

SHARP

デジタル複合機

AR-N182FG/N182G

AR-N182FG
システム 希望小売価格 909,000円+税
本体 希望小売価格 760,000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

AR-N182G
システム 希望小売価格 769,000円+税
本体 希望小売価格 570,000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

省スペース&高画質スタンダード。



コピー・プリント
スピード
(モノクロA4ヨコ)

18枚/分



AR-N182FG



●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。

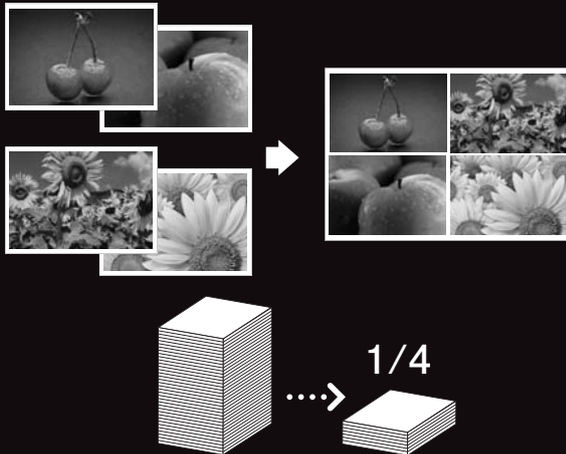
コンパクトに置いて、多彩に活躍。この性能がビジ

スモールオフィスや企業のグループユースに適したコンパクトボディに、多彩なデジタル機能を搭載。
美しく、速く、効率的に処理することで、オフィスのコストを抑え、営業力アップをサポートします。

コピー

- 営業支援** 小さな文字や写真入りの資料もくっきり出力。
- 用紙節約** 両面コピーや複数枚の原稿を1枚に集約して出力。
- 効率化** 多部数のコピーも素早く出力し、自動で仕分け。
- 効率化** 免許証などの表裏を1枚の用紙に並べてコピー。

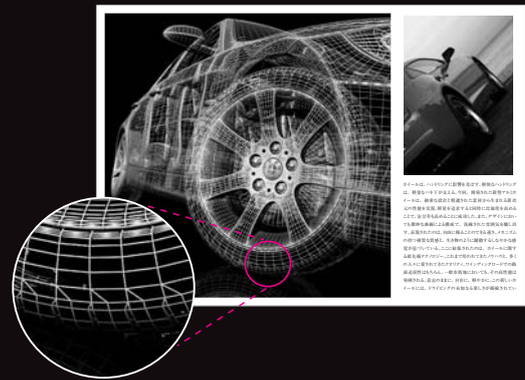
【4つの原稿を1枚の用紙にまとめてコピー】



プリンター

- 省コスト** ネットワークプリンターに拡張してオフィスで共有できる。^{※1}
- 営業支援** 高画質出力により説得力の高い文書が作れる。
- 用紙節約** 両面印刷や複数枚の原稿を1枚に集約して出力。
- 効率化** 1回のデータ転送でスピーディに出力できる。
※1 オプション

【拡大しても、細部までくっきり】



● コストを抑える

1台に多彩なデジタル機能を搭載。
スペースも経費も節約が可能。

● 営業力をサポート

高画質だから鮮明で
説得力のある文書を出力できる。



Faxまで備えて1台4役。多機能でオフィスをサポート。

AR-N182FG



●写真の2段給紙ユニット (AR-D37)、専用台 (AR-DS4) はオプションです。

複写サイズ

A3~A5・郵便はがき^{※4}

	コピー	SPLCプリンター	SPDL2プリンター ^{※5}	ファクス	カラーレスキャナー	ネットワークスキャナー
AR-N182FG	●	●	オプション	●	●	オプション
AR-N182G	●	●	オプション	—	●	オプション

^{※4} 日本郵便株式会社発行のがきを郵便はがきと記載しています。

ネスの即戦力。



カラーキャナー

- 用紙節約** A3カラーキャナーで書類の電子化を推進する。
- 効率化** FTPサーバーなどに送信可能でデータを多彩に活用。^{※2}
- 効率化** パソコンからも本体からも読み取りを開始できる。
- 効率化** スキャンデータをUSBメモリーに保存して持ち運べる。^{※2}

^{※2} オプション

【カラーで、A3サイズまでスキャン】



ファクス (AR-N182FG)

- 省コスト** 受信拒否設定 (50件) で無駄な受信をカットできる。
- 用紙節約** パソコンから直接送信して用紙使用を抑える。
- 効率化** 外出先からも受信したファクスを確認できる。^{※3}
- 効率化** ファクスとコピーの出力を別々に排紙できる。^{※3}

^{※3} オプション

【外出先でもファクスを確認可能】



^{※4} オプション。ブロードバンド回線の接続には回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です。

● 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。

● 効率化を目指す

業務をスピード化し無駄を抑えてビジネスの効率化を目指す。



A3カラーキャナーを搭載。1台3役のコンパクトマシン。

AR-N182G



●写真の2段給紙ユニット (AR-D37)、1段給紙ユニット (AR-D36)、専用台 (AR-DS4) はオプションです。

両面印刷	両面原稿送り装置	原稿送り装置	電子ソート	身分証コピー	USBメモリスキャン	Faxデータ転送	LDAP対応アドレス帳	ファクス受信ランプ
●	●	—	●	●	オプション	オプション	オプション	●
●	オプション	オプション	●	●	オプション	—	オプション	—

^{※5} SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。



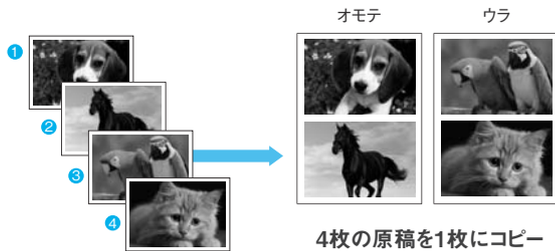
コピー

美しく速くコピー。さらに用紙も節約できる。

A4ヨコ 毎分 **18枚**

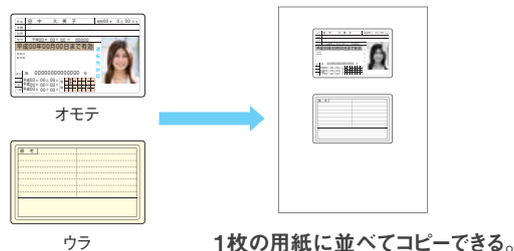
節約できる集約コピー/両面コピー 用紙節約

2枚もしくは4枚の原稿を1枚に集約。両面コピーと合わせて使えば、さらに用紙を節約できます。



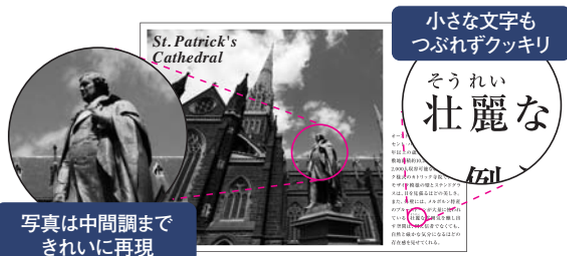
簡単にとれる身分証コピー 効率化

免許証などの表裏を一枚の用紙にコピーできるので、用紙の節約にもつながります。



鮮明に出力できる高画質600dpi 営業支援

小さな文字や写真もくっきりと出力。また、文字/写真領域分離技術により、文字と写真が混在した文書も美しくコピーできます。



自動化できる電子ソート機能 効率化

複数枚の原稿を多部数コピーする場合も、電子ソート機能で素早く処理。また、オフセット機能により仕分けも自動化できます。



- ウォームアップタイム25秒で素早く対応
- 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
- 縦横独立変倍機能
- 部門管理
- 連続複写999枚

- 読み取り作業をオート化する自動原稿送り装置*

* AR-N182Gはオプション。

- とじしろ機能
- 25~400%ズーム(原稿台使用時)
- 用紙/倍率自動選択機能 * 原稿自動送り装置装着時



プリンター

急ぎの仕事も、スピーディに美しく出力できる。

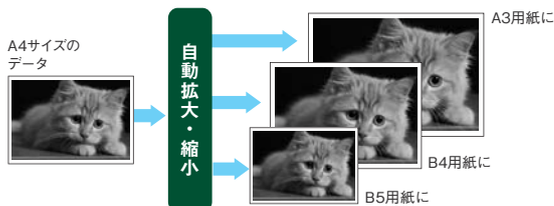
速さが際立つ毎分18枚のスピード 効率化

毎分18枚(A4ヨコ)のスピードで、大量の文書を素早く処理。また、データをメモリーにいったん記憶し、多部数の出力を一括して処理するRip Once Print Manyを採用しています。



手間を減らせるフィットページ機能 効率化

用紙サイズに合わせて、原稿を拡大・縮小。サイズを合わせる手間を減らせます。



- 用紙コストを削減できる両面プリント
- 小さな文字や写真もくっきり出力する高画質600dpi

- 2枚/4枚の原稿を1枚にまとめる集約プリント
- 「極秘」などの文字をすかして印字



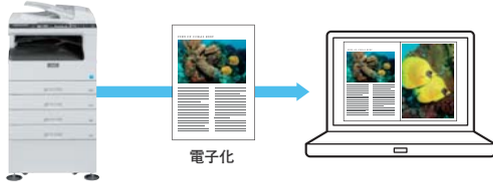
カラスキャナー

A3サイズ、フルカラーで原稿を読み取れる。

A3サイズカラスキャナー搭載

用紙節約

写真入りの資料や提案書などをカラーで電子化でき、ペーパーレスオフィスを実現。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コネクタを使い、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、データの持ち運びも簡単です。



*オプションのネットワーク拡張キット(MX-NB12)が必要です。

本体から読み取り開始プッシュスキャン

効率化

本体側で宛先を選択し、スタートキーを押して読み取り開始。アプリケーションソフトが起動し、画像を取り込みます。

パソコンから読み取り開始プルスキャン

効率化

パソコンからの操作によりスキャンを開始。市販アプリケーションと連携し、読み込んだ画像を多彩に使いこなせます。



ファクス (AR-N182FG)

素早く送信。外出先でもファクス受信を確認できる。

外出先でファクス確認E-mail転送*1

効率化

受信したデータをパソコンはもちろん、携帯電話のアドレスにも転送可能。外出先でも受信内容を確認できます。

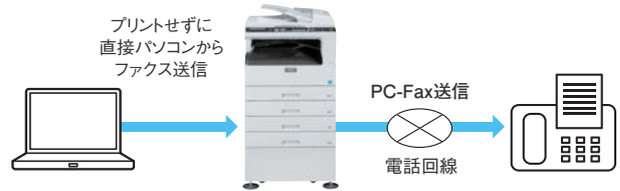


*1 オプションのネットワーク拡張キット(MX-NB12)が必要です。ブロードバンド回線の接続には回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です。
*2 携帯電話にE-mail転送する際は、受信データを常にプリントするに設定。また、データのバックアップ用に他の宛先に対して送信を指定してください。

直接パソコンから送るPC-Fax送信

用紙節約

パソコンで作成したデータを、そのまま直接ファクス送信。プリントアウトする手間と用紙コストの削減を目指します。



素早く送れるスーパーG3ファクス

省コスト

スーパーG3ファクスとJBIG圧縮方式に対応し、A4原稿なら1枚あたり約2.6秒*で高速電送。毎月の通信コストの軽減を目指します。



*当社A4標準原稿・普通モード・スーパーG3(JBIG)送信時、ITU-T(国際電気通信連合)により、標準化されたスーパーG3ファクスの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。

ビジネスに役立つ多彩な機能

- ☐ メモリー送受信
- ☐ 両面送受信
- ☐ 時刻指定送信
- ☐ 縮小送信
- ☐ 回転送受信
- ☐ ポーリング機能(送信要求機能)
- ☐ プログラム
- ☐ ダイヤルライン対応*1
- ☐ 電話/ファクス自動切換
- ☐ 順次同報(200件)
- ☐ Fコード対応
- ☐ ブック/長尺原稿送信(最大800mmまで)

*1 別途NTTとの契約が必要です。

仕分けして排紙するジョブセパレーター

効率化

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じり合うことなく、コピー出力とファクス受信を別々に排紙できます。

取り忘れを防止するファクス受信ランプ

相手先を簡単に指定できるワンタッチダイヤル50件/短縮ダイヤル300件

*グループダイヤル含む。



ネットワーク (オプション※)

プリンターやスキャナーをグループで使える。

※オプションのネットワーク拡張キット(MX-NB12)が必要です。

共有できるプリンターとスキャナー機能 効率化

オプションのネットワーク拡張キットを装着することで、プリンターとスキャナー機能をオフィスで共有可能。高速インフラにも対応し、WindowsやMacintosh※1などのOSが混在するオフィスでも利用できます。



※1 Macintosh使用時には、オプションのネットワーク拡張キット(MX-NB12)とPS拡張キット(MX-PK11)が必要です。
 ※2 SPDLはSharp Printer Description Languageの略称です。

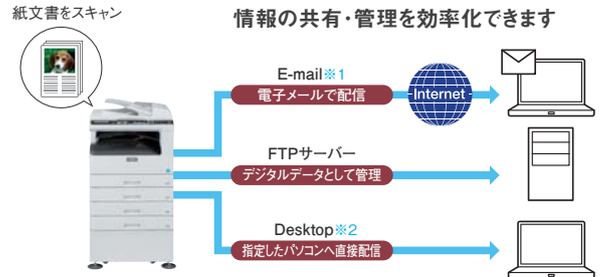
アドレス入力の手間を省くLDAP対応アドレス帳 効率化

LDAPサーバーに登録されたアドレス帳を利用可能。E-mailアドレスを一文字ずつ入力する手間が省けます。

●LDAP [Lightweight Directory Access Protocol] インターネットやイントラネットのTCP/IP ネットワークで、ディレクトリデータベースにアクセスするためのプロトコルのことです。

多彩にデータを活用できる 効率化

スキャンしたデータを指定したパソコンに配信したり、E-mailで送信可能。また、当社文書管理ソフト(オプション)で電子文書を一元管理して多彩に活用できます。



※1 ブロードバンド回線の接続には回線業者やプロバイダーとの契約・使用料が必要です。
 ※2 指定したパソコンへ直接送信するには、ネットワークスキャナツールLiteのインストールが必要です。
 ●ネットワークスキャナツールLite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/)

仕分けの手間が減らせるジョブオフセット機能 効率化

複数のパソコンからプリント指示があった場合は、ジョブごとにずらして出力。それぞれの出力が混ざる心配を減らせます。

電子文書を一元管理して多彩に活用できる文書管理ソフト (オプション)

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。

※1 ネットワーク拡張キット(MX-NB12)には3ライセンス同梱しています。

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の管理が可能。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。

※2 SharpFiling5ライセンスキット(MX-UFX5)が必要です。

●SharpFiling®の詳細い内容につきましては、SharpFiling®カタログをご覧ください。●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/)



ユニバーサルデザイン

誰にでも使いやすいデザインを追求。

押しやすさを追求

中央部をくぼませたキー形状を採用しました。



応答時間を設定できる

ゆっくり確実に操作できるよう、使う人に合わせて応答時間を設定できます。

音で操作をサポート

コピー倍率や濃度設定時、基準値を音でお知らせして使う人をサポートします。

シャープはエコポジティブ。

省エネ

国際エネルギースタープログラムに適合



グリーン購入法基準に適合

グリーン購入法適合商品

エコマーク認定商品



ウォームアップタイムを短縮することで、節電および環境への負荷を低減させます。

※ AR-N201FG/N201G/N161FG/N161G (2009年発売) との比較。(ウォームアップタイム45秒)

■ウォームアップタイム

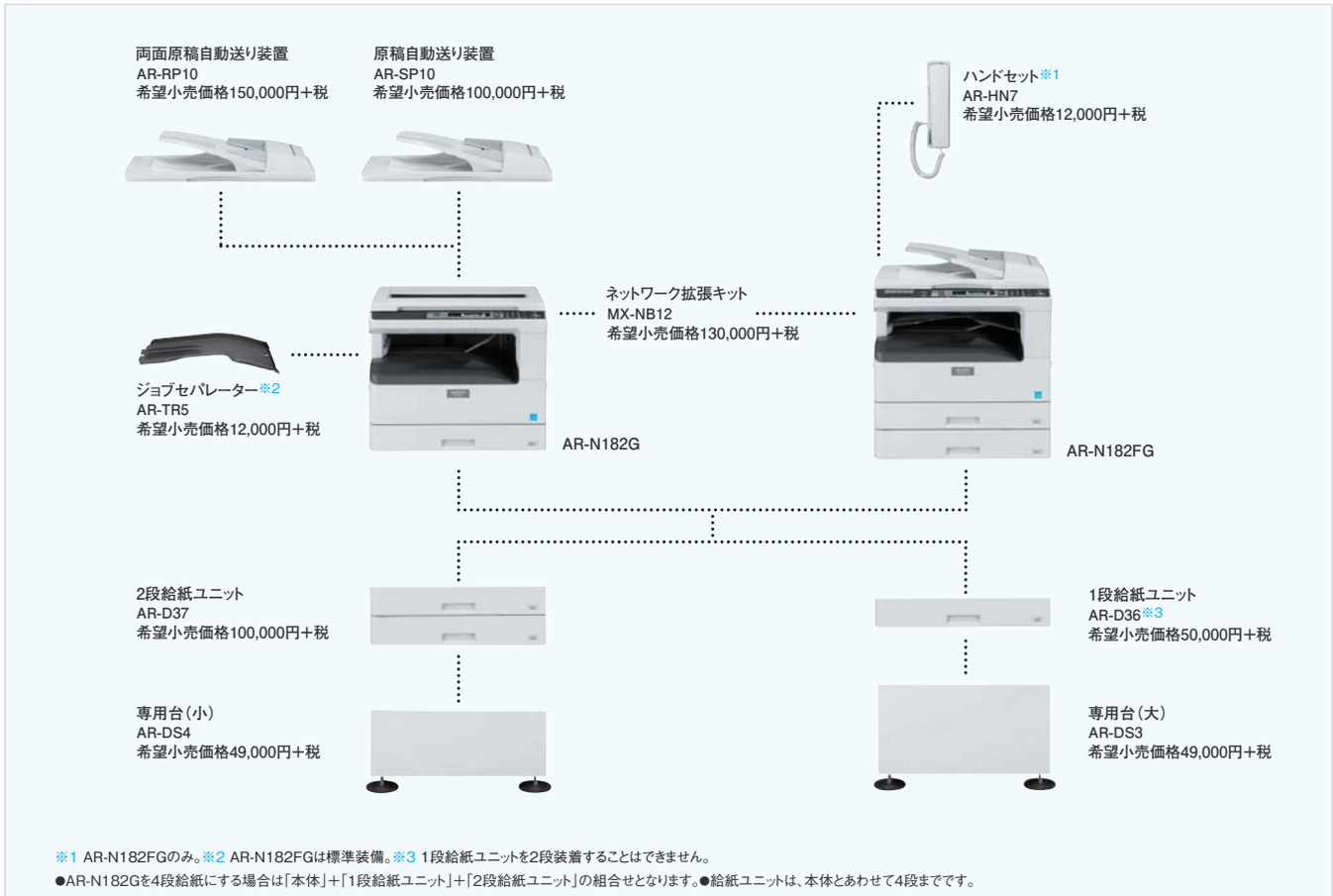
AR-N182FG
AR-N182G
25秒

約44%
短縮

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



増設メモリーボード(128MB) MX-EB14 希望小売価格 18,000円+税
PS拡張キット MX-PK11 希望小売価格 110,000円+税
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
SharpFiling追加1ライセンスキット※4 MX-UFX1A 希望小売価格 15,000円+税

※4 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。

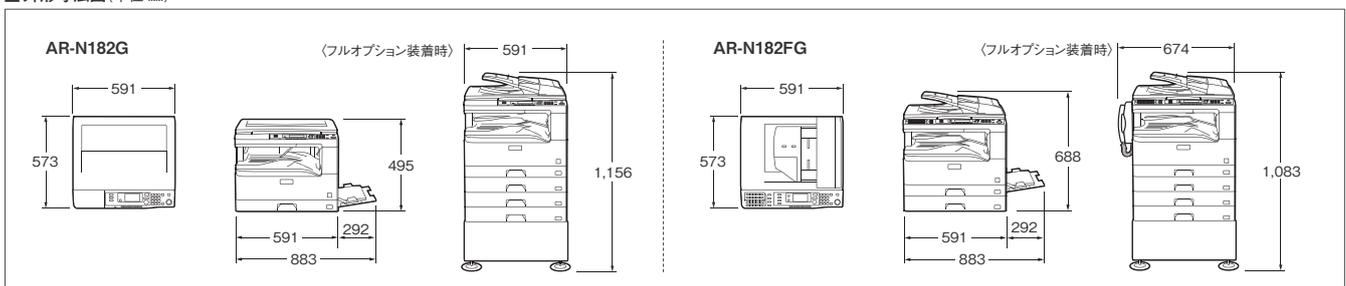
オプション仕様 (AR-N182FG は両面原稿自動送り装置標準装備)

両面原稿自動送り装置 (AR-RP10)	
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 紙厚:56~90g/m ²
原稿種類	片面:56~90g/m ² 両面:56~90g/m ²
原稿の収容枚数	最大40枚※(80g/m ²) (または最大積載高さ4mm迄) ※A3、B4は30枚。
原稿読み取り速度 (コピー時)	片面原稿18枚/分 (A4ヨコ)
大きさ	幅586×奥行440×高さ132mm
質量	約5.4kg

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	A3~A5 紙厚:56~90g/m ²
原稿種類	片面:56~90g/m ²
原稿の収容枚数	最大40枚※(80g/m ²) (または最大積載高さ4mm迄) ※A3、B4は30枚。
原稿読み取り速度 (コピー時)	片面原稿18枚/分 (A4ヨコ)
大きさ	幅586×奥行440×高さ132mm
質量	約5.3kg

2段給紙ユニット (AR-D37)	1段給紙ユニット (AR-D36)	専用台(大) (AR-DS3)	専用台(小) (AR-DS4)
用紙サイズ 使用可能用紙	A3~B5 (56~90g/m ²)		
給紙容量	500枚 (64g/m ²) (250枚×2)	250枚 (64g/m ²)	
電源	本体より供給		
大きさ	幅590×奥行477×高さ211mm	幅590×奥行477×高さ111mm	幅618×奥行490×高さ283mm
質量	約10.2kg	約5.6kg	約14.7kg

■外形寸法図(単位:mm)



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	給紙トレイ(A3~A5※1)、マルチ手差しトレイ(A3~A6・郵便はがき※) 欠幅 先端/後端最大4mm以下/両サイド最大6mm以下 ※1 A5サイズは第1トレイのみ ※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。
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。
ファーストコピータイム	7.2秒(A4ヨコ) ●本機の状態によって異なる場合があります。
連続複写速度※2	A4・B5ヨコ A4タテ B5タテ B4 A3 18枚/分 14枚/分 16枚/分 12枚/分 11枚/分 ※2 片面同一ページの連続複写における出力2枚目以降の複写速度。
複 写 倍 率	等倍 1:1±1.0% 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/両面原稿自動送り装置使用時は、50%~200%。
給紙方式/給紙容量	AR-N182FG:2トレイ方式(250枚×2)+マルチ手差しトレイ(100枚)=600枚 AR-N182G:1トレイ方式(250枚)+マルチ手差しトレイ(100枚)=350枚 ●64g/m ² 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/m ² 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1.2kW以下(デスク等オプション含む)
エネルギー消費効率※	AR-N182FG:75kWh/年 区分:複合機c AR-N182G:72kWh/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	AR-N182FG 幅591×奥行573×高さ688mm AR-N182G 幅591×奥行573×高さ495mm
質 量	AR-N182FG 約40.6kg AR-N182G 約30.0kg
機械占有寸法	幅883×奥行573mm(手差しトレイ伸長時)

プリンター仕様	
形 式	内蔵型
プリントサイズ	最大プリントサイズA3
連続プリント速度※1	連続複写速度と同じ
解 像 度	600×600dpi
ページ記述言語	SPLC [®] ※2
対応OS※3	Windows [®] 2000、Windows [®] XP、Windows Vista [®] 、Windows [®] 7、Windows [®] 8
インターフェース	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 SPLCはSharp Printer Language with Compressionの略称です。 ※3 DOSアプリケーションソフトからの印刷はできません。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/)

スキャナー仕様	
形 式	フルカラースキャナー
読み取り解像度(主走査/副走査)	Twain:50~9600dpi(プルスキヤン) Button Manager:75×75dpi、100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi(ブッシュスキャナー)
原稿読み取り速度	フルカラー:1.44msec/line グレースケール/白黒2値:0.48msec/line
インターフェース	USB2.0(ハイスピード)
対応OS	Windows [®] 2000、Windows [®] XP、Windows Vista [®] 、Windows [®] 7、Windows [®] 8
出力フォーマット	BITMAP、TIFF、PDF
ドライバー	TWAIN、WIA
ユーティリティ	Button Manager、Sharpdesk [®] ※1、e-Typistエントリー2※1

※1 オプションのネットワーク拡張キット(MX-NB12)またはSharpdesk5ライセンスキット(MX-USX5)が必要です。
●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/m²~200g/m² だし106g/m²~200g/m²の用紙はA4サイズ以下の用紙をご使用ください。また91g/m²以上の用紙は手差しトレイから給紙。
●特殊紙(はがき用紙、ラベル紙、OHP等)および坪量106g/m²~200g/m²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。

■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-N182FG/N182G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-N182FG/N182Gの補修用性能部品を製品の製造切取り後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以外は、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は米国Apple Inc.の登録商標および商標です。●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。●PostScriptはアドビシステムズ社の各国での登録商標または、商標です。●Adobe、Adobeロゴ、およびPostScript、PostScript 3は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。●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。

●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-N182FG/N182G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。

■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)-1206 R.20 ARN182L

●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。



ファクス仕様 (AR-N182FG)	
適用回線※1	一般加入電話回線(PSTN)、ファクシミリ通信網(フネット)※2、自動構内回線(PBX)、PBダイヤルイン回線
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800mmまでの長尺原稿の送信が可能。
記録紙サイズ	A3~A5
電 送 時 間	2秒台※3(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	16MB
認定番号	A11-0160005
備 考	ワンタッチダイヤル:最大50件(グループダイヤル含む)、グループダイヤル:最大50件※4、 短縮ダイヤル:最大300件、順次回線送信:最大200件

※1 モデムダイヤルインには対応していません。※2 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。※3 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。※4 1グループダイヤルでは、最大150か所の宛先を登録できます。複数のグループダイヤルを登録する場合は、合計で200か所の宛先を登録できます。

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 Adobe [®] PostScript [®] 3互換※3
対応プロトコル	TCP/IP
対応OS※4	Windows [®] 2000、Windows [®] XP、Windows Vista [®] 、Windows [®] 7、Windows [®] 8 Windows Server [®] 2003、Windows Server [®] 2008、Windows Server [®] 2012 Macintosh (Mac OS X 10.2/10.3/10.4/10.5/10.6/10.7/10.8/10.9用※5)※3
内蔵フォント	欧文:80書体 (Adobe [®] PostScript [®] 3互換※3) 欧文:136書体、和文: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 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。 ※3 PS拡張キット(MX-PK11)が必要です。 ※4 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。 ※5 10.9用は2014年4月対応予定。
●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/)

ネットワークスキャナー仕様(オプション)	
形 式	フルカラースキャナー
読み取り解像度(主走査/副走査)	75×75dpi、100×100dpi、150×150dpi、200×200dpi、300×300dpi、400×400dpi、600×600dpi
インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX、USB2.0(ハイスピードモード)(USBメモリスキャン時)
対応プロトコル	TCP/IP
出力フォーマット	ファイル形式:TIFF、PDF、JPEG(カラー/グレースケール) 圧縮形式:圧縮なし/G3/G4(白黒2値)、JPEG(カラー/グレースケール)
ユーティリティ	Sharpdesk [®] ※1、e-Typistエントリー2

※1 ネットワーク対応版3ライセンス。
●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/)

JQA ISO 9001 001192 JQA-EM6192
UKAS MANAGEMENT SYSTEMS 091
シャープ株式会社ドキュメントソリューション事業本部は、品質マネジメントシステムの国際規格であるISO9001及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。