

機種	UNISYS CS-110 II		Duplo EX-4000		TOPPAN F PRESSLE TIVO	
外観						
特徴	余白部の未折り裁断、大容量ホッパー、低騒音・低振動・小型設計、装置のグレードUPが出来る唯一のモデル		オーソドックスなベーシックモデル		比較的小型モデルだが、オーソドックスなベーシックタイプ	
機械サイズ(mm)	使用時	470(W)×490(D)×245(H)	使用時	759(W)×474(D)×586(H)	使用時	750(W)×660(D)×965(H)
	収納時	470(W)×710(D)×245(H)	収納時	747(W)×474(D)×586(H)	収納時	650(W)×630(D)×385(H)
重量 (Kg)	29		100		60	
電源/消費電力	AC100V 3A		AC100V/370W 440VA		AC100V/3A	
用紙	サイズ(mm)	長さ297 × 幅210	サイズ(mm)	長さ297 × 幅210	サイズ(mm)	長さ297 × 幅210
	種類	全面圧着用紙使用可	種類	全面圧着用紙使用可	種類	全面圧着用紙使用可
折り形態	C折り、Z折り、V折り(折り羽根交換可)		C折り、Z折り、V折り		C折り、Z折り	
紙折り機能	○		×		×	
折り形態設定(プリセット機能)	手動設定(プリセット機能なし)		手動設定(プリセット機能なし)		手動設定(プリセット機能なし)	
給紙方式	ゴムローラー方式		ゴムローラーと紙サハキ板によるフクジョン方式		ゴムローラー方式	
ホッパー容量(枚)	1,000 (NIP 55kg/m ² 三つ折り封書用紙)		300 (NIP 70kg/m ² 三つ折り封書用紙)		50 (NIP 70kg/m ² 三つ折り封書用紙)	
スタッカー容量(通)	300(コンベア落下方式との併用により容量変更可)		400		100	
処理速度(通/時)	A4Z折り封書	2,400	三つ折り封書	2,400	三つ折り封書	1,980
	二つ折りハガキ	×	二つ折りハガキ	4,800(センターカット二分割の場合)	二つ折りハガキ	3,720(センターカット二分割の場合)
プリセットカウンター機能	○		×		×	
フィード方式	トップフィード(自動降下式)		トップフィード		←	
スタック方式	コンベア方式		落下方式		90度横振り落下方式	
重送検知機能	○ (フィーダー部、シーラー部)		○ (フィーダー部)		○ (フィーダー部)	
圧着ローラー自動開放機構	×		×		×	
用紙満杯検出機構	×		×		×	
緊急停止機構	○		○		○	
カバー開放検知	○		○		○	
スリッター機構	○(標準)		オプション対応		オプション対応	
手差し機能	○		×		○	
テスト処理機構	○		×		×	
ラストフォーム検出機能	○		○		○	
JAM検出機能	○		○(フィーダー・シーラー)		○(フィーダー・シーラー)	
その他の機能	カウンター、タイマーオフ検出機能、微動前進・後進		カウンター、タイマーオフ検出機能、ローラーキャップ圧表示		カウンター、圧着ロール逆転、自動電源OFF	
価格	○		×		△	
保守	多岐の保守形態		多岐の保守形態		多岐の保守形態	