

スモールオフィスに最適なコンパクト設計

デジタル複合機<AR-G200>を発売

シャープは、スペースの限られたスモールオフィスや店舗などでの使用に適したデジタル複合機<AR-G200>を発売します。

本機は、オフィスや店舗での業務に必要な「コピー」「プリンター」「カラースキャナー」の3つの基本機能を搭載したモノクロ複合機です。排紙部を本体内部に取り入れたウイングレス設計で省スペース化を実現、デスクサイドでもすっきりと設置できます。A3サイズの読み取りが可能なフルカラースキャナー機能を標準搭載し、カラー文書を手軽に電子化できるほか、スキャンした画像データをUSBメモリーへ直接保存することも可能です*1。

また、操作パネルを一新し、様々な機能を素早く操作できるほか、オプションのネットワーク拡張キットを装着すれば、グループで共有するネットワーク対応プリンターとしても活用できます。消費電力の削減が可能な省エネ設計や電子マニュアルの採用など、環境性能も充実しています。

品名	デジタル複合機
形名	AR-G200
希望小売価格	450,000円+税
発売日	2015年1月26日
年産台数	500台

■ 主な特長

1. コンパクトな本体に、「コピー」「プリンター」「カラースキャナー」3つの基本機能を集約
2. 新デザインの操作パネルなど、使いやすさを重視した本体デザイン
3. 環境にも配慮した基本設計

※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。

複合機に関する情報は当社ホームページ「製品情報」をご覧ください。
<http://www.sharp.co.jp/business/print/>

【お問い合わせ先】

お客様：ドキュメントソリューション事業本部 ドキュメントシステム事業部
商品企画部 (0743) 53-5521(代)

■ 特 長

1. コンパクトな本体に、「コピー」「プリンター」「カラースキャナー」3つの基本機能を集約

- ・排紙部を本体内部に取り入れたウイングレス設計で、省スペース化を実現したほか、マルチ手差しトレイも未使用時には本体に収納でき、限られたオフィス空間を有効に活用できます。
- ・600×600dpiの高精細な解像度で、原稿を美しくコピーできます。さらに、独自の「文字／写真領域分離技術」により、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自動的に識別し、美しくコピーできます。
- ・ページ順に必要な部数を出力する「電子ソート機能」や、多部数を出力する際に1部ずつ90°回転して出力する「回転ソート機能」を標準で搭載、仕分け作業を自動で行え作業効率がアップします。
- ・ネットワーク拡張キット(オプション)の装着により、ネットワーク対応プリンターへの機能拡張が可能となり、グループの共有プリンターとして活用でき、また、カラースキャンした画像データを、複合機に接続したUSBメモリーに直接保存することが可能です。

2. 新デザインの操作パネルなど、使いやすさを重視した本体デザイン

- ・印刷中やエラー表示など、離れた場所からも本体の状態が確認できる状態表示ランプを操作パネル前面に配置。
- ・操作パネルを本体右側に配置し、排出された用紙が見やすく取りやすい新デザインを採用。
- ・店頭での契約業務などで便利に活用できる、身分証コピー専用キーを新たに設置。
- ・用紙トレイには、引き出しやすいグリップタイプのハンドルを採用。

3. 環境にも配慮した基本設計

- ・ウォームアップタイムを25秒に抑えるとともに、節電キー／予熱モード／オートパワーシャットオフモードを搭載。消費電力を削減できる省エネ設計です。
- ・取扱説明書の一部に電子マニュアルを採用したほか、用紙コストを抑える集約コピー、集約プリント機能を搭載しています。
- ・国際エネルギースタープログラム^{※2}およびエコマーク、グリーン購入法^{※3}基準に適合。

※2 豊かな地球環境を守るための国際的な省エネルギー制度。

※3 国などによる環境物品などの調達推進などに関する法律。

■ 製品構成

	複写速度 (A4ヨコ)	コピー	プリンター	ファクス	スキャナー	ネット ワーク	ドキュメント ファイリング	無線LAN
AR-G200	20枚/分	標準	標準	無し	標準	オプション	無し	無し

■ 仕 様

コピー仕様

形 名	AR-G200
形 式	デスクトップタイプ
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
原 稿 送 り 装 置	両面原稿自動送り装置(オプション)
複 写 原 稿	最大A3 / シート・ブック原稿
複 写 サ イ ズ	A3～A6R・はがき(日本郵便(株)発行の通常はがき)
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秒以内(本機の状態により異なる場合があります)
連 続 複 写 速 度 ※同一原稿の連続速度	A4ヨコ 20枚/分
複 写 倍 率	等倍 1 : 1 ± 1.0% 固定倍率 拡大 1.15、1.22、1.41、2.00、4.00 縮小 0.25、0.50、0.70、0.81、0.86 ズーム幅 25%～400%の範囲で1%ごとに376段階 ※RSPF使用時は50%～200%
給紙方式/給紙容量	1トレイ方式(250枚 ^{*4} ×1)+マルチ手差しトレイ(100枚 ^{*4})=350枚
最大給紙方式/ 最大給紙容量	4トレイ方式(250枚 ^{*4} +550枚 ^{*4} ×3)+マルチ手差しトレイ(100枚 ^{*4})=2,000枚
連 続 複 写	1～999枚
現 像 方 式	乾式現像方式
定 着 方 式	ヒートローラー
感 光 体	OPCドラム
電 源	AC100V(50Hz/60Hz共通)
最 大 消 費 電 力	1.2kW以下
寸法(幅×奥行×高さ)	599 × 612 × 511 mm
機 械 占 有 寸 法 (幅 × 奥 行)	909 × 612 mm (手差しトレイ伸長時)
質 量	約29kg

プリンター仕様

形 式	内蔵型
連続プリント速度 ^{*5}	連続複写速度と同じ
解 像 度	600×600dpi
ペ ー ジ 記 述 言 語	SPLC [®] ^{*6}
対 応 O S	Windows Vista [®] 、Windows [®] 7、Windows [®] 8
イ ン タ フ ェ ー ス	USB2.0(ハイスピードモード)

スキャナー仕様

形 式	カラーレスキャナー
読み取り解像度 (主走査×副走査)	TWAIN : 50~9600dpi (プルスキャン) Button Manager ^{※7} : 75×75dpi、100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi (プッシュスキャン) USBメモリースキャン : 75×75dpi、100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、 300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi (オプション) ^{※8}
原稿読み取り速度 (A 4 ヨ コ)	カラー : 1.27msec/line モノクロ : 0.42msec/line 当社標準原稿 (A4サイズ6%原稿) 標準モード
出力フォーマット	標準時 (Button Manager) : BITMAP、TIFF、PDF ネットワーク拡張キット (AR-NB7) 装着時 (USBメモリースキャンを含む) : モノクロ : TIFF、PDF 圧縮方式 : 非圧縮、G3 (MH)、G4 (MMR) グレースケール/カラー : TIFF、PDF、JPEG
インターフェース	USB2.0 (ハイスピードモード) ^{※7} オプション : AR-NB7装着時 10BASE-T/100BASE-TX
ドライバ	TWAIN・WIA
ユーティリティ	Button Manager、Sharpdesk [®] ^{※9} 、e-Typistエントリー2 ^{※9}
対応 OS	Windows Vista [®] 、Windows [®] 7、Windows [®] 8、Windows Server [®] 2003 ^{※8} 、 Windows Server [®] 2008 ^{※8} 、Windows Server [®] 2012 ^{※8}

ネットワークプリンター仕様 (オプション)

連続プリント速度 ^{※5}	連続複写速度と同じ
解 像 度	600×600dpi
ページ記述言語	SPDL2 ^{※10} 、Adobe [®] PostScript [®] 3™互換 ^{※11}
対応プロトコル	TCP/IP (LPD/Port9100/IPP/FTP/WSD)
対応 OS	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) ^{※11}
内蔵フォント	(SPDL2) 欧文 : 80書体 (Adobe [®] PostScript [®] 3™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、USB2.0 (ハイスピードモード)

※4 64g/m²の用紙を使用した場合。

※5 A4普通紙横送りで、片面同一ページの連続プリントにおける出力2枚目以降のプリント速度。

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

※7 オプションのネットワーク拡張キット (AR-NB7) 装着時は使用不可となります。

※8 オプションのネットワーク拡張キット (AR-NB7) が必要です。

※9 オプションのネットワーク拡張キット (AR-NB7) またはSharpdesk 5ライセンスキット (MX-USX5) が必要です。

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

※11 オプションのP S拡張キット (MX-PK11) が必要です。

● 「Sharpdesk」「SharpFiling」は、シャープ株式会社の登録商標です。

● このニュースリリースに記載されている製品名などの固有名詞は、各社の商標または登録商標です。

■ オプション価格

名 称	形 名	希望小売価格
両面原稿自動送り装置	AR-RP11	150,000円+税
1段給紙ユニット	MX-CS12	50,000円+税
1段給紙ユニット	MX-CS13	50,000円+税
専用台(大)	AR-DS19	49,000円+税
専用台(小)	AR-DS20	49,000円+税
ネットワーク拡張キット	AR-NB7	130,000円+税
PS拡張キット	MX-PK11	110,000円+税
増設メモリーボード	MX-EB14	18,000円+税
Sharpdesk [®] 5ライセンスキット	MX-USX5	36,000円+税
SharpFiling [®] 5ライセンスキット	MX-UFX5	60,000円+税
SharpFiling [®] 追加1ライセンスキット	MX-UFX1A	15,000円+税



シャープ デジタル複合機
<AR-G200>