

Revoria Press PC2120 の主な仕様

基本機能

項目		内容
カラー対応		フルカラー
書き込み解像度		2,400 x 2,400 dpi
ウォームアップ・タイム		420 秒以下 (室温 23℃)
連続プリント速度 ^{*1}		A4 : 120 ページ/分、A3 : 63 ページ/分
用紙サイズ ^{*2 *3}	トレイ 1、2	98 x 148 mm~330 x 488 mm
用紙坪量	トレイ 1、2	52~400 g/m ²
給紙容量 ^{*4}	トレイ 1、2	2,100 枚 x 2 トレイ
入力電源		単相 AC200 V±10 %、40 A、50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力		8.0 kW (電源電圧 200 V 時)
大きさ ^{*5}		幅 2,995 x 奥行 1,104 x 高さ 1,786 mm
質量 ^{*6}		1,558 kg 以下

*1 : 同一原稿連続片面プリント時。52~400 g/m²、非コート紙。特殊トナーの使用や、データ等の出力条件、画質自動調整、用紙サイズや用紙種類が混在したジョブ、給紙トレイ切り替え、長尺用紙出力により、連続プリント速度が低下する場合があります。

*2 : 像欠け幅 : 先端 2.0 mm、後端 2.0 mm、手前側 2.1 mm、奥側 2.1 mm。

*3 : 郵便はがき (日本郵便製)、幅 182 mm 未満の用紙をセットする場合は、はがきセットガイド 2 を使用。

*4 : 当社 J 紙。

*5 : プリンター本体。排紙オプションを除く。

*6 : プリンター本体。排紙オプションを除く。トナーカートリッジは除く。

プリントサーバー [Revoria Flow PC31]

項目		内容
形式		外付け
CPU		インテル® Xeon® E-2388G プロセッサ (3.20 GHz)
メモリー		64 GB (最大 64 GB)
記憶装置		SSD : 3,840 GB (System) + 3,840 GB×2 (Spool)、DVD Multi ドライブ
サーバーOS		Windows 11 IoT Enterprise LTSC 2024 (64 ビット)
搭載フォント	標準	[PostScript] 欧文136書体 [OpenType] 日本語 2 書体(小塚明朝 Pr6N R、小塚ゴシック Pr6N M)、 簡体字中国語 2 書体、繁体字中国語 2 書体、韓国語 2 書体、欧文 19 書体
	オプション	[追加 CID フォント (モリサワ 7 書体)] 日本語 7 書体 (リュウミン L-KL™、中ゴシック BBB™、太ミン A101™、太ゴ B101™、 じゅん101™、見出ミン MA31™、見出ゴ MB31™) [追加 CID フォント (平成 2 書体)] 日本語 2 書体 (平成角ゴシック体™ W5、平成明朝体™ W3)
プリントデータフォーマット		PS、PDF1.0-2.0、PDF/X-1a、PDF/X-3、PDF/X-4、PDF/X-5、EPS、TIFF、JPEG、 PDF/VT、PPML
RIP の種類		Adobe® PostScript® 3™ (Configurable PostScript Interpreter) 、 Adobe PDF Print Engine 6
プリンタードライバー対応 OS*1		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
接続ポート		Ethernet 1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T x 2
ネットワークプロトコル		LPR、FTP、SMB、HTTP、JDF、SNMP、Bonjour
入力電源		単相 AC 100-240 V±10%*2、6.0 A (100 V) / 2.9 A (240 V)、50/60 Hz 共用、 アース接続
最大消費電力		0.6 kW (電源電圧 100 V 時)
大きさ*3		幅 178 x 奥行 547 x 高さ 457 mm
質量*3		19 kg 以下

*1 : 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。

*2 : 標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

*3 : プリントサーバー本体のみ。モニター、キーボード、マウスを除く。

大容量給紙トレイ C3-DS / 重連用大容量給紙トレイ C1-DS (オプション)

項目		内容	
		大容量給紙トレイ C3-DS	重連用大容量給紙トレイ C1-DS
用紙サイズ	大容量トレイ* ¹	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき（日本郵便製）、 4 x 6"、A6 非定形サイズ：98 x 148 mm～330 x 488 mm	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき（日本郵便製）、 4 x 6"、A6 非定形サイズ：98 x 148 mm～330 x 488 mm
	手差しトレイ(オプション)* ²	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき（日本郵便製）、4 x 6"、 A6 非定形サイズ：98 x 146 mm～330 x 1,300 mm	-
用紙坪量	大容量トレイ	52～360 g/m ²	52～360 g/m ²
	手差しトレイ(オプション)* ²	52～350 g/m ² * ³	-
給紙容量* ⁴	大容量トレイ	2,100 枚 x 2 トレイ	2,100 枚 x 2 トレイ
	手差しトレイ(オプション)* ²	250 枚	-
入力電源		単相 AC100-120V±10 %* ⁵ 、6 A、 50/60 Hz 共用、アース接続	単相 AC100-120 V±10 %* ⁵ 、6 A、 50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力		600 W (電源電圧 100 V 時)	600 W (電源電圧 100 V 時)
大きさ		幅 988 x 奥行 762 x 高さ 992 mm	幅 988 x 奥行 762 x 高さ 992 mm
質量		232 kg 以下* ⁶	235 kg 以下

※オプションの手差しトレイまたは長尺用手差しトレイが必要です。

※大容量給紙トレイ C3-DS と重連用大容量給紙トレイ C1-DS を連結する場合は、長尺用手差しトレイを重連用大容量給紙トレイ C1-DS に取り付けます。

*1：郵便はがき（日本郵便製）、幅 182 mm 未満の用紙をセットする場合は、はがきセットガイド 2 を使用。

*2：手差しトレイまたは長尺用手差しトレイ（オプション）。

*3：長さ 488 mm を超える長尺用紙は 52～300 g/m²。

*4：当社 J 紙。

*5：標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

*6：オプションの手差しトレイまたは長尺用手差しトレイを含む。

エアークッション給紙トレイ C1-DS / 重連用エアークッション給紙トレイ C1-DS (オプション)

項目		内容	
		エアークッション給紙トレイ C1-DS	重連用エアークッション給紙トレイ C1-DS
用紙サイズ*1	大容量トレイ	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき（日本郵便製）、4 x 6"、A6 非定形サイズ：98 x 148 mm～330 x 488 mm	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき（日本郵便製）、4 x 6"、A6 非定形サイズ：98 x 148 mm～330 x 488 mm
	手差しトレイ	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき（日本郵便製）、4 x 6"、A6 非定形サイズ：98 x 146 mm～330 x 1,300 mm	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき（日本郵便製）、4 x 6"、A6 非定形サイズ：98 x 146 mm～330 x 1,300 mm
用紙坪量	大容量トレイ	52～400 g/m ²	52～400 g/m ²
	手差しトレイ	52～350 g/m ² *2	52～350 g/m ² *2
給紙容量*3	大容量トレイ	2,200 枚 x 2 トレイ	2,200 枚 x 2 トレイ x 2 連
	手差しトレイ	250 枚	250 枚
入力電源		単相 AC100-120 V±10 %*4、6 A、 50/60 Hz 共用、アース接続	単相 AC100-120 V±10 %*4、6 A、 50/60 Hz 共用、アース接続 単相 AC100-120 V±10 %*4、6 A、 50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力		600 W (電源電圧 100 V 時)	600 W + 600 W (電源電圧 100 V 時)
大きさ		幅 988 x 奥 762 x 高さ 992 mm	幅 1,580 x 奥行 762 x 高さ 992 mm
質量		194 kg 以下	403 kg 以下

※長尺用手差しトレイを内蔵しています。

*1：郵便はがき（日本郵便製）、幅 182 mm 未満の用紙は、エアークッション給紙トレイ用はがきセットガイドを使用。

*2：長さ 488 mm を超える長尺用紙は 52～300 g/m²。

*3：当社 J 紙。

*4：標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

エアークッション給紙トレイ C1-DSXL / 重連用エアークッション給紙トレイ C1-DSXL (オプション)

項目		内容	
		エアークッション給紙トレイ C1-DSXL	重連用エアークッション給紙トレイ C1-DSXL
用紙サイズ	大容量トレイ*1	[上段トレイ] 定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 A4、レター 非定形サイズ：210 x 210 mm~330 x 1,300 mm ^{*2} [下段トレイ] 定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき (日本郵便製)、4 x 6"、A6 非定形サイズ：98 x 148 mm~330 x 488 mm	[左側モジュール上段トレイ] 定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 A4、レター 非定形サイズ：210 x 210 mm~330 x 1,300 mm ^{*2} [左側モジュール下段トレイ、右側モジュール上段トレイ/下段トレイ] 定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき (日本郵便製)、4 x 6"、A6 非定形サイズ：98 x 148 mm~330 x 488 mm
	手差しトレイ	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき (日本郵便製)、A6、4 x 6" 非定形サイズ：98 x 146 mm~330 x 660 mm	定形サイズ：最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 郵便はがき (日本郵便製)、A6、4 x 6" 非定形サイズ：98 x 146 mm~330 x 660 mm
用紙坪量	大容量トレイ	52~400 g/m ² *3	52~400 g/m ² *3
	手差しトレイ	52~350 g/m ² *4	52~350 g/m ² *4
給紙容量*5	大容量トレイ	900 枚*6 + 2,200 枚	2,200 枚 x 2 トレイ + 900 枚*6 + 2,200 枚
	手差しトレイ	250 枚	250 枚
入力電源	単相 AC100-120 V±10 %*7、6 A、50/60 Hz 共用、アース接続	単相 AC100-120 V±10 %*7、6 A、50/60 Hz 共用、アース接続 単相 AC100-120 V±10 %*7、6 A、50/60 Hz 共用、アース接続	
最大消費電力	600 W (電源電圧 100 V 時)	600 W + 600 W (電源電圧 100 V 時)	
大きさ	幅 1,580 x 奥行 762 x 高さ 992 mm。	幅 2,572 x 奥行 762 x 高さ 992 mm	
質量	213 kg 以下	420 kg 以下	

※長尺用手差しトレイを内蔵していません。

※エアークッション給紙トレイ C1-DSXL は、上段トレイからのみ長さ 488 mm を超える長尺用紙の給紙が可能。

※重連用エアークッション給紙トレイ C1-DSXL は、左側モジュールの上段トレイからのみ長さ 488 mm を超える長尺用紙の給紙が可能。

*1：郵便はがき (日本郵便製)、幅 182 mm 未満の用紙は、エアークッション給紙トレイ用はがきセットガイドを使用。

*2：自動両面印刷は 330 x 729 mm までの用紙を使用可能。

*3：長さ 488 mm 超~660 mm の用紙は 52~350 g/m²、長さ 660 mm 超~864 mm の用紙は 52~300 g/m²、長さ 864 mm 超~1,200 mm の用紙は 52~256 g/m² を使用可能。長さ 1,200 mm 超~1,300 mm の用紙は 104 g/m² の特定の銘柄の用紙のみ使用可能。自動両面印刷は、長さ 488 mm 超の用紙は坪量が 300 g/m² まで使用可能。

*4：長さ 488 mm を超える長尺用紙は 52~300 g/m²。

*5：当社 J 紙。

*6：長さ 864 mm を超える長尺用紙は 100 枚 (82 g/m²) まで使用可能。

*7：標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

オフセットキャッチトレイ / ロングキャッチトレイ (オプション)

項目	内容	
	オフセットキャッチトレイ	ロングキャッチトレイ
用紙サイズ	98 x 146 mm~330 x 660 mm ^{*1}	98 x 146 mm~330 x 1,300 mm ^{*2}
用紙坪量	52~400 g/m ²	52~400 g/m ²
トレイ容量 ^{*3}	500 枚	300 枚 ^{*4}
大きさ	幅 406 x 奥行 393 x 高さ 184 mm	幅 512 x 奥行 396 x 高さ 308 mm ^{*5}
質量	6 kg 以下	4 kg 以下 ^{*6}

※オプションのオフセットキャッチトレイイネープリングキットが必要です。

*1 : 330 x 488 mm より大きい用紙は収容性を保証しません。

*2 : 長尺用延長キットを未装着時は、330 x 660 mm までの用紙を収容可能。

*3 : 当社 J 紙。

*4 : 用紙長さ 488 mm 超~729 mm は約 100 枚、729 mm 超~1,300 mm は約 10 枚まで収容可能。(82 g/m²用紙)

*5 : 長尺用延長キット装着時は、幅 941 x 奥行 396 x 高さ 495 mm。

*6 : 長尺用延長キット装着時は、5 kg 以下。

インターフェイスデカーラーD1 (オプション)

項目	内容
入力電源	単相 AC100-240 V±10 % ^{*1} 、2.5 A (100 V) / 1 A (240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力	250 W (電源電圧 100 V 時)
大きさ	幅 340 x 奥行 725 x 高さ 992 mm
質量	40 kg 以下

※プリンター本体に大容量スタッカーA2、トランスポートモジュール付き大容量スタッカーA2、フィニッシャーD6、中とじフィニッシャーD6 を接続する場合に必要です。

*1 : 標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

インターポーターD1 (オプション)

項目	内容
用紙サイズ	定形サイズ : 最大 12.6 x 19.2"、SRA3、A3 最小 A5、7.25 x 10.5" 非定形サイズ : 182 x 148 mm~330 x 488 mm
用紙坪量	52~350 g/m ²
給紙容量 ^{*1}	250 枚
入力電源	インターフェイスデカーラーD1 から供給
大きさ	幅 700 ^{*2} x 奥行 725 x 高さ 1,235 mm
質量	45 kg 以下

※大容量スタッカーA2、トランスポートモジュール付き大容量スタッカーA2、フィニッシャーD6 もしくは、中とじフィニッシャーD6 が必要です。

*1 : 当社 J 紙。

*2 : 用紙搬送部のみの幅は 165 mm。

スタティックエリミネーターD1 (オプション)

項目	内容
入力電源	単相 AC100-240 V \pm 10 % ^{*1} 、0.6 A (100 V) / 0.3 A (240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力	60 W (電源電圧 100 V 時)
大きさ	幅 232 x 奥行 725 x 高さ 992 mm
質量	40 kg 以下

※大容量スタッカーA2またはトランスポートモジュール付き大容量スタッカーA2またはフィニッシャーD6または中とじフィニッシャーD6が必要です。

*1：標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

スマートモニタリングゲート (オプション)

項目	内容
入力電源	単相 AC100-240 V \pm 10 % ^{*1} 、2.4 A (100 V) / 1.2 A (240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力	240 W (電源電圧 100 V 時)
大きさ	幅 605 x 奥行 725 x 高さ 992 mm
質量	92 kg 以下

※大容量スタッカーA2またはトランスポートモジュール付き大容量スタッカーA2またはフィニッシャーD6または中とじフィニッシャーD6が必要です。

*1：標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

大容量スタッカーA2 / トランスポートモジュール付き大容量スタッカーA2 (オプション)

項目		内容	
		大容量スタッカーA2	トランスポートモジュール付き 大容量スタッカーA2
トレイ容量 ^{*1}	排出トレイ	500 枚 ^{*2}	
	スタッカーカート	5,000 枚	
用紙サイズ	排出トレイ	98 x 148 mm \sim 330 x 1,300 mm ^{*2}	
	スタッカーカート	203 x 182 mm \sim 330 x 488 mm	
用紙坪量	排出トレイ	52 \sim 400 g/m ²	
	スタッカーカート	52 \sim 300 g/m ²	
入力電源		単相 AC100-240 V \pm 10 % ^{*3} 、1.5 A (100 V) / 0.8 A (240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続	
最大消費電力		150 W (電源電圧 100 V 時)	
大きさ		幅 800 x 奥行 725 x 高さ 1,042 mm	幅 848 x 奥行 725 x 高さ 1,042 mm
質量 ^{*4}		155 kg 以下	159 kg 以下

※プリンター本体との接続には、インターフェイスデカラーD1が必要です。

※トランスポートモジュール付き大容量スタッカーA2はサードパーティー後処理装置との接続に使用します。サードパーティー後処理装置については当社営業にお問い合わせください。

*1：当社J紙。

*2：330 x 488 mm より大きい用紙は収容性を保証しません。オプションの大容量スタッカー延長キット装着時は、330 x 488 mm までの用紙は 250 枚、330 x 729 mm までの用紙は 100 枚、330 x 1,300 mm までの用紙は 10 枚まで収容可能。

*3：標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

*4：スタッカーカートを含む。

天地トリマークリーサーD2 (オプション)

項目		内容
天地断裁	用紙サイズ	194 x 210 mm~330 x 488 mm
	用紙坪量	52~350 g/m ²
	断裁寸法	片側 6~25 mm
筋入れ	用紙サイズ	182 x 210 mm~330 x 488 mm
	用紙坪量 ^{*1}	60~350 g/m ²
	筋入れ本数 ^{*2}	1~5 本
入力電源		単相 AC100-240 V±10 % ^{*3} 、4.0 A (100 V) / 2.0 A (240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力		400 W (電源電圧 100 V 時)
大きさ		幅 605 x 奥行 725 x 高さ 992 mm
質量		128 kg 以下

※フィニッシャーD6 および中とじフィニッシャーD6 用オプション。

*1：中とじ/二つ折り時。単シート折りなしの筋入れは、157 g/m²以上の用紙を使用可能。

*2：筋入れ本数の増加に応じて連続プリント速度が大幅に低下します。

*3：標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

紙折りユニット CD2 (オプション)

項目		内容
Z 折り	用紙サイズ	A3、11 x 17"、B4
	用紙坪量	60~90 g/m ²
三つ折り	用紙サイズ	A4、レター
	用紙坪量	60~90 g/m ²
	トレイ容量 ^{*1}	30 枚
入力電源		単相 AC100-240 V±10 % ^{*2} 、1 A (100 V) / 0.5 A (240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力		100 W (電源電圧 100 V 時)
大きさ		幅 232 x 奥行 725 x 高さ 992 mm
質量		55 kg 以下

※フィニッシャーD6 および中とじフィニッシャーD6 用オプション。

*1：当社 J 紙。

*2：標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

フィニッシャーD6 / 中とじフィニッシャーD6 (オプション)

項目		内容	
		フィニッシャーD6	中とじフィニッシャーD6
トレイ形式	排出トレイ	ソート/スタック	
	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)	
	製本トレイ	-	ソート/スタック
用紙サイズ*1	排出トレイ	98 x 146 mm~330 x 1,300 mm*2	
	フィニッシャートレイ	148 x 146 mm~330 x 488 mm	
用紙坪量*1	排出トレイ	52~400 g/m ² *3	
	フィニッシャートレイ	52~350 g/m ²	
トレイ容量*4	排出トレイ	500 枚 (A4)	
	フィニッシャートレイ	[ステーブル無しの場合] A4 : 3,000 枚 B4 以上 : 1,500 枚 ミックススタック ⁵ : 350 枚 [ステーブルした場合] A4 : 200 部または 3,000 枚 B4 以上 : 100 部または 1,500 枚	[ステーブル無しの場合] A4 : 2,000 枚 B4 以上 : 1,500 枚 ミックススタック ⁵ : 350 枚 [ステーブルした場合] A4 : 200 部または 2,000 枚 B4 以上 : 100 部または 1,500 枚
	製本トレイ	-	最大 20 部 (16 枚/部以下の時)*6
ステーブル	ステーブル枚数	最大 100 枚 (90 g/m ² 以下)*7	
	ステーブル用紙サイズ*8	定形サイズ : 最大 A3、11 x 17" 最小 A5、8x10" 非定形サイズ : 182 x 182 mm~297 x 432 mm	
	ステーブル用紙坪量	52~350 g/m ²	
	ステーブル箇所	1 カ所、2 カ所、4 カ所	
パンチ*9	パンチ数	2 穴/4 穴または 2 穴/3 穴 (US 規格)	
	パンチ用紙サイズ*10	定形サイズ : 2 穴 最大 A3、11 x 17" 最小 B5、8 x 10" 3 穴 最大 A3、11 x 17" 最小 B5、8 x 10" 4 穴 最大 A3、11 x 17" 最小 A4、レター 非定形サイズ : 2 穴 203 x 182 mm~297 x 432 mm 3 穴 254 x 182 mm~297 x 432 mm 4 穴 267 x 182 mm~297 x 432 mm	
	用紙坪量	52~220 g/m ²	
中とじ/二つ折り	中とじ/二つ折り枚数*11	-	中とじ : 最大 30 枚 (90 g/m ² 以下) 二つ折り : 最大 5 枚 (220 g/m ² 以下)
	用紙サイズ	-	定形サイズ : 最大 13 x 19"、SRA3、A3 最小 B5、7.25 x 10.5" 非定形サイズ : 182 x 257 mm~330 x 488 mm
	用紙坪量	-	60~350 g/m ²
入力電源	単相 AC100-240 V±10 %*12、3.0 A (100 V) / 1.5 A (240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続		
最大消費電力	300 W (電源電圧 100 V 時)		
大きさ	幅 855 x 奥行 725 x 高さ 1,204 mm	幅 892 x 奥行 725 x 高さ 1,204 mm	
質量	87 kg 以下		107 kg 以下

※プリンター本体との接続には、インターフェイスデカラーD1 が必要です。

- *1: ステープル、パンチ、中とじ/二つ折りをしない場合。
- *2: 330 x 488 mm より大きい用紙は収容性を保証しません。オプションの長尺用延長キット 2(ロング)装着時は、330 x 880 mm までの用紙は 180 枚、330 x 1,300 mm までの用紙は 100 枚まで収容可能。
- *3: 長さ 488 mm を超える用紙は 52~220 g/m²。
- *4: 当社 J 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: 製本トレイの容量は、最大 16 部 (17~20 枚/部)、最大 12 部 (21~25 枚/部)、最大 10 部 (26~30 枚/部)。
- *7: A4、レターを超えるサイズの用紙は 65 枚まで可能。
- *8: 使用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: オプションのフィニッシャーDパンチユニット 2/4 穴またはフィニッシャーDパンチユニット 2/3 穴 (US 規格) が必要です。
- *10: 使用可能なパンチ穴数は、用紙サイズにより異なります。
- *11: 使用する用紙の坪量によって中とじ/二つ折りの可能枚数は変わります。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: 標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

小口トリマーフォルダー-D1 (オプション)

項目		内容
用紙サイズ		中とじフィニッシャーD6の中とじ/二つ折りに準ずる
用紙坪量		中とじフィニッシャーD6の中とじ/二つ折りに準ずる
製本トレイ容量*1		最大 20 部 (16 枚/部以下の時) *2
小口断裁	小口断裁枚数*3	中とじ: 最大 30 枚、二つ折り: 最大 5 枚
	断裁寸法	2~20 mm
角背仕上げ枚数*3*4		最大 30 枚
入力電源		単相 AC100-240 V±10 %*5、1.0 A (100 V) / 0.6 A (240 V)、50/60 Hz 共用、アース接続
最大消費電力		100 W (電源電圧 100 V 時)
大きさ		幅 1,066 x 奥行 725 x 高さ 552 mm
質量		100 kg 以下

※中とじフィニッシャーD6用オプション。

- *1: 用紙の種類など使用条件によっては収容できない場合があります。
- *2: 製本トレイの容量は、最大 16 部 (17~20 枚/部)、最大 12 部 (21~25 枚/部)、最大 10 部 (26~30 枚/部)。
- *3: 用紙種類、用紙坪量などによって処理可能枚数が減少します。
- *4: 二つ折りおよび 5 枚未満の中とじは、角背仕上げ処理はできません。
- *5: 標準で付属する電源コードは 100 V 用です。

注意事項

すべての用紙について性能を保証するものではありません。推奨用紙は当社営業にお問い合わせください。

fujifilm.com/fb

FUJIFILM

富士フィルム 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、および FUJIFILM ロゴは富士フィルム株式会社の登録商標または商標です。●Revoria、Revoria ロゴ、Revoria Press および Revoria Flow は富士フィ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。●Adobe、Adobe ロゴ、PostScript、PostScript ロゴ、Adobe PDF、Adobe PDF Print Engine 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。●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。

この文書の内容は 2025 年 12 月現在のものです。DGE-1508A