

リファレンスガイド 主な仕様編

Apeos C7070	Apeos C6570
Apeos C5570	Apeos C4570
Apeos C3570	Apeos C3070
Apeos C2570	

■ 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 C7070 / C6570 / C5570 / C4570 / C3570 / C3070 / C2570 の主な仕様

基本機能／コピー機能

項目	C7070	C6570	C5570	C4570	C3570	C3070	C2570
形式	コンソールタイプ						
メモリー容量	4GB(最大4GB)						
ストレージ容量*1	128GB						
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(文字写真/写真)、600×600 dpi(文字/地図)						
階調/表現色	各色256階調(1,670万色)						
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:30秒以下(室温23℃)、無効時:24秒以下(室温23℃)						
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	13秒以下(室温23℃) 6秒以下(室温23℃) 5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	SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19"(305×483 mm)、320×483 mm]					
	最小 画像欠け幅*4	A5、郵便はがき(日本郵便製)[手差しトレイでは89×98 mm] 先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm					
用紙 坪量*5	トレイ	52 ~ 300 g/m ²					
	手差しトレイ	52 ~ 300 g/m ²					
ファースト コピー・ タイム	モノクロ (A4ヨコ/モノクロ 優先モード時)	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒	6.3秒
	カラー(A4ヨコ/カ ラー優先モード時)	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.7秒	8.7秒
	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)					
連続複写 速度*6	A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:70枚/分 カラー:70枚/分	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分	モノクロ:55枚/分 カラー:55枚/分	モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:30枚/分 カラー:25枚/分
	A4/B5	モノクロ:50枚/分 カラー:50枚/分	モノクロ:47枚/分 カラー:47枚/分	モノクロ:40枚/分 カラー:40枚/分	モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分	モノクロ:27枚/分 カラー:27枚/分	モノクロ:23枚/分 カラー:19枚/分
	B4	モノクロ:41枚/分 カラー:41枚/分	モノクロ:38枚/分 カラー:38枚/分	モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分	モノクロ:26枚/分 カラー:26枚/分	モノクロ:23枚/分 カラー:23枚/分	モノクロ:20枚/分 カラー:16枚/分
	A3	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:32枚/分 カラー:32枚/分	モノクロ:27枚/分 カラー:27枚/分	モノクロ:22枚/分 カラー:22枚/分	モノクロ:19枚/分 カラー:19枚/分	モノクロ:17枚/分 カラー:14枚/分
	標準	60枚×2トレイ+980枚+1,410枚 枚+手差しトレイ110枚					
	オプション	大容量給紙トレイB1:2,470枚 大容量給紙トレイB2:3,370枚					
給紙方式 /給紙容 量*7	最大	7,070枚 [標準+大容量給紙トレイB2] Model-P/Model-PFS/Model-PFS-C:5,880枚[標準+大容量給紙 トレイB2] Model-PFS-2TS:1,310枚[標準]					
		999枚					
連続複写枚数*8	出力トレイ容量*7 *9	400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)					
		AC100 V±10 %、 13 A±7 A、 50/60 Hz共用(2電源)					
電源	最大消費電力	2.0 kW スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:75 W*10 レディー時:96 W					
		1.5 kW スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:48 W*10 レディー時:64 W					
エネルギー消費効率*11	大きさ	120 kWh/年 区分:複合機a 94 kWh/年 区分:複合機a					
		Model-PFS: 幅620×奥行720×高さ 1,119 mm Model-PFS-C: 幅620×奥行790×高さ 1,169 mm Model-PFS-2TS: 幅642×奥行734×高さ 948 mm					
質量*12	機械占有寸法	Model-PFS:126 kg Model-PFS-C:143 kg Model-PFS-2TS:118 kg					
		Model-PFS: 幅1,056×奥行720 mm*14 Model-PFS-C: 幅1,134×奥行790 mm*14 Model-PFS-2TS: 幅1,056×奥行734 mm*14					
幅	高さ	Model-P: 幅1,031×奥行677 mm*13 Model-PFS: 幅1,032×奥行677 mm*14 Model-PFS-2TS: 幅1,032×奥行677 mm*14					
		Model-P: 幅1,031×奥行677 mm*13 Model-PFS: 幅1,032×奥行677 mm*14 Model-PFS-2TS: 幅1,032×奥行677 mm*14					

*1:表記されたストレージ容量のすべてをお客様が利用できるわけではありません。 *2:使用条件によっては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。お客様のご使用に含ませ変更が可能です。 *4:A3
サイズまでの場合。 *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中断することがあります。 *9:オプション
のインター排出トレイ装着時のトレイ容量はセンターレイが250枚(A4ヨコ)、インター排出トレイが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。C7070 / C6570
は[省エネ法]の対象外です。 *12:トナーカートリッジを除く。 *13:手差しトレイを最大に伸ばした時。 *14: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。

両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	最大:SRA3(320×450 mm)、12×18"(305×457 mm)、A3 最小:A5
用紙坪量*	52 ~ 300 g/m ²

*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。

自動両面原稿送り装置B2-PC(オプション)

項目	C5570	C4570	C3570	C3070	C2570
原稿送り装置の種類	1/1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 ² (両面時:50 ~ 128 g/m ²)*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:55枚/分 カラー:55枚/分	モノクロ:45枚/分 カラー:45枚/分	モノクロ:35枚/分 カラー:35枚/分	モノクロ:30枚/分 カラー:25枚/分
	スキャン時	モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分 (1/1ス両面読み取り時:モノクロ160ページ/分、カラー 160ページ/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105 mm、8 kg				

*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/m²ま
で可能。 *3:当社C紙。 *4:原稿によって読み取り速度は異なります。

プリント機能

形式	内容	
	内蔵型	
プリント サイズ	最大	SRA3(320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 [手差しトレイでは12×19" (305×483 mm)、320×1,200 mm*1]
	最小	A5、郵便はがき(日本郵便製)[手差しトレイでは89×98 mm]
	画像欠け幅*12	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm
連続プリント速度*13	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―】 標準:1,200×2,400 dpi、高画質:1,200×2,400 dpi、高精細:1,200×1,200 dpi
	オプション	【Adobe® PostScript® 3™ドライバ―】 高速(標準):600×600 dpi、高画質:1,200×2,400 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(lpd、IPP、Port9100、WSD、ThinPrint®)
対応OS*14	標準 (ART EX ドライバ―)	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―)	macOS 26 / 15 / 14 / 13 / 12 / 11
	オプション (Adobe® PostScript® 3™ ドライバ―)	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
	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)
内蔵 フォント	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 モリサワ2書体版:日本語2書体(ユウミン-L-KL™、中ゴシックBBB™)、欧文136書体 【エミュレーションキット】 ストローフォント(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
	標準	ART IV、ESC/P(VP-1000)、PDF、XPS、DocuWorks、TIFF、JPEG
エミュレ ーション	オプション	【エミュレーションキットまたはAdobe® PostScript® 3™キット】 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 802.11 a / 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ダイレクタ
ブライントを用いたオプショとして、当社公式サイトからのみ、無償のソフトウェアとして日本語版を提供します。 *1: 106 ~ 220 g/m²(厚紙2)の長尺用
紙にプリントできます。なお、オプションのフィニッシャー A2、フィニッシャー C4/C5、中ヒトフィニッシャー C4/C5を取り付けた場合は、サイトトレイへの排
出になります。 *2: A3サイズまでの場合。 *3: 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。 *4: 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	カラーレスキャナー	
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
	オプション	無線LAN(IEEE 802.11 a / 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	TWIN-インターフェース対応
	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} mac OS 15 ^{*4*5} 、14 ^{*4*5} 、13 ^{*4*5} 、12 ^{*5} 、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-Pのみオプション。 *1: インターネットサービス取扱い。 *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
スキャン機能拡張キットが必要です。本機能は、紙原稿をスキャンして保存後、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
補完機能です。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。

自動両面原稿送り装置C2-PC

項目	C7070	C6570	C5570	C4570
原稿送り装置の種類	1/1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 ~ 200 g/m ² (両面時:50 ~ 200 g/m ²)			
原稿積載枚数*2	250枚			
原稿読み 取り速度*3	コピー時 (A4ヨコ片面)	モノクロ:70枚/分 カラー:70枚/分	モノクロ:65枚/分 カラー:65枚/分	モノクロ:55枚/分 カラー:55枚/分
	スキャン時	モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1/1ス両面読み取り時:モノクロ270ページ/分、カラー 270ページ/分) [当社標準原稿(A4)200 dpi、ボックスまで]		

*1:非定形サイズの場合は、84×139.7 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。

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*1
通信モード	ITU-T G3
標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi
走査線 密度	超高画質(400 dpi) 8×7.7本/mm、200×200 dpi 超高画質(600 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	G3+加入電話回線、PBX、ファクシミリ通信網(PSTN)、最大3ポート*2(G3-3ポート)

* ※ Model-Pのみオプション。 *1: A4判700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、画像情報のみの
電送時間、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3回線。ポートとは通信可能なチャネル数。

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。