

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	組み込みプリーリング機能/カスタムサービス*3 有効時:30秒以下(室温23°C)、無効時:24秒以下(室温23°C)					
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	13秒以下(室温23°C)	6秒以下(室温23°C)	5秒以下(室温23°C)			
原稿サイズ	シート・ブック共に最大A3、11×17"、297×432 mm					
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 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	52~300 g/m ²	52~300 g/m ²	52~300 g/m ²			
フーストコピー/タイム カラ-*8	モノクロ*7 3.3秒 カラー:4.1秒	3.3秒 5.2秒	3.7秒 5.7秒	4.4秒 6.7秒	4.9秒 8.7秒	6.3秒
複写倍率	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)					
A4ヨコ/B5ヨコ	モノクロ:70 カラー:10 カラー:65 カラー:55 カラー:45 カラー:35 カラー:25					
A4/B5	モノクロ:50 カラー:47 カラー:50 カラー:47 カラー:40 カラー:32 カラー:27 カラー:19					
B4	モノクロ:41 カラー:38 カラー:41 カラー:38 カラー:32 カラー:26 カラー:23 カラー:16					
A3	モノクロ:35 カラー:32 カラー:35 カラー:32 カラー:27 カラー:22 カラー:19 カラー:14 カラー:14 カラー:32 カラー:27 カラー:22 カラー:19 カラー:14					
標準	Model-PFS / Model-PFS-C:600枚×2トレイ+980枚+ 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	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] Model-PFS-2TS:1,310枚 [標準]			
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	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] Model-PFS-2TS:1,310枚 [標準]				
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 待機時:96 W	スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:48 W*13 待機時:64 W	Model-P: 1.5 kW スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:26 W 待機時:64 W	Model-P: 1.040 mm スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:26 W 待機時:64 W	Model-P: 1.119 mm スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:26 W 待機時:64 W	Model-P: 1.119 mm スリープモード時:0.5 W 低電力モード時:26 W 待機時:64 W
エネルギー消費効率*14	—	120 kWh/年 94 kWh/年 区分:複合機b 区分:複合機a 120 kWh/年 94 kWh/年 区分:複合機b 区分:複合機a	69 kWh/年 44 kWh/年 区分:複合機b 区分:複合機a 69 kWh/年 44 kWh/年 区分:複合機b 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20 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リーリング機能/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方形3号、長方形4号、角形2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し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級。 *11: 画質安定化処理のため、機械の動作を一時に中断することがあります。 *12: 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。 *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ッパーを開いた時。 *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*	[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-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覗ください。

プリント機能

項目	C7071	C6571	C5571	C4571	C3571	C2571
形式	内蔵型					
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*1:郵便はがき(日本郵便製) 非定形サイズ:89×98 mm～320×1,200 mm*2					
画像欠け幅*3	先端4.0 mm、後端2.0 mm、左/右2.0 mm					
連続プリント速度*4	基本機能/コピー機能に準ずる					
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	標準 ART EX					
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®)					
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	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:欧文96書体、中国語1書体、多言語フォント書体(Andale Mono WT J、 Andale Mono WT K、Andale Mono WT T、Andale Mono WT S) HP-GL:ストップ4書体					
オプション	[Adobe® PostScript® 3™キット] 平成2書体/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/日本語2書体(リュウミン-LK™、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)、 PC15 / 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)					
対応OS*5	※WSDI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。					
連続複写速度	*1: 封筒の定形サイズは長方形3号、長方形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 ² (厚紙)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ー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覗ください。					
スキャナ機能(オプション)	スキャナ機能(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					
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面: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					
ポックス保存	ドライバ TWAINインターフェイス対応 ドライバ 対応OS*3					
対応プロトコル	TCP/IP (SMB、FTP、SFTP)					
PC保存	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*2 / 14*3 / 13*4 / 12*5 / 11*6					
出力フォーマット	モノクロ2面: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面: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バー取り出し時。 *2: ネットワークスキャナーアルティリティ3使用時。 *3: 最新の対応OSについて当社公式サイトをご覗ください。 *4: SFTPは対応していません。 *5: FTPは対応していません。

*6: 本機能を利用することはオプションのスキャナ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
標準	8×3.85本/mm、200×100 dpi
走査線密度	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*3 (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です。

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 非定形サイズ:128×140 mm～320×483 mm
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	C5571	C4571	C3571	C2571
原稿送り装置の種類	1バス両面原稿送り装置			
原稿サイズ*1/用紙坪量	最大:A3、11×17" 最小:A6 38～128 g/m ² (両面時:50～128 g/m ²) ²			
原稿積載枚数*	130枚			
コピー時(A4ヨコ片面)	モノクロ:55枚/分 モノクロ:45枚/分 モノクロ:35枚/分 モノクロ:25枚/分 カラー:55枚/分 カラー:45枚/分 カラー:35枚/分 カラー:25枚/分			
原稿読み取り速度*	モノクロ:80枚/分、カラー:80枚/分 (1バス両面読み取り時: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			

* 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/m²まで可能。 *3: 当社C²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バス両面原稿送り装置			
原稿サイズ*1/用紙坪量	最大:A3、11×17" 最小:A6 38～200 g/m ² (両面時:50～200 g/m ²)			
原稿積載枚数*	250枚			
コピー時(A4ヨコ片面)	モノクロ:70枚/分 モノクロ:65枚/分 モノクロ:55枚/分 モノクロ:45枚/分 カラー:70枚/分 カラー:55枚/分 カラー:55枚/分 カラー:45枚/分			
原稿読み取り速度*	モノクロ:135枚/分、カラー:135枚/分 (1バス両面読み取り時: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～297×432 mm。 *2: 当社C²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	フィニッシャートレイ ソート(オフセット可*) / スタック(オフセット可*)
用紙サイズ	最大:A3、11×17" 最小:A6、郵便はがき(日本郵便製)
用紙坪量*	非定形サイズ:89×98 mm～297×432 mm
トレイ容量*	52～256 g/m ²
スチールフレーム	[ステープルの無い場合] A4ヨコ:500枚、B4:250枚、A3以上:200枚、ミックススタッツ ³ :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、ミックススタッツ ³ :250枚
最大ステープル枚数	A4:50枚 (90 g/m ² 以下)、B4以上:30枚 (90 g/m ² 以下)
スチールフレーム	最大:A3、11×17" 最小:B5ヨコ 非定形サイズ:203×182 mm～297×432 mm
スチールフレーム	52～256 g/m ²
スチールフレーム	1力所、2力所
大きさ/質量	幅478×奥行469×高さ238 mm、12 kg
本体接続時の占有寸法*	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) C3571 / C2571:幅1,263×奥行677 mm

* 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/m²は出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *3: 当社C²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*) / スタック(オフセット可*)	
用紙サイズ*	センタートレイ ソート(オフセット可*) ^{2,3} / スタック(オフセット可*) ^{2,3}	
用紙坪量*	最大:SRA3 (320×450 mm)、12×19" (305×483 mm)、A3 最小:A6、郵便はがき(日本郵便製)	
センタートレイ	非定形サイズ:89×98 mm～320×483 mm	
フィニッシャートレイ	最大:A3、11×17" 最小:A5 非定形サイズ:148×148 mm～297×432 mm	
センタートレイ	52～300 g/m ²	
センタートレイ	52～300 g/m ²	
センタートレイ	200枚	
トレイ容量*	[ステープル無しの場合] A4:2,000枚、B4以上:1,000枚、ミックススタッツ ³ :300枚 [ステープルした場合] A4:100部または1,000枚 ⁴ 、B4以上:75部または750枚 [中じ二つ折りの場合] ⁵ 50部または600枚 [二つ折りの場合] ⁶ 500枚	
最大ステープル枚数	50枚 (90 g/m ² 以下) 針あり:50枚 (90 g/m ² 以下) 針なし*:10枚 (80 g/m ² 以下)	
スチールフレーム	最大:A3、11×17" 最小:A5ヨコ 非定形サイズ:210×148 mm～297×432 mm	
スチールフレーム	52～256 g/m ²	
スチールフレーム	1力所、2力所	
用紙坪量	52～220 g/m ²	
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:A3、11×17" 最小:A4、レーラー 非定形サイズ:210×279 mm～297×432 mm	
中じ二つ折り	最大枚数 中じ二つ折り:15枚、二つ折り:5枚	
用紙坪量	中じ二つ折り:64～80 g/m ² ¹⁴ 、二つ折り:64～105 g/m ²	
大きさ*15	幅592×奥行653×高さ1,041 mm 中じユニット装着時:幅592×奥行673×高さ1,076 mm	
質量*16	26 kg パンチユニット:+2 kg 中じユニット:+10 kg	28 kg パンチユニット:+2 kg 中じユニット:+10 kg
本体接続時の占有寸法*	C7071 / C6571:幅1,642×奥行790 mm C5571 / C4571:幅1,642×奥行790 mm (Model-PFS-C) :幅1,642×奥行720 mm (Model-PFS) C3571 / C2571:幅1,642×奥行678 mm	

* Model-PFS-2TSには装着不可。 *2: 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。 *3: フィニッシャー B5のステープルは「針あり」「針なし」どちらも可能です。

*4: 用紙幅297 mmを超える場合は用紙長432 mm超場合、オフセットされずに排紙します。 *5: 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。 *6: 用紙坪量257 g/m²以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *7: 当社C²紙。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: A4、11×17"よりも大きいサイズ、A5よりも小さいサイズはセンタートレイに排出されます。 *10: 52～55 g/m²、257 g/m²以上は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: フィニッシャー C4および中じフィニッシャー 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。 *3: フィニッシャー C5および中じフィニッシャー C5のステープルは「針あり」「針なし」どちらも可能ですか。

*4: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *5: 用紙の種類によっては用紙がずれてしまうことがあります。 *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どじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 处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。 *9: フィニッシャー C4 / 中じフィニッシャー 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。パンチの機能の機能追加はできません。フィニッシャー C5 / 中じフィニッシャー 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: 取扱い時に紙折りユニットに制限があります。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×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。 *2: 当社C²紙。 *3: 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。

*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。 *5: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *6: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *7: 針なしステープルは、針ありステープルと同等のどじ力はありません。用紙、気温や湿度、めくり方によって、じと部分がはがれやすくなることがあります。 *8: 2力所の場合は、オフセットせずに排出されます。 *9: 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。 *10: 用紙坪量210 mm未満は、出力紙により正しく収容ができない場合があります。 *11: 用紙坪量210 mm未満は、オフセットせずに排出されます。 *12: 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。 *13: 延長トレイ引出し時。 *14: 本体接続時の専用ユニット。 *15: C3571 / C2571装着時:幅1,938×奥行720 mm 紙折りユニットCD3装着時:幅1,943×奥行720 mm</p

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 ²
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 / C2571: 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C²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
出力トレイ容量 ^{*1}	250枚 ^{*2}
排紙方法	スタッツ

*1: 当社C²紙。 *2: インナー排出トレイ装着時のセンタートレイの出力トレイ容量は250枚になります。