

9. 主な仕様

■ 中とじフィニッシャーD2P (オプション)

項目		内容
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	排出トレイ	最大: 13×19"(330×483mm)、12.6×19.2" (320×488mm) 最小: 郵便はがき (日本郵便製)
	フィニッシャートレイ	最大: 13×19"(330×483mm)、12.6×19.2" (320×488mm) 最小: B5 ヨコ
	製本トレイ	最大: 13×18"(330×457mm)、 最小: A4、レター
用紙坪量	排出トレイ	64~300g/m ²
	フィニッシャートレイ	64~300g/m ²
	製本トレイ	64~220g/m ²
トレイ容量 ^{*1}	排出トレイ	500 枚(A4)
	フィニッシャートレイ	[ステープル無しの場合] A4 2,000 枚、B4 以上: 1,500 枚、ミックスタック ^{*2} : 300 枚 [ステープルした場合] 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	20 部 ^{*3}
ステープル	最大ステープル枚数	100 枚 ^{*4} (64~300g/m ²)
	ステープル用紙サイズ	最大: A3、11×17"、最小: B5 ヨコ
	ステープル位置	1 カ所(手前: 斜め打ち、中央: 並行打ち、奥: 並行打ち、斜め打ち) ^{*5} 、 2 カ所(並行打ち)
パンチ	パンチ用紙サイズ	A3 ^{*6} 、11×17" ^{*6} 、B4、A4、A4 ヨコ ^{*6} 、レター、レターヨコ ^{*6} 、B5 ヨコ、 7.25×10.5" ヨコ ^{*6} 、8×10"、8×10" ヨコ、十六開ヨコ ^{*6} 、表紙 A4 ヨコ ^{*6} 、 9×11" ^{*6} 、215×315 mm、8.5×13"、8.5×14"、11×15" ^{*6} 、八開 ^{*6}
	パンチ数	2/4 穴、またはオプションで 3 穴(US 規格)
	用紙坪量	64~220g/m ²
中とじ/中折り	最大枚数	中とじ: 20 枚 ^{*7} 、中折り: 5 枚、二つ折り: 1 枚
	用紙サイズ	最大: 13×18"(330×457mm)、最小: A4、レター
	用紙坪量	中とじ: 64~220g/m ² ^{*8} 、中折り: 64~220g/m ² 、二つ折り: 64~220g/m ²
インターポーザー ^{*9}	用紙サイズ	最大: A3、11×17"、最小: B5 ヨコ
	用紙種類	64~220g/m ²
	トレイ容量 ^{*1}	200 枚
電源 ^{*10} /最大消費電力	AC100V±10%、2A、50/60Hz 共用/200W 以下	
大きさ/質量	幅 1,050 ^{*11} ×奥行 725×高さ 1,165mm、135kg (紙折りユニット D2 装着時: 幅 1,250 ^{*11} ×奥行 725×高さ 1,165mm、 175kg)	
本体接続時の占有寸法	幅 2,425 ^{*12} ×奥行 804mm	

*1 当社 P 紙。

*2 小さいサイズの上に大きいサイズの下紙が積載された場合。

*3 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。

*4 A4、レターを超えるサイズの場合は 65 枚。80g/m² 以上の用紙は、最大ステープル枚数が 100 枚以下になる場合があります。

*5 A4 ヨコ、A3 のみ奥斜め可能、その他一カ所は平行打ち。

*6 4 穴パンチ可能サイズ。

*7 表紙を付ける場合は 19 枚です。また、最大中とじ枚数は 20 枚まで変更できます。

*8 表紙は 220g/m² までです。91~220g/m² の表紙を付けた場合、本文に使用できる用紙は 64~80g/m² です。

*9 インターポーザーにセットした用紙には、プリントできません。

*10 本体とは別に電源が必要です。

*11 延長トレイ引き出し時。

*12 本体+紙折りユニット D2+中とじフィニッシャーD2P、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。

■ 紙折りユニット D2 (オプション)

項目		内容
用紙サイズ	Z 折り	A3、11×17"、B4
	三つ折り	A4、レター
用紙坪量	Z 折り	64~90g/m ²
	三つ折り	64~90g/m ²
トレイ容量 ^{*1}	三つ折り	40 枚
電源/最大消費電力		— (中とじフィニッシャーD2P から供給)
大きさ/質量		幅 200×奥行 725 ^{*2} ×高さ 1,165 ^{*3} mm、40kg

*1：当社 P 紙。

*2：奥行、高さは中とじフィニッシャーD2P 本体と接続時の大きさ。