

RISAPRESS 7136/7120

システム構成資料

推奨システム構成 | 最小構成モデル (単位:mm)

100枚平とじ製本	表裏位置調整自動化
カール・波打ち低減	8,000枚給紙

本体	RISAPRESS 7136 12,011,800円	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙 ユニット[PF-710 TypeB] 1,385,700円	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円	インテリジェントクオリティ オペティマイザー[IQ-501] 3,740,000円	IQ用ビデオインター フェイスキット[VI-512 TypeB] 115,495円
	オペレーション 基本キット 544,520円		防湿ヒータ(3段給紙) [HT-506 TypeC] 330,000円		ステープルフィニッシャー [FS-541] 750,200円		

システム合計金額 19,812,715円

推奨システム構成 | 中とじ・大容量排紙モデル (単位:mm)

100枚平とじ製本	パンチ処理
6,000枚排紙	表裏位置調整自動化
カール・波打ち低減	8,000枚給紙

本体	RISAPRESS 7136 12,011,800円	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙 ユニット[PF-710 TypeB] 1,385,700円	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円	インテリジェントクオリティ オペティマイザー[IQ-501] 3,740,000円	IQ用ビデオインター フェイスキット[VI-512 TypeB] 115,495円	
	オペレーション 基本キット 544,520円		防湿ヒータ(3段給紙) [HT-506 TypeC] 330,000円		大容量スタッカー [LS-507] 2,257,200円	LS-507用台車 [LC-502] 118,800円	中とじユニット [SD-506 TypeF] 2,750,000円	ステープルフィニッシャー [FS-541] 750,200円

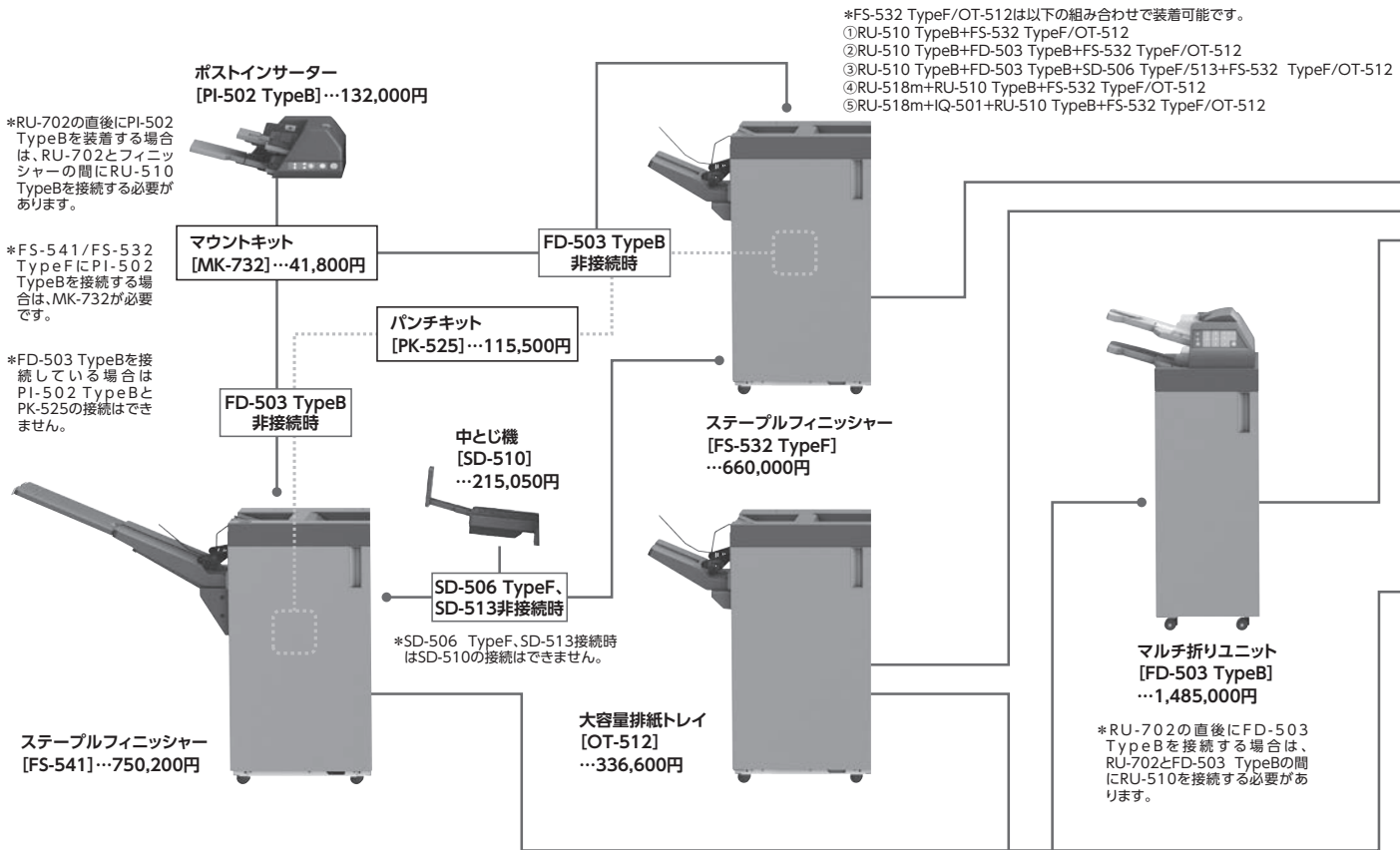
システム合計金額 24,938,715円

推奨システム構成 | 四方断裁仕上げ・大容量排紙モデル (単位:mm)

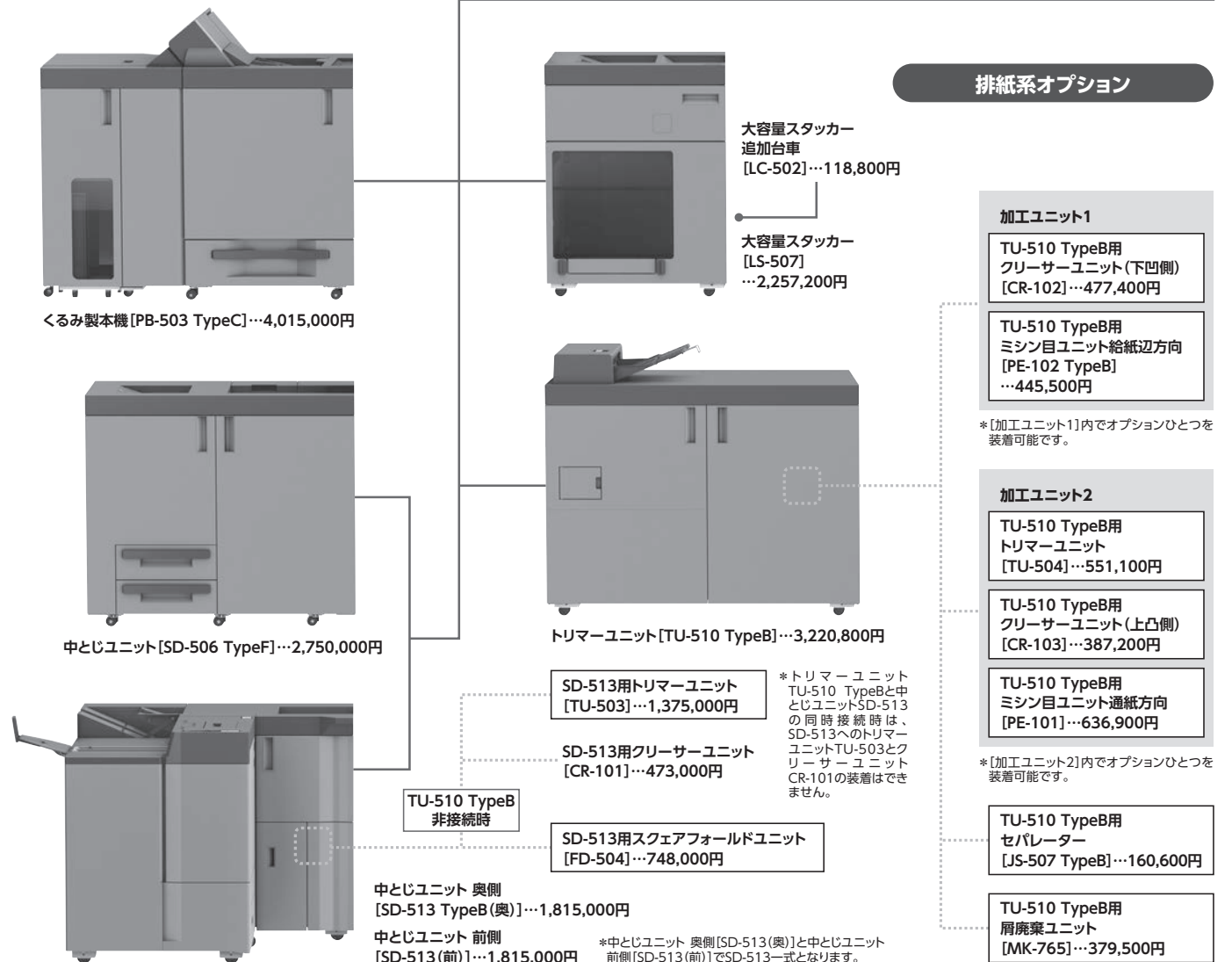
100枚平とじ製本	パンチ処理
25枚中とじ製本	中折り・三つ折り
シートインサーター	6,000枚排紙
四方断裁	名刺仕上げ
自動検品機能	表裏位置調整自動化
カール・波打ち低減	8,000枚給紙

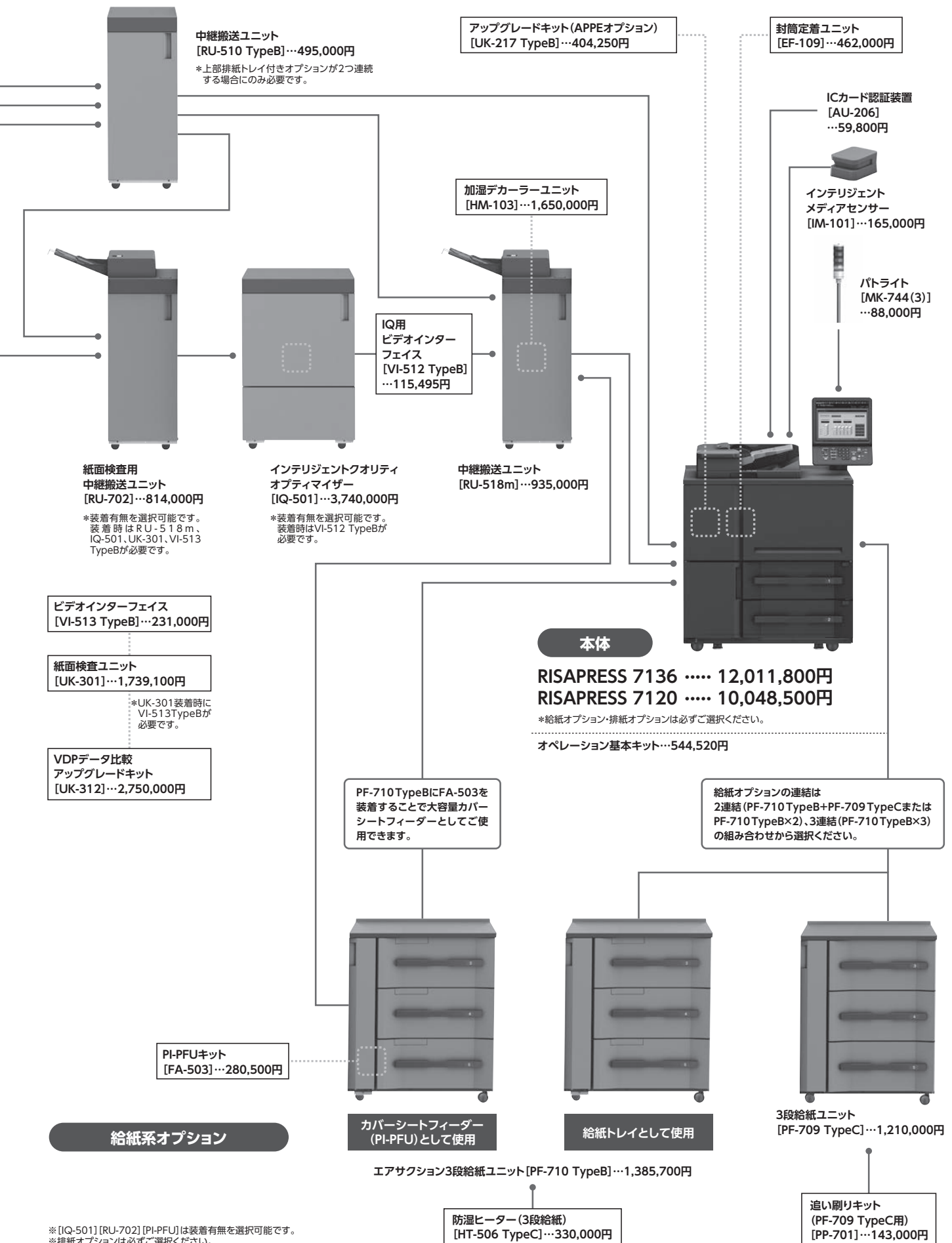
本体	RISAPRESS 7136 12,011,800円	給紙系オプション	エアサクシオン3段給紙 ユニット[PF-710 TypeB] 1,385,700円	排紙系オプション	中継搬送ユニット [RU-518m] 935,000円	加温デカーラーユニット [HM-103] 1,650,000円	インテリジェントクオリティ オペティマイザー[IQ-501] 3,740,000円	IQ用ビデオインター フェイスキット[VI-512 TypeB] 115,495円	
	オペレーション 基本キット 544,520円		防湿ヒータ(3段給紙) [HT-506 TypeC] 330,000円		紙面検査ユニット [UK-301] 1,739,100円	紙面検査用ビデオインター フェイス[VI-513 TypeB] 231,000円	紙面検査用中継搬送 ユニット[RU-702] 814,000円	VDPデータ比較 アップグレードキット[UK-312] 2,750,000円	
					トリマーユニット [TU-510 TypeB] 3,220,800円	トリマーユニット [TU-504] 551,100円	セパレーターユニット [JS-507 TypeB] 160,600円	大容量スタッカー [LS-507] 2,257,200円	LS-507用台車 [LC-502] 118,800円
					ステープルフィニッシャー [FS-541] 750,200円	ポストインサーター [PI-502 TypeB] 132,000円	マウントキット [MK-732] 41,800円	中とじ機 [SD-510] 215,050円	パンチキット [PK-525] 115,500円

システム合計金額 33,809,665円



排紙系オプション





※ [IQ-501] [RU-702] [PI-PFU]は装着有無を選択可能です。
※ 排紙オプションは必ずご選択ください。

●給紙系オプション

エアサクシオン3段給紙ユニット [PF-710 TypeB]

形式	サクシオン式大容量3段給紙ユニット(カバーシートフィーダーとして使用可能*)
対応用紙坪量	40~350g/m ²
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5ヨコ、はがき、不定形紙(最大324×483mm、最小95×133mm**)
給紙容量(80g/m ² 紙)	上段:1,300枚 中段・下段:各1,850枚
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	600W以下(防湿ヒーター含まず)
大きさ(幅×奥×高さ)	887×782×1,038mm
質量	約200kg

*1:オプションのPI-PFUキットFA-503装着時
*2:小サイズガイド使用時

防湿ヒーター [HT-506 TypeC]

形式	給紙ユニット用防湿ヒーター
適用機種	PF-710 TypeB
電源	PF-710 TypeBより供給
最大消費電力	384W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	293×336×176mm
質量	約6kg

3段給紙ユニット [PF-709 TypeC]

形式	大容量3段給紙ユニット
対応用紙坪量	40~350g/m ² *301~350g/m ² は中段トレイのみ
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5ヨコ、はがき、不定形紙(最大324×463mm、最小95×139mm**)
給紙容量(80g/m ² 紙)	2,000枚×3段
電源	本体より供給
最大消費電力	140W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	809×780×1,038mm
質量	約150kg

*1:小サイズガイド使用時

インテリジェントメディアセンサー [IM-101]

機能	用紙の種類や坪量を自動で判別
対応用紙種類*	紙種判別 グロス紙、マット紙、上質紙、普通紙、書籍用紙、ラフ紙の6種に判別
坪量区分	本体の坪量区分に準拠
対応用紙サイズ	135×100mm以上
測定対象枚数	1枚
接続インターフェース	USB 2.0 Type-A
電源	本体供給
消費電力	12W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	140×183×94mm
質量	約1.1kg

*1:エンボス紙・特殊紙・色紙を除く

●排紙系オプション

中継搬送ユニット [RU-510 TypeB]

機能	重ね反転機能
対応用紙サイズ	95×133~324×483mm
スルー搬送機能	対応用紙坪量:40~350g/m ² 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、封筒、エンボス・レザック紙
反転機能	対応用紙坪量:40~300g/m ² 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、エンボス・レザック紙
重ね機能	対応用紙坪量:40~216g/m ² 用紙種類:普通紙、上質紙、コート紙、再生紙、エンボス・レザック紙
電源	本体より供給
最大消費電力	68W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	410×723×1,020mm
質量	約36kg

ポストインサーター [PI-502 TypeB]

機能	フィニッシャーへのカバー給紙
用紙種類	普通紙、特殊紙(50~300g/m ²)
用紙サイズ	上段 A4、A4S、B5、B5S、A5 下段 SRA3、A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5
最大積載枚数	最大200枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	30W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	540×620×220mm
質量	約11.7kg

*装着にはマウントキット [MK-732] が必要です。

ステーブルフィニッシャー [FS-541/FS-532 TypeF]

型番	FS-541	FS-532 TypeF
機能	大容量排紙トレイ、ステーブル、ソート/仕分け排紙、長尺紙積載標準	大容量排紙トレイ、ステーブル、ソート/仕分け排紙
用紙サイズ	サブトレイ:SRA3、A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5、A5S、不定形紙(最大331mm×487.7mm、最小1100mm×139.7mm) メイントレイ:SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、B5S、A5、A5S、B6S、不定形紙(最大331mm×1,300mm、最小1100mm×139.7mm)	SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、はがき、インデックス紙、不定形紙(最大324×483mm、最小95×133mm)
対応用紙坪量*	40~350g/m ²	
トレイ積載目安	サブトレイ 横置き高さ43mm(目安:80g/m ² 300枚) メイントレイ ソート、グループ** A3、B4:2,000枚(塗工紙1,800枚) A4、B5:3,000枚 A5:750枚 長尺紙(135g/m ² の場合) 488mm~762mm:1000枚 762.1mm~:100枚 ステーブル 2枚とじ:180部 5枚とじ:130部 10枚とじ:150部 25枚とじ:120部 50枚とじ:60部 100枚とじ:30部	A3、B4:2,000枚(塗工紙1,800枚) A4、B5:3,000枚 A5:750枚
ステーブルモードの種類	コーナー1ヶ所、手前1ヶ所、センター2ヶ所	
ステーブル枚数	最大100枚(50~80g/m ²)	
装着可能オプション	PK-525、SD-510、PI-502 TypeB	
電源	本体より供給	
最大消費電力	192W以下	144W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,003×656×1,020mm (メイントレイ伸長時) 1,612×656×1,231mm (長尺トレイ伸長時)	1,003×723×1,070mm (メイントレイ伸長時) 876×723×1,070mm (メイントレイ収納時)
質量	約93kg	約74kg

*1:機能、排出先により異なります。
*2:SD-510非装着時、普通紙においての目安

中とじ機 [SD-510] (FS-541/FS-532 TypeF内蔵型)

機能	中とじ、中折り、三つ折り
用紙種類*	普通紙、特殊紙(50~216g/m ²)
用紙サイズ	中とじ/中折り SRA3、A3、B4、SRA4S、A4S、B5S、不定形紙(最大331×487mm、最小120×240mm) (本身:50~216g/m ² 、表紙:50~300g/m ²) 三つ折り A4タテ(50~105g/m ²)
折り排紙トレイ容量	中とじ 2~5枚:35冊 6~10枚:23冊 11~25枚:15冊 中折り 1~5枚:35冊 三つ折り 1枚折り:50冊、2枚折り:40冊、3枚折り:30冊
中とじ枚数	最大25枚(52g/m ²)
折り枚数	中折り:最大5枚 三つ折り:最大3枚
電源	フィニッシャーより供給
最大消費電力	40W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	281.3×596.4×529.8mm
質量	約26.4kg(SD本体:約22.6kg、排紙トレイ:約3.8kg)

*1:機能により異なります。

パンチユニット [PK-525] (FS-541/FS-532 TypeF内蔵型)

機能	パンチ穴穿孔
パンチ穴数	2穴 φ6.5
パンチ紙坪量	50~300g/m ²
パンチ紙サイズ	A3、B4、SRA4S、A4、A4S、B5、B5S、A5、A5S
電源	フィニッシャーより供給
大きさ(幅×奥×高さ)	156×592×180mm
質量	約4.5kg

マルチ折りユニット [FD-503 TypeB]

機能	パンチ・折り機能
パンチ機能	パンチ穴数 2穴φ6.5、穴ピッチ80mm 3穴φ8.0、穴ピッチ108mm 適用紙坪量 50~216g/m ² パンチ紙サイズ 2穴:A3、B4、A4、B5、A5 3穴:A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ
折り機能	折り種類 中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り、ダブルパラレル、観音折り 折り紙サイズ A3、B4、A4タテ、不定形紙(最大305×458mm、最小210×279mm)
用紙坪量	中折り、内三つ折り、外三つ折り、Z折り:50~130g/m ² ダブルパラレル、観音折り:50~91g/m ²
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	180W
大きさ(幅×奥×高さ)	400×723×1,231mm
質量	約130kg

中とじユニット【SD-513】

機能	小口断裁機能付き中とじ。オプション追加により天地カット、クリース、角背整形
中とじモード	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm)
	用紙坪量 50~300g/m ²
	最大中とじ枚数 (普通紙使用時) 50~64g/m ² :50枚 65~81g/m ² :35枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚 245~300g/m ² :3枚
	ステープル位置 ステープルピッチ(54~185.5mm)
	ステープル形式 インラインクリンチ方式
	対応用紙サイズ A3、11×17
	とじ位置 主査方向長さ/4のピッチで等配。ただし、間隔調整は可能(±10mm)
	併用モード クレーサー(中1本)、スリッター、スクエアフォールド
断裁モード	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm)
	用紙坪量 50~300g/m ²
	最大断裁枚数 50枚(80g/m ²)×2=100枚
	断裁量 5~40mm(仕上がり冊子長さ120mm未満は断裁不可)
	断裁箇所 小口
	断裁くず箱容量 2,500枚(通紙枚数) ^{※3} *満タン検知機能あり
重ね折りモード	用紙サイズ 中折り SRA3、A3、B4、A4ヨコ、B5ヨコ、ワイド紙、不定形紙(最大330×487mm、最小 ^{※1} 120×257mm)
	三つ折り A4ヨコ
	用紙坪量 中折り 50~300g/m ²
	三つ折り 50~91g/m ²
	クリース+三つ折り ^{※4} 80~216g/m ²
	重ね枚数 中折り 50~81g/m ² :5枚 82~130g/m ² :3枚 131~300g/m ² :2枚
	三つ折り 50~81g/m ² :5枚 82~91g/m ² :3枚
	クリース+三つ折り 80~216g/m ² :1枚
スルーパス/サブトレイモード	用紙サイズ SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、インデックス紙、不定形紙(最大330×487mm、最小100×140mm)、はがき
	用紙坪量 40~350g/m ²
	サブトレイ ^{※5} 単シート 200枚(80g/m ² 使用時)
	三つ折り+中折り 20枚
収容枚数	中とじモード 2~10枚とじ:30部 11~25枚とじ:18部 26~50枚とじ:10部
	重ね中折りモード 30部
	三つ折り 重ね三つ折り モード 1枚折り:40部 2枚折り:20部 3枚折り:13部 4枚折り:10部 5枚折り:8部
装着可能オプション	FD-504、CR-101、TU-503
電源	別電源 AC100V(一部は本体より供給)
最大消費電力	350W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,241×1,431×1,020mm *幅は冊子トレイ(236mm)含まず
質量	約337kg

- ※1:断裁後の仕上がり寸法でCDジャケットサイズ(120×120mm)に対応
- ※2:最低必要枚数の定義があります。
- ※3:用紙坪量80g/m²、A3またはA4、10枚中とじ冊子、カット量2mmの場合
- ※4:105g/m²未満の用紙に関してはクリース筋と折りの位置ずれが発生する場合があります。
- ※5:満タン検知機能あり

トリマリーユニット【TU-503】 (SD-513内蔵型)

機能	通紙方向の天地カット
用紙サイズ	スリット+中とじモード、スリット+重ね中折りモード、スリット+サブトレイモード、スリット+ストレートモード、スリット+シフトモード、SD-513中とじモードの仕様に基づきます ^{※1} スリット+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に基づきます ^{※2} スリット+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に基づきます
用紙坪量	50~300g/m ² (最大坪量は各スリットモードでの後処理装置の仕様に基づきます)
カット位置	冊子の天地
カット量	50~61g/m ² :14~26mm 62~300g/m ² :10~26mm (天地独立設定。ただし、天地カット量の差異は10mm以内)
スリットくず箱容量	(幅)13×(長さ)420mm、坪量80g/m ² のくず2000本
電源	SD-513より供給
最大消費電力	50W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	304×630×381mm *手回しノブからモーターまで
質量	18.7kg くず箱:1.4kg

- ※1:スリット後の主査方向の用紙長さは120mm以上
- ※2:スリット前の用紙サイズで規定

クレーサーユニット【CR-101】 (SD-513内蔵型)

機能	スジ押し、小冊子時の表紙スジ入れ
用紙サイズ	クリース+中とじモード、クリース+重ね二つ折りモード、クリース+サブトレイモード、クリース+スルーパスモード、クリース+シフトモード:SD-513中とじ/重ね中折りモードの仕様に基づきます クリース+重ね三つ折りモード:SD-513重ね三つ折りモードの仕様に基づきます クリース+くるみ製本モード:PB-503の表紙仕様に基づきます
用紙坪量	80~350g/m ² (最大坪量はクリースモードと組み合わせる機能の仕様に基づきます)
クリース本数	1~4本(モードによる制限あり)
設定単位	0.1mm
最小筋間	1.0mm
電源	SD-513より供給
最大消費電力	25W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	211×460×137mm
質量	6.8kg

スクエアフォールドユニット【FD-504】 (SD-513内蔵型)

機能	小冊子時の角背整形
用紙サイズ	SD-513中とじモードの仕様に基づきます
用紙坪量	50~300g/m ²
処理枚数	最大 SD-513中とじモードの仕様に基づきます
	最小 5枚
表紙	横目用紙のみ
電源	SD-513より供給
最大消費電力	60W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	643×258×197mm
質量	13kg

中とじユニット【SD-506 TypeF】

形式	小口断裁・マルチ折り付き中とじ装置
中とじ機能	用紙サイズ A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)
	用紙坪量 50~244g/m ²
	最大中とじ枚数 (上質紙使用時) 50~81g/m ² :50枚 82~91g/m ² :30枚 92~130g/m ² :20枚 131~161g/m ² :15枚 162~209g/m ² :10枚 210~244g/m ² :5枚
	ステープル位置 可変可能(90~165mm)
	ステープル方式 インラインクリンチ方式
	収容枚数 2~10枚とじ:50部 11~20枚とじ:30部 21~40枚とじ:20部 41~50枚とじ:15部
断裁機能	用紙サイズ A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm)
	用紙坪量 50~244g/m ²
	最大断裁枚数 50枚×2(80g/m ²)=100枚 *50枚を中折りするため
	断裁箇所 小口
重ね折り機能	折り種類 中折り、内三つ折り
	用紙サイズ 中折り:A3、B4、A4タテ、B5タテ、不定形紙(最大324×463mm、最小182×257mm) 三つ折り:A4タテ
	用紙坪量 中折り:50~244g/m ² 三つ折り:50~91g/m ²
	最大重ね枚数 中折り、三つ折りともに5枚(50~81g/m ²)
	収容枚数 中折り:30部 三つ折り:20部 *満タン検知機能あり
ストレート排紙機能(サブトレイ)	用紙サイズ A3、B4、A4、B5、A5、B6タテ
	用紙坪量 50~350g/m ²
	収容枚数 200枚 *満タン検知機能あり
使用電源	別電源 AC100V
最大消費電力	270W
大きさ(幅×奥×高さ)	1,170×775×1,020mm(奥行きは中とじトレイ収納時) 中とじトレイ引き出し時:1,441mm(奥行き)
質量	約280kg

くるみ製本機【PB-503】

形式	インラインくるみ製本機
製本サイズ	定型:A4ヨコ、B5ヨコ、A5 不定形:最大307×221mm
使用用紙/坪量	本文 A4ヨコ、B5ヨコ、A5 64~91g/m ²
	表紙 最大サイズ307×472mm 82~216g/m ²
製本枚数	最小 10枚
	最大 (普通紙)300枚または厚さ30mm (カラー紙、マットコート紙)150枚または厚さ15mm
ウォームアップタイム	約20分(条件:20°C、定格電源)
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	1,000W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×775×1,223mm
質量	約270kg

大容量スタッカー【LS-507】

機能	グリッパー搬送による水平スタック、積載紙の専用台車搬出
対応用紙坪量	50~350g/m ²
用紙サイズ	スタッカートレイ:SRA3、A3、B4、A4、A5、B5、A5、不定形紙(最大330×487mm、最小210×148mm) サブトレイ:SRA3、A3、B4、A4、B5、A5、A5S、B6S、はがき、不定形紙(最大330×487mm、最小100×139.7mm)
積載容量(80g/m ² 紙)	スタッカートレイ:3,000枚 (搬送方向の長さ194mm以下の用紙は積載高さ230mmまで) サブトレイ:積載高さ28mmまで
電源	別電源 AC100V
最大消費電力	240W以下
大きさ(幅×奥×高さ)	787×705×1,020mm
質量	LS-507のみ160kg、専用台車含む180kg

大容量排紙トレイ[OT-512]

機能	大容量排紙トレイ、仕分けソート	
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6S、A5S、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小100×139.7mm)	
対応用紙坪量	40~350g/m ²	
トレイ	非塗工紙	ストレート
積載目安 (80g/m ²)	ストレート	ソート
電源	2,000枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、4,200枚(A4、B5)、750枚(A5)	
最大消費電力	1,500枚(B5サイズ以上)、750枚(A5)	
大きさ(幅×奥×高さ)	750枚(SRA3、A3、B4、SRA4)、2,000枚(A4、B5)、750枚(A5)	
質量	本体より供給	
	120W以下	
	1,003×656×1,020mm(メイントレイ伸長時)	
	約57kg	



トリマーユニット[TU-504] (TU-510 TypeB内蔵型)

機能	用紙を搬送方向に分割。カード仕上げ、名刺仕上げ	
用紙サイズ	SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、A5、不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小120×153mm)	
用紙坪量	非塗工紙: 128~300g/m ² 、塗工紙: 157~300g/m ² 名刺モードは用紙種類問わず 177~300g/m ²	
カット位置	1本: 用紙幅中央(2分割)、2本: 用紙3等分位置(3分割)	
ドブ幅	8mm幅固定	
仕上がり寸法	カードモード: 最小サイズ 85×133mm、最大サイズ 153×231mm 名刺モード: 91×55mm(JS-507排紙のみ)	
電源	TU-510 TypeBより供給	
最大消費電力	50W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	110.9×626.6×255.4mm	
質量	7.5kg	



トリマーユニット[TU-510 TypeB]

機能	インラインでの四方断裁。 ユニット追加で長尺対応、カード仕上げ、スジ押し、ミシン目	
用紙サイズ	サブトレイ排紙	SRA3、A3、B4、SRA4、A4、B5、A5、B6S、A6S、ハガキ、不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小100×139.7mm)
	カット/スリット機能	最大330.2×1,300mm、最小140×153mm (通紙方向487.7mm以上は長尺搬送ユニットMK-764が必要)
対応用紙坪量	487.7mm以下: 52~400g/m ² 487.8mm以上: 128~300g/m ²	
四方断裁モード	天地カット量	50~64g/m ² : 10~26mm、65~400g/m ² : 8~26mm 天地カットのみも可能
	先端後端カット量	先端: 8~100mm、後端: 8~16mm
	処理	サブトレイ排紙 60枚/分: A4、40枚/分: A3
	速度	反転排紙 54枚/分: A4、36枚/分: A3
	断裁くず箱容量	SRA3サイズ処理時 約1,000枚 満タン検知、クズのならし機能付き
二分割モード	対応サイズ	330.2×487.7mm 成果物サイズは、A4を2枚
	センタードブ幅	0mm もしくは 5~16mm
装着可能オプション	クリーサー: CR-102/CR-103、名刺専用スタッカー: JS-507 TypeB、トリマー: TU-504、ミシン目: PE-101/PE-102 TypeB、肩廃棄: MK-765	
電源	別電源 AC100V	
最大消費電力	900W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	1,360×747×1,020mm	
質量	272kg、オプション搭載最大328kg	



クリーサーユニット[CR-102/CR-103] (TU-510 TypeB内蔵型)

型番	CR-102(下凹側クリーサー)	CR-103(上凸側クリーサー)
機能	スジ押し、長尺紙まで対応可能	
用紙サイズ(クリーサーモード時)	SRA3、A3、B4、A4、A4S、B5、B5S、A5S、B6S、不定形紙(最大330.2×1,300mm、最小140×153mm)	
用紙坪量	80~400g/m ² 、長尺紙は128~300g/m ² 、(用紙厚み0.4mm以下、剛度750)	
クリース本数	1~5本(モード、スジ位置により制限あり)	
設定単位	0.1mm	
最小筋間	1.0mm	
電源	TU-510 TypeBより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	106.4×603.1×250.4mm	106.6×603.1×250.4mm
質量	9.6kg	9.6kg



※用紙坪量、サイズについては、本体仕様に基づきます。

セパレーター[JS-507 TypeB] (TU-510内蔵型)

機能	名刺専用スタッカー	
用紙サイズ/坪量	TU-510 TypeBおよびTU-504に準ずる	
スタック可能サイズ	最大: 91×55mm、最小: 85×50mm	
スタック量	カードトレイ	177~256g/m ² : 504枚、168枚×3列 257~300g/m ² : 420枚、140枚×3列
	シャッター上(パフファ部)	177~256g/m ² : 252枚、84枚×3列 257~300g/m ² : 210枚、70枚×3列
電源	TU-510 TypeBより供給	
最大消費電力	10W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	194×488.7×200.75mm	
質量	3.8kg	



ミシン目ユニット[PE-101/PE-102 TypeB] (TU-510 TypeB内蔵型)

型番	PE-101(通紙方向ミシン)	PE-102 TypeB(給紙辺方向ミシン)
機能	ミシン目カット処理	
方式	回転ミシン刃固定式 (用紙搬送タイプ)	回転ミシン刃固定式 (ユニットが用紙上を移動)
用紙サイズ(ミシン目カット時)	不定形紙(最大330.2×487.7mm、最小140×153mm)	
用紙坪量	62~216g/m ²	
カット本数	1~2本(位置・長さに制限あり)	1~5本(位置・長さに制限あり)
電源	TU-510 TypeBより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	111.4×623.5×257.9mm	106.4×623.1×257.9mm
質量	7.64kg	8.34kg

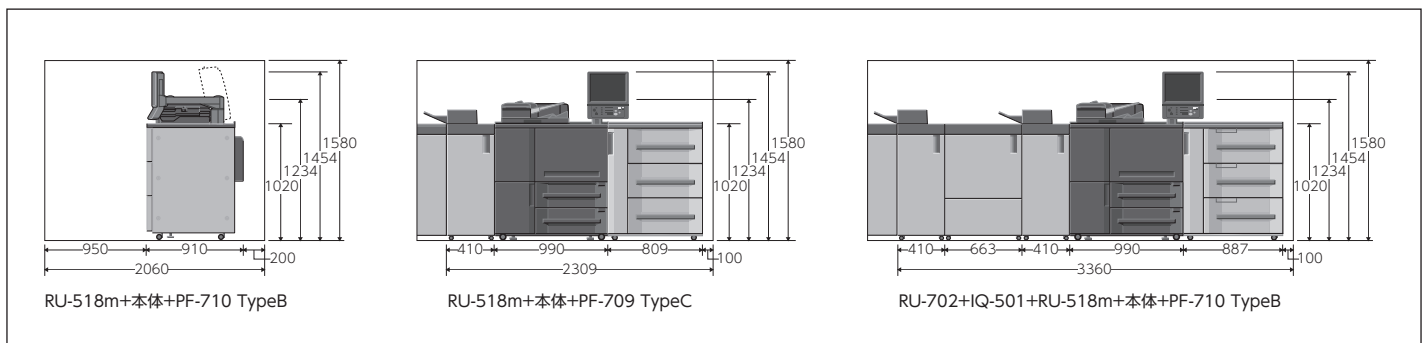


肩廃棄ユニット[MK-765] (TU-510 TypeB内蔵型)

機能	TU-510 TypeBで発生したカット屑を機外に排出する装置	
方式	ベルトコンベア	
電源	TU-510 TypeBより供給	
最大消費電力	40W以下	
大きさ(幅×奥×高さ)	712.8×911.5×407.3mm	
質量	20.2kg	



寸法図(単位:mm)



■本体価格

商品名	商品コード	標準価格
RISAPRESS 7136	RPRESS7136	12,011,800円
RISAPRESS 7120	RPRESS7120	10,048,500円

■オペレーション基本キット

商品名	商品コード	標準価格
オペレーション基本キット-16GB	9960022047	544,520円

※オペレーション基本キットは、専用PC、モニタ、Acrobat Pro (Windows版) などで構成されます。
LANケーブル、HUB、本体操作用マウスは付属されており別途ご用意ください。

■オプション価格

商品名	商品コード	標準価格	備考
中継搬送ユニット	[RU-518m]	A9CEWY2 935,000円	IQ-501非装着時、自動キャリブレーションが可能
加湿デカラーユニット	[HM-103]	A9CFWY1 1,650,000円	RU-518m内蔵タイプ
インテリジェントクオリティオプティマイザー	[IQ-501]	A8FRWY1 3,740,000円	リアルタイム色調/表裏位置補正機能。色調調整/表裏位置調整/プロファイル作成の自動化
IQ-501用ビデオインターフェイス	[VI-512 TypeB]	AAANWY2 115,495円	インテリジェントクオリティオプティマイザー装着時に必要です
紙面検査ユニット	[UK-301]	AC5KWY1 1,739,100円	自動検品機能に必要です
VDPデータ比較アップグレードキット	[UK-312]	AD8XWY1 2,750,000円	UK-301オプション
紙面検査用ビデオインターフェイス	[VI-513 TypeB]	AC5MWY2 231,000円	UK-301装着時に必要です。
紙面検査用中継搬送ユニット	[RU-702]	AC5RWY1 814,000円	自動検品機能に必要です
インテリジェントメディアセンサー	[IM-101]	ACCXWY1 165,000円	用紙の種類や坪量を自動で判別できます
アップグレードキット (APPEオプション)	[UK-217 TypeB]	AAAMWY2 404,250円	APPE拡張オプション
Dashboard Essential 1年ライセンス	ADV1001	200,000円	現場情報の集計と分析が可能。他にも複数年間のライセンスも準備
Dashboard Ultimate Single Item 1年ライセンス	ADV1601	180,000円	現場の課題発見が可能。他にも複数年間のライセンスも準備
中継搬送ユニット	[RU-510 TypeB]	A4FCWY2 495,000円	上部排紙トレイ付きオプションが2つ連続する場合に必要です
エアサクシオン3段給紙ユニット	[PF-710 TypeB]	A9JXWY2 1,385,700円	エアサクシオン式、はがき標準対応
3段給紙ユニット	[PF-709 TypeC]	A7W7WY3 1,210,000円	はがき標準対応
追い刷りキット	[PP-701]	A08RWY1 143,000円	PF-709 TypeC用。コート紙給紙性向上
防湿ヒーター (3段給紙用)	[HT-506 TypeC]	A1RKWY3 330,000円	
PI-PFUキット	[FA-503]	A9JYWY1 280,500円	
マルチ折りユニット	[FD-503 TypeB]	A0H0W02 1,485,000円	6種類の折り機能とパンチ機能、ポストインサータ機能を搭載
大容量スタッカー	[LS-507]	APKWWY1 2,257,200円	2連結可能 (1台の場合、台車取り出し時も印刷動作します)
LS-507用追加台車	[LC-502]	ACHKWY1 118,800円	LS-507用台車。スタッカ満載までに台車を戻さない場合に必要
中とじユニット	[SD-506 TypeF]	A0H2WY3 2,750,000円	最大50枚、200ページの中とじ製本が可能、小口断裁機能付き
中とじユニット 奥側	[SD-513 TypeB (奥)]	A65UWY2 1,815,000円	T-Shape型中とじ製本機。中とじユニット (奥) と (前) でSD-513一式となります
中とじユニット 前側	[SD-513 (前)]	A729WY1 1,815,000円	
SD-513用スクエアフォールドユニット	[FD-504]	A65VWY1 748,000円	小冊子時、角背整形
SD-513用トリマーユニット	[TU-503]	A65WWY1 1,375,000円	通紙方向の天地カット
SD-513用クリーサーユニット	[CR-101]	A65XWY1 473,000円	スジ押し
トリマーユニット	[TU-510 TypeB]	AC3TWY2 3,220,800円	後処理オプションの接続が必要
TU-510用クリーサーユニット (下凹側)	[CR-102]	ACJ5WY1 477,400円	スジ押し
TU-510用クリーサーユニット (上凸側)	[CR-103]	ACWKWY1 387,200円	スジ押し
TU-510用セパレーター	[JS-507 TypeB]	ACJ8WY2 160,600円	名刺サイズ排紙用
TU-510用ミシン目ユニット通紙方向	[PE-101]	ACWNWY1 636,900円	
TU-510用ミシン目ユニット給紙方向	[PE-102 TypeB]	ACWPWY2 445,500円	
TU-510用トリマーユニット	[TU-504]	ACJ6WY1 551,100円	ドブ断ち (用紙搬送方向)
TU-510用屑廃棄ユニット	[MK-765]	ACWMWY1 379,500円	U-510カット屑をベルトコンベアで機外に排出します
くるみ製本機	[PB-503 TypeC]	A15XW03 4,015,000円	製本済み冊子の積載カート付き
ステイブルフィニッシャ	[FS-541]	AAUWY1 750,200円	長尺排紙トレイ標準搭載
ステイブルフィニッシャ	[FS-532 TypeF]	A4F3WY6 660,000円	排紙整合板と針カット付き100枚ステイブルフィニッシャ
FS-541/FS-532用中とじ機	[SD-510]	A4F4WY1 215,050円	
FS-541/FS-532用パンチユニット	[PK-525]	AC8UW01 115,500円	
FS-541/FS-532用ポストインサータ	[PI-502 TypeB]	A04HWY2 132,000円	
FS-541/FS-532用マウントキット	[MK-732]	A4F5WY1 41,800円	FS-541/FS-532にPI-502を装着する場合に必要です
大容量排紙トレイ	[OT-512]	AC8WWY1 336,600円	普通紙A4サイズ4,200枚、A4以上サイズ2,000枚排紙
封筒定着ユニット	[EF-109]	A E58WY1 462,000円	封筒定着
封筒ガイド取り付けキット	[MK-746]	A8ACWY1 82,500円	LU-208/LU-208XL用
パトライト	[MK-744C(3)]	A873WY3 88,000円	4色信号灯
ICカード認証装置	[AU-206]	ADM6WY1 59,800円	

●消耗品価格

商品名	商品コード	標準価格	備考
ステイプル針 (FS-541/FS-532用)	[SK-703]	A 4 R C W Y 1	13,750円 5,000針×5個
ステイプル針 (SD-506用)	[SK-601]	7 5 0 1 4 Y H	8,250円 5,000針×3個
ステイプル針 (SD-513用)	[SK-601H]	A 8 5 V W Y 1	8,250円 5,000針×3個
ステイプル針 (SD-510用)	[SK-602]	7 5 0 1 4 Y K	4,800円 5,000針×3個
ホットメルト	[GC-501]	A 0 8 0 W Y 1	4,000円 PB-503用糊、約1kg入り

●その他の価格

商品名	商品コード	標準価格	備考
設置用ベーク板 (1.0m)	9960013054	39,270円	OAフロア向け荷重分散用
設置用ベーク板 (1.5m)	9960013055	64,680円	OAフロア向け荷重分散用
設置用ベーク板 (2.0m)	9960013056	66,990円	OAフロア向け荷重分散用

●保守関連価格

商品名	標準価格	備考
保守料金 (月額)	260,000円	5,000カウント含む
くるみ製本機 (PB-503) 追加保守料金 (月額)	30,000円	くるみ製本機 (PB-503) を設置した場合に必要
トリマーユニット (TU-510) 追加保守料金 (月額)	30,000円	トリマーユニット (TU-510) を設置した場合に必要
カウントチャージ料金 (1カウント～) モノクロ	@4.0円	トナーイン方式 (トナー代を含む)
搬入設置料金 (基本オペレーション指導料含む)	400,000円	
追加オペレーション指導料 (1日)	100,000円	

※フレン等使用の場合は別途実費をご請求させていただきます。

本製品に関する情報は www.morisawa.co.jp

- 本カタログに記載されている会社名および商品名・ロゴは、各社の登録商標または商標です。
- 本仕様は、予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。



一般社団法人コンピュータソフトウェア著作権協会
 モリスワ製品の不正コピーなど、違法行為にお気づきの方は
 (一社)コンピュータソフトウェア著作権協会(Tel:03-5976-5178)までご連絡ください。

モリサワ

株式会社モリスワ 本社 〒556-0012 大阪市浪速区敷津東2-6-25 Tel:06-6649-2151 東京本社 〒162-0822 東京都新宿区下宮比町2-27 Tel:03-3267-1231

www.morisawa.co.jp