

折機

メーカー名	株式会社 正栄機械製作所	株式会社 正栄機械製作所	株式会社 東テクノ 株式会社 西コンサル	株式会社 東テクノ 株式会社 西コンサル	株式会社 東テクノ 株式会社 西コンサル
機械名	オリスター	オリスター	フルオート AFC-566FKT	フルオート AF-566T4F	
				AF-566F	T-564F
タイプ別	菊全判	四六半裁	四六判半裁	四六判半裁	
構造	羽+ナイフ+ナイフ	羽+ナイフ	バックル+ナイフ+下バックル	バックル	バックル
羽数	4~6枚	4~6枚	6+ナイフ+2	6	4
機械重量 kg	1900	1000	1191	804	467
所要動力 kw	3.4	2.4	3.2 (50Hz) /4.0 (60Hz)	2.9 (50Hz) /3.5 (60Hz)	0.54 (50Hz) /0.7 (60Hz)
機械サイズ mm 長	5025	3950	2900(コンベア含まず)	2626(コンベア含まず)	1997(コンベア含まず)
機械サイズ mm 横	3775	1800	1005	1048	1048
機械サイズ mm 高	1495	1580	1662	1600	1600
折り上がりサイズ最大 mm	A4伸び	A4 8ページ	450mm	450mm	360mm
折り上がりサイズ最小 mm	A6	A6 8ページ	30mm	30mm	30mm
機械スピード 回/時	12000	15000	30~240m/分	30~240m/分	30~240m/分
最大用紙寸法 mm	—	—	—	—	—
最小用紙寸法 mm	—	—	—	—	—
羽数 第1ステーション	—	—	—	—	—
羽数 第2ステーション	—	—	—	—	—
羽数 第3ステーション	—	—	—	—	—
羽数 第4ステーション	—	—	—	—	—
ナイフユニット	—	—	—	—	—
第1ナイフ最大用紙寸法	—	—	—	—	—
第1ナイフ最小用紙寸法	—	—	—	—	—
第2ナイフ最大用紙寸法	—	—	—	—	—
第2ナイフ最小用紙寸法	—	—	—	—	—
追加ナイフユニット	—	—	—	—	—
第1ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
第2ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
第3ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
第4ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
最小折り幅 mm	—	—	—	—	—
最高スピード (m/min)	—	—	—	—	—
最小スピード (m/min)	—	—	—	—	—
フィーダー最大積紙高さ	—	—	—	—	—
ローラー径 mm	—	—	—	—	—
標準タイプ価格または目安価格 (設置費別途)	—	—	700万円	520万円	340万円
オプション&特記事項			観音折バックルGFB-56	観音折バックルGFB-56	
			前ミシンユニットFP-56	前ミシンユニットFP-56	
			糊付け装置CGU-50	糊付け装置CGU-50/OGU-K56	
			ナイフ下天地切CGU-T56F	平行溝裁ちAF-ST5N	
			平行溝裁ちAF-ST5	端裁ちKT-E5	
			端裁ちKT-E5	ラウンドフィーダRFU-56	
			ラウンドフィーダRFU-56	モバイルナイフMKU-54・MKU-54T	
			モバイルナイフMKU-54・MKU-54T	横型プレススタッカPST-40	
			横型プレススタッカPST-40	縦整列コンベアED-40	
			パイル式プレススタッカPSX-56	パイル式プレススタッカPSX-56	
			紙面検出紀IC-ACF	紙面検出紀IC-ACF	
			JDFワークフローpXnet	JDFワークフローpXnet	

折機

メーカー名	株式会社東テクノ 株式会社西コンサル	株式会社東テクノ 株式会社西コンサル	株式会社東テクノ 株式会社西コンサル	株式会社東テクノ 株式会社西コンサル	株式会社東テクノ 株式会社西コンサル
機械名	セミオート AFC-566AKT	セミオート AFC-564AKT	マニュアル AFC-564AKT	セミオート ミニ折機AF-406T6A AF-406A	セミオート ミニ折機AF-406T6A T-406A
タイプ別	四六判半裁	四六判半裁	菊判半裁	四六判四裁	四六判四裁
構造	バックル+ナイフ+下バックル	バックル+ナイフ+下バックル	バックル+ナイフ	バックル	バックル
羽数	6+ナイフ+2	4+ナイフ+2	2+ナイフ	6	6
機械重量 kg	1041	971	530	399	200
所要動力 kw	3.0 (50Hz) /4.8 (60Hz)	3.0 (50Hz) /4.8 (60Hz)	1.2 (50Hz) /1.8 (60Hz)	2.1 (50Hz) /3.7 (60Hz)	0.38 (50Hz) /0.4 (60Hz)
機械サイズ mm 長	3050(コンベア含まず)	3020(コンベア含まず)	3020(コンベア含まず)	2100(コンベア含まず)	1800(コンベア含まず)
機械サイズ mm 横	1005	1005	1005	780	780
機械サイズ mm 高	1580	1580	1580	1500	1500
折り上がりサイズ最大 mm	450mm	450mm	450mm	350mm	260mm
折り上がりサイズ最小 mm	30mm	30mm	60mm	20mm	20mm
機械スピード 回/時	30~230m/分	30~230m/分		50~180m/分	50~180m/分
最大用紙寸法 mm	—	—	—	—	—
最小用紙寸法 mm	—	—	—	—	—
羽数 第1ステーション	—	—	—	—	—
羽数 第2ステーション	—	—	—	—	—
羽数 第3ステーション	—	—	—	—	—
羽数 第4ステーション	—	—	—	—	—
ナイフユニット	—	—	—	—	—
第1ナイフ最大用紙寸法	—	—	—	—	—
第1ナイフ最小用紙寸法	—	—	—	—	—
第2ナイフ最大用紙寸法	—	—	—	—	—
第2ナイフ最小用紙寸法	—	—	—	—	—
追加ナイフユニット	—	—	—	—	—
第1ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
第2ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
第3ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
第4ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
最小折り幅 mm	—	—	—	—	—
最高スピード (m/min)	—	—	—	—	—
最小スピード (m/min)	—	—	—	—	—
フィーダー最大積紙高さ	—	—	—	—	—
ローラー径 mm	—	—	—	370万円	—
標準タイプ価格または目安価格 (設置費別途)	600万円	530万円	300万円	観音折バックルGFB-40	210万円
オプション&特記事項	観音折バックルGFB-56	観音折バックルGFB-56		縦整列コンベアED-40	観音折バックルGFB-40
	前ミシンユニットFP-56	前ミシンユニットFP-56		ナイフユニット(ナイフ下 バックル付)KTU-40	縦整列コンベアED-40
	糊付け装置CGU-50	糊付け装置CGU-50		プレスユニットPR-40	ナイフユニット(ナイフ下 バックル付)KTU-40
	ナイフ下天地切CGU-T56	ナイフ下天地切CGU-T56		バーコード検知装置	プレスユニットPR-40
	平行溝裁ちAF-ST5	平行溝裁ちAF-ST5			バーコード検知装置
	端裁ちKT-E5	端裁ちKT-E5			
	ラウンドフィーダRFU-56	ラウンドフィーダRFU-56			
	モバイルナイフMKU-54・ MKU-54T	モバイルナイフMKU-54・ MKU-54T			
	横型プレススタッカPST-40	横型プレススタッカPST-40			
	パイル式プレススタッカPSX- 56	パイル式プレススタッカPSX- 56			
	紙面検出紀IC-ACF	紙面検出紀IC-ACF			
	JDFワークフローpXnet	JDFワークフローpXnet			

折機

メーカー名	株式会社 東テクノ 株式会社 西コンサル	株式会社 東テクノ 株式会社 西コンサル	株式会社 東テクノ 株式会社 西コンサル	株式会社 東テクノ 株式会社 西コンサル	ハイデルベルグ
機械名	フルオート AFC-746F	セミオート AFC-746A/746S	セミオート AFC-744A/744S	マニュアル AF-764KLS	ハイデルベルグスタール 紙羽根タイプ折り機
	FFU・PFU・RFU給紙	FFU・PFU・RFU給紙	FFU・PFU・RFU給紙	FFU給紙	スタール TI36
タイプ別	菊全判	菊全判	菊全判	菊全判	—
構造	バックル+ナイフ+下バックル+ナイフ	バックル+ナイフ+下バックル+ナイフ	バックル+ナイフ+下バックル+ナイフ	バックル+ナイフ+ナイフ	—
羽数	6+ナイフ+2+ナイフ	6+ナイフ+2+ナイフ	4+ナイフ+2+ナイフ	2+ナイフ+ナイフ	—
機械重量 kg		2100	2000		—
所要動力 kw	3.4 (50Hz) /4.5 (60Hz)	3.7 (50Hz) /4.5 (60Hz)	3.7 (50Hz) /4.5 (60Hz)		—
機械サイズ mm 長	4060~4720	3970~4690	3970~4690		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 mm 横	1870	1870	1870		
機械サイズ mm 高	1690	1690	1690		
折り上がりサイズ最大 mm		560mm	560mm	560mm	—
折り上がりサイズ最小 mm		30mm	30mm	70mm	—
機械スピード 回/時	30~240m/分	30~230m/分	30~230m/分		—
最大用紙寸法 mm	—	—	—	—	360X650
最小用紙寸法 mm	—	—	—	—	80X100
羽数 第1ステーション	—	—	—	—	4・6枚
羽数 第2ステーション	—	—	—	—	4枚
羽数 第3ステーション	—	—	—	—	4・6枚
羽数 第4ステーション	—	—	—	—	—
ナイフユニット	—	—	—	—	各ユニットに取り付け可能
第1ナイフ最大用紙寸法	—	—	—	—	—
第1ナイフ最小用紙寸法	—	—	—	—	—
第2ナイフ最大用紙寸法	—	—	—	—	—
第2ナイフ最小用紙寸法	—	—	—	—	—
追加ナイフユニット	—	—	—	—	—
第1ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	430
第2ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	350
第3ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	350
第4ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	—	—
最小折り幅 mm	—	—	—	—	20
最高スピード (m/min)	—	—	—	—	160
最小スピード (m/min)	—	—	—	—	10
フィーダー最大積紙高さ	—	—	—	—	60
ローラー径 mm	—	—	—	—	32
標準タイプ価格または目安価格 (設置費別途)	1100万円より	870万円より	770万円より	750万円より	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	観音折バックルGFB-74	観音折バックルGFB-74	観音折バックルGFB-74	ppバンド結束装置付	能書から商業印刷まで小型用 紙用紙折り機。
	前ミシンユニットFP-74	前ミシンユニットFP-74	前ミシンユニットFP-74		オプション:
	糊付け装置CGU-50/OGU-K74	糊付け装置CGU-50/OGU-K74	糊付け装置CGU-50/OGU-K74		ノンストップフィーダー
	ナイフ下天地切KT-ET6F	ナイフ下天地切KT-ET6F	ナイフ下天地切KT-ET6F		クリンピング装置
	ナイフ下溝裁ちKT-ST6	ナイフ下溝裁ちKT-ST6	ナイフ下溝裁ちKT-ST6		小型縦型デリバリー
	平行溝裁ちAF-ST6	平行溝裁ちAF-ST6	平行溝裁ちAF-ST6		ACC2.4糊付け装置
	端裁ちKT-E6F	端裁ちKT-E6F	端裁ちKT-E6F		溝断ち装置
	各種ミシンキットAF-PP6/KT-PP6/MS-2K	各種ミシンキットAF-PP6/KT-PP6/MS-2K	各種ミシンキットAF-PP6/KT-PP6/MS-2K		
	ジャンピングミシンJM-AFC	ジャンピングミシンJM-AFC	ジャンピングミシンJM-AFC		
	モバイルナイフMKU-54・MKU-54T	モバイルナイフMKU-54・MKU-54T	モバイルナイフMKU-54・MKU-54T		
	横型プレススタッカPST-40	横型プレススタッカPST-40	横型プレススタッカPST-40		
	パイル式プレススタッカPSX-56	パイル式プレススタッカPSX-56	パイル式プレススタッカPSX-56		
	紙面検出紀CCD-ACF/AF	紙面検出紀CCD-ACF/AF	紙面検出紀CCD-ACF/AF		
JDFワークフロー-pXnet	JDFワークフロー-pXnet	JDFワークフロー-pXnet			

折機

メーカー名	ハイデルベルグ	ハイデルベルグ	ハイデルベルグ	ハイデルベルグ	ハイデルベルグ
機械名	ハイデルベルグスタール紙羽根タイプ折り機	ハイデルベルグスタール紙羽根タイプ折り機	ハイデルベルグスタール紙羽根タイプ折り機	ハイデルベルグスタール紙羽根タイプ折り機	ハイデルベルグスタール紙羽根タイプ折り機
	スタール Ti40	スタール Ti52	スタール TA53	スタール TH56	スタール TH66
タイプ別	—	—	—	—	—
構造	—	—	—	—	—
羽数	—	—	—	—	—
機械重量 kg	—	—	—	—	—
所要動力 kw	—	—	—	—	—
機械サイズ mm 長	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	580mm	620mm
機械サイズ mm 横					
機械サイズ mm 高					
折り上がりサイズ最大 mm	—	—	—	—	—
折り上がりサイズ最小 mm	—	—	—	—	—
機械スピード 回/時	—	—	—	—	—
最大用紙寸法 mm	400X650	520X840	520X850	560X900(1280)	660X1040(1280)
最小用紙寸法 mm	80X100	140X180	100X120	14X18	14X18
羽数 第1ステーション	4枚	4・6枚	4・6枚	4・6枚	4・6・8枚
羽数 第2ステーション	4枚	4枚	4・6枚	4・6枚	4・6・8枚
羽数 第3ステーション	—	2枚	4枚	4・6枚	2・4枚
羽数 第4ステーション	—	—	—	各ユニットに取り付け可能	各ユニットに取り付け可能
ナイフユニット	各ユニットに取り付け可能	各ユニットに取り付け可能	各ユニットに取り付け可能	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
第1ナイフ最大用紙寸法	—	—	—	—	—
第1ナイフ最小用紙寸法	—	—	—	—	—
第2ナイフ最大用紙寸法	—	—	—	—	—
第2ナイフ最小用紙寸法	—	—	—	—	—
追加ナイフユニット	—	—	—	—	—
第1ステーション第1羽根最大折り幅 mm	460	530	480	460	460
第2ステーション第1羽根最大折り幅 mm	460	400	480	460	460
第3ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	400	480	55 (35)	55 (35)
第4ステーション第1羽根最大折り幅 mm	—	—	—	230	230
最小折り幅 mm	50	42	35 (18)	25	25
最高スピード (m/min)	180	200	220	80	80
最小スピード (m/min)	10	10	25	4.4	4.4
フィーダー最大積紙高さ	68	70	65	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
ローラー径 mm	40	40	40	—	—
標準タイプ価格または目安価格 (設置費別途)	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	A3商業印刷紙折り機。	菊判用紙折り機。	自動セット機能付き、菊判用紙折り機。	機種で違いがあります。お問い合わせください	A3商業印刷用小型用紙用紙折り機。
	オプション:	オプション:	オプション:		オプション:
	ノンストップフィーダー	ノンストップフィーダー	クリンピング装置		ノンストップフィーダー
	クリンピング装置	クリンピング装置	小型縦型デリバリー		クリンピング装置
	溝断ち装置	小型縦型デリバリー	観音装置		溝断ち装置
	小型縦型デリバリー	エアー観音装置	ACC2.4糊付け装置		小型縦型デリバリー
	エアー観音装置	ACC2.4糊付け装置	溝断ち装置		エアー観音装置
	ACC2.4糊付け装置	溝断ち装置・ラウンドフィーダー			ACC2.4糊付け装置

折機

メーカー名	ハイデルベルグ	ハイデルベルグ	ハイデルベルグ	ハイデルベルグ	ハイデルベルグ
機械名	ハイデルベルグスタール紙羽根タイプ折り機	ハイデルベルグスタール紙コンビネーションタイプ折り機	ハイデルベルグスタール紙コンビネーションタイプ折り機	ハイデルベルグスタール紙コンビネーションタイプ折り機	ハイデルベルグスタール紙コンビネーションタイプ折り機
	スタール TH82	スタール KH56	スタール KH66	スタール KH78	スタール KH82
タイプ別	—	—	—	—	—
構造	—	—	—	—	—
羽数	—	—	—	—	—
機械重量 kg	—	—	—	—	—
所要動力 kw	—	—	—	—	—
機械サイズ mm 長	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 mm 横					
機械サイズ mm 高					
折り上がりサイズ最大 mm	—	—	—	—	—
折り上がりサイズ最小 mm	—	—	—	—	—
機械スピード 回/時	—	—	—	—	—
最大用紙寸法 mm	820X1200(1280)	560X900(1280)	660X1040(1280)	780X1040(1280)	820X1200(1280)
最小用紙寸法 mm	14X18	14X18	14X18	14X18	14X18
羽数 第1ステーション	4・6・8枚	4・6枚	4・6枚	4・6枚	4・6枚
羽数 第2ステーション	4・6・8枚	—	—	—	—
羽数 第3ステーション	2・4枚	—	—	—	—
羽数 第4ステーション	2枚	—	—	—	—
ナイフユニット	各ユニットに取り付け可能	—	—	—	—
第1ナイフ最大用紙寸法	—	560X450	660X520	780X580	820X620
第1ナイフ最小用紙寸法	—	140X100	140X100	140X100	160X100
第2ナイフ最大用紙寸法	—	450X280	520X330	580X390	620X410
第2ナイフ最小用紙寸法	—	140X100	140X100	140X100	160X100
追加ナイフユニット	—	取り付け可能	取り付け可能	取り付け可能	取り付け可能
第1ステーション第1羽根最大折り幅 mm	620	580	620	620	620
第2ステーション第1羽根最大折り幅 mm	580	—	—	—	—
第3ステーション第1羽根最大折り幅 mm	460	—	—	—	—
第4ステーション第1羽根最大折り幅 mm	330	—	—	—	—
最小折り幅 mm	55 (35)	55 (35)	55 (35)	55 (35)	55 (35)
最高スピード (m/min)	230	230	230	230	230
最小スピード (m/min)	25	25	25	25	25
フィーダー最大積紙高さ	800	800	800	800	800
ローラー径 mm	44	44	44	44	44
標準タイプ価格または目安価格 (設置費別途)	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	四六判用紙大型用紙用紙折り機。	四六判用紙大型用紙用紙折り機。	菊全判用紙折り機。	菊全判用紙折り機。	四六判用紙自動セット紙折り機。
	オプション:	オプション:	オプション:	オプション:	オプション:
	自動セット機能	自動セット機能	自動セット機能	自動セット機能	各種デリバリー
	クリッピング装置	各種デリバリー	各種デリバリー	各種デリバリー	エア観音装置
	各種デリバリー	エア観音装置	エア観音装置	エア観音装置	ACC2.4糊付け装置
	エア観音装置	ACC2.4糊付け装置	ACC2.4糊付け装置	ACC2.4糊付け装置	溝断ち装置
	ACC2.4糊付け装置	溝断ち装置	溝断ち装置	溝断ち装置	ラウンドフィーダー
	溝断ち装置	ラウンドフィーダー	ラウンドフィーダー	ラウンドフィーダー	パレットフィーダー
	ラウンドフィーダー		パレットフィーダー	パレットフィーダー	
	パレットフィーダー				