

## リファレンスガイド 主な仕様編

Apeos C7071	Apeos C6571
Apeos C5571	Apeos C4571
Apeos C3571	Apeos C2571

### ■ 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 C7071 / C6571 / C5571 / C4571 / C3571 / C2571 の 主な仕様

## 基本機能／コピー機能

項目	C7071	C6571	C5571	C4571	C3571	C2571
形式	コンソールタイプ					
メモリー容量	6 GB (システムメモリー:4 GB、ページメモリー:2 GB、最大:6 GB)					
ストレージ容量*1	256 GB					
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	トレイ1	最大:A3、11×17" 最小:A5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:100×148 mm～297×432 mm			最大:A4、レター 最小:A5、 郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:100×148 mm～297×215 mm	
	トレイ2	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小:A5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:100×148 mm～320×457 mm				
	トレイ3、4	最大:A4、レター 最小:B5 最大:SRA3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小:A5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:100×148 mm～320×457 mm				
	手差しトレイ	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小:A5、封筒*4、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm～320×483 mm				
	画像欠け幅*5	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm				
用紙坪量*6	トレイ	52～300 g/m <sup>2</sup>				
	手差しトレイ	52～300 g/m <sup>2</sup>				
ファーストコ ピータイム	モノクロ*7	3.3秒	3.3秒	3.7秒	4.4秒	4.9秒
	カラー*8	4.1秒	4.1秒	5.2秒	5.7秒	6.7秒
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*9	A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:70 カラー :70	モノクロ:65 カラー :65	モノクロ:55 カラー :55	モノクロ:45 カラー :45	モノクロ:35 カラー :35
	A4/B5	モノクロ:50 カラー :50	モノクロ:47 カラー :47	モノクロ:40 カラー :40	モノクロ:32 カラー :32	モノクロ:27 カラー :27
	B4	モノクロ:41 カラー :41	モノクロ:38 カラー :38	モノクロ:32 カラー :32	モノクロ:26 カラー :26	モノクロ:16 カラー :16
	A3	モノクロ:35 カラー :35	モノクロ:32 カラー :32	モノクロ:27 カラー :27	モノクロ:22 カラー :22	モノクロ:19 カラー :14
	標準	600枚×2トレイ+980枚+ 1,410枚+手差しトレイ110 枚		Model-PFS / Model- PFS-C:600枚×4トレイ+手 差しトレイ110枚 Model-PFS-2TS:600枚×2 トレイ+手差しトレイ110枚		
給紙方式/ 給紙容量*10	オプション	大容量給紙トレイB1:2,470枚				
最大	6,170枚 [標準+大容量給 紙トレイB1]		Model-PFS / Model- PFS-C:4,980枚 [標準+大 容量給紙トレイB1] Model-PFS-2TS:1,310枚 [標準]			Model-P / Model-PFS: 4,980枚 [標準+大容量給紙 トレイB1]
	連続複写枚数*11		999枚			
出力トレイ容量*10・*12		400枚(A4ヨコ)、200枚(A3)				
電源	AC100 V±10%、 13 A・7 A、 50/60 Hz共用(2電源)		AC100 V±10%、15 A、50/60 Hz共用			
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*13 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*13 レディー時 :64 W			
エネルギー消費効率*14	—		120 kWh/年 区分:複合機b 94 kWh/年 区分:複合機b 69 kWh/年 区分:複合機a 44 kWh/年 区分:複合機a			
大きさ	幅620×奥行790×高さ 1,169 mm		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			Model-P: 幅595×奥行677×高さ 1,040 mm Model-PFS: 幅595×奥行677×高さ 1,119 mm
質量*15	153 kg		Model-PFS:126 kg Model-PFS-C:143 kg Model-PFS-2TS:118 kg			Model-P:118 kg Model-PFS:120 kg
機械占有寸法	幅1,134×奥行790 mm*16		Model-PFS: 幅1,056×奥行720 mm*16 Model-PFS-C: 幅1,134×奥行790 mm*16 Model-PFS-2TS: 幅1,056×奥行734 mm*16			Model-P : 幅1,031×奥行677 mm*17 Model-PFS : 幅1,032×奥行677 mm*16

\*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。 \*4: 封筒の定形サイズは長形3号、長形4号、角形2号、角形6号、洋形2号等に対応します。 \*5: A3サイズまでの場合。 \*6: 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。 \*7:A4ヨコ/モノクロ優先モード時。 \*8:A4ヨコ/カラー優先モード時。 \*9: 単位は枚/分。画質調整のため速度が低下することがあります。 \*10: 当社C紙。 \*11: 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。 \*12: オプションのインター排出トレイ発着時のトレイ容量は、センターレイが250枚(A4ヨコ)、インター排出レイが250枚(A4ヨコ)になります。 \*13: 工場出荷時に低電力モードは設定されていません。 \*14: 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。C7071/ C6571は「省エネ法」の対象外です。 \*15: トナーカートリッジを除く。 \*16: 手差しトレイを最大に伸ばし、自動両面原稿送り装置スツッパを開いた時。 \*17: 手差しトレイを最大に伸ばした時。

## 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 <sup>*</sup>	[ART EXT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-Pのみオプション。  
\* 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。

## プリント機能

項目	C7071	C6571	C5571	C4571	C3571	C2571
形式	内蔵型					
プリントサイズ	トレイ1	基本機能/コピー機能に準ずる				
	トレイ2	基本機能/コピー機能に準ずる				
	トレイ3、4	基本機能/コピー機能に準ずる				
	手差しトレイ	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小:A5、封筒 <sup>*1</sup> 、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm～320×1,200 mm <sup>*2</sup>				
連続プリント速度 <sup>*4</sup>	画像欠け幅 <sup>*3</sup>	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm				
	標準	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: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: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 <sup>*5</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® 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				
	標準	日本語2書体(平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5)、欧文19書体、中国語1書体 PCL用:欧文96書体、中国語1書体、多言語フォント4書体(Andale Mono WT J、 Andale Mono WT K、Andale Mono WT T、Andale Mono WT S) HP-GL用:ストローク1書体				
	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 モリワ2書体版:日本語2書体(リユウミン-L™、中ゴシックBBB™)、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				
	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: 封筒の定形サイズは長形3号、長形4号、角形2号、角形6号、洋形2号等に対応します。 \*2: 106～220 g/m<sup>2</sup>(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、中とじフィニッシャー C4 / C5を取り付けた場合は、オプションのサイドトレイへの排出になります。 \*3: A3サイズまでの場合。 \*4: 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。 \*5: 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 802.11a / 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 <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) <sup>*4</sup> macOS 15 <sup>*5</sup> / 14 <sup>*5</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-Pのみオプション。  
\*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 <sup>*1</sup> )	
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	
走査線密度	標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi
	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	G3: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-Pのみオプション。  
\*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 本/mm)、高速モード(28.8 kbps以上)JBIG)送信時。画像情報などの電送時間で、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。

## 両面出力機能

項目	内容
自動両面可能用紙サイズ	最大:SR A3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小:A5 非定形サイズ:128×140 mm～320×483 mm
用紙坪量*	52～300 g/m <sup>2</sup>

\* 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	C5571	C4571	C3571	C2571
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 <sup>*1</sup> /用紙坪量	最大:A3、11×17" 38～128 g/m <sup>2</sup> (両面時:50～128 g/m <sup>2</sup> ) <sup>*2</sup>	最大:A6 :55枚/分 :45枚/分	最大:A6 :55枚/分 :45枚/分	最大:A6 :55枚/分 :45枚/分
原稿積載枚数 <sup>*3</sup>	130枚			
原稿読み取り速度 <sup>*4</sup>	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:25枚/分 カラー :25枚/分
原稿読み取り速度 <sup>*4</sup>	モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分 (1/パス両面読み取り時: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]			
スキャン時	モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1/パス両面読み取り時: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]			
大きさ/質量	幅540×奥行560×高さ105 mm、8 kg			

\* Model-Pのみオプション。

\*1: 非定形サイズの場合は、49×85 mm～297×432 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。

## 自動両面原稿送り装置C2-PC

項目	C7071	C6571	C5571	C4571
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 <sup>*1</sup> /用紙坪量	最大:A3、11×17" 38～200 g/m <sup>2</sup> (両面時:50～200 g/m <sup>2</sup> )	最大:A6 :55枚/分 :45枚/分	最大:A6 :55枚/分 :45枚/分	最大:A6 :55枚/分 :45枚/分
原稿積載枚数 <sup>*2</sup>	250枚			
原稿読み取り速度 <sup>*3</sup>	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	モノクロ:45枚/分 カラー :45枚/分
原稿読み取り速度 <sup>*3</sup>	モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1/パス両面読み取り時: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]			
スキャン時	モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1/パス両面読み取り時: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、84×140 mm～297×432mm。 \*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。

## フィニッシャー A2(オプション)

項目	内容
トレイ形式	フィニシャートレイ ソート(オフセット可 <sup>*1</sup> ) / スタック(オフセット可 <sup>*1</sup> )
用紙サイズ	フィニシャートレイ 最大:A3、11×17" 最小:A6、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm～297×432 mm
用紙坪量 <sup>*2</sup>	フィニシャートレイ 52～256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*3</sup>	フィニシャートレイ [ステープル無しの場合] A4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック <sup>*4</sup> :250枚 [ステープルした場合] 30部またはA4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタック <sup>*4</sup> :250枚
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	ステープル機能サイズ 最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ 非定形サイズ:203×182 mm～297×432 mm ステープル用紙坪量 52～256 g/m <sup>2</sup> ステープル用箇所 1カ所、2カ所
大きさ/質量	幅478×奥行469×高さ238 mm、12 kg C5571 / C4571:幅1,263×奥行790 mm (Model-PFS-C) :幅1,263×奥行720 mm (Model-PFS) C5571 :幅1,263×奥行734 mm (Model-PFS-2TS) C5571 / C2571:幅1,263×奥行677 mm
本体接続時の占有寸法 <sup>*5</sup>	

\* C7071 / C6571には装着不可。

\*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。用紙幅190mm未満はオフセットせずに排出されます。 \*2: 52～55 g/m<sup>2</sup>は出力紙により正しく収容できない場合があります。 \*3: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*4: 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、大きいサイズがA3未満の時は250枚、A3以上の時は200枚になります。ステープルの有無や箇所/位置が混在した場合も同様です。 \*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	センタートレイ ソート(オフセット可 <sup>*1</sup> ) / スタック(オフセット可 <sup>*1</sup> ) フィニシャートレイ ソート(オフセット可 <sup>*2</sup> *) / スタック(オフセット可 <sup>*2</sup> *)	
用紙サイズ <sup>*4</sup>	最大:SR A3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小:A6、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm～320×483 mm	最大:A3、11×17" 最小:A5 非定形サイズ:148×148 mm～297×432 mm
用紙坪量 <sup>*5</sup>	センタートレイ 52～300 g/m <sup>2</sup> フィニシャートレイ 52～300 g/m <sup>2</sup> センタートレイ 200枚	
トレイ容量 <sup>*6</sup>	フィニシャートレイ [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>*7</sup> :300枚 [ステープルした場合] A4:1,000部または1,000枚 <sup>*8</sup> 、B4以上:75部または750枚 [中とじ/二つ折りの場合 <sup>*9</sup> ] 50部または600枚 [二つ折りの場合 <sup>*9</sup> ] 500枚	
最大ステープル枚数	50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針なし <sup>*10</sup> :10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下)	針あり:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 針なし <sup>*10</sup> :10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下)
ステープル	ステープル機能サイズ 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:210×148 mm～297×432 mm ステープル用紙坪量 52～256 g/m <sup>2</sup> 針なし <sup>*10</sup> :64～105 g/m <sup>2</sup> ステープル用箇所 1カ所、2カ所	
パンチ <sup>*12</sup>	パンチ機能サイズ <sup>*13</sup> 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:148×148 mm～297×432 mm 用紙坪量 52～220 g/m <sup>2</sup> パンチ数 2穴/ 4穴または2穴/ 3穴(US規格)	
中とじ/二つ折り <sup>*9</sup>	用紙サイズ 最大:A3、11×17" 最小:A4、レター 非定形サイズ:210×279 mm～297×432 mm 最大枚数 中とじ:15枚、二つ折り:5枚 用紙坪量 中とじ:64～80 g/m <sup>2</sup> <sup>*14</sup> 、二つ折り:64～105 g/m <sup>2</sup>	
大きさ <sup>*15</sup>	幅592×奥行653×高さ1,041 mm 中とじユニット装着時:幅592×奥行673×高さ1,076 mm	
質量 <sup>*16</sup>	26 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>*17</sup>	C7071 / C6571 :幅1,642×奥行790 mm (Model-PFS-C) C5571 / C4571 :幅1,642×奥行790 mm (Model-PFS) C3571 / C2571 :幅1,642×奥行678 mm	

\* Model-PFS-2TSには装着不可。 \* 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: 用紙幅297 mmを超えしくは用紙長432 mm超の場合、オフセットされずに排紙します。 \*2: 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。 \*3: 用紙坪量257 g/m<sup>2</sup>以上、および用紙幅210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 \*4: 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トレイに排出されます。 \*5: 52～55 g/m<sup>2</sup>は出力紙により正しく収容できない場合があります。 \*6: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*7: 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、 \*8: 2カ所打ちの場合は、75部または750枚になります。 \*9: 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、小さいサイズの上の中とじ/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。 \*10: 針なしステープルは、フィニッシャー B5で利用可能。 \*11: 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場合があります。 \*12: 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。 \*13: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 \*14: 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。 \*15: 本体内部に収まる接続部は除く。 \*16: C3571 / C2571装着時は、カバー部+0.5 kg。 \*17: 中とじユニット装着時同右。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。

## フィニッシャー C4 / C5、中とじフィニッシャー C4 / C5(オプション)

項目	フィニッシャー C4 / C5	中とじフィニッシャー C4 / C5
トレイ形式	センタートレイ ソート(オフセット可) / スタック(オフセット可) 排出トレイ ソート(オフセット可) / スタック(オフセット可) フィニシャートレイ ソート(オフセット可) / スタック(オフセット可) 製本トレイ — ソート/スタック	
用紙サイズ	センタートレイ 最大:SR A3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小:A5、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm～320×483 mm 排出トレイ 最大:SR A3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小:A6、郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:98×148 mm～320×488 mm	フィニシャートレイ 最大:SR A3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:203×148 mm～320×488 mm
用紙坪量	センタートレイ 52～300 g/m <sup>2</sup> 排出トレイ 52～300 g/m <sup>2</sup> <sup>*1</sup> フィニシャートレイ 52～300 g/m <sup>2</sup> <sup>*1</sup> センタートレイ 200枚 排出トレイ 500枚(A4)	
トレイ容量 <sup>*2</sup>	フィニシャートレイ [ステープル無しの場合] A4:3,000枚、B4以上:1,500枚、A5ヨコ:1,000枚、ミックススタック <sup>*3</sup> :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または3,000枚、B4以上:100部または1,500枚、A5ヨコ:100部または1,000枚、ミックススタック <sup>*3</sup> :70部または200枚	[ステープル無しの場合] A4:1,500枚、B4以上:1,500枚、A5ヨコ:1,000枚、ミックススタック <sup>*3</sup> :300枚 [ステープルした場合] A4:200部または1,500枚、B4以上:100部または1,500枚、A5ヨコ:100部または1,000枚、ミックススタック <sup>*3</sup> :70部または200枚
製本トレイ	— 20部 <sup>*4</sup>	
最大ステープル枚数	針あり:50枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) <sup>*5</sup> 針なし <sup>*6</sup> :10枚(80 g/m <sup>2</sup> 以下)	
ステープル	ステープル機能サイズ 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:203×148 mm～297×432 mm ステープル用紙坪量 針あり:52～300 g/m <sup>2</sup> 針なし <sup>*6</sup> :64～105 g/m <sup>2</sup> ステープル用箇所 1カ所、2カ所	
パンチ <sup>*9</sup>	パンチ機能サイズ <sup>*10</sup> 最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:203×148 mm～297×432 mm 用紙坪量 52～220 g/m <sup>2</sup> パンチ数 2穴/ 4穴、または2穴/ 3穴(US規格)	

用紙サイズ	— 最大:SR A3 (320×450 mm)、12×18" (305×457 mm)、A3 最小:B5 非定形サイズ:182×257 mm～320×457 mm
中とじ/二つ折り	最大枚数 <sup>*11</sup> — 中とじ:20枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下) 二つ折り:5枚(90 g/m <sup>2</sup> 以下)
用紙坪量 <sup>*12</sup>	— 中とじ:60～300 g/m <sup>2</sup> 二つ折り:60～300 g/m <sup>2</sup>

大きさ <sup>*13</sup>	幅644×奥行692×高さ1,054 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅883×奥行692×高さ1,054 mm	幅649×奥行692×高さ1,054 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅888×奥行692×高さ1,054 mm
質量 <sup>*14</sup>	フィニッシャー C4 (パンチ機能なし):41 kg フィニッシャー C4 (パンチ機能あり):44 kg フィニッシャー C5 (パンチ機能あり):49 kg 紙折りユニットCD3+52 kg	中とじフィニッシャー C4 (パンチ機能なし):54 kg 中とじフィニッシャー C4 (パンチ機能あり):57 kg 中とじフィニッシャー C5 (パンチ機能あり):61 kg 紙折りユニットCD3+52 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*15</sup>	C7071 / C6571、C5571 / C4571 (Model-PFS-C) 幅1,700×奥行790 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅1,938×奥行790 mm C5571 / C4571 (Model-PFS)、C3571 / C2571 幅1,700×奥行720 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅1,938×奥行720 mm	C7071 / C6571、C5571 / C4571 (Model-PFS-C) 幅1,704×奥行790 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅1,943×奥行790 mm C5571 / C4571 (Model-PFS)、C3571 / C2571 幅1,704×奥行720 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅1,943×奥行720 mm

\* Model-PFS-2TSには装着不可。 \* フィニッシャー C4および中とじフィニッシャー C4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 C5および中とじフィニッシャー C5のステープルは「針あり」「針なし」のどちらも可能です。

\*1: 52～55 g/m<sup>2</sup>は、出力紙により正しく収容できない場合があります。 \*2: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*3: 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、 \*4: 同じサイズの用紙での出力時。 \*5: オプションのフィニッシャー C 65枚ステープルユニットを装着すると最大65枚まで可能です。ただし、用紙の種類によっては用紙がずれたり、正しくステープルされない場合があります。 \*6: 針なしステープルは、フィニッシャー C5および中とじフィニッシャー C5で利用可能。 \*7: 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場合があります。 \*8: 処理可能なステープル用箇所は、用紙サイズにより異なります。 \*9: フィニッシャー C4 / 中とじフィニッシャー C4は、パンチ機能ありとパンチ機能なしのフィニッシャーを用意しています。パンチのみの機能追加はできません。フィニッシャー C5 / 中とじフィニッシャー C5は、パンチ機能を標準装備しています。 \*10: 処理可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。 \*11: 利用する用紙坪量により枚数は変わります。用紙サイズや用紙種類によっては冊子が開いてしまう場合があります。 \*12: コピーにてご使用時には設定できる用紙坪量に制限があります。 \*13: 延長トレイ引出し時。 \*14: 本体接続時の専用ユニット含む。 C3571 / C2571装着時は、カバー分+1kg。 \*15: 本体+フィニッシャー C4 / C5または中とじフィニッシャー C4 / C5、延長トレイ引出し時、手差しトレイを最大に伸ばした時。

## 紙折りユニットCD3(オプション)

項目	内容
Z折り	用紙サイズ A3、11×17"、B4 用紙坪量 60～90 g/m <sup>2</sup>
三つ折り	用紙サイズ A4タテ、レタータテ 用紙坪量 60～90 g/m <sup>2</sup> トレイ容量 <sup>*1</sup> 40枚
電源 <sup>*2</sup> /最大消費電力	AC100 V±10 %、1.0 A、50/60 Hz共用、100 W
大きさ/質量	幅232×奥行588×高さ992 mm、52 kg

\* フィニッシャー C4 / C5、中とじフィニッシャー C4 / C5用オプション。

\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*2: 紙折りユニットCD3装着時は、本体とは別に電源が必要になります。

## 大容量給紙トレイB1(オプション)

項目	内容
用紙サイズ/用紙坪量	A4ヨコ、レターヨコ、B5ヨコ、55～216 g/m <sup>2</sup>
給紙容量 <sup>*1</sup> /給紙段数	2,470枚×1段
大きさ/質量	幅389×奥行610×高さ380 mm、29 kg C7071 / C6571:幅1,134×奥行790 mm C5571 / C4571:幅1,134×奥行790 mm (Model-PFS-C) :幅1,056×奥行720 mm (Model-PFS) C3571 / C2571:幅1,032×奥行677 mm (Model-PFS) :幅1,031×奥行677 mm (Model-P)
本体接続時の占有寸法 <sup>*2</sup>	

\* Model-PFS-2TSには装着不可。

\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*2: 本体+大容量給紙トレイB1、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。

## 封筒/はがきトレイ(オプション)

項目	内容
用紙サイズ	長形3号 <sup>*1</sup> 、洋長形3号ヨコ、長形4号 <sup>*1</sup> 、角形2号 <sup>*1</sup> 、角形6号、角形20号、洋形2号ヨコ <sup>*1</sup> 、洋形3号ヨコ、洋形4号ヨコ、ISO-C4、ISO-C5ヨコ、郵便はがき(日本郵便製) <sup>*1</sup> 、2L <sup>*1</sup> 非定形サイズ: 90×98 mm～241×372 mm
用紙坪量	封筒 <sup>*2</sup> :75～90 g/m <sup>2</sup> 、はがき <sup>*2</sup> (2L含む):106～220 g/m <sup>2</sup>
給紙容量/給紙段数	封筒 <sup>*2</sup> : 50枚×1段、はがき <sup>*2</sup> : 200枚×1段
大きさ/質量	C7071 / C6571 / C5571 / C4571:幅620×奥行566×高さ88 mm、4 kg C3571 / C2571 :幅595×奥行577×高さ88 mm、4 kg
本体接続時の占有寸法 <sup>*4</sup>	基本機能/コピー機能の機械占有寸法に準じます

\*1: 自動検知可能。郵便はがき(日本郵便製)の検知はカスタマーエンジニアによる設定が必要です。 \*2: 当社指定紙。 \*3: 郵便はがき(日本郵便製)(190 g/m<sup>2</sup>)の場合。 \*4: 標準トレイ1 (C7071 / C6571 / C5571 / C4571)または標準トレイ2 (C3571 / C2571)と入れ替えて利用するため、本体仕様と準じます。

1. 万一本体のストレーンに不具合が発生した場合、受け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証期間は、機械本体製造中止後7年間です。

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	52～300 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量*1	100枚
大きさ/質量	幅327×奥行414×高さ179 mm、3 kg
本体接続時の占有寸法*2	C7071 / C6571: 幅1,134×奥行790 mm C5571 / C4571: 幅1,134×奥行790 mm (Model-PFS-C) : 幅1,056×奥行720 mm (Model-PFS) C5571          : 幅1,056×奥行734 mm (Model-PFS-2TS) C3571 / C2571: 幅1,032×奥行677 mm (Model-PFS) : 幅1,031×奥行677 mm (Model-P)

\*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。

インナー排出トレイ(オプション)

項目	内容
用紙サイズ/用紙坪量	基本機能 / コピー機能に準ずる
出カトレイ容量*1	250枚*2
排紙方法	スタック

\*1: 当社C<sup>2</sup>紙。 \*2: インナー排出トレイ装着時のセンタートレイの出カトレイ容量は250枚になります。