

自動結束機

メーカー名	富士機械株式会社	富士機械株式会社	富士機械株式会社	ジーエスエンジニアリング株式会社
機械名	高速自動結束機	フィルムラッピング用自動結束機	中綴用PPバンド自動結束機	三方デリバリーの一本結束ラインシステム
タイプ別	PB-LB II	PB-LM II	PB-SP	-
能力	MAX 25結束/分	MAX 25結束/分	MAX 20結束/分	-
所要動力 kw	AC200V 3相 2.7kw	AC200V 3相 2.7kw	AC200V 3相 2.7kw	-
機械サイズmm 長	2100	2300	1540	2800
機械サイズmm 横	2640	2200	3975	800
機械サイズmm 高	1960	1675	1420	1600
最大製本サイズ mm	A4H(235x297)	A4H(235x297)	A3H(270x390mm)	B4(270x370) * 結束機まで
最小製本サイズ mm	A6 (105x148)	A6 (105x148)	B6 (128x182mm)	A5 (148x210)
結束高 mm	100~400	100~400	50~400	100~400mm (端数およびカウンター出し双方が可能)
本の厚み				3~60mm
搬入駒数				50駒/分
排出本数				20本/分
駒高さ				30~150mm
結束方法	十字、キの字、井の字結束可能		十字	十字およびキノ字結束可能 (オプション)
当紙				ザラ紙、クラフト紙、4色刷りなどの 当紙可能
電気容量				200W 3■3W 6.0KW
コンプレッサー容量	要・560L/分	要・560L/分	要・560L/分	
定価(設置費別途)	1300万円	1300万円	1300万円	
オプション&特記事項	当て紙（四方垂れ・金太郎）を自動供給して、フローレン紐による結束を高速で行う装置です。。無線綴じ本用以外に、中綴じ本用（PB-LS II）もあります。	本機はフィルムラッピングラインの最終工程にてインラインにて、フローレン紐による結束を高速で行う装置です。当て紙供給装置も取り付け可能です。	中綴じ本をPPバンドによる高結束を高速で行う装置です。当て紙は結束荷姿は十字結束となります。	