

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
1段給紙ユニット	希望小売価格	50,000円+税
2段給紙ユニット	希望小売価格	100,000円+税
専用台(小)	希望小売価格	49,000円+税

オフィスを効率化し、コストを抑える。  
1台3役、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)

18枚/分



●写真は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。

# コピー、プリンター、カラスキャナーを1台に集約。 小さな設置スペースで、大きなビジネス効果をお届けします。

## ● 用紙節約に貢献

文書の電子化や用紙の節約で  
ペーパーレスを推進する。

## ● 営業力をサポート

高画質だから美しく、  
鮮明な出力で説得力をアップ。

## ● 効率化を目指す

業務をスピード化し無駄を抑え、  
ビジネスの効率化を目指す。



## コピー

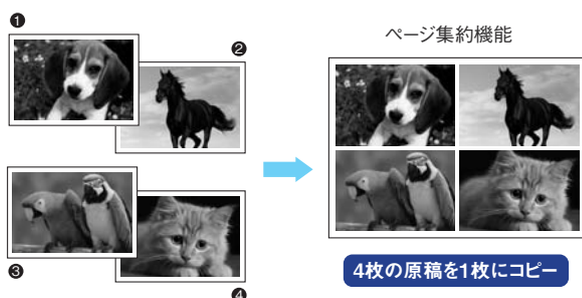
美しく速くコピー。さらに用紙も減らせる。

A4ヨコ  
毎分 **18枚**

### 用紙コストを抑える集約コピー機能

用紙節約

2枚もしくは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。



### 鮮明に出力できる高画質600dpi

営業支援

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。



■ ウォームアップタイム25秒で素早く対応

■ 読み取り作業をスピード化する原稿自動送り装置※オプション

■ 仕分けの手間が減らせる電子ソート機能

■ 用紙補給の手間を減らせる最大給紙容量1,100枚

ビジネスに役立つ多彩な機能

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



## カラスキャナー

書類を電子化してペーパーレスオフィスを目指す。

### カラー原稿を手軽に読み取りできる

用紙節約

USBケーブルでつないだパソコンから手軽にカラスキャナー機能を利用できます。モノクロスキャン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。



### 手軽に保存するUSBメモリスキャン※

効率化

本体のUSBコネクタに接続したUSBメモリーに、カラスキャンしたデータを保存可能。パソコンなしでスキャンでき、手軽に持ち運ぶことができます。

※ オプション。オプションのネットワーク拡張キット(MX-NB12)が必要です。

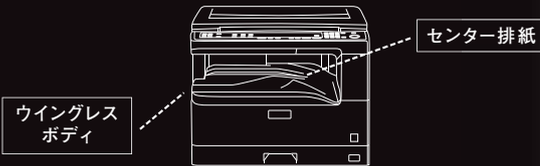
複写サイズ

A3~A5・郵便はがき※

コピー	SPLCプリンター	SPDL2プリンター	カラスキャナー	ページ集約	原稿送り装置	USBメモリスキャン
●	●	オプション	●	●	オプション	オプション

※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。

●:標準装備 ●SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。●SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。



## ● 省スペース設計

1台3役・センター排紙設計。  
オフィス空間を有効に活用できる。



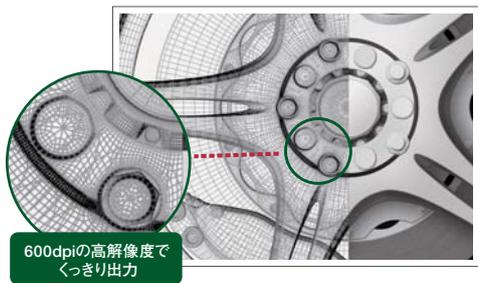
## プリンター

美しく、速く出力して効率アップ。さらにネットワーク対応も可能。

### 高画質で美しくプリントできる

営業支援

写真や繊細なイラストが入る資料、表組やグラフの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。クオリティの高い出力が得られます。



### ネットワークプリンターへ拡張可能<sup>\*1</sup>

効率化

ネットワーク拡張キットを装着することでSPDL2<sup>\*2</sup>プリンターとしてネットワーク環境にも対応でき、**複数のパソコンにネットワーク経由で接続が可能です**。またSPDL2プリンターでは高度な編集機能を活用できます。

<sup>\*1</sup> オプション。オプションのネットワーク拡張キット (MX-NB12) が必要です。  
<sup>\*2</sup> SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。



### ■ 素早く出力できる毎分18枚のプリントスピード

### ■ 出力時間をトータルに短縮するRip Once Print Many<sup>\*技術</sup>

<sup>\*</sup> プリント指示したデータをメモリーにいったん記憶し、多数数の出力を一括して自動処理します。

### ■ 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<sup>\*</sup>

<sup>\*</sup> 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。

## シャープはエコポジティブ。

### 省エネ

#### 消費電力を削減し TEC 値<sup>\*1</sup>の低減を実現

ウォームアップタイムの短縮などにより、TEC値を低減。企業のコスト削減、環境に配慮した優れた性能を実現しています。

<sup>\*1</sup> TEC値とは「Typical Electricity Consumption」の略。1週間の標準消費電力量のことで「国際エネルギースタープログラム」適合における基準となる値です。

■ TEC値(消費電力量) ■ ウォームアップタイム

AR-181G<sup>\*2</sup>  
1.36 kWh/週  
約**15%**  
低減

AR-181G<sup>\*2</sup>  
25秒  
約**44%**  
短縮

<sup>\*2</sup> AR-164G(2009年発売)との比較。(TEC値1.60kWh/週 ウォームアップタイム45秒)

#### 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

グリーン購入法  
適合商品

#### グリーン材料

#### 欧州RoHS規制に対応

#### 環境に配慮した素材を使用



デジタル複合機 AR-181G

オプション仕様 ●4段給紙にする場合は、「本体」+「1段給紙ユニット」+「2段給紙ユニット」の組合せとなります。「本体」+「1段給紙ユニット」×3段の組合せは不可。



- ① 原稿自動送り装置 AR-SP10  
希望小売価格100,000円+税
- ② ネットワーク拡張キット MX-NB12  
希望小売価格130,000円+税
- ③ 1段給紙ユニット AR-D36  
希望小売価格50,000円+税
- ④ 2段給紙ユニット AR-D37  
希望小売価格100,000円+税
- ⑤ 専用台(大) AR-DS3  
希望小売価格49,000円+税
- ⑥ 専用台(小) AR-DS4  
希望小売価格49,000円+税

原稿自動送り装置 (AR-SP10)	
原稿送り装置の種類	原稿自動送り装置
原稿サイズ/種類	原稿サイズ:A3~A5 紙厚:56~90g/m <sup>2</sup>
原稿の取込可能枚数	40枚(A3, B4は30枚)
原稿交換速度	18枚/分(A4ヨコ)
大きさ	幅586×奥行440×高さ132mm
質量	約5.3kg

1段給紙ユニット (AR-D36)		2段給紙ユニット (AR-D37)	
用紙サイズ使用可能サイズ	A3~B5 (56~90g/m <sup>2</sup> )	A3~B5 (56~90g/m <sup>2</sup> )	
給紙容量	250枚(64g/m <sup>2</sup> )	500枚(64g/m <sup>2</sup> )(250枚×2)	
大きさ	幅590×奥行477×高さ111mm	幅590×奥行477×高さ211mm	
質量	約5.6kg	約10.2kg	

専用台(大) (AR-DS3)		専用台(小) (AR-DS4)	
大きさ	幅618×奥行490×高さ453mm	幅618×奥行490×高さ283mm	
質量	約19.9kg	約14.7kg	

Sharpdesk5ライセンスキット MX-USX5 希望小売価格 36,000円+税  
 SharpFiling5ライセンスキット MX-UFX5 希望小売価格 60,000円+税  
 ※この商品をご利用になる場合はSharpFiling5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。

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	600×600dpi																				
階調	読み込み 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~A5・郵便はがき*																				
用紙サイズ	給紙トレイ(A3~A5※)、マルチ手差しトレイ(A3~A6・郵便はがき※) 欠幅 先端/後端4mm以下 両サイド合計6mm以下 ※A5サイズは第1トレイのみ																				
ウォームアップタイム	25秒以下 ●環境により異なる場合があります。																				
ファストコピータイム	7.2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	<table border="1"> <tr> <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 18枚/分</td> <td>14枚/分</td> <td>16枚/分</td> <td>12枚/分</td> <td>11枚/分</td> </tr> <tr> <td>縮小時 18枚/分</td> <td>14枚/分</td> <td>16枚/分</td> <td>12枚/分</td> <td>11枚/分</td> </tr> <tr> <td>拡大時 18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 18枚/分	14枚/分	16枚/分	12枚/分	11枚/分	縮小時 18枚/分	14枚/分	16枚/分	12枚/分	11枚/分	拡大時 18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 18枚/分	14枚/分	16枚/分	12枚/分	11枚/分																	
縮小時 18枚/分	14枚/分	16枚/分	12枚/分	11枚/分																	
拡大時 18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% 縮小 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/紙の場合。																				
最大給紙方式/最大給紙容量	4トレイ方式(250枚×4)+マルチ手差しトレイ(100枚)=1,100枚 ●64g/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 1.2kW(オプション含む)																				
エネルギー※	66kWh/年 区分:複合機c																				
消費効率	※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591×奥行567×高さ495mm 質量 約28.6kg																				
機械占有寸法	幅883×奥行567mm(手差しトレイ伸張時)																				

\*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。

ネットワーク仕様(オプション)

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※1	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/300×300dpi
ページ記述言語	SPDL2※2
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS	Windows®2000、Windows®XP、Windows Vista®、Windows®7、Windows®8、Windows Server®2003、Windows Server®2008、Windows Server®2012
内蔵フォント	欧文:80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 A4普通紙横書きで、片面同一イメージの連続プリント中の2ページ以降に1分間に出力される枚数。(オフセット出力時を除く) ※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。  
 ●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/)  
**【コピーできる用紙の範囲と種類】** ■サイズ:A3~A6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。また91g/m<sup>2</sup>以上の用紙は手差しトレイから給紙。  
 ●特殊紙(はがき、はがき用紙、ラベル紙、OHP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。

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がありますので、あらかじめご了承ください。●AR-181G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-181G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がありますのでご注意ください。●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。●液晶画面はハメコミ合成です。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、実際の出カ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-181G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。

■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。

●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)6794-9100 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

■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、2014年3月現在のものです。  
 (ビド)-1201 R.20 [AR181GK]

●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。

