

**コンパクトなボディに優れた機能を搭載した
コピー/プリンタ/スキャナ A0 サイズ対応デジタル複合機
『コニカミノルタ 2060W』シリーズを新発売**

2004年11月19日

コニカミノルタビジネステクノロジーズ株式会社(社長:太田 義勝)は、A0 サイズ対応機でありながら A1 機クラスの省スペース設置を実現したデジタル複合機『コニカミノルタ 2060W』シリーズとして、複写機モデルの『2060W』と、ネットワークプリンタ/スキャナ機能を標準装備した『2060W SP モデル』を発売致します。

名 称	本体標準価格(税別)	搬入設置料金(税別)
2060W	1,200,000 円	29,000 円
2060W SP モデル	2,050,000 円	59,000 円*

* PC1 台へのドライバ/ユーティリティのインストールを含みます。

発 売 日	12 月上旬
目標販売台数	200 台/年(2 モデル合計)

今回発売いたします『2060W』シリーズは、A0 サイズ対応機でありながら A1 機なみのコンパクトなボディに、読み込み/書き込みともに 600dpi の高画質、A0 判タテ毎分 2 枚、A1 判ヨコ毎分 4 枚の快適出力といった高い基本性能を搭載したデジタル複合機です(モノクロ対応)。拡大縮小/回転コピー/電子ソート/予約コピーなどのデジタル機ならではの実用的な便利機能も備え、優れたオペレーションを可能にしています。

さらに、『2060W』はオプション装着時、『2060W SP モデル』は標準機能として、A0 サイズまで対応したネットワークプリンタ/スキャナとしてもご使用いただけます。マルチプロトコルに対応し、多様な出力環境に接続可能。CAD アプリケーションからの出力にも、線幅の調整や印字領域の設定などが可能な CAD 出力に最適化したドライバを装備し、強力にサポートします。また、最大 1,200dpi の高解像度で図面など細かな原稿も美しく読み取り、大判原稿の電子化を簡単操作で実現。オフィスのペーパーレス化とデータの共有化を促進いたします。

【主なセールスポイント】

1. A0 対応機ながら A1 機クラスのコンパクトボディを実現
2. A0 タテ毎分 2 枚、A1 ヨコ毎分 4 枚の快適出力
3. A0 サイズ対応のネットワークプリンタ/スキャナとしても使用可能 (2060W はオプション装着時)
4. 実用的なデジタル機能を搭載
5. 幅広い用紙サイズに対応
6. さまざまな環境基準に配慮

【主な特長】

1. A0 対応機ながら A1 機クラスのコンパクトボディを実現

占有面積 1,080mm×奥行 637mm^{*1}のコンパクトボディを実現。A0 サイズ対応デジタル機でありながら A1 機クラスのスペースに設置が可能です。また、原稿は上排紙と下排紙、出力は上排紙と後方排紙^{*2}と、排紙先をそれぞれ 2 種類から選択でき、省スペース設計の上に高いペーパーハンドリング機能を備えております。

*1 原稿ガイドは除く。

*2 2060W は、オプションのロール給紙ユニット 1 段または 2 段、専用テーブル W3 のいずれかが装着時。2060W SP モデルは標準。

2. A0 タテ毎分 2 枚、A1 ヨコ毎分 4 枚の快適出力

連続コピーは A0 判タテ 2 枚/分、A1 判ヨコ 4 枚/分、ファーストコピータイムは A0 判タテ 32 秒^{*}、A1 判ヨコ 22 秒^{*}の快適出力を実現。さらに、高解像度 600dpi/256 階調処理により図面の細線や小さな文字も鮮明に再現します。

* 第 2 給紙段、後方排紙、リスタート時。2060W はオプションのロール給紙ユニット 1 段または 2 段装着時。

3. A0 サイズ対応のネットワークプリンタ^{*1}/スキャナ^{*2}としても使用可能

*1 2060W はオプションのプリンタユニット WG1 装着時。2060W SP モデルは標準。

*2 2060W はオプションのプリンタユニット WG1 とスキャナユニット WG1 装着時。2060W SP モデルは標準。

【プリント機能】

プリントスピード A0 判タテ 2 枚/分の快速プリンタとしてご使用いただけます。Windows 環境をはじめ、DOS や UNIX にも対応。また、TCP/IP、IPX/SPX、NetBEUI、IPP とマルチプロトコルに対応しており、多様な出力環境に接続可能です。

線幅の調整や印字領域の設定などが可能な、CAD出力に最適化したWindows用ドライバを装備しています。また、AutoCAD200⁺シリーズで作成した図面を印刷するための専用ドライバ^{*}を標準で搭載し、CADアプリケーションからの出力を強力にサポートしています。

* 出力言語は、RP-GL/2 (DJ700 準拠)です。

ネットワーク上の UNIX ワークステーションやパソコンから、TIFF 形式や CALS-Type1 形式のラスタイメージ画像のダイレクト出力が可能です。

【スキャン機能】

A0 サイズまで読み込み可能な、TWAIN対応のネットワークスキャナ機能を搭載。読み込み解像度を最大 1,200dpi ~ 150dpi^{*}の範囲で設定できますので、図面のような細かな原稿のスキャンやファイルサイズを抑えたスピーディーなスキャンなど、用途に合わせた解像度を選択可能です。

* 原稿サイズにより最大読み込み解像度は異なります。

プリンタユニット^{*}に同梱のアプリケーションを利用することで、コピー感覚の簡単な操作でスキャンデータをネットワーク上のパソコンに自動で配信可能。大判原稿もスムーズに電子化、データの共有化を実現します。

* 2060W はオプション。2060W SP モデルは標準。

4. 実用的なデジタル機能を搭載

原稿とロール給紙ユニットまたはカセットにセットされた用紙のタテ・ヨコ方向が違う場合でも、用紙にあわせて自動で画像を 90 度回転する「回転コピー機能」^{*1}、直前にコピーした内容を保存して、ワンタッチで再度コピー可能な「追加コピー機能」、原稿を読み込んだページ順にそろえ 1 部ずつコピーする「電子ソート機能」^{*2}など実用的なデジタル機能を多数搭載しております。

*1 原稿は A1 サイズまで。2060W はオプションのロール給紙ユニット 1 段または 2 段装着時。

*2 A0 サイズはオプションの増設ハードディスク W3 (2060W SP モデルは標準)が必要です。

5. 幅広い用紙サイズに対応

ロール給紙 2 段、カセット 1 段 (最大 A3 サイズ) 手差しの最大 4Way 給紙が可能です^{*}。2 種類のロール紙に加えて、最大 250 枚のカット紙給紙に対応。多種の用紙を 1 度にセットでき、

用紙交換の煩わしさを軽減します。

* 2060W はオプションのロール給紙ユニット 2 段とカセット W3 装着時。2060W SP モデルは標準。

A0 判～A4 判、B1 判～B4 判の幅広い用紙サイズにコピーできます。また、手差し給紙の場合は 2,000mm まで、ロール給紙ユニット*からは最長 3,600mm までの長尺コピーも可能です。

* 2060W はオプションのロール給紙ユニット 1 段または 2 段装着時。2060W SP モデルは標準。

6. さまざまな環境基準に配慮

環境負荷を軽減する製品やサービスの調達を推進するために定められた「グリーン購入法」やエネルギー消費を効率的に抑える機能を備えたオフィス機器の開発、普及を目的とした「国際エネルギースタープログラム」の基準に適合しております。また、(財)日本環境協会から、製造段階、梱包発送、回収システム、再利用、成分、騒音、電気消費、安全性などの分野で環境への負荷が少ない複写機として「日本エコマーク」の認定を受けています。エコマーク認定番号：第 04117015 号

【主な仕様】

<本体・コピー機能の仕様>

製品名	2060W		2060W SP モデル
形式	デスクトップ		コンソール
解像度	600dpi (読み取り/書き込み)		
階調数	256 階調		
複写原稿	シート、A0 判～A4 判、 最大通紙幅 960mm、長尺 3,600mm、最小通紙幅 182mm × 140mm		
複写サイズ	用紙サイズ	A0 判～A4 判 最大幅：914 × 2,000mm、最小幅：210 × 257mm (手差し) 最大幅：914 × 3,600mm、最小幅：210 × 280mm (ロール紙)*1	
	画像欠け幅	先端：8mm、後端：8mm、左右合計：5mm 以下	
ウォームアップタイム	2 分以下 (条件：室温 23)		
ファーストコピータイム	A0：55 秒*2、A1 ヨコ：34 秒*2 または A0：32 秒*3、A1 ヨコ：22 秒*3		A0：32 秒*4、A1 ヨコ：22 秒*4
連続複写速度*5	A0 タテ：2 枚/分、B1 タテ：2 枚/分、B1 ヨコ：3 枚/分、 A1 タテ：3 枚/分、A1 ヨコ：4 枚/分、B2 タテ：3 枚/分、B2 ヨコ：4 枚/分、 A2 タテ：4 枚/分、A2 ヨコ：5 枚/分、B3 タテ：4 枚/分、B3 ヨコ：5 枚/分、 A3 タテ：5 枚/分、A3 ヨコ：6 枚/分、B4 タテ：5 枚/分、A4 タテ：6 枚/分		
複写倍率	固定	等倍	1：1 ± 0.5%
		拡大	1：1.414、1：2.00、1：2.828、1：4.000
	縮小	1：0.250、1：0.354、1：0.500、1：0.707	
ズーム	25.0～200.0% (1%あるいは 0.1%刻み) 200.2～400.0% (1%あるいは 0.2%刻み)		
給紙方式	標準	手差し	手差し+ロール 2 段+カセット 1 段
	最大	手差し+ロール 2 段+カセット 1 段	-
対応用紙坪量	51g/m ² ～134g/m ² (普通上質紙)		
連続複写枚数	1～20 枚		
電源	100V・15A (50/60Hz)		
最大消費電力	1.5kW 以下		
大きさ(幅×奥行×高さ)	1,080 × 637 × 580mm	1,080 × 637 × 1,280mm	
質量	105kg*6	188kg	
機械占有寸法(幅×奥行)	1,080 × 874mm (原稿ガイドを含む)		

*1 2060Wは、オプションのロール給紙ユニット 1 段またはロール給紙ユニット 2 段装着時。

*2 手差し、後方排紙、リスタート時。

*3 オプションのロール給紙ユニット 1 段またはロール給紙ユニット 2 段装着時。第 2 給紙段、後方排紙、リスタート時。

*4 第 2 給紙段、後方排紙、リスタート時。

*5 同一原稿のメモリコピー時、2 枚目以降の複写速度。

*6 オプションは含みません。

< プリント機能の仕様 >

メモリ	256MB
プリントサイズ (幅×長さ)	914×3,600mm (2060W は手差し 2,000mm) < Windows における OS による制限 > WindowsNT4.0/2000/XP/Server2003 3,600mm Windows95/98/Me (600dpi 時) 1,387mm Windows95/98/Me (400dpi 時) 2,080mm Windows95/98/Me (300dpi 時) 2,774mm Windows95/98/Me (200dpi 時) 3,276mm *RPDL ドライバは 600dpi、400dpi のみサポートしています。
連続プリント速度	A0 : 2 枚/分、A1 : 4 枚/分
解像度	600dpi
変倍	20 ~ 400%
ページ記述言語	RPDL *
エミュレーション	RP-GL2 ⁷ (HP DJ600/DJ700 準拠) RP-GL [*] (HP7550、HP7580 準拠) RTIFF (マルチページ TIFF、CALS-Type1)
対応プロトコル	NetBEUI、TCP/IP、IPX/SPX、IPP
内蔵フォント	< アウトライン > 明朝 L、明朝 L プロポーションナル、ゴシック B、ゴシック B プロポーションナル、 AR-RICOH (Normal、Bold、Italic、Bold-Italic) CN-RICOH (Normal、Bold、Italic、 Bold-Italic) TN-RICOH (Normal、Bold、Italic、Bold-Italic) CE-RICOH、SM-RICOH、 WD-RICOH、Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、BoldFacePS、OCR-B < ビットマップ > Courier10、PrestigeElite12、LetterGothic15、BoIdFacePS、OCR-B
バーコード	2of5 (Industrial) 2of5 (ITF) 2of5 (Matrix) CODE128 (B) CODE39、CUSTOMER、 JAN (短縮) JAN (標準) NW-7、UPC (A) UPC (E)
インターフェイス	IEEE1284 準拠 (双方向パラレル) 100BASE-TX/10BASE-T、 RS-232C (オプション)

* ドライバ対応 OS : Windows95/98/Me/NT4.0/2000/XP/Server2003

< スキャナ機能の仕様 >

読取サイズ	最大 914mm × 3,600mm (主走査 × 副走査)
読取解像度	150dpi ~ 1,200dpi (2 値) *
階調	モノクロ 2 値・2 値ハーフトーン (ディザ)
インターフェイス	100BASE-TX/10BASE-T
メモリ	32MB
ドライバ	TWAIN (Windows95/98/Me/XP/2000/Server2003)

* 読み取り原稿サイズにより、最大読み取り解像度は異なります。

【オプション価格】

商品名	標準価格 (税別)	取付料金 (税別)
専用テーブル W3 *1	100,000 円	5,000 円
ロール給紙ユニット 1 段 *1	300,000 円	10,000 円
ロール給紙ユニット 2 段 *1	400,000 円	10,000 円
カセット W3	50,000 円	5,000 円
ロールペーパーホルダー	15,000 円	-
プリンタユニット WG1	300,000 円	15,000 円
スキャナユニット WG1	100,000 円	10,000 円
増設ハードディスク W3 *2	60,000 円	7,500 円
拡張ハードディスク A	80,000 円	9,000 円
拡張RS-232Cボード H *2	20,000 円	4,500 円
印字用ボード	50,000 円	9,000 円

*1 専用テーブル W3、ロール給紙ユニット 1 段、ロール給紙ユニット 2 段はいずれかひとつの装着となります。

*2 拡張ハードディスク A と拡張 RS-232C ボード H はいずれかひとつの装着となります。

<標準搭載オプション一覧>

オプション名 モデル名	プリンタ ユニット	スキャナ ユニット	ロール給紙 1 段	ロール給紙 2 段	カセット	増設ハード ディスク	拡張ハード ディスク
2060W	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
2060W SP モデル	標準	標準	-	標準	標準	標準	標準

【保守契約料金】

チャージシステム（月額）

基本料金/月	4,000 円（500 カウント含）	
コピー単価	501～1,500 カウント	6.5 円
	1,501～2,500 カウント	6.0 円
	2,501 以上	5.5 円
消耗品（別売）	A0 トナー TN-112（800g）	14,100 円

*1 ヶ月のカウント数が基本料金に満たない場合でも基本料金（月額）をお支払い頂きます。

*カウンターはサイズ別に出力カウントが進みます。

（A3/B4/A4 は 1 カウント、A2/B3 は 2 カウント、A1/B2 は 3 カウント、A0/B1 は 5 カウント）

*契約有効期限は契約日より最長 5 年間とし、5 年経過後は再契約させて頂きます。

*ご請求は、カウンター数値から算出され、1 ヶ月単位で行います。

（但し、通過逡減方式により、各層の料金帯を必ず通過し、計算いたします。）

*感光体の貸与料、部品の交換、調整に必要な費用並びに保守サービス料金は、チャージ料金に含まれております。

（但し、トナーと用紙代は含まれておりません）

また、定期点検はチャージ料金に含まれる保守サービス料金により実施させて頂きます。詳しくは担当窓口へお問合せください。

*記載の価格、料金には消費税が含まれておりません。ご購入の際は別途申し受けます。

スポットシステム

ご契約時に、感光体・現像材・トナーをご購入いただきます。機械の修理と感光体・現像材・トナー・部品、その他の関連商品の供給及び交換をお客様のご要請の都度、有償でお引受けするシステムです。詳細につきましては、販売担当者にお問合せください。

- ◇ Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国ならびにその他の国における登録商標です。
- ◇ Windowsの正式名称は、Microsoft Windows Operating Systemです。
- ◇ UNIXは、X/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国ならびにその他の国における登録商標です。
- ◇ RPD、RP-GL、Wide Job Binder、Ridoc Desk 2000、Ridoc Document Routerは株式会社リコーの登録商標または商標です。
- ◇ その他の社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
- ◇ 本製品はNetBSD Operating Systemを使用しています。

-----お問い合わせ-----

報道関係：

コニカミノルタホールディングス株式会社 広報グループ TEL.03(6250)2100

お客様：

コニカミノルタ ビジネスソリューションズ株式会社 企画本部 TEL.03(5205)7765