

# リファレンスガイド 主な仕様編

Apeos C2360  
Apeos C2060

## ■ 本書の表記

本書では、他のマニュアルやガイドで用紙サイズや原稿サイズをあらわすときに使っている□と□をヨコと表記します。

例：

本書	他のマニュアル / ガイド
A4 ヨコ	A4 □
B5 ヨコ	B5 □

# Apeos C2360 / C2060の主な仕様

## 基本機能／コピー機能

項目	C2360	C2060
形式	デスクトップ/コンソールタイプ	
メモリ容量	4 GB(最大4 GB)	
ストレージ容量 <sup>*1</sup>	128 GB	3.6 GB、オプション:128 GB <sup>*2</sup>
カラー対応	フルカラー	
読み取り解像度	600×600 dpi	
書き込み解像度	1,200×2,400 dpi	
階調／表現色	各色256階調(1,670万色)	
ウォームアップ・タイム <sup>*3</sup>	組み込みプリント機能/カスタムサービス <sup>*4</sup> 有効時:28秒以下(室温23°C)、無効時:22秒以下(室温23°C)	
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	12秒以下(室温23°C)	
原稿サイズ	シート・ブックともに最大A3、11×17"、297×432 mm	
用紙サイズ	最大 A3、11×17" 最小 A5(手差しレレイでは郵便はがき(日本郵便製)、長形4号) 画像欠け幅 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm	
用紙坪量 <sup>*5</sup>	トレイ 60~256 g/m <sup>2</sup> 手差しトレイ 60~216 g/m <sup>2</sup>	
ファーストコピー・タイム	モノクロ5.9秒(A4ヨコ/モノクロ優先モード時) カラー:8.1秒(A4ヨコ/カラー優先モード時)	
複写倍率	等倍 1:1±0.7 %	
固定倍率	50 %, 70 %, 81 %, 86 %, 115 %, 122 %, 141 %, 200 %	
任意倍率	25~400 % (1%きざみ)	
連続複写速度 <sup>*6</sup>	A4ヨコ/B5ヨコ モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分 A4 モノクロ:19枚/分、カラー:19枚/分 B5 モノクロ:14枚/分、カラー:14枚/分 B4 モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分 A3 モノクロ:14枚/分、カラー:14枚/分	モノクロ:20枚/分、カラー:20枚/分 モノクロ:16枚/分、カラー:16枚/分 モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分 モノクロ:13枚/分、カラー:13枚/分 モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分
給紙方式/ 給紙容量 <sup>*7</sup>	標準 Model-1T:600枚×1トレイ+手差しトレイ110枚 Model-2TS:2T:600枚×2トレイ+手差しトレイ110枚 Model-4T:600枚×4トレイ+手差しトレイ110枚	オプション 1トレイモジュール / キャビネット付き1トレイモジュール:600枚×1トレイ 3トレイモジュール:600枚×3トレイ
連続複写枚数 <sup>*8</sup>	最大 2,510枚 [Model-4T / Model-1T+3トレイモジュール]	
出力トレイ容量 <sup>*7+9</sup>	99枚	
電源	AC100 V±10 %, 15 A, 50/60 Hz共用	
最大消費電力	スリープモード時:0.4 W、低電力モード時:63 W <sup>*10</sup> 、レディー時:96 W	
エネルギー消費効率 <sup>*11</sup>	48 kWh/年、区分:複合機a	Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ689 mm、Model-PFS-C:幅590×奥行659×高さ771 mm Model-PFS-D:幅590×奥行659×高さ768 mm
大きさ	Model-1T Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ965 mm Model-2TS Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ961 mm Model-2T Model-PFS-C:幅590×奥行659×高さ1,122 mm Model-4T Model-PFS-D:幅590×奥行659×高さ1,118 mm	Model-1T Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1,118 mm
質量 <sup>*12</sup>	Model-1T Model-PFS-B:66 kg, Model-PFS-C:67 kg Model-2TS Model-PFS-B:84 kg, Model-PFS-B:86 kg Model-2T Model-PFS-B:88 kg, Model-PFS-B:89 kg Model-4T Model-PFS-B:91 kg, Model-PFS-B:93 kg	Model-1T Model-PFS-B:971×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時) Model-PFS-B:幅971×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)
機械占有寸法		

\* Apeos C2060はModel-1Tのみ、オプションでトレイモジュール追加可能。 \*1: 表記されたストレージ容量の全てをお客様が利用できるわけではありません。 \*2: オプションのストレージ (SSD) 装着時。 \*3: 使用条件によって変わることがあります。 \*4: 工場出荷時に組み込みプリント機能/カスタムサービスが有効に設定されています。お客様のご使用に合わせ変更が可能です。 \*5: 当社推奨用紙をお勧めします。使用条件によっては正しく印刷できない場合があります。 \*6: 画質調整のための速度が低下することがあります。 \*7: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*8: 画質安定化のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。 \*9: オプションのインナーブラケット引出レバー(装着時)のレバ容量はセンタートレイが250枚(A4ヨコ)、インナーブラケット引出レバーが250枚(A4ヨコ)になります。 \*10: 工場出荷時に低電力モードは設定されています。 \*11: 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値。 \*12: トナーカートリッジを除く。

## プリント機能

項目	C2360	C2060
形式	内蔵型	
連続プリント速度 <sup>*1</sup>	基本機能/コピー機能に準ずる	
書き込み 解像度	標準 【ART EX ドライバー】 標準:1,200×2,400 dpi、高精細 <sup>*2</sup> :1,200×1,200 dpi	【Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> ドライバー】 高速(標準):600×600 dpi、高精細:1,200×2,400 dpi、高精細 <sup>*2</sup> :1,200×1,200 dpi
ページ 記述言語	標準 ART EX オプション Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup>	
対応プロトコル	Ethernet(標準) TCP/IP(lpd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint <sup>®</sup> )	
標準	【ART EX ドライバー】 Windows 11(64ビット)、Windows Server 2025(64ビット)、Windows Server 2022(64ビット)、Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット) 【Mac OS X ドライバー】 macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11	
オプション	【Adobe <sup>®</sup> PostScript <sup>®</sup> 3 <sup>™</sup> ドライバー】 Windows 11(64ビット)、Windows Server 2025(64ビット)、Windows Server 2022(64ビット)、Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット) macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11	
内蔵 フォント	標準 アウトラインフォント(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック™ W5、欧文19書体) ストロークフォント(日本書体、欧文書体:HP-GL用)、欧文82書体、シンボル37セット オプション 【Adobe PostScript 3 <sup>™</sup> キット】 平成2書体版:日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック™ W5)、欧文136書体	
エミュレーション(標準)	ART IV, ESC/P(VP-1000), PDF, XPS, DocuWorks, TIFF, JPEG, PC-PR201H, HP-GL (HP7586B), HP-GL2 / RTL (HP Designjet 750 Plus), PCL5 / PCL6	
インターフェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0、無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T, USB3.0
オプション	—	無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

\* WSDは、Web Services on Devicesの略称です。 \* XPSは、XML Paper Specificationの略称です。 \* Linux<sup>®</sup> OSについては、PDFデータプリントを用いたオプションとして、当社公式サイトからのみ、無保証のソフトウェアとして日本語版を提供いたします。 \*1: 画質調整のため速度が低下することがあります。また、ドキュメントによっては、速度が低下する場合があります。 \*2: 細線や公園の出力には高精細をお勧めします。

\*3: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。

## スキャン機能(オプション)

項目	C2360	C2060
形式	カラースキャナー	
原稿サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる	
読み取り解像度	600×600 dpi, 400×400 dpi, 300×300 dpi, 200×200 dpi	
原稿読み取り速度	自動加刷原稿送り装置の原稿読み取り速度に準ずる	
インター フェイス	標準 Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T、無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac) オプション —	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-T / 10BASE-T 無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
対応プロトコル	TCP/P(WebDAV, HTTP)	
出力 フォーマット	モノクロ2:TIFF, DocuWorks文書 <sup>*1</sup> , PDF <sup>*1</sup> グレースケール:TIFF, JPEG <sup>*2</sup> , DocuWorks文書 <sup>*1</sup> , PDF <sup>*1</sup> フルカラー:TIFF, DocuWorks文書 <sup>*1</sup> , PDF <sup>*1</sup> , 高圧縮DocuWorks文書 <sup>*1</sup> , 高圧縮PDF <sup>*1</sup>	
ポックス保存	ドライバー TWAINインターフェイス対応 ドライバー Windows 11(64ビット)、Windows Server 2022(64ビット)、Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)	
PC保存	対応プロトコル TCP/P(SMB, FTP, SFTP) 対応OS Windows 11(64ビット)、Windows Server 2025(64ビット)、Windows Server 2022(64ビット)、Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット) macOS 15 <sup>*3</sup> / 14 <sup>*4</sup> / 13 <sup>*5</sup> / 12 <sup>*5</sup> / 11 <sup>*5</sup>	
出力 フォーマット	モノクロ2:TIFF, DocuWorks文書, PDF グレースケール/フルカラー:TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF, 高圧縮DocuWorks文書, 高圧縮PDF, Microsoft Word文書 <sup>*6</sup> , Microsoft Excel文書 <sup>*6</sup>	
メール送信	対応プロトコル TCP/P(SMTP)	
出力 フォーマット	モノクロ2:TIFF, DocuWorks文書, PDF グレースケール/フルカラー:TIFF, JPEG, DocuWorks文書, PDF, 高圧縮DocuWorks文書, 高圧縮PDF, Microsoft Word文書 <sup>*6</sup> , Microsoft Excel文書 <sup>*6</sup>	

\* Model-PFS, Model-PFS-Bは標準搭載。 \*1: インターネットサービス取り出し時。 \*2: ネットワークスキャナーウィーティリティ3使用時。  
\*3: 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。 \*4: SFTPは対応していません。 \*5: FTPは対応していません。 \*6: 本機能を利用すればオプションのサーバーフォルダ料金2.0円が必要です。 本機能は、紙原稿をスキャナで保存後に、変換されたテキストや画像などを適宜編集して再利用することを前提とした補助機能です。 紙原稿上の文字や表、図形、写真を100 % 再現することを保証するものではありません。

## ファックス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	最大A3, 11×17"、長尺原稿可(最長600 mm)*1
記録紙サイズ	最大A3, 11×17"、最小:A5
電送時間	2秒台 <sup>*2</sup>
通信モード	ITU-T G3
標準	8×3.85 mm/mm, 200×100 dpi
走査線	高画質 8×7.7 mm/mm, 200×200 dpi
密度	超高画質(400 dpi) 16×15.4 mm/mm, 400×400 dpi 超高画質(600 dpi) 600×600 dpi
符号化方式	MH, MR, MMR,JBIG
通信速度	G3: 33.6 / 31.2 / 28.8 / 26.4 / 24.0 / 21.6 / 19.2 / 16.8 / 14.4 / 12.0 / 9.6 / 7.2 / 4.8 / 2.4 kbps
適用回線	加入電話回線, PBX, ファクシミリ通信網(PSTN), 最大3ポート <sup>*3</sup> (G3-3ポート)
※ Model-PFS, Model-PFS-Bは標準搭載。 *1: A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85 mm/mm), 高速モード(28.8 kbps以上:JBIG)送信時、画像情報のみの電送時間で、通信の制御時間は含まれていません。なお、実際の通信時間は原稿の内容、相手機種、回線の状況により異なります。 *3: 接続可能な回線数は最大3回線。ポートとは通信可能なチャネル数。	

## ダイレクトファックス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
通信速度	ファックス機能の走査線密度に準ずる
適用回線	ファックス機能に準ずる
ART EX ドライバー	Windows 11(64ビット)、Windows Server 2025(64ビット)、Windows Server 2022(64ビット)、Windows Server 2019(64ビット)、Windows Server 2016(64ビット)
Mac OS X ドライバー	macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11

\* Model-PFS, Model-PFS-Bは標準搭載。 \* 最新の対応OSについては当社公式サイトをご覧ください。

## インターネットファックス機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	A3, B4, A4
走査線密度	ファックス機能に準ずる
出力フォーマット	フォーマット:TIFF-FX, 圧縮方式:MH, MMR, JBIG
プロファイル	TIFF-S, TIFF-F, TIFF-J
対応プロトコル	送信:SMTP 受信:SMTP, POP3
インターフェイス(標準)	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

\* Model-PFS, Model-PFS-Bは標準搭載。

## IPファックス(SIP)機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	ファックス機能に準ずる
走査線密度	ファックス機能に準ずる
対応プロトコル	SIP, JT-T, 3.8
符号化方式	ファックス機能に準ずる
インターフェイス(標準)	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

\* Model-P用のオプション。 \*1: 非定形サイズの場合、125 × 85 mm。 \*2: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

## 両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
用紙坪量	60~169 g/m <sup>2</sup>

## 自動両面原稿送り装置(オプション)

項目	内容
原稿送り装置の種類	自動両面原稿送り装置
原稿サイズ/用紙坪量	最大A3, 11×17"、最小:A5 <sup>*1</sup> 38~128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~128 g/m <sup>2</sup> )
原稿積載枚数 <sup>*2</sup>	110枚
取り速度 <sup>*3</sup>	コピー時 モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分 原稿読み込み(4アヨニ面) モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分 スキャン時 モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分 [当社標準原稿(A4)200 dpi, ポップスまで]
大きさ/質量	幅540×奥行き560×高さ95 mm, 6 kg

\* Model-P用のオプション。 \*1: 非定形サイズの場合、125 × 85 mm。 \*2: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*3: 原稿によって読み取り速度は異なります。

## 自動両面原稿送り装置<1パス両面対応>

項目	内容
原稿送り装置の種類	1/パス両面原稿送り装置
原稿サイズ/用紙坪量	最大:A3, 11×17" 最小:A6*1 38~128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50~128 g/m <sup>2</sup> )*2
原稿横載枚数*3	130枚
コピー時 (A4ヨコ片面)	モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分
原稿読み取り速度*4	モノクロ:55枚/分、カラー:55枚/分 (1パス両面読み取り時:モノクロ80ページ/分、カラー 80ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、ポップスまで]

\* Apeos C2360 Model-PFS-Bに標準搭載。 \*1: 非定形サイズの場合は、49×85 mm。 \*2: 非定形サイズの49×85 mm~55×91 mmは、38~209 g/m<sup>2</sup>まで可能。 \*3: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*4: 原稿によって読み取り速度は異なります。

## サイドトレイ(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	基本機能/コピー機能に準ずる
用紙坪量	60~256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*1	100枚
大きさ	幅347×奥行419×高さ201 mm Model-P:幅915×奥行659 mm Model-PFS:幅967×奥行659 mm Model-PFS-E:幅971×奥行659 mm
本体接続時の占有寸法*2	

\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*2: 本体+サイドトレイ、手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置ストッパーを開いた時。

## フィニッシャー A2(オプション)

項目	内容
トレイ形式	ソート(オフセット可)/スタッカ(オフセット可)
用紙サイズ	最大:A3, 11×17" 最小:郵便はがき(日本郵便製)
用紙坪量	60~256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*1	[ステーブル無しの場合]A4:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタッカ*:250枚 [ステーブルした場合] 30部
最大ステーブル枚数	A4:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下)、B4以上:30枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下)
ステーブル用紙サイズ*2	最大:A3, 11×17" 最小:B5ヨコ
ステーブル用紙坪量	60~256 g/m <sup>2</sup>
ステーブル箇所	1力所、2力所
大きさ*3	幅658×奥行469×高さ238 mm、12 kg
本体接続時の占有寸法*4	幅1,132×奥行659 mm

\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*2: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が横載された場合。 \*3: 处理可能なステーブル箇所は用紙サイズにより異なります。 \*4: 延長トレイ格納時の幅は478 mm。 \*5: 本体+フィニッシャー A2、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

## フィニッシャー B4 / B5(オプション)

項目	フィニッシャー B4	フィニッシャー B5
トレイ形式	フィニッシャー トレイ	ソート(オフセット可*1*)/スタッカ(オフセット可*1*)
用紙サイズ*3	最大:A3, 11×17" 最小:A5	最大:A3, 11×17" 最小:A5
用紙坪量	60~256 g/m <sup>2</sup>	60~256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*4	[ステーブル無しの場合]A4:2,000枚、B4以上:1,000枚、ミックススタッカ*:300枚 [ステーブルした場合]A4:100部または1,000枚*、B4以上:75部または750枚 [中じご二つ折りの場合]* 50部または600枚 [二つ折りの場合]* 500枚	[ステーブル無しの場合]A4:2,000枚、B4以上:1,000枚、ミックススタッカ*:300枚 [ステーブルした場合]A4:100部または1,000枚*、B4以上:75部または750枚 [中じご二つ折りの場合]* 50部または600枚 [二つ折りの場合]* 500枚
最大ステーブル枚数	50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下)	針あり:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針なし*:10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下)
ステーブル用紙サイズ*5	最大:A3, 11×17" 最小:A5ヨコ	最大:A3, 11×17" 最小:A5ヨコ
ステーブル用紙坪量	60~256 g/m <sup>2</sup>	針あり:60~256 g/m <sup>2</sup> 針なし*:64~105 g/m <sup>2</sup>
ステーブル箇所	1力所、2力所	
パンチ*6	2穴*または2穴/3穴(US規格)	
パンチ用紙サイズ*7	最大:A3, 11×17" 最小:A5ヨコ	
用紙坪量	60~220 g/m <sup>2</sup>	
最大枚数	中じご:5枚、二つ折り:5枚	
中じご 二つ折り*	用紙サイズ 最大:A3, 11×17" 最小:A4、レター	
	用紙坪量 中じご:64~80 g/m <sup>2</sup> *、二つ折り:64~105 g/m <sup>2</sup>	
大きさ*8	幅607×奥行653×高さ1,041 mm 中じごユニット装着時:幅607×奥行673×高さ1,076 mm	
質量	26 kg、パンチユニット:+2 kg、 中じごユニット:+10 kg	29 kg、パンチユニット:+2 kg、 中じごユニット:+10 kg
本体接続時の占有寸法*9	幅1,519×奥行670 mm	

\* Model-4T、またはオプションの「キャビネット付き1トレイモジュール」または「3トレイモジュール」装着時の取り付け可能です。 \* フィニッシャー B4のステーブルは「針あり」のみです。針なしステーブル機能の追加はできません。 \* フィニッシャー B5のステーブルは「針あり」「針なし」どちらも可能です。 \*1: 工場出荷時の初期値。 \*オフセットせずに排出されます。 \*2: お客様のご使用に合わせて要更が可能です。 \* 針なしのどちらも可能です。 \*3: A3, 11×17" より大きいサイズ: A5よりも大きいサイズはセンター部に排出されます。 \*4: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*5: 小さいサイズの上に大きいサイズの用紙が横載された場合。 \*6: 2力所打ちの場合は、75部または750枚になります。 \*7: 中じご二つ折り機能はオプションのフィニッシャー B4/5とじごユニットが必要です。折りたみやすいように折り目をつけます。中じご二つ折りを指定した出力の後は、トレイから用紙を取り除かないと、次のジョブは出力されない場合があります。また、小さいサイズの上に中じご二つ折りを指定した出力の場合は、トレイより用紙を取り除かないと排出されない場合があります。 \*8: 針なしステーブルは、フィニッシャー B5で利用可能。 \*9: 針なしステーブルは、針ありステーブルと同等の性能はありません。用紙、気温や湿度、めくら方によって、とじ部分がはがれやすくなることがあります。 \*10: 処理可能なステーブル箇所は、用紙サイズにより異なります。 \*11: パンチ機能はオプションのフィニッシャー B/パンチユニット/4穴またはフィニッシャー B/パンチユニット/2/3穴(US規格)が必要です。 \*12: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 \*13: 中じごの表紙は最大220 g/m<sup>2</sup>(厚紙)まで選択可能です。 \*14: 本体内に収まる接続部は餘く。 \*15: 中じごユニット装着時も同じ。本体+フィニッシャー B4 / B5、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

1. 万一本体のストレージに不具合が発生した場合、受信したデータ、蓄積されたデータ、設定登録されたデータ等が消失することがあります。データの消失による損害については、弊社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。
2. 補修用性能部品の最低保有期間は、機械本体製造中止後7年間です。