

A CLEARER VISION FOR THE PERFECT FINISH
「完璧なフィニッシングのための明確なビジョン」

Triton

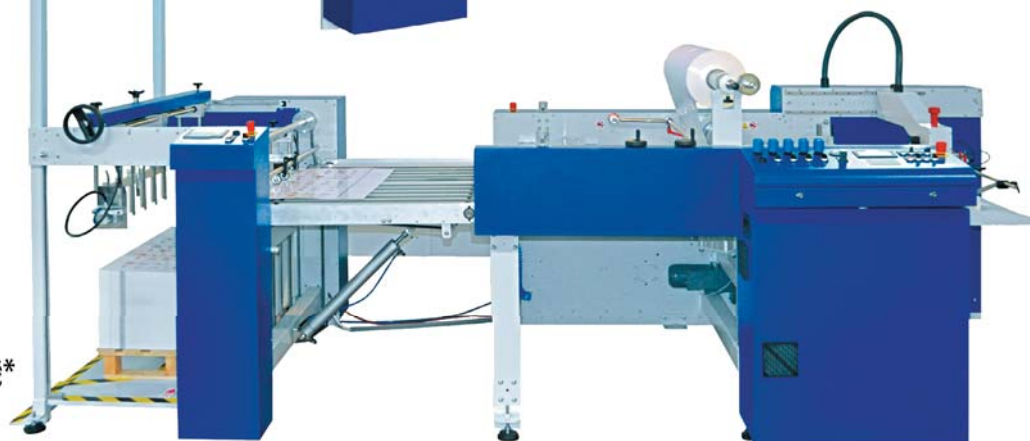
全自動サーマルラミネーター

B1+トリトンは、片面と両面、通し幅760mmと1050mmのモデルをご用意しています。
タッチスクリーン操作で、デジタル印刷、オフセット印刷を問わず、とても美しい仕上がりを実現します。

トリトンDS-両面機*



トリトン-片面機*

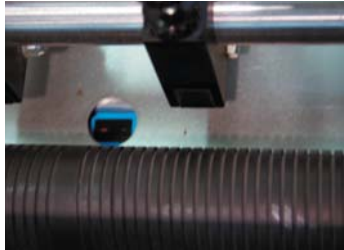


*オートスタッカーはオプションです。

180403 V1



エア・サクシオンフィーダーは、長時間安定して大量の用紙を積載、処理することが可能で、様々な用紙サイズに対応しています。



エア制御のインフィードローラー。用紙センサーが搬送部分の給紙状態を確認します。



デカル・バーの設定を変更することにより加工後に発生する用紙のカールを補正できます。



簡単操作のPLCパネル。遠隔診断に対応しています。



フィルムロール自体が原因として発生するトラブルを未然に防ぐ、適切な位置に設定されたエア制御のパーフォレーター。



フィルム軸受はスイングして開閉し、簡単に交換が可能です。フィルム交換時のロスを抑え、セット替えの時間短縮を実現します。



調整可能なバースター機構は最大 B1 サイズまでの用紙の分割・切り離しが可能です。また、デリバリー部のブローによるエアクッション機能は用紙を傷つけずにトレイまで運びます。

仕 様

	タテ通し		ヨコ通し	
	片面機	両面機	片面機	両面機
装置寸法	L2,480xW1,710xH1,480 mm		L2,480xW2,010xH1,480 mm	
装置重量	1,600kg	1,700kg	1,800kg	1,950kg
電源容量	3相400V 14.4kw	3相400V 27kw	3相400V 19.2kw	3相400V 41.6kw
外部エアコンプレッサー	25 m ³ /h 7bar			
最大用紙厚	400g/m ² (600g/m ² オプションあり)			
最小用紙厚	115g/m ² (90g/m ² オプションあり)			
最大用紙サイズ	760 x 1,050 mm (800 x 1,100mm オプション*) *ラミネート幅:760mm		1,050 x 1,050 mm (1,050 x 1,100mm オプション)	
最小用紙サイズ	210 x 220 mm			
フィルム厚	22 μm~35 μm			
フィルムロール径 (紙管内径)	75 mm (3 インチ紙管)			
最大フィルム外径 (搭載可能ロール径)	350 mm			
処理速度	最大 40m/min (片面使用時) 最大 25m/min (両面使用時)			
オーバーラップ	+/- 2.0 mm			
ニップ圧	26.0kN			
スリッター	ソフトバースターローラー (ロータリースリッターありオプション)			
スタッカー/オートスタッカー	専用オプションあり		専用オプションあり	