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	<u>ミューラー・マルティニ ジャパン</u>	ミューラー・マルティニ ジャパン	(株)ホリゾン東テクノ (株)ホリゾン西コンサル
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
所要動力	_	_	_	_	(丁合2連結12段)
	_	_	_	_	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	_	<u> </u>	_	_	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)	_	_	_	_	_
最大東厚 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
		サンプルグルアー	サンプルグルアー	サンプルグルアー	丁合作業が単独で可能
		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・6 mm)

機械名 タイプ別 機械最高速度 標準最大断裁厚み	<u>(耕ホリゾン西コンサル</u> フルオート SL-6000 ペラ丁合鞍掛け中綴じ	<u>(株)ホリゾン西コンサル</u> フルオート SPF-200A+FC-200A ペラ丁合中綴じ	ST100	ST350	ST450
機械最高速度					
		7 7 1 1 1/2 3			
標進最大断裁厚み	_	_	_	_	_
ION T 4人ノトド 230/オック	_	_	_	_	_
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	10		10
				_	_
丁合機連結	1~2連結 3050kg	1~6連結 1300kg		_	-
機械重量	(丁合2連結16段)	(丁合2連結)	_	<u> </u>	_
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
最大東厚 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
	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
オプション&特記事項	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
				1	I
				アイレットステッチ	アイレットステッチ