UNİSYS 平成20年4月

UNISYS							
機種	UNISYS CS-110 I		Duplo EX-4000		TOPPAN F PRESSLE TIVO		
外観			COMPANIA COM				
特 徵	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、オーソト・ックスなペーシックタイプ		
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)	
王 是 (V)	収納時	470(W) × 710(D) × 245(H) 29	収納時	747(W) × 474(D) × 586(H)	収納時	650(W) × 630(D) × 385(H)	
重 量 (Kg)			100				
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	0		×		×		
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バキ板によるフリクション方式		ゴムローラー方式		
ホッパー容量(枚)	1,000 (NIP 55kg/㎡三つ折り封書用紙)		300(NIP 70kg/㎡三つ折り封書用紙)		50(NIP 70kg/㎡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)	二つ折りがキ	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	0		×		×		
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)		〇 (フィーダー部)		O (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	0		0		0		
カバー開放検知	0		0		0		
スリッター機構	〇(標準)		オプション対応		オプション対応		
手差し機能	0		×		0		
テスト処理機構	0		×		×		
ラストフォーム検出機能	0		0		0		
JAM検出機能	0		O (フィータ・・シーラー)		O(7 ₁ -\$*-•>-5-)		
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		0		×		Δ	
保守	多岐の保守形態		多岐の保守形態		多岐の保守形態		