

A3 モノクロ複合機

# Apeos 3061 / 2561 / 2061 の主な仕様

## 基本機能/コピー機能

項目	内容			
	3061	2561	2061	
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 <sup>*1</sup>	256 GB			
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	256 階調			
ウォームアップ・タイム <sup>*2</sup>	[組み込みプラグイン機能/カスタムサービス] <sup>*3</sup> 有効時:26 秒以下 (室温 23°C) 無効時:22 秒以下 (室温 23°C)			
リカバリータイム (スリープ復帰時間)	13.6 秒以下 (室温 23°C)	11.0 秒以下 (室温 23°C)		
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	トレイ 1 <sup>*4</sup>	最大 : A3、11×17" 最小 : A5 タテ、封筒 <sup>*5</sup> 、郵便はがき (日本郵便製) 非定形サイズ : 90×98 mm~297×432 mm		
	トレイ 2、3、4	最大 : A3、11×17" 最小 : A5 タテ 非定形サイズ : 140×182 mm~297×432 mm		
	手差しトレイ	最大 : A3、11×17" 最小 : A5 タテ、封筒 <sup>*6</sup> 、郵便はがき (日本郵便製) 非定形サイズ : 89×98 mm~297×432 mm		
	画像欠け幅 <sup>*7</sup>	先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm		
用紙坪量 <sup>*8*9</sup>	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	4.6 秒 (A4 ヨコ)	5.9 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 %		
	任意倍率	25~400 % (1 % きざみ)		
連続複写速度 <sup>*10</sup>	A4 ヨコ/B5 ヨコ	30 枚/分	25 枚/分	
	A4	23 枚/分	19 枚/分	
	B5	17 枚/分	14 枚/分	
	B4	20 枚/分	16 枚/分	
	A3	17 枚/分	14 枚/分	
給紙方式/給紙容量 <sup>*11</sup>	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		
	最大	Model-1T : 2,510 枚 [標準+3 トレイモジュール] Model-4T : 2,510 枚 [標準]	2,510 枚 [標準+3 トレイモジュール]	
連続複写枚数 <sup>*12</sup>	999 枚			
出力トレイ容量 <sup>*11*13</sup>	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 : 0.3 W 低電力モード時 : 38 W レディー時 : 83 W		
	1.5 kW	スリープモード時 : 0.3 W 低電力モード時 : 36 W レディー時 : 83 W		
エネルギー消費効率 <sup>*14</sup>	63 kWh/年、区分 : 複合機 c	51 kWh/年、区分 : 複合機 c	41 kWh/年、区分 : 複合機 c	
大きさ	Model-P-1T : 幅 577×奥行 650×高さ 687 mm Model-PF-4T : 幅 587×奥行 650×高さ 1,120 mm Model-PFS-4T : 幅 587×奥行 650×高さ 1,120 mm Model-PFS-4T-B : 幅 587×奥行 650×高さ 1,126 mm		Model-P-1T : 幅 577×奥行 650×高さ 687 mm Model-PF-1T : 幅 577×奥行 650×高さ 769 mm	

項目	内容		
	3061	2561	2061
質量 <sup>*15</sup>	Model-P-1T : 50 kg Model-PF-4T : 82 kg Model-PFS-4T : 82 kg Model-PFS-4T-B : 83 kg		Model-P-1T : 50 kg Model-PF-1T : 57 kg
機械占有寸法 <sup>*16</sup>	Model-P : 幅 904×奥行 650 mm Model-PF : 幅 931×奥行 650 mm Model-PFS : 幅 931×奥行 650 mm Model-PFS-B : 幅 935×奥行 650 mm		Model-P : 幅 904×奥行 650 mm Model-PF : 幅 931×奥行 650 mm

\*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 : 使用条件によって変わることがあります。

\*3 : 工場出荷時に組み込みプリグイン機能/カスタムサービスが有効で設定されています。

\*4 : 封筒トレイ ON 時に 90×98 mm～241×372 mm に印刷できます。

\*5 : 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。

\*6 : 封筒の定形サイズは長形 3 号に対応します。

\*7 : A3 サイズまでの場合。

\*8 : 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。

\*9 : 封筒トレイ ON 時は 106～300 g/m<sup>2</sup>。

\*10 : 画質調整のため速度が低下することがあります。

\*11 : 当社 C<sup>2</sup>紙。

\*12 : 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。

\*13 : 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。

\*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。

\*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トッパーを開いた時。メンテナンススペースは含みません。

## プリント機能

項目	内容		
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、3、4	基本機能/コピー機能に準ずる	
	手差しトレイ	最大：A3、11×17" 最小：A5 タテ、封筒 <sup>*1</sup> 、郵便はがき（日本郵便製） 非定形サイズ：89×98 mm～297×1,200 mm <sup>*2</sup>	
	画像欠け幅 <sup>*3</sup>	先端 4.0 mm、後端 2.0 mm、左/右 2.0 mm	
連続プリント速度 <sup>*4</sup>	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 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 ドライバー】 macOS 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 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) macOS 15 / 14 / 13 / 12 / 11	
		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	
内蔵フォント		【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)、TIFF、PDF、PC-PR201H、HP-GL (HP7586B)、HP-GL2 / RTL (HP Designjet 750C Plus)、DocuWorks、PCL5 / PCL6、XPS	
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 ダイレクトプリントを用いたオプションとして、当社ダウンロードページからのみ、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 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 A3 を取り付けた場合は、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。Windows 10 は 2025 年 10 月でサポート終了予定です。

## 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	
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 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)
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) <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>
メール送信	対応プロトコル	TCP/IP (SMTP)
	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、Model-PF 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アクセスリティ 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。Windows 10 は 2025 年 10 月でサポート終了予定です。

\*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ブル 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 <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	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。

## 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 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 ドライバー】 macOS 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。Windows 10 は 2025 年 10 月でサポート終了予定です。

## 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：MH、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-P のみオプション。

## 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	最大：A3、11×17" 最小：A5 タテ 非定形サイズ：128×140 mm～297×432 mm
用紙坪量*	52～256 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 B1-C（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 <sup>1</sup> /用紙坪量	最大：A3、11×17" 最小：A6 38～128 g/m <sup>2</sup> (両面時：50～128 g/m <sup>2</sup> )
原稿積載枚数 <sup>2</sup>	110 枚
原稿読み取り速度 <sup>3</sup>	コピー時 (A4 ヨコ片面) 30 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 ヨコ) 200 dpi、ボックスまで]
大きさ	幅 540×奥行 560×高さ 95 mm
質量	7 kg

※Model-P のみオプション。

\*1：非定形サイズの場合は、125×85 mm～297×432 mm。

\*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。

## 自動両面原稿送り装置 B4-PC

項目	内容	
	3061	2561
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" 最小 : A6 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	
原稿読み取り速度 <sup>*4</sup>	コピー時 (A4 ヨコ片面)	30 枚/分
	スキャン時	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 : 80 ページ/分、カラー : 80 ページ/分) [当社標準原稿 (A4 ヨコ) 200 dpi、ボックスまで]

※Model-PFS-B に標準搭載。

\*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。

## フィニッシャーA3 (オプション)

項目	内容	
トレイ形式	センタートレイ	スタック
	フィニッシャートレイ	ソート (オフセット可 <sup>*1*2</sup> ) /スタック (オフセット可 <sup>*1*2</sup> )
用紙サイズ	センタートレイ	A4、A3
	フィニッシャートレイ	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	センタートレイ	52~300 g/m <sup>2</sup>
	フィニッシャートレイ	52~256 g/m <sup>2</sup>
トレイ容量 <sup>*3</sup>	センタートレイ	A4 ヨコ : 125 枚 A4 タテ、A3 : 50 枚
	フィニッシャートレイ	[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
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	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>
	ステープル箇所	1 力所、2 力所
大きさ / 質量	幅 465×奥行 484×高さ 248 mm、11 kg	
本体接続時の占有寸法 <sup>*5</sup>	幅 1,103×奥行 650 mm	

\*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。

\*2 : 用紙幅 190 mm 未満は、オフセットせずに排出されます。

\*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A3、延長トレイ引き出し時、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		内容	
		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	スタッツ	
	フィニッシャートレイ	ソート (オフセット可 <sup>*1*2</sup> ) /スタッツ (オフセット可 <sup>*1*2</sup> )	
用紙サイズ <sup>*3</sup>	センタートレイ	最大 : A3、11×17" 最小 : A5 非定形サイズ : 148×148 mm~297×432 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	
用紙坪量 <sup>*4</sup>	センタートレイ	52~300 g/m <sup>2</sup>	
	フィニッシャートレイ	52~300 g/m <sup>2</sup>	
トレイ容量 <sup>*5</sup>	センタートレイ	200 枚 (80 g/m <sup>2</sup> 以下) [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 <sup>*6</sup> : 300 枚 [ステープルした場合] A4 : 100 部または 1,000 枚 <sup>*7</sup> 、B4 以上 : 75 部または 750 枚 [中とじ / 二つ折りの場合 <sup>*8</sup> ] 50 部または 600 枚 [二つ折りの場合 <sup>*8</sup> ] 500 枚	
	フィニッシャートレイ		
ステープル	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>*9*10</sup> : 10 枚 (80 g/m <sup>2</sup> 以下)
	ステープル用紙サイズ	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>	針あり : 52~256 g/m <sup>2</sup> 針なし <sup>*9*10</sup> : 64~105 g/m <sup>2</sup>
	ステープル箇所	1 力所、2 力所	
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 非定形サイズ : 210×148 mm~297×432 mm	
	用紙坪量	52~220 g/m <sup>2</sup>	
	パンチ数	2 穴/4 穴	
中とじ/二つ折り <sup>*8</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>*13</sup> 、二つ折り : 64~105 g/m <sup>2</sup>	
大きさ <sup>*14*15</sup>	幅 618×奥行 653×高さ 1,047 mm 中とじユニット装着時 : 幅 618×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	28 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>*16</sup>	幅 1,522×奥行 665 mm、中とじユニット装着時 : 幅 1,522×奥行 671 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。

\*2 : 用紙坪量 257 g/m<sup>2</sup>以上、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 : 52~55g/m<sup>2</sup>、257g/m<sup>2</sup>以上は、出力紙により正しく収容できない場合があります。

\*5 : 当社 C<sup>2</sup>紙

\*6 : 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。

\*7 : 2 力所打ちは場合は、75 部または 750 枚になります。

\*8 : 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。

\*9 : 針なしステープルは、フィニッシャーB5 で利用可能。

\*10 : 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。

\*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 : 延長トレイ引出し時。

\*16 : 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。

## サイドトレイ（オプション）

項目	内容		
	3061	2561	2061
用紙サイズ	最大：A3、11×17” 最小：A5 タテ、封筒 <sup>*1</sup> 、郵便はがき（日本郵便製） 非定形サイズ：89×98 mm～297×1,200 mm		
用紙坪量	52～300 g/m <sup>2</sup>		
トレイ容量 <sup>*2</sup>	100 枚		
大きさ/質量	幅 328×奥行 540×高さ 198 mm、3 kg		
本体接続時の占有寸法 <sup>*3</sup>	Model-P : 幅 904×奥行 650 mm Model-PF : 幅 931×奥行 650 mm Model-PFS : 幅 931×奥行 650 mm Model-PFS-B : 幅 935×奥行 650 mm	Model-P : 幅 904×奥行 650 mm Model-PF : 幅 931×奥行 650 mm	

\*1：封筒の定形サイズは長形 3 号、長形 4 号、角形 6 号、洋形 2 号等に対応します。

\*2：当社 C<sup>2</sup>紙。

\*3：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。

## 1 トレイモジュール（オプション）

項目	内容		
	3061	2561	2061
用紙サイズ/用紙坪量	最大：A3、11×17” 最小：A5 タテ 非定形サイズ：140×182 mm～297×432 mm 52～300 g/m <sup>2</sup>		
給紙容量 <sup>*1</sup> /給紙段数 <sup>*2</sup>	600 枚×1 段		
大きさ/質量	幅 565×奥行 650×高さ 109 mm <sup>*3</sup> 、15 kg		
本体接続時の占有寸法	幅 904×奥行 650 mm <sup>*4</sup>		Model-P : 幅 904×奥行 650 mm <sup>*4</sup> Model-PF : 幅 931×奥行 650 mm <sup>*5</sup>

※Model-P、Model-PF-1T のみオプション。

\*1：当社 C<sup>2</sup>紙。

\*2：最大 1 段まで追加可能。

\*3：接続部分を除く装着時の高さ。

\*4：手差しトレイを最大に伸ばした時。

\*5：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。

## キャビネット付き 1 トレイモジュール（オプション）

項目	内容		
	3061	2561	2061
用紙サイズ/用紙坪量	最大：A3、11×17” 最小：A5 タテ 非定形サイズ：140×182 mm～297×432 mm 52～300 g/m <sup>2</sup>		
給紙容量 <sup>*1</sup> /給紙段数	600 枚×1 段		
大きさ <sup>*2</sup> /質量	幅 587×奥行 650×高さ 351 mm <sup>*3</sup> 、23 kg (内寸：幅 437×奥 474×高さ 147 mm)		
本体接続時の占有寸法	幅 904×奥行 650 mm <sup>*4*5</sup>		Model-P : 幅 904×奥行 650 mm <sup>*4*5</sup> Model-PF : 幅 931×奥行 650 mm <sup>*4*6</sup>

※Model-P、Model-PF-1T のみオプション。

\*1：当社 C<sup>2</sup>紙。

\*2：フット部分を含む。

\*3：接続部分を除く装着時の高さ。

\*4：ドア全開時の扉稼働スペースは含まず。

\*5：手差しトレイを最大に伸ばした時。

\*6：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。

### 3 トレイモジュール（オプション）

項目	内容		
	3061	2561	2061
用紙サイズ（トレイ2~4）	最大：A3、11×17" 最小：A5 タテ 非定形サイズ：140×182 mm～297×432 mm		
用紙坪量	52～300 g/m <sup>2</sup>		
給紙容量 <sup>*1</sup> /給紙段数	600 枚×3 段		
大きさ <sup>*2</sup> /質量	幅 587×奥行 650×高さ 351 mm <sup>*3</sup> 、25 kg		
本体接続時の占有寸法	幅 904×奥行 650 mm <sup>*4</sup>	Model-P： 幅 904×奥行 650 mm <sup>*4</sup> Model-PF： 幅 931×奥行 650 mm <sup>*5</sup>	

※Model-P、Model-PF-1T のみオプション。

\*1：当社 C<sup>2</sup> 紙。

\*2：フット部分を含む。

\*3：接続部分を除く装着時の高さ。

\*4：手差しトレイを最大に伸ばした時。

\*5：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	最大：A3、11×17" 最小：A5 タテ 非定形サイズ：140×182 mm～297×432 mm 52～300 g/m <sup>2</sup>
出力トレイ容量 <sup>*1</sup>	250 枚 <sup>*2</sup>
排紙方法	スタッツ

\*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力トレイ容量は 250 枚になります。

- 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。
- 補償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。

**«*Memo*»**

**«*Memo*»**

# FUJIFILM

富士フイルム ビジネス イノベーション株式会社  
〒107-0052 東京都港区赤坂 9-7-3

[fujifilm.com/fb](http://fujifilm.com/fb)

お問い合わせは、下記の営業担当へ  
**0120-27-4100**

受付時間：土、日、祝日および当社指定休業日を除く 9 時～12 時、13 時～17 時。フリーダイヤルと海からではご利用いただけません。また、一部の IP 電話からはつながらない場合があります。※お問い合わせ内容を正確に把握するため、また後ご不明な場合は確認するため、通話を録音させていただきます。

この商品に対するお問い合わせは、下記の営業担当へ・・・

●FUJIFILM および FUJIFILM ロゴは富士フイルム株式会社の登録商標または商標です。●Apeos、DocuWorks、Working Folder、Cloud Service Hub は、富士フイルムビジネスイノベーション株式会社の登録商標または商標です。●Microsoft、Windows、Windows Server、Azure、Microsoft Entra、Active Directory、Microsoft Edge、Excel、OneDrive、PowerPoint、SharePoint および Microsoft Teams は、米国マイクロソフトコーポレーションの米国および、その他の国における登録商標です。●Apple、AirPrint、AirPrint ロゴ、Mac、macOS、OS X は、米国およびその他の国で登録された Apple Inc. の商標です。●Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴは、米国ならびに他の国における Adobe の登録商標または商標です。●Android、Google、Google ドライブ、Google Play は、Google LLC の商標または登録商標です。●その他の社名、または商品名等は、それぞれ各社の商標、または登録商標です。なお、本文中では必ずしも商標表示（®、TM）を付記しておりません。●記載内容および商品の仕様、外観等は改良のため、予告なく変更する場合があります。