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 AO 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 . AO 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. AO 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 600dp i /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. AO 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 AO 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 AO 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 \sim A4 判、B1 判 \sim 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	像度 600dpi (読み取り/書き込み)		り/書き込み)			
階調数			256 阝	256 階調		
 複写原稿			シート、A0 判 ~ A4 判、			
夜一水响	ı		最大通紙幅 960mm、長尺 3,600mm、最小通紙幅 182mm×140mm			
			AO 判 ~ A4 判			
複写サイズ	用紙も	ナイズ	最大幅:914×2,000mm、最小幅:210×257mm(手差し)			
			最大幅:914×3,600mm、最小幅			
	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	7	2 分以下(条件	: 室温 23)		
 ファーストニ	1ピータ	イム	A0:55 秒*²、A1 ヨコ:34 秒*²	A0:32 秒*4、A1 ヨコ:22 秒*4		
	J) XI JC JIA		またはA0:32 秒*3、A1 ヨコ:22 秒*3			
			A0 タテ:2枚/分、B1 タテ:2枚/分、B1 ヨコ:3枚/分、			
 連続複写速度 ^{*5}			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、			
		A-A- /-	A3 タテ:5枚/分、A3 ヨコ:6枚/分、B4 タテ:5枚/分、A4 タテ:6枚/分			
		等倍	1:1±0.5%			
≯ = □ /÷ →	固定	拡大	1:1.414、1:2.00、1:2.828、1:4.000			
複写倍率		縮小	1:0.250、1:0.354、1:0.500、1:0.707			
	ズーム	7	25.0~200.0%(1%あるいは0.1%刻み)			
	1=>+		200.2~400.0% (1% क			
給紙方式	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/m²~134g/m²(普通上質紙)			
連続複写枚数	ζ		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)		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。

<プリンタ機能の仕様>

メモリ	256MB			
	914×3,600mm(2060W は手差し 2,000mm)			
	<windows 0s="" における="" による制限=""></windows>			
	WindowsNT4.0/2000/XP/Server2003 3,600mm			
プリントサイズ	Windows95/98/Me (600dpi 時) 1,387mm			
(幅×長さ)	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	AO:2枚/分、A1:4枚/分			
解像度	600dp i			
变倍	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)			
エミュレーション	RTIFF(マルチページ TIFF、CALS-Type1)			
対応プロトコル	NetBEUI、TCP/IP、IPX/SPX、IPP			
	<アウトライン>			
	明朝 L、明朝 L プロポーショナル、ゴシック B、ゴシック B プロポーショナル、			
	AR-RICOH(Normal, Bold, Italic, Bold-Italic), CN-RICOH(Normal, Bold, Italic,			
内蔵フォント	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、BoldFacePS、OCR-B			
 バーコード	2of5(Industrial), 2of5(ITF), 2of5(Matrix), CODE128(B), CODE39, CUSTOMER,			
/ - 1	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、			
129-214	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	プリンタ ユニット	スキャナ	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		
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)		
	501~1,500 カウント	6.5 円	
コピー単価	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。

(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、通過逓減方式により、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。

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。
- ◇ RPDL、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

^{*}カウンターはサイズ別に出力カウントが進みます。

^{*}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。