

システム 希望小売価格※ 649,000円+税  
本 体 希望小売価格 450,000円+税

3つの機能を簡単に使いこなせる。  
効率化をサポートするA3多機能デジタル複合機。



コピー・プリント  
スピード  
(モノクロA4ヨコ) **20**枚/分



●写真はオプション装着時です。

※システム希望小売価格には本体、1段給紙ユニット(MX-CS12×2台/MX-CS13×1台)、専用台(小)(AR-DS20)を含みます。

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。

# コピー、プリンター、カラーレスキャナーをコンパクトに凝縮。



TEC値  
(消費電力量)  
**1.3kWh/週**

自然な動きでスムーズに使える

## 使いやすさに配慮した設計

操作パネルをマシンの右側に寄せて配置。自然な動作で操作することができ、出力された用紙が見やすく、スムーズに取り出しが行えます。



また、両面原稿自動送り装置(オプション)も搭載。両面原稿の読み取りを効率的に行うことができ、文書のデータ化をサポート。オフィスのペーパーレス化を促進します。



## AR-G200 複写サイズ A3~A6・郵便はがき\*

コピー	SPLC プリンター	SPDL2 プリンター	カラー レスキャナー	ネットワーク	両面印刷	両面原稿 送り装置
●	●	▲	●	▲	×	▲

●:標準装備 ▲:オプション ×:設定なし

ファーストコピータイム  
(A4ヨコ)  
**6.4秒**

ウォームアップタイム  
**25秒**

コピー/プリントタイム  
(A4ヨコ)  
**20枚/分**

\*日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがきと記載しています。



## 多様な原稿を高画質出力

写真入りの資料や小さな文字が使われる提案書など、600dpiの解像度でくっきりと出力。文字/写真領域分離技術により、写真や文字が混在した原稿も美しくコピーできます。



## 用紙コストを抑える集約コピー機能を搭載

2枚または4枚の原稿を1枚に集約してコピー。用紙を節約できます。

### ● 仕分けの手間が減らせる電子ソート機能

ビジネスに役立つ多彩な機能

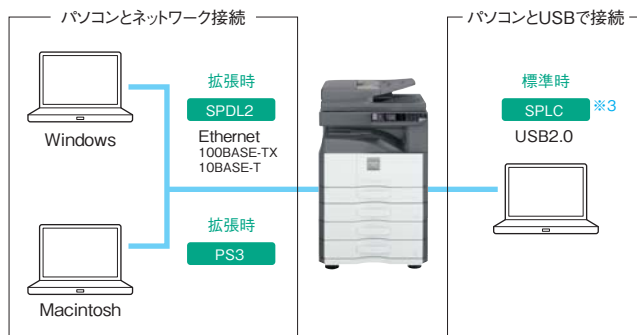
- 回転コピー機能
- 25~400%ズーム(原稿台使用時)
- とじしろ機能
- 1セット2コピー機能
- 縦横独立変倍機能
- 連続複写999枚
- 枠・センター消去機能
- 用紙/倍率自動選択機能\*
- 部門管理

\*両面原稿自動送り装置(オプション)装着時



## ネットワークプリンターへ拡張可能<sup>※1</sup>

ネットワーク拡張キットを装着すればネットワーク環境にも対応し、複数のパソコンにネットワーク経由で接続可能。SPDL2<sup>※2</sup>プリンターでは高度な編集機能を活用できます。また、PS拡張キットを装着することにより、Windows OSとMac OSが混在した環境でも使用できます。



※1 オプションのネットワーク拡張キット(AR-NB7)が必要です。

※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

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

### ● USBインターフェースにより簡単接続が可能

### ● 用紙サイズに合わせて拡大・縮小するフィットページ機能

### ● 用紙コストを抑える集約プリント機能\*

\*SPLCプリントでは最大6ページ、SPDL2プリント(オプション)では最大16ページまで可能です。

# 新デザインの操作パネルでスムーズに使いこなせます。

便利な機能を簡単に使いこなせる

## 新デザインの操作パネルを採用

液晶表示とハードキーとの組み合わせで、多彩な機能を素早く設定できます。また、操作パネル前面に状態表示ランプを配置し、通信中や用紙切れなどマシンの状態が離れた場所から確認できます。



データLED:通信中は緑色に点灯 エラーLED:用紙切れなどの際は赤く点灯

仕分け作業を自動で完了

## 回転ソート

資料や提案書など多部数を出力する際、1部ずつ90°回転して出力。仕分けにかかる手間と時間が減らせます。



●2つの給紙トレイに同サイズ用の紙をそれぞれタテ方向、ヨコ方向にセットする必要があります。

最大給紙容量2,000枚で効率アップ

## 使いやすさを追求した給紙デスク

標準で250枚+手差し100枚、オプションの給紙デスク(550枚)を装着すれば最大2,000枚の用紙をセット可能(64g/㎡紙使用)。また、引き出しやすいグリップタイプのハンドルを採用しています。

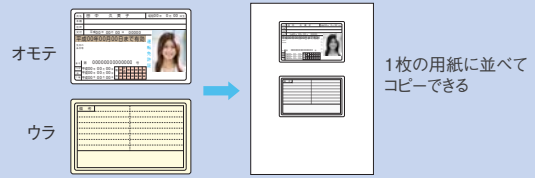


※オプションです。

作業の手間を効率化

## 身分証コピー

店頭での契約業務などの際、免許証などの表裏を、1枚の用紙にコピー。用紙の節約につながります。



1枚の用紙に並べてコピーできる



## カラー原稿をスピーディーに電子データ化

写真やイラストなどの入った原稿をフルカラーで電子化。モノクロだと読み取りにくいマーカのチェック箇所なども、カラーならしっかり視認できます。また、Button Managerを搭載し、操作ステップを大幅に短縮。通常必要なアプリケーションの立ち上げやTWAIN選択などの操作が不要で、スキャンにかかる手間と時間を削減できます。



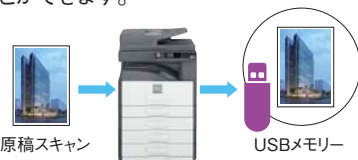
●両面原稿自動送り装置(オプション)装着時

## USBメモリースキャンで手軽にデータを保存※

本体に接続したUSBメモリーに、カラーでスキャンしたデータを直接保存可能。パソコンなしでデータを手軽に持ち運ぶことができます。



※オプションのネットワーク拡張キット(AR-NB7)が必要です。また、Button Managerは使用できなくなります。



## 文書管理ソフト

### Sharpdesk®(シャープデスク)※1

パソコンで作成した文章や手書きのメモなど身の回りの紙文書をスキャンして、一元管理することができます。

### SharpFiling®(シャープファイリング)※2

キャビネット、バインダー、フォルダーと実際に書類を保管する感覚でデータを管理。また、キャビネットを他のPCと共有することもでき、オフィスでの情報の共有化を推進します。

※1 Sharpdesk®5ライセンスキット(MX-USX5)が必要です。

※2 SharpFiling®5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。TWAINを使用して、スキャンングデータを取り込みます。

●SharpFiling®につきましては、ドキュメントシステムホームページでもご紹介しています。  
(<http://www.sharp.co.jp/print/>)

## シャープはエコポジティブ。

- 国際エネルギースタープログラムに適合
- エコマーク認定商品
- グリーン購入法基準に適合
- 電子マニュアルを採用
- 環境に配慮した素材を使用
- 欧州RoHS規制に対応

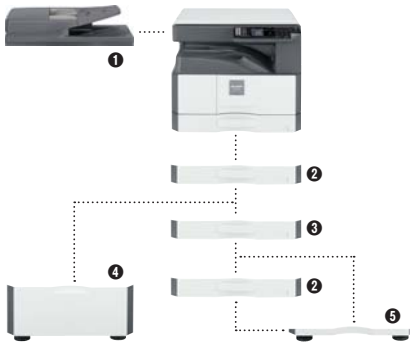


エコマーク商品  
省エネ・3R設計  
14155035  
シャープ株式会社

グリーン購入法  
適合商品



オプション仕様



- ① 両面原稿自動送り装置 AR-RP11 希望小売価格150,000円+税
  - ② 1段給紙ユニット(2/4段目用) MX-CS12 希望小売価格 50,000円+税
  - ③ 1段給紙ユニット(3段目用) MX-CS13 希望小売価格 50,000円+税
  - ④ 専用台(大) AR-DS19 希望小売価格 49,000円+税
  - ⑤ 専用台(小) AR-DS20 希望小売価格 49,000円+税
- ※この商品をご利用になる場合はSharpFiling®5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。
- ネットワーク拡張キット AR-NB7 希望小売価格130,000円+税
  - PS拡張キット MX-PK11 希望小売価格110,000円+税
  - 増設メモリーボード(128MB) MX-EB14 希望小売価格 18,000円+税
  - Sharpdesk®5ライセンスキット MX-USX5 希望小売価格 36,000円+税
  - SharpFiling®5ライセンスキット MX-UFX5 希望小売価格 60,000円+税
  - SharpFiling®追加ライセンスキット MX-UFX1A 希望小売価格 15,000円+税

両面原稿自動送り装置(AR-RP11)		1段給紙ユニット(2/4段目用)(MX-CS12)	1段給紙ユニット(3段目用)(MX-CS13)
原稿送り装置の種類	両面原稿自動送り装置	用紙サイズ 使用可能用紙	A3~A5R(55~105g/m <sup>2</sup> )
原稿サイズ	A3~A5	給紙容量	550枚(64g/m <sup>2</sup> )
原稿種類	紙厚:片面:50~128g/m <sup>2</sup> (普通紙) 両面:50~105g/m <sup>2</sup>	電 源	本体より供給
原稿の収容枚数	100枚(80g/m <sup>2</sup> ) (または最大積載高さ13mmまで)	大 き さ	幅599×奥行566×高さ139mm
原稿読み取り速度 (コピー時)	モノクロ:片面原稿23枚/分(A4ヨコ) (400×600dpi時)	質 量	約6kg
大 き さ	幅580×奥行465×高さ155mm	専用台(大)(AR-DS19)	専用台(小)(AR-DS20)
質 量	約7kg	大 き さ	幅599×奥行550×高さ301mm
		質 量	約10kg
			幅599×奥行550×高さ101mm
			質 量 約5kg

基本仕様

コピー仕様													
形 式	デスクトップ												
複写方式	レーザー静電複写機												
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~A6R/郵便はがき※1/封筒(長形3号/洋形2号/洋形4号/角形2号/角形3号) 本体トレイ A3/B4/A4/A4R/B5/B5R/A5R マルチ手差しトレイ A3~A6R/郵便はがき※1/封筒※2 欠け幅 先端 4mm以下、後端 1~5mm 左右端 合計6mm以下												
用紙タイプ	本体トレイ:普通紙、薄紙(55~59g/m <sup>2</sup> ) マルチ手差しトレイ:普通紙、厚紙(200g/m <sup>2</sup> まで)、 薄紙、特殊紙(はがき用紙、ラベル紙、OHP、封筒)※2												
ウォームアップタイム	25秒 ●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	6.4秒※3 ●本機の状態により異なる場合があります。												
連続複写速度	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td></td> <td>A4-B5ヨコ</td> <td>A4タテ</td> <td>B5タテ</td> <td>B4</td> <td>A3</td> </tr> <tr> <td>等倍時/縮小時/拡大時</td> <td>20枚/分</td> <td>14枚/分</td> <td>16枚/分</td> <td>12枚/分</td> <td>11枚/分</td> </tr> </table>		A4-B5ヨコ	A4タテ	B5タテ	B4	A3	等倍時/縮小時/拡大時	20枚/分	14枚/分	16枚/分	12枚/分	11枚/分
	A4-B5ヨコ	A4タテ	B5タテ	B4	A3								
等倍時/縮小時/拡大時	20枚/分	14枚/分	16枚/分	12枚/分	11枚/分								
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 原稿自動送り装置使用時50%~200%												
給紙方式/ 給紙容量	1トレイ方式(250枚)+マルチ手差しトレイ(100枚)=350枚 ●64g/m <sup>2</sup> 紙の場合。												
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式(250+550枚×3)+マルチ手差しトレイ(100枚)=2,000枚 ●64g/m <sup>2</sup> 紙の場合。												
連続複写	1~999枚												
電 源	AC100V、12A(50Hz/60Hz共通)												
最大消費電力	1.2kW以下(オプション含む)												
エネルギー 消費効率※	70kWh/年 区分:複合機c ※省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた測定方法による数値。												
大 き さ	幅599×奥行612×高さ511mm												
質 量	約29kg												
機械占有寸法	幅909×奥行612mm(手差しトレイ伸張時)												

※1 日本郵便株式会社発行のはがきを郵便はがきと記載しています。※2 シングル給紙のみ。※3 A4ヨコ送り給紙。

ネットワーク仕様(オプション) ※オプションのネットワーク拡張キット(AR-NB7)が必要です。

ネットワークプリンター仕様(オプション)	
連続複写速度	連続複写速度と同じ
解像度	600×600dpi
ページ記述言語	SPDL2※1、PostScript3互換※2
対応プロトコル	TCP/IP(LPD/Port9100/IPP/FTP/WSD)
対応OS※3	Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、 Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Server®2012 Macintosh(Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9用)※2
内蔵フォント	SPDL2:欧文80書体 PostScript3互換:欧文136書体、和文フォント2書体
メモリー	256MB
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX、USB 2.0(ハイスピードモード)

※1 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。※2 PS拡張キット(MX-PK11)を装着した場合。  
※3 接続できない場合もありますので、詳しくは担当セールスにおたずねください。  
●ドライバー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/)

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、仕様および外観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。●AR-G200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AR-G200の補修用性能部品を製品の製造打切り後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。●著作権の目的となる著作物は、個人的な範囲で使用する以外は、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。●Macintoshは、Apple Inc.の商標です。●Microsoft、WindowsおよびWindows Vista、Windows Server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。●液晶画面はハモコミ合皮です。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。

●リース・クレジットのご利用は  
シャープファイナンスへ。

当機種は、「グリーン購入法」適合商品です。  
AR-G200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の推進等に関する法律)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・・・  
シャープビジネスソリューション株式会社  
沖縄シャープ電機株式会社  
札幌(011)642-8180 さいたま(048)653-5180 名古屋(052)332-2671 大阪(06)6625-3301 高松(087)823-4980 沖縄(098)862-2231  
仙台(022)288-9152 東京(03)5446-8388 金沢(076)249-9033 広島(082)874-6100 福岡(092)572-2617

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>  
シャープビジネスソリューション株式会社ホームページ  
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-sbs.co.jp>

**シャープ株式会社**  
本 社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号  
このカタログの内容は、2015年1月現在のものです。  
ビ(ド)-1261 R.10 ARG200K

■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

- このカタログは資源環境保護のため、再生紙を使用しています。
- このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。