

中綴機

メーカー名	ミューラー・マルティニ ジャパン	ミューラー・マルティニ ジャパン	ミューラー・マルティニ ジャパン	ミューラー・マルティニ ジャパン	株式会社東テック 株式会社西コンサル
機械名	プレストE90	プリメーラC110	プリメーラC130	プリメーラE140J	フルオート SL-5500
タイプ別	—	—	—	—	ペラ丁合鞍掛け中綴じ
機械最高速度	9,000回転/h	11,000回転/h	13,000回転/h	14,000回転/h	—
標準最大断裁厚み	10mm	10mm(13mm)	13mm	13mm	—
標準最大サイズ	365x305mm	475x305mm	475x315mm	475x310mm	—
標準最小サイズ	95x65mm	105x63	105x63mm	105x63mm	—
センターカット最大サイズ	2x182x305mm	2x237x300mm	2x237x300mm	2x237x310mm	—
センターカット最小サイズ	2x94x65mm	2x95x75mm	2x95x75mm	2x95x75mm	—
不揃い検出装置	有	有	有	有	—
最大フィーダー数	5 (ツインフィーダー)	16	16	16	—
綴じ枚数	—	—	—	—	2~36
丁合機連結	—	—	—	—	1~6連結
機械重量	—	—	—	—	3000kg (丁合2連結12段)
所要動力	—	—	—	—	6.5kw
機械サイズ 長	—	—	—	—	3500mm
機械サイズ 横	—	—	—	—	4000mm
機械サイズ 高	—	—	—	—	1980mm
機械スピード 回/時	—	—	—	—	5500mm
紙積み棚の積載量	—	—	—	—	130mm
仕上げ前最大寸法 天地長さ	—	—	—	—	350mm
仕上げ前最大寸法 小口長さ	—	—	—	—	250mm
仕上げ最大寸法 天地長さ	—	—	—	—	340mm
仕上げ最大寸法 小口長さ	—	—	—	—	230mm
本の厚み	—	—	—	—	2枚~10mm
厚み感知装置	—	—	—	—	有
筋入れ装置	—	—	—	—	有
ステッチミス検知装置	—	—	—	—	有
折ズレ検知	—	—	—	—	有
ステッチヘッド数	—	—	—	—	2 (4オプション可)
ステッチヘッド間隔	—	—	—	—	60~150mm
断裁前最大寸法小口X天地 mm	—	—	—	—	—
断裁前最小寸法小口X天地 mm	—	—	—	—	—
断裁後最大寸法小口X天地 mm	—	—	—	—	—
断裁後最小寸法小口X天地 mm	—	—	—	—	—
断裁後最小寸法 mm (KFT使用)	—	—	—	—	—
最大束厚 mm	—	—	—	—	—
推奨ラップ幅 (正)	—	—	—	—	—
推奨ラップ幅 (逆)	—	—	—	—	—
最大ステッチャー数 (ノーマル)	—	—	—	—	—
最大ステッチャー数 (アイレット)	—	—	—	—	—
標準タイプ価格及び価格目安 (設置費別途)	お問合せ下さい	お問合せ下さい	お問合せ下さい	お問合せ下さい	2500万円
オプション&特記事項	カバーフィーダー	カバーフィーダー	カバーフィーダー	カバーフィーダー	コ型レイアウト設計
	バーコード式乱丁落丁検査装置	サンプルグルアー	サンプルグルアー	サンプルグルアー	丁作業が単独で可能
		バーコード式乱丁落丁検査装置	バーコード式乱丁落丁検査装置	バーコード式乱丁落丁検査装置	オンデマンド出力に対応 (オプションHOF-30連結)
					タッチパネルからの入力での全自動セッティング設計
					ccdカメラによる乱丁検知装置を装備
					2穴パンチオプション有 (φ5mm・6mm)

中綴機

メーカー名	株式会社 株式会社 株式会社 株式会社	株式会社 株式会社 株式会社 株式会社	ハイデルベルグ(POLAR)	ハイデルベルグ(POLAR)	ハイデルベルグ(POLAR)
機械名	フルオート SL-6000	フルオート SPF-200A+FC-200A	ST100	ST350	ST450
タイプ別	ペラ丁合鞍掛け中綴じ	ペラ丁合中綴じ	ハイデルベルグステッチマスター中綴じ機		
機械最高速度	—	—	—	—	—
標準最大断裁厚み	—	—	—	—	—
標準最大サイズ	—	—	—	—	—
標準最小サイズ	—	—	—	—	—
センターカット最大サイズ	—	—	—	—	—
センターカット最小サイズ	—	—	—	—	—
不揃い検出装置	—	—	—	—	—
最大フィーダー数	—	—	16	16	16
綴じ枚数	2~16	2~20	—	—	—
丁合機連結	1~2連結	1~6連結	—	—	—
機械重量	3050kg (丁合2連結16段)	1300kg (丁合2連結)	—	—	—
所要動力	7.0kw	4.1kw	—	—	—
機械サイズ 長	5260mm	5082mm	機種で違いがあります。 お問い合わせください	機種で違いがあります。 お問い合わせください	機種で違いがあります。 お問い合わせください
機械サイズ 横	4000mm	810mm			
機械サイズ 高	1961mm	1080mm			
機械スピード 回/時	6000mm	4500mm	—	—	—
紙積み棚の積載量	80mm	130or55	—	—	—
仕上げ前最大寸法 天地長さ	350mm	350mm	—	—	—
仕上げ前最大寸法 小口長さ	250mm	254mm	—	—	—
仕上げ最大寸法 天地長さ	340mm	350mm	—	—	—
仕上げ最大寸法 小口長さ	230mm	250mm	—	—	—
本の厚み	2枚~10mm	2枚~4mm	—	—	—
厚み感知装置	有	(オプション可)	—	—	—
筋入れ装置	有	—	—	—	—
ステッチミス検知装置	有	(オプション可)	—	—	—
折ズレ検知	有	—	—	—	—
ステッチヘッド数	2 (4オプション可)	2 (4オプション可)	—	—	—
ステッチヘッド間隔	60~150mm	73~290mm	—	—	—
断裁前最大寸法小口X天地 mm	—	—	311X355	320X480	320X480
断裁前最小寸法小口X天地 mm	—	—	92X126	85X128	85X128
断裁後最大寸法小口X天地 mm	—	—	305X349	315X475	315X475
断裁後最小寸法小口X天地 mm	—	—	80X120	80X120	80X120
断裁後最小寸法 mm (KFT使用)	—	—	89X120	64X120	64X120
最大束厚 mm	—	—	10	12	12
推奨ラップ幅 (正)	—	—	8	8	8
推奨ラップ幅 (逆)	—	—	5	6	6
最大ステッチャー数 (ノーマル)	—	—	4	6	6
最大ステッチャー数 (アイレット)	—	—	4	4	6
標準タイプ価格及び価格目安 (設置費別途)	2700万円	1000万円	機種で違いがあります。 お問い合わせください	機種で違いがあります。 お問い合わせください	機種で違いがあります。 お問い合わせください
オプション&特記事項	L型レイアウト設計	丁合後-ステッチ-折の構成で仕上げ 断裁は小口のみ	オプション:	サイズ自動セット機能	サイズ自動セット機能
	タッチパネルからの入力での全自動 セッティング設計	平綴じ、片綴じ、纏め折機能あり	カバーフィーダー	フィーダー	フィーダー
	ccdカメラによる乱丁検知装置を装 備	2穴パンチ・プレス別付け装置有 (φ5mm・6mm)	スタッカー	チェーンタイミング自動セット機 能付き、縦積み	チェーンタイミング自動セット機 能付き、縦積み
	2穴パンチオプション有 (φ5mm・6 mm)		各種デリバリー	横積みフィーダー選択可能。	横積みフィーダー選択可能。
			ノリトジック	オプション:	オプション:
			アイレットステッチ	カバーフィーダー	カバーフィーダー
			2丁製本キットその他	スタッカー	スタッカー
				各種デリバリー	各種デリバリー
				ノリトジック	ノリトジック
			アイレットステッチ	アイレットステッチ	
			2丁/3丁製本キットその他	2丁/3丁製本キットその他	