

無線綴機

メーカー名	㈱ホリゾン東テクノ ㈱ホリゾン西コンサル	㈱ホリゾン東テクノ ㈱ホリゾン西コンサル	㈱ホリゾン東テクノ ㈱ホリゾン西コンサル	㈱ホリゾン東テクノ ㈱ホリゾン西コンサル	芳野マシンリ株式会社
機械名	フルオート SB-17バインダー	セミオート SB-9Sバインダー	フルオート BQ-470	フルオート BQ-270V(G)	Vega (ベガ) 26
タイプ別	回転式	回転式	縦回転式	クランプ往復	回転式
クランプ数	17	9	4	1	26
その他クランプ数	—	7	4 (BQ-460)	—	23 28 30
機械重量 kg	4800	2780	2000	900	9500
所要動力 kw	17	8.5	4	2.9	42
機械サイズmm 長	7100	4520	3220	2435	9838
機械サイズmm 横	1700	1717	1090	910	—
機械サイズmm 高	1500	1660	1800	1545	—
機械スピード 回/時	6000	4000	1350	1350	15000rph
クランプの開き巾 mm	70	65	80	70	80
最大寸法 天地長さ mm	400	400	320	320	148~380
最大寸法 小口長さ mm	320	330	320	320	115~280
表紙の長さ mm	220~660	220~660	225~660	230~660	220~625
本の厚み mm	2~50	1~45	1~65	1~50	2~60
厚み感知装置	(有)	(有)	(有)	(有)	有
表紙同調装置	有	有	有	—	有
表紙筋入れ装置	有4本	有4本	有2本 (4本)	有2本 (4本)	有4本
背糊装置	1	1	1	1	1
脇糊装置	1	1	1	1	1
横糊装置	—	—	—	—	—
糊ローラー装置	—	—	—	—	1
ミーリング装置	1	1	1	1	1
ミーリング装置 本機同調装置付き	—	—	—	—	有
ラフニング装置	1	1	1	1	1
ラフニング装置 本機同調装置付き	—	—	—	—	有
糊切り装置	有	有	有	有	有
小口糊装置	有	有	有	無 (Gタイプは有)	有
カバーフィーダー	ストレート給紙方式	ストレート給紙方式	ストレート上給紙方式	ストレート上給紙方式	選択可
仕様により異なるため 目安価格(設置費別途)	4000万円	2400万円	1300万円	400万円	—
オプション&特記事項	製本サイズ入力装置からのデータより全自動セッティング	製本サイズ入力装置からのデータより自動セッティング (一部はマニュアル)	タッチパネル入力画面入力より全自動セッティング	タッチパネル入力画面入力より全自動セッティング	カバーフィーダー
	PUR装置接続可 (ドラム式)	PUR装置接続可 (ドラム式) : SB-09S機種のみ。	PUR装置接続可 (ドラム式)	本身厚さ入力装置が標準装備	①ストリーム式
	万カ式丁合機及び三方断裁機を接続する事によりラインとなる。	万カ式丁合機及び三方断裁機を接続する事によりラインとなる。 (SB-07は三方断裁機とのラインのみ)	本身厚さ入力装置オプション有		②縦積式フィーダー
			BQ-460はマニュアルセッティング機でEVA製本のみ		PUR可 (ノズルローラー)
					応用本可
					表紙検査カメラ (AORS)
					寒冷紗28駒以上可
				コンピューター制御 最大32動	

無線綴機

メーカー名	芳野マシンナリ株式会社	ピーピーエム株式会社	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
機械名	WB (ウイング) 18	イージーバインダー	アコロA5-20	ボレロB9-26	コロナCC12-23
タイプ別	回転式	回転式	—	—	—
クランプ数	18	15	20	26	23
その他クランプ数	—	6 10 18	16	21, 31	22
機械重量 kg	7000	4200	5800	8400	5800
所要動力 kw	24	14	9.5	16.5	27
機械サイズmm 長	6645	5500	8200	10289	8676
機械サイズmm 横	—	1900	1740	1970	2222
機械サイズmm 高	—	1550	2500	2700	2917
機械スピード 回/時	8000rph	4500	5000	9000	12000
クランプの開き巾 mm	70	70	80	108	80(107)
最大寸法 天地長さ mm	148~380	420	430	510	510
最大寸法 小口長さ mm	115~280	310	305	305	305
表紙の長さ mm	220~625	220~650	203~642	202~642	202~642
本の厚み mm	2~40	2~45	2~60	2~80	2~60
厚み感知装置	有	無	—	—	—
表紙同調装置	有	有	有	有	有
表紙筋入れ装置	有4本	有4本	4本	4本	4本
背糊装置	1	1	1, 2	2	2
脇糊装置	1	1	—	—	—
横糊装置	—	—	1	1	1
糊ローラー装置	1	エアシリンダー方式	—	—	—
ミーリング装置	1	1	1	1	1
ミーリング装置 本機同調装置付き	有	無	—	—	—
ラフニング装置	1	無	—	—	—
ラフニング装置 本機同調装置付き	有	無	—	—	—
			1	有	2
糊切り装置	有	有	有	選択可	有
小口糊装置	有	有	選択可	ストリーム/ドラム	選択可
カバーフィーダー	選択可	—	ストリーム/ドラム	お問合せ下さい	ストリーム/ドラム
仕様により異なるため 目安価格(設置費別途)	—	見積り	お問合せ下さい	PUR選択可	お問合せ下さい
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	PUR選択可	寒冷紗装置選択可	PUR選択可
	①ストリーム式	①ストレート給紙方式	寒冷紗装置選択可 (20クランプ)		寒冷紗装置選択可 (22クランプ)
	②縦積式フィーダー	②上部積載、下部給紙方式から選択可			
	③簡易フィーダー	③PUR装置接続可			
	PUR (ノズル) 可	④単独使用 デリバリー設置可			
	応用本可				
	表紙検査 (AORS)				