に便利です。



### 用紙のサイズに合わせて自動で拡大・縮小

**フィットページ機能**

プリントしたい用紙サイズに合わせて自動的に拡大縮小してプリントアウト。アプリケーションソフトで変倍するなどの手間が減らせます。



### ビジネスに役立つ機能を多彩に搭載

**多彩な機能**

- ウォーターマーク
  - 200g/m<sup>2</sup>の厚紙に対応※
  - トナーセーブモード
- ※マルチ手差しトレイのみ。

### 高度なセキュリティ性能

# Security

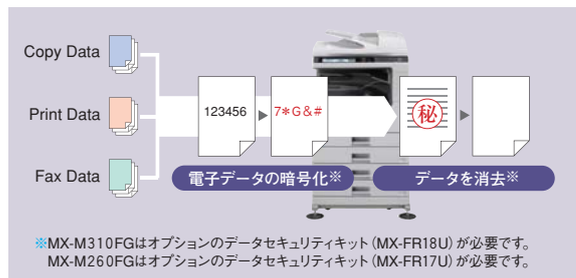
### 複合機本体内のデータをガードする

**電子データの暗号化※ & データ自動消去※**

コピーやプリント出力、ファクス送受信後データを自動消去。また、本体のメモリーに蓄積されたファクスデータは暗号化し、大切な情報をしっかりと守ります。

●暗号化はファクスデータのみ行います。

### 高度なセキュリティシステムを装備。



※MX-M310FGはオプションのデータセキュリティキット (MX-FR18U) が必要です。  
MX-M260FGはオプションのデータセキュリティキット (MX-FR17U) が必要です。

### ユニバーサルデザイン

# Universal Design

## 使いやすさと空間にフィットするデザインを採用。

### 押しやすさに配慮したキー形状

**ユニバーサルキーの使用**

操作ボタンは、中央部がくぼんだ形状を採用。押しやすさを追求した設計により、様々なシチュエーションでの使いやすさを実現しています。



### 使う人の負担を軽減する

**使いやすさを考慮した操作パネルの高さ**

### 各種設定の操作を音でお知らせ

**音のサポート**

コピー倍率や濃度など段階的な設定を行う場合、基準値(倍率100%や濃度3など)になったところで音を出してお知らせ。設定変更をより確実にサポートする機能です。

### 使う人に合わせて設定できる

**キー応答時間を設定可能**

状況に応じて、キーの応答時間を設定。使う人に合わせてしっかりと操作できるように調節できます。

■ 操作パネル



**マシンの状態を遠隔で監視し、効率的なサービス&メンテナンスを実現。**

デジタル複合機のサービスやメンテナンスをもっと効率化したい。そのために生まれたのがシャープパワーネットシステムです。通信環境を利用して、遠隔で稼働状況を監視。事前にトラブル内容を把握でき、素早い対応が可能です。

**SHARP POWERNET SYSTEM®**  
シャープパワーネットシステム

**お客様**

- 定期的にマシン診断情報を取得することで故障を未然に抑止します。
- メンテナンスの時間が短縮できます。
- トナー切れなどのダウンタイムも短縮が図れます。

**シャープドキュメントシステム(株) 販売店(サービス・メンテナンス) カスタマーセンター**

- 定期的にマシンの情報を送信します。
  - 検針データ (各種カウンター情報)
  - マシン状態情報
  - 診断情報
- マシントラブルが発生した場合に送信されます。
  - サービスマンコール
  - メンテナンスコール
  - トナーアラート
  - 紙づまり

**マシンの状況把握による的確な処置**

- フィールドサービス
- リモートサービス
- トナー配送サービス

専門のスタッフが、リモートで御社のマシンをしっかりとチェックします。

マシンの状況を把握しているので、対処もスピーディです。

トナーもタイミング良く供給できます。

シャープパワーネットシステムに関する詳しい内容につきましては、お買い求めの販売店、または営業担当までお問い合わせください。

**プラズマクラスターイオン発生装置 MX-PC10**  
希望小売価格92,400円 (税抜価格88,000円)

**プラズマクラスターイオン発生装置取り付けキット MX-XB11**  
(11月中旬発売予定)

**フィニッシャー MX-FN13**  
希望小売価格157,500円 (税抜価格150,000円)

**2段給紙ユニット MX-DE11**  
希望小売価格105,000円 (税抜価格100,000円)

**1段給紙ユニット MX-DE10**  
希望小売価格52,500円 (税抜価格50,000円)

**専用台(小) MX-DS12**  
希望小売価格51,450円 (税抜価格49,000円)

**専用台(大) MX-DS11**  
希望小売価格51,450円 (税抜価格49,000円)

**ハンドセット AR-HN4**  
希望小売価格12,600円 (税抜価格12,000円)

**排紙トレイユニット MX-TE10**  
希望小売価格15,750円 (税抜価格15,000円)

※1 プラズマクラスターイオン発生装置(MX-PC10)装着時に必要です。※2 フィニッシャー(MX-FN13)が必要です。

**Option (オプション)**

拡張メモリー (256MB) AR-SM5 希望小売価格 63,000円 (税抜価格 60,000円) データセキュリティキット(MX-M310FG用) MX-FR18U (2010年1月発売予定)

ファクス用増設メモリー (8MB) AR-MM9 希望小売価格 73,500円 (税抜価格 70,000円) ステープルカードリッジ(約5,000本×3) MX-SCX1 希望小売価格 7,875円 (税抜価格 7,500円)

データセキュリティキット(MX-M260FG用) MX-FR17U (2010年1月発売予定)

■ 2段給紙ユニット	■ 1段給紙ユニット	■ 専用台(大)	■ 専用台(小)
名称 2段給紙ユニット (MX-DE11)	名称 1段給紙ユニット (MX-DE10)	名称 専用台(大) (MX-DS11)	名称 専用台(小) (MX-DS12)
用紙サイズ 使用可能用紙 A3~B5 (56~105g/m <sup>2</sup> )	用紙サイズ 使用可能用紙 A3~B5 (56~105g/m <sup>2</sup> )	用紙サイズ 使用可能用紙 —	用紙サイズ 使用可能用紙 —
給紙容量 1,100枚 (64g/m <sup>2</sup> ) (550枚×2)	給紙容量 550枚 (64g/m <sup>2</sup> )	給紙容量 —	給紙容量 —
電源 本体より供給	電源 本体より供給	電源 —	電源 —
大きさ 幅596×奥行498×高さ202mm	大きさ 幅596×奥行498×高さ102mm	大きさ 幅596×奥行498×高さ315mm 幅662×奥行565×高さ315mm(アジャスター含む)	大きさ 幅596×奥行498×高さ115mm 幅662×奥行565×高さ115mm(アジャスター含む)
質量 約13.2kg	質量 約7.0kg	質量 約10.0kg	質量 約7.0kg

■ フィニッシャー	
名称 フィニッシャー (MX-FN13)	名称 フィニッシャー (MX-FN13)
用紙サイズ 使用可能用紙 用紙サイズ: 本体給紙仕様 に準ずる 紙厚: 56~200g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ 使用可能用紙 用紙サイズ: 本体給紙仕様 に準ずる 紙厚: 56~200g/m <sup>2</sup>
トレイ数 1トレイ	トレイ数 1トレイ
トレイ容量 (80g/m <sup>2</sup> ) ノンステープル A3/B4: 250枚 A4/A4R/B5/B5R: 500枚 A5/A5R: 100枚 ステープル A3/B4: 30部または250枚 A4/A4R/B5: 30部または500枚 ●B5R/A5Rはオフセット排紙できません。	ステープル枚数※ 最大50枚 (A4, A4R, B5, B5R) 最大30枚 (A3, B4) 混載ステープル時: 最大30枚 ステープル位置 奥1ヵ所
	電 源 本体より供給
	大 小 排紙トレイ収納時: 幅472×奥行461×高さ199mm 排紙トレイ引き出し時: 幅619×奥行461×高さ199mm
	質 量 約14.4kg

■ 排紙トレイユニット	
名称 排紙トレイユニット (MX-TE10)	名称 排紙トレイユニット (MX-TE10)
用紙サイズ 使用可能用紙 用紙サイズ: A3~B5R 普通紙 紙厚: 56~105g/m <sup>2</sup>	用紙サイズ 使用可能用紙 用紙サイズ: A3~B5R 普通紙 紙厚: 56~105g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 100枚 (または最大積載高さ16mmまで)※	トレイ容量 100枚 (または最大積載高さ16mmまで)※
大 小 幅215×高さ230mm (トレイ伸長時)	大 小 幅215×高さ230mm (トレイ伸長時)
質 量 約1.8kg	質 量 約1.8kg

※48枚 (80g/m<sup>2</sup>) と表紙、裏表紙2枚 (200g/m<sup>2</sup>) まで可能。

※環境や紙質によって枚数に満たない場合があります。

デジタル複合機 MX-M310FG/M260FG

■基本仕様/コピー仕様	
名称	MX-M310FG/M260FG
形式	デスクトップ
複写方式	レーザー静電複写方式
解像度	読み取り 400×600dpi 書き込み 600×600dpi
階調	読み取り 256階調/書き込み 2値
複写原稿	最大A3/シート・ブック原稿
複写サイズ	A3～A5R・郵便はがき※ トレイ1 (A3～A5)、トレイ2 (A3～A4R、B5R)、トレイ3・4※ (A3～B5R)、マルチ手差しトレイ (A3～A5・郵便はがき※) 欠幅 先端最大4mm以下/後端最大4mm以下/両サイド合計約6mm以下 ※オプション。 ※日本郵政株式会社製のがきを郵便はがきと記載しています。
ウォームアップタイム	20秒以下 ●環境により異なる場合があります。
ファーストコピータイム	MX-M310FG: 4.3秒 MX-M260FG: 4.7秒 ●本機の状態により異なる場合があります。
連続複写速度※ (シフター非動作時)	A4・B5ヨコ A4・B5タテ B4 A3
	MX-M310FG 等倍時/縮小時/拡大時 31枚/分 24枚/分 20枚/分 17枚/分 MX-M260FG 等倍時/縮小時/拡大時 26枚/分 18枚/分 17枚/分 15枚/分 ※同一原稿の連続速度。画質安定化処理のために、出力を一時的に中断する場合があります。
複写倍率	等倍1:1±1% 拡大 115%、122%、141%、200%、400% 縮小 25%、50%、70%、81%、86% ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごとに376段階 両面原稿自動送り装置使用時は、50%～200%。
給紙方式/ 給紙容量	2トレイ方式(550×2)+マルチ手差しトレイ(100枚)=1,200枚 ●64g/mi紙の場合。
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式(550×4)+マルチ手差しトレイ(100枚)=2,300枚 ●64g/mi紙の場合。
連続複写	1～999枚
電源	AC100V、15A(50Hz/60Hz共通)
最大消費電力	最大1.45kW以下(デスク等オプション含む)
大きさ	幅623×奥行628×高さ788mm
質量	約55kg
機械占有寸法	幅898×奥行628mm(手差しトレイ伸長時)

■ファクス仕様	
適用回線	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(Fネット)※1、自動構内回線(PBX)
走査線密度	普通字 8dot/mm×3.85本/mm 小さな字 8dot/mm×7.7本/mm 精細 8dot/mm×15.4本/mm 高精細 16dot/mm×15.4本/mm
通信速度	スーパーG3: 33.6kbps/G3: 14.4kbps
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～A5 ●最大1,000mmまでの長尺原稿の送信が可能。A3幅・高精細モード時は除く。
記録紙サイズ	A3～A5
電送時間	2秒台※2(当社A4標準原稿・普通字モード・スーパーG3(JBIG)送信時)
メモリー	2MB(メモリー増設時 最大10MB)
認定番号	A03-0069JPA
備考	ワンタッチダイヤル:最大500件(グループダイヤル含む) グループダイヤル:最大200件、順次同報送信:最大200件

※1 NTTナンバーディスプレイサービスには対応していません。※2 ITU-T(国際電気通信連合)により、標準化されたスーパーG3ファクシミリ33.6kbps電送方式に準拠。A4判700字程度の原稿を標準的画質(8×3.85本/mm)で高速モード(33.6kbps)送信時の速さです。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おりません。なお、実際の送信時間は、原稿の内容、相手機種、回線の状態によって異なります。



JQA EM6192



091-A



091-C

シャープ株式会社ビジネスソリューション  
事業本部は品質マネジメントの国際規格であるISO9001および環境マネジメントシステムの国際規格であるISO14001の認証を取得しております。

■商品ご理解のために

- 商品ご使用について ●当製品は日本国内仕様です。海外では使用できません。●本体希望小売価格には感光体、現像剤などの消耗品は含まれておりません。●製品改良のため、仕様および外觀の一部を予告なく変更することがあります。また、商品の色調は印刷のため実物とは異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。●MX-M310FG/M260FGのご使用にあたっては、別途保守サービスの契約が必要となります。方式、料金等詳細については担当セールスにおたずねください。●当社はこのMX-M310FG/M260FGの補修用性能部品を製品の製造打ち切り後7年間保有しています。補修用性能部品とはその製品の機能を維持するために必要な部品です。●著作権の目的となっている著作物は、個人的な範囲で使用するのは、複写することを禁じられています。●紙幣、有価証券、郵便切手などには、法律によって、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもありますのでご注意ください。
- カタログについてのご注意 ●当カタログに掲載された製品の中には品切れになるものもありますので、販売店にお確かめのうえ、お選びください。●Intel、PentiumはIntel Corporationの米国および、その他の国における登録商標または、商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Vista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。●その他記載された会社名およびロゴ、製品名などは該当する各社の商標または登録商標です。●液晶画面はハモコム合産です。実際の使用状態とは異なるものもあります。●このカタログに記載されている画像サンプルは機能説明のために作成したもので、実際の出力サンプルとは異なります。

**安全にお使いいただくために**

●ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。●電源は「15A」以上、「100V」の専用コンセントでお使いください。●必ずアース線を接続してください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。

■このカタログについてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし、販売店でお分かりにならないときは、下記におたずねください。

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。

MX-M310FG/M260FGは、2001年4月に施行されたグリーン購入法(国等による環境物品等の調達に関する法律)が定める基準をクリアしている、環境に配慮した商品です。弊社の環境活動については、インターネットホームページにて紹介させていただきます。

●ご相談窓口・・・

シャープドキュメントシステム株式会社 沖縄シャープ電機株式会社

札幌 (011)641-0751 さいたま (048)653-5180 名古屋 (052)332-2671 大阪 (06)6794-9100 高松 (087)823-4980 沖縄 (098)861-0866

仙台 (022)288-9161 東京 (03)3626-8855 金沢 (076)249-9033 広島 (082)874-6100 福岡 (092)572-2617

●リース・クレジットのご利用はシャープファイナンスへ。

シャープホームページ  
下記のインターネットホームページアドレスで、新製品に関する情報提供を行っています。  
<http://www.sharp.co.jp>

シャープ株式会社  
本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町2番22号

■お求めは信用と技術を誇る当店で ■アフターサービスのお申し込みはお買い上げの店へ

このカタログの内容は、2009年10月現在のものです。  
ビ(D)-1158 R.25/MX31FGJ

このカタログは資源環境保護のため、再生紙を使用しております。  
PRINTED WITH SOY INK. このカタログは大豆油インキで印刷しています。

■プリンタ仕様	
形式	内蔵型
連続プリント速度	連続複写速度と同じ
解像度	データ処理 600×600dpi プリント 600×600dpi
ページ記述言語	SPLC®※1
対応OS※2	Windows®2000、Windows®XP、Windows Vista®
インタフェース	USB 2.0(フルスピードモード)

※1 SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。※2 接続できない場合もありますので、詳しくは販売店にお問い合わせください。  
●ドライバソフトはドキュメントシステムホームページよりダウンロードできます。(http://www.sharp.co.jp/print/)

■原稿自動送り装置(標準装備)	
名称	両面原稿自動送り装置
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置
原稿サイズ	A3～A5
原稿種類	紙厚:片面:薄紙35～128g/mi 両面:52～105g/mi
原稿の収容枚数	100枚(80g/mi)(または最大積載高さ13mmまで)
原稿読み取り速度(コピー時)	片面原稿(A4ヨコ)(400×600dpi時) MX-M310FG: 27枚/分 MX-M260FG: 26枚/分

■プラスマクラスタイオン発生装置(オプション)		
名称	プラスマクラスタイオン発生装置(MX-PC10)	
適用床面積の目安※	約8畳(約13m <sup>2</sup> )	
運転モード	プラスマクラスタイオン 風量[弱]	プラスマクラスタイオン 風量[強]
風量(m <sup>3</sup> /分)	2.2	3.5
消費電力(W)	8	13
運転音(dB)	36	45
外形寸法(mm)	幅500×奥行120×高さ215(本体のみ)	
質量(kg)	約2.5(本体のみ)/約1.3(電源ユニット)	
電源コード(m)	2.8	

※プラスマクラスタイオン発生装置(オプション)を搭載したデジタル複合機を壁際に置いて、風量[強]運転時に部屋の中央付近(床から高さ1.2m)の地点で空中に吹き出されるイオン個数が約7,000個/cm<sup>3</sup>測定できる床面積の目安です。当商品は、この能力を持ったデバイスを搭載しています。  
●イオン個数は、お部屋の状況や使い方によって異なります。  
●プラスマクラスタイオン発生装置は、複合機本体とは別電源(AC100V)が必要です。

〈コピーできる用紙の範囲と種類〉 ■サイズ:A3～A5Rおよび郵便はがき  
■坪量:56g/m<sup>2</sup>～200g/m<sup>2</sup>ただし106g/m<sup>2</sup>～200g/m<sup>2</sup>の用紙はA4サイズ以下の用紙をご使用ください。  
●特殊紙(封筒、はがき、はがき用紙、ラベル紙、OHP、レターヘッド紙等)および坪量106g/m<sup>2</sup>～200g/m<sup>2</sup>の用紙をお使いになる際は、お買い上げ販売店または最寄りのシャープお客様相談窓口へお問い合わせください。

