

# 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	
メモリー容量	4 GB(最大4 GB)	
ストレージ容量*1	128 GB	3.6 GB、オプション:128 GB*2
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*3	組み込みプラグイン機能/カスタムサービス*4 有効時:28秒以下(室温23℃)、無効時:22秒以下(室温23℃)	
リカバリ・タイム (スリープ復帰時間)	12秒以下(室温23℃)	
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[手差しトレイでは郵便はがき(日本郵便製)]、長形4号
用紙厚量*5	画像欠け幅	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm
	トレイ	60～256 g/m <sup>2</sup>
用紙厚量*5	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)	
	等倍	1:1±0.7 %
複写倍率	固定倍率	50 %、70 %、81 %、86 %、115 %、122 %、141 %、200 %
	任意倍率	25～400 % (1 %きざみ)
	A4ヨコ/ B5ヨコ	モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分
連続複写 速度*6	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
	A3	モノクロ:11枚/分、カラー:11枚/分
給紙方式/ 給紙容量*7	標準	Model-T:600枚×1トレイ+手差しトレイ110枚 Model-2T5 / 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
	最大	2,510枚 [Model-4T / Model-1T+3トレイモジュール]
連続複写枚数*8	999枚	
出力トレイ容量*7*9	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	
電源	AC100 V±10 %、15 A、50/60 Hz共用	
最大消費電力	1.5 kW スリープモード時:0.4 W、低電力モード時:63 W*10、レディー時:96 W	
エネルギー消費効率*11	48 kWh/年、区分:複合機a	
大きさ	Model-1T	Model-P:幅590×奥行659×高さ689 mm、Model-PFS:幅590×奥行659×高さ771 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ768 mm
	Model-2T5	Model-PFS:幅590×奥行659×高さ965 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ961 mm
	Model-2T	Model-PFS:幅590×奥行659×高さ1,122 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1,118 mm
	Model-4T	Model-PFS:幅590×奥行659×高さ1,122 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ1,118 mm
	Model-1T	Model-P:60 kg、Model-PFS:66 kg、Model-PFS-B:67 kg
質量*12	Model-2T5	Model-PFS:84 kg、Model-PFS-B:86 kg
	Model-2T	Model-PFS:88 kg、Model-PFS-B:89 kg
	Model-4T	Model-PFS:91 kg、Model-PFS-B:93 kg
	Model-PFS:幅967×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)	

\* 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) 装置。 \*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ラグイン機能/カスタムサービスが有効で設定されています。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:画質調整のため速度が低下することがあります。 \*7:当社C紙。 \*8:画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に止まる場合があります。 \*9:オプションのインター-排出口トレイ後置時のトレイ容量はセントリーレイが250枚 (A4ヨコ)、インター-排出口レイが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せん。 \*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数値。 \*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*1	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、高画質:1,200×2,400 dpi、高精細*2:1,200×1,200 dpi
	オプション	【Adobe® PostScript® 3™ドライバー】 高速(標準):600×600 dpi、高画質:1,200×2,400 dpi、高精細*2:1,200×1,200 dpi
ページ	標準	ART EX
記述言語	オプション	Adobe® PostScript® 3™
対応プロトコル	Ethernet(標準)	TCP/IP(lpd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint®)
対応OS*3	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® PostScript® 3™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、平成角ゴシック体™ W5、欧文19書体) ストロークフォント(日本語書体、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™キット】 平成2書体版:日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ 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 750C 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)
	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® OSについては、PDFダイレクト・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:細線や公図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	自動両面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	— 無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
ボックス保存	対応プロトコル	TCP/IP(WebDAV、HTTP)
	出力フォーマット	モノクロ2値:TIFF、DocuWorks文書*1、PDF*1 グレースケール:TIFF、JPEG*2、DocuWorks文書*1、PDF*1 フルカラー:TIFF、JPEG、DocuWorks文書*1、PDF*1、高圧縮DocuWorks文書*1、高圧縮PDF*1
	ドライバー	TWAINインターフェイス対応
	ドライバー対応OS*3	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)
PC保存	対応プロトコル	TCP/IP(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)*4 macOS 15**5 / 14**6 / 13**6 / 12** / 11**5
	出力フォーマット	モノクロ2値: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**6、Microsoft Excel文書**6
	対応プロトコル	TCP/IP(SMTP)
メール送信	出力フォーマット	モノクロ2値: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**6、Microsoft Excel文書**6

\* 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ユーティリティ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:本機能を利用するにはオプションのサードパーティPDFキット 2.0が必要です。本機能は、紙原稿をスキャンして保存後に、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(最大600 mm)*1
記録紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A5
送電時間	2秒台*2
通信モード	ITU-T G3
標準	8×3.85 mm、200×100 dpi
走査線 高画質	8×7.7 mm、200×200 dpi
密度	超高画質(400 dpi) 16×15.4 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	GS: 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*3(G3-3ポート)

\* Model-PFS、Model-PFS-Bは標準搭載。 \*1:自動両面原稿送り装置使用時。 \*2: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、画像情報のみの送電時間で、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。

ダイレクトファクス機能(オプション)

項目	内容	
送信原稿サイズ	A3、B4、A4	
送信画質	ファクス機能の走査線密度に準ずる	
通信速度	ファクス機能に準ずる	
適用回線	ファクス機能に準ずる	
対応OS*	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:MJH、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ファクス(SIP) 機能(オプション)

項目	内容
送信原稿サイズ	ファクス機能に準ずる
走査線密度	ファクス機能に準ずる
対応プロトコル	SIP、JT-T.38
符号化方式	ファクス機能に準ずる
インターフェイス(標準)	Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T

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	C2360	C2060
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*1 38～128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50～128 g/m <sup>2</sup> )	
原稿積載枚数*2	110枚	
原稿読み取り速度*3	コピー時 (A4ヨコ片面)	モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分
	モノクロ:20枚/分、カラー:20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、ボックスまで]	
大きさ/質量	幅540×奥行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は、125 × 85 mm。 \*2:当社C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パス両面对応>

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
原稿積載枚数*3	130枚
原稿読み取り速度*4	コピー時 (A4ヨコ片面) モノクロ:23枚/分、カラー:23枚/分 スキャン時 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、ボックスまで]

※ 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
本体接続時の占有寸法*2	Model-P:幅915×奥行659 mm Model-PFS:幅967×奥行659 mm Model-PFS-B:幅971×奥行659 mm

※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プバーを開いた時。

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)/スタック(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	[ステープル無しの場合]A4:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック*2:250枚 [ステープルした場合] 30部
ステープル	最大ステープル枚数 A4:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下)、B4以上:30枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) ステープル用紙サイズ*3 最大:A3、11×17” 最小:B5ヨコ ステープル用紙坪量 60～256 g/m <sup>2</sup> ステープル箇所 1カ所、2カ所
大きさ*4/質量	幅658×奥行469×高さ238 mm、12 kg
本体接続時の占有寸法*5	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積載された場合。 ※3:処理可能なステープ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*2)/スタック(オフセット可)*1*2)
用紙サイズ*3	最大:A3、11×17” 最小:A5	
用紙坪量	60～256 g/m <sup>2</sup>	
トレイ容量*4		[ステープル無しの場合]A4:2,000枚、B4以上:1,000枚、ミックススタック*5:300枚 [ステープルした場合]A4:100部または1,000枚*6、B4以上:75部または750枚 [中とじ/二つ折りの場合*7] 50部または600枚 [二つ折りの場合*7] 500枚
ステープル	最大ステープル枚数 50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) ステープル用紙サイズ*10 最大:A3、11×17” 最小:A5ヨコ ステープル用紙坪量 60～256 g/m <sup>2</sup> ステープル箇所 1カ所、2カ所	針あり:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針なし*8*9:10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下) 針あり:60～256 g/m <sup>2</sup> 針なし*8*9:64～105 g/m <sup>2</sup>
パンチ*11	パンチ数 2穴/4穴または2穴/3穴(US規格) パンチ用紙サイズ*12 最大:A3、11×17” 最小:A5ヨコ 用紙坪量 60～220 g/m <sup>2</sup>	
中とじ/二つ折り*7	最大枚数 中とじ:15枚、二つ折り:5枚 用紙サイズ 最大:A3、11×17” 最小:A4、レター 用紙坪量 中とじ:64～80 g/m <sup>2</sup> *13、二つ折り:64～105 g/m <sup>2</sup>	
大きさ*14	幅607×奥行653×高さ1,041 mm 中とじユニット装着時:幅607×奥行673×高さ1,076 mm	
質量	26 kg、パンチユニット+2 kg、 中とじユニット+10 kg	29 kg、パンチユニット+2 kg、 中とじユニット+10 kg
本体接続時の占有寸法*15	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」装着時のみ取り付け可能です。 ※ フィニッシャー B4のステープルは「針あり」のみです。針なしステープル機能の追加はできません。 ※ フィニッシャー B5のステープルは「針あり」「針なし」のどちらも可能です。 ※1:工場出荷時の初期値は、「オフセット排出しない」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。 ※2:用紙幅210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 ※3:A3、11×17” より大きいサイズ、A5より小さ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積載された場合。 ※6:2カ所打ちの場合は、75部または750枚になります。 ※7:中とじ/二つ折り機能はオプションのフィニッシャー B中とじユニットが必要です。折りたたみやすいように折り目をつけます。中とじ/二つ折りを指定した出力の後、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。また、小さいサイズの上に中とじ/二つ折りを指定した出力の場合も、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:針なしステープルは、フィニッシャー B5で利用可能です。 ※9:針なしステープルは、針ありステープルと同等のとじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、とじ部分がはがれやすくなることがあります。 ※10:処理可能なステープル箇所は、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2/4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:中とじの表紙は最大220 g/m<sup>2</sup>(厚紙2)まで選択可能です。 ※14:本体内に収まる接続部は除く。 ※15:中とじユニット装着時と同じ。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。