

# リファレンスガイド 主な仕様編

Apeos 3060

Apeos 2560

Apeos 1860

## ■ 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 3060 / 2560の主な仕様

基本機能／コピー機能

項目	3060	2560
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	
読み取り解像度	600×600 dpi	
書き込み解像度	1,200×1,200 dpi	
階調/表現色	256階調	
ウォームアップ・タイム*2	組み込みプラグイン機能/カスタムサービス*3 有効時:28秒以下(室温23℃)、無効時:22秒以下(室温23℃)	
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	12秒以下(室温23℃)	
原稿サイズ	シート・ブック共に最大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)]
用紙 坪量*4	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>
ファーストコピー・タイム	手差しトレイ	60～216 g/m <sup>2</sup>
	A4ヨコ/B5ヨコ	4.5秒(A4ヨコ)
複写倍率	等倍	1:1±0.7 %
	固定倍率	50 %、70 %、81 %、86 %、115 %、122 %、141 %、200 %
連続複写 速度*5	任意倍率	25～400 % (1 %きざみ)
	A4ヨコ/B5ヨコ	30枚/分
連続複写 速度*5	A4	23枚/分
	B5	13枚/分
連続複写 速度*5	A4	20枚/分
	B3	17枚/分
連続複写 速度*5	標準	Model-1T:600枚×1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*7	最大	2,510枚 [Model-4T/Model-1T+3トレイモジュール]
	標準	999枚
出力トレイ 容量*8、*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:54 W*9、 レディー時:90 W	1.5 kW スリープモード時:0.4 W、 低電力モード時:54 W*9、 レディー時:74 W
	エネルギー消費効率*10	71 kWh/年 区分:複合機c 56 kWh/年 区分:複合機c
大きさ	Model-1T	Model-P:幅590×奥行659×高さ689 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ771 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ768 mm
	1トレイモジュール 装着時	Model-P:幅590×奥行659×高さ802 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ885 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ881 mm
大きさ	1トレイモジュール +キャスター装着時	Model-P:幅590×奥行659×高さ882 mm Model-PF/Model-PFS:幅590×奥行659×高さ965 mm Model-PFS-B:幅590×奥行659×高さ961 mm
	キャビネット付き 1トレイモジュール 装着時	Model-P:幅590×奥行659×高さ1,039 mm Model-PF/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
大きさ	Model-4T	Model-P:幅590×奥行659×高さ1,039 mm Model-PF/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:49 kg、Model-PF/Model-PFS:54 kg、Model-PFS-B:56 kg
質量*11	1トレイモジュール 装着時	Model-P:60 kg、Model-PF/Model-PFS:65 kg、Model-PFS-B:67 kg
	1トレイモジュール +キャスター装着時	Model-P:68 kg、Model-PF/Model-PFS:73 kg、Model-PFS-B:75 kg
質量*11	キャビネット付き 1トレイモジュール 装着時	Model-P:71 kg、Model-PF/Model-PFS:76 kg、Model-PFS-B:78 kg
	Model-4T	Model-P:74 kg、Model-PF/Model-PFS:80 kg、Model-PFS-B:82 kg
機械占有寸法	Model-P	幅915×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)
	Model-PF/Model-PFS	幅967×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	Model-PFS-B	幅971×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)

\*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: 使用条件によって変わることがあります。 \*3: 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。 \*4: 当社推奨用紙をお求めします。 使用条件によってははしく印刷できない場合があります。 \*5: 画像調整のため速度が低下することがあります。 \*6: 当社C紙。 \*7: 画面安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。 \*8: オプションのインテリジェント出力トレイ装着時のレイアウトはセータートレイが250枚(A4ヨコ)、インテリジェント出力トレイが250枚(A4ヨコ)になります。 \*9: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 \*10: 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。 \*11: トナーカートリッジを除く。

プリント機能

項目	内容	
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:600×600 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi
	オプション	【Adobe® PostScript® 3™ドライバー】 標準:600×600 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi
ページ 記述言語	標準	ART EX
	オプション	Adobe® PostScript® 3™
対応プロ トコル	Ethernet(標準)	TCP/IP(Ipd, IPP, Port9100, WSD, ThinPrint®)
対応OS*2	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)
	標準(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(日本語書体、欧文書体(HP-GU用)、欧文82書体、シンボリック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 Design Jet750C 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)	

\* 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ドライバー/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: 画像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: 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	内容	
形式	カラーキャナー	
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)	
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 <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、JPEG、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>
	ドライバー	TWAINインターフェイス対応
	ドライバー 対応OS <sup>*3</sup>	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) <sup>*4</sup> macOS 15 <sup>**45</sup> / 14 <sup>**45</sup> / 13 <sup>**45</sup> / 12 <sup>**5</sup> / 11 <sup>**5</sup>
	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 <sup>*6</sup> 、Microsoft Excel文書 <sup>*6</sup>
	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 <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チャル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*2	
通信モード	ITU-T G3	
走査線 密度	標準 8×3.85mm/mm、200×100 dpi	
	高画質 8×7.7mm/mm、200×200 dpi	
走査線 密度	超高画質(400 dpi) 16×15.4mm/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*3(G3-3ポート)	
※ Model-PF、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（8×3.85mm/mm）、高速モード（28.8 kbps以上）にJBIG 送信時。画像情報のみで電送時間で、通信の制限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-PF、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-PF、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-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	3060	2560
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> )	
原稿精載枚数*2	110枚	
原稿読み 取り速度*3	コピー時(A4ヨコ3面) 30枚/分	25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。

- 万一本体のストレージに不具合が発生した場合、受領したデータ、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。
- 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。

自動両面原稿送り装置<1パス両面对応>

項目	3060	2560
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* <sup>1</sup> 38～128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50～128 g/m <sup>2</sup> )* <sup>2</sup>	
原稿積載枚数* <sup>3</sup>	130枚	
	コピー時(A4ヨコ片面)	30枚/分
		25枚/分
原稿読み取り速度* <sup>4</sup>	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 3060 Model-PFS-B / Apeos 2560 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>0</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* <sup>1</sup>	100枚
大きさ	幅347×奥行419×高さ201 mm
	Model-P:幅915×奥行659 mm Model-PF/Model-PFS:幅967×奥行659 mm Model-PFS-B:幅971×奥行659 mm

\*1: 当社C<sup>0</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* <sup>1</sup>	[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* <sup>2</sup> :250枚 [ステープルした場合] 30部
	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	ステープル用紙サイズ* <sup>3</sup> 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* <sup>4</sup> /質量	幅658×奥行469×高さ238 mm、12 kg
本体接続時の占有寸法* <sup>5</sup>	幅1,132×奥行659 mm

\*1: 当社C<sup>0</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	ソート(オフセット可)* <sup>1</sup> * <sup>2</sup> /スタック(オフセット可)* <sup>1</sup> * <sup>2</sup>	
用紙サイズ* <sup>3</sup>	最大:A3、11×17* 最小:A5	
用紙坪量	60～256 g/m <sup>2</sup>	
トレイ容量* <sup>4</sup>	[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* <sup>5</sup> :300枚 [ステープルした場合]A4:100部または1,000枚* <sup>6</sup> 、B4以上:75部または750枚 [中とじ/二つ折りの場合* <sup>7</sup> ] 50部または600枚 [二つ折りの場合* <sup>7</sup> ] 500枚	
	最大ステープル枚数 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* <sup>8</sup> :10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下)
ステープル	ステープル用紙サイズ* <sup>9</sup> 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>	針あり:60～256 g/m <sup>2</sup> 針なし* <sup>8</sup> * <sup>5</sup> :64～105 g/m <sup>2</sup>
	ステープル箇所 1カ所、2カ所	
	パンチ数 2穴/ 4穴または2穴/ 3穴(US規格)	
パンチ* <sup>11</sup>	パンチ用紙サイズ* <sup>12</sup> 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 中とじ:15枚、二つ折り:5枚	
中とじ/二つ折り* <sup>7</sup>	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> * <sup>13</sup> 、二つ折り:64～105 g/m <sup>2</sup>	
大きさ* <sup>14</sup>	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* <sup>15</sup>	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>0</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、折りたたみやすいように折り目を付けます。中とじ/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。 \*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またはフィニッシャー B4/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。

# Apeos 1860 の主な仕様

## 基本機能/コピー機能

項目	Model-DC	Model-F	Model-PF
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	3.6 GB		
読み取り解像度	600×600 dpi		
書き込み解像度	1,200×1,200 dpi		
階調/表現色	256階調		
ウォームアップ・タイム*2	組み込みプラグイン機能/カスタムサービス*3 有効時:28秒以下(室温23℃)、無効時:22秒以下(室温23℃)		
リカバリータイム(スリープ復帰時間)	12秒以下(室温23℃)		
原稿サイズ	シート:ブック共に最大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)]	
用紙坪量**	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/㎡	
ファーストコピー・タイム	手差しトレイ	60 ~ 216 g/㎡	
	等倍	5.9秒(A4ヨコ)	
複写倍率	固定倍率	1:1±0.7%	
	任意倍率	50%、70%、81%、86%、115%、122%、141%、200%	
連続複写速度*5	任意倍率	25 ~ 400%(1%きざみ)	
	A4ヨコ/B5ヨコ	18 枚/分	
	A4	14 枚/分	
	B5	8 枚/分	
	B4	12 枚/分	
	A3	10 枚/分	
給紙方式/ 給紙容量**	標準	600枚×1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*7	最大	2,510枚[標準+3トレイモジュール]	
	出力トレイ容量**6,8	999 枚	
電源	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)	
	AC100 V±10 %、15 A、50/60 Hz共用	AC100 V±10 %、15 A、50/60 Hz共用	
最大消費電力	スリープモード時	0.3 W	
	低電力モード時	0.3 W	
エネルギー消費効率*10	低電力モード時	54 W*9	
	レディー時	74 W	
大きさ	標準	幅590×奥行659×高さ689 mm	幅590×奥行659×高さ771 mm
	1トレイモジュール装着時	幅590×奥行659×高さ802 mm	幅590×奥行659×高さ885 mm
	1トレイモジュール+キャスター装着時	幅590×奥行659×高さ882 mm	幅590×奥行659×高さ965 mm
	キャビネット付き1トレイモジュール装着時	幅590×奥行659×高さ1,039 mm	幅590×奥行659×高さ1,122 mm
	3トレイモジュール装着時	幅590×奥行659×高さ1,039 mm	幅590×奥行659×高さ1,122 mm
	標準	50 kg	55 kg
質量*11	1トレイモジュール装着時	60 kg	65 kg
	1トレイモジュール+キャスター装着時	68 kg	73 kg
	キャビネット付き1トレイモジュール装着時	71 kg	77 kg
	3トレイモジュール装着時	75 kg	80 kg
	機械占有寸法	幅915×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)	幅967×奥行659 mm(手差しトレイを最大に伸ばした時)

\*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: 使用条件によって変わることがあります。 \*3: 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。 \*4: 当社推奨用紙をお奨めします。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。 \*5: 画質調整のため速度が低下することがあります。 \*6: 当社C紙。 \*7: 画質安定化処理のため、機械の動作を一時的に中断することがあります。 \*8: オプションのインナー排出トレイ装着時のトレイ容量はセンタートレイが250枚(A4ヨコ)、インナー排出トレイが250枚(A4ヨコ)になります。 \*9: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 \*10: 省エネ法(平成25年3月1日付)で定められた複写機・複合機別の測定方法による数値。 \*11: トナーカートリッジを除く。

## 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*1 38 ~ 128 g/㎡(両面時: 50 ~ 128 g/㎡)
原稿掲載枚数*2	110枚
原稿読み取り速度*3	コピー時(A4ヨコ片面)
	18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101 mm、6 kg	

※ Model-DC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: 原稿によって読取り速度は異なります。

## プリント機能(オプション)

項目	内容
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	【ART EXドライバ】標準:600×600 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi
ページ記述言語	標準 ART EX
対応プロトコル	Ethernet(標準) TCP/IP(lpd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint®)
対応OS*2	標準
	【ART EXドライバ】Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/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】macOS 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
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
	オプション 無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)

※ Model-PFは標準搭載。 ※ 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: 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	内容
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
原稿読み取り解像度	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
	オプション 無線LAN(IEEE 802.11a / b / g / n / ac)
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
ボックス保存	ドライバー TWAINインターフェイス対応
	ドライバー対応OS Windows 11(64ビット)、Windows 10(32ビット/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)*3
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 10 (32ビット / 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
	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
	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

\*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。

## 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(最長600 mm)
記録紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A5
電送時間	2秒台*1
通信モード	ITU-T G3
	標準 8×3.85本/mm、200×100 dpi
走査線密度	高画質 8×7.7本/mm、200×200 dpi
	超高画質(400 dpi) 16×15.4本/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1ポート*2(G3-1ポート)

※ Model-F / Model-PFは標準搭載。

\*1: A4判700字程度の原稿を標準画質(8×3.85本/mm)、高速モード(28.8 kbps以上)JBIG送信時。画像情報のおの電送時間で、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。 \*2: 接続可能な回線数は最大1回線。ポートとは通信可能なチャネル数。