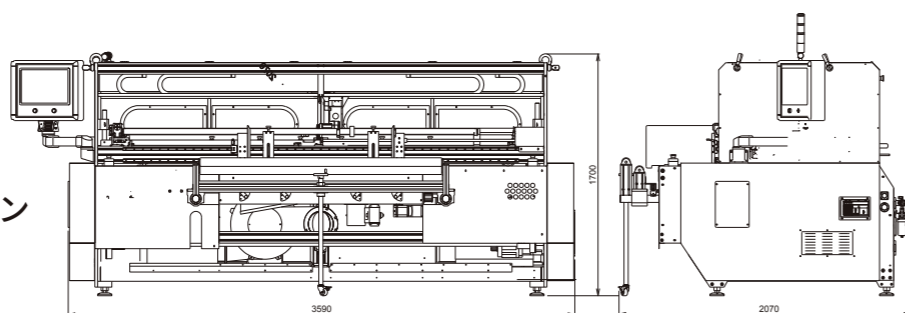




ハイスピード
フルオートボックスメイキングマシン
High-speed full auto box making machine



シート重量	1200g/m ² まで*1	
段ボールシートタイプ	A.B.E>AB段 / 枚葉シート	
ジョブチェンジ時間	1-6 秒	
生産能力	約500-800個 / H	
シート厚み	2-12 mm *1	
最大用紙サイズ	枚葉シート: 幅 2500 x 長 無制限 mm *2	
最小用紙サイズ	幅 200 x 長 650 mm	
スロットティングナイフ (溝刃)	500 mm×2本 / オプション: 250 mm・350 mm・600 mm	
カッティングナイフ (断裁)	1 本	
罫線ホイール	数量	4本
	段違い機能	○
スリッティングナイフ	数量	4本
	自動研磨機能	○
2種類 罫線と罫線の最小幅 *ご注文後に追加することは出来ません	<p>標準機 オプション</p>	
糊代の段潰し機能	オプションで可能	
電源	200V 三相 / 最大 8kW / 50/60 Hz	
本体外寸法	W3610×D2050×H2090 mm	
総重量	約 3400 kg	
エア環境	0.6 - 0.7MPa、75L/Min	
連続シート対応 / ユニット寸法	—	
オプション		
QR機能 / 拡張コントローラー	可能	
糊付	可能	
フレキソ印刷	印版寸法: W300 x H500 mm / オプションで最大2個 *3	
バイプレッション カッティング	可能	
取手穴加工ユニット	木型寸法: W120 x H120 mm / オプションで最大2個 木型範囲内での他の形状の取り付けが可能	

JIS規格、FEFCO規格コード対応

0110		0116	
0119		0200	
0201		0203	
0209		0211	
0228		0229	
0300		0302	
0401		0403	
0409		0411	
0415		0454	
0441		4103	
4104		4121	
0501		0511	
0933		0971	

その他のケースも対応可能

111,112,113,114,115,117,118,120,202,204,205,206,208,2012,2030
2001,2011,2012,2013,2014,2015,2018,2019,2020,2023,2029,2033
2041,2043,2062,301,3001,3002,3004,3005,3011,400,410,412,413
420,455,499,4001,4011,4012,4091,4101,4102,4411,502,503,512 等

OT-BM2500 PRO

ハイスピード
フルオートボックスメイキングマシン
High-speed full auto box making machine



OT-BM2500 PRO Highspeed full auto box making machine

ハイスピードフルオートボックスメイキングマシン



1-6秒でのセット完了！高速で特大カートンを連続完成実現

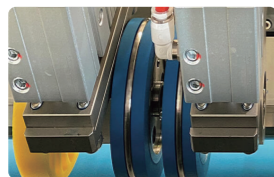
通販物流の出荷梱包現場やEコマースに対応した、極小ロットでの短納期出荷に最適なダンボールケース作成を可能にするマシンです。

- タッチパネルで全ての設定が可能 最大6秒以内でのセット替えを実現
- 型は不要！資材厚に応じて20-50枚の連続給紙に対応
- 80種類以上の形状に2~12mmの資材厚に対応

OT-BM2500 PRO の特徴



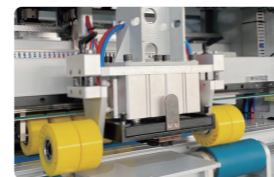
資材抑えローラーと横スリッター
高速の稼働でも高精度で安定な加工を行います。



2種類の罫仕様
標準で75mm罫線ユニットを搭載
またオプション30mm対応可能



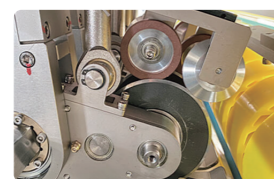
連続給紙に対応
シートエッジを読み込み、反りに対しても安定した供給を実現します。



取手穴加工ユニット
オプションで最大2個で木型範囲内での他の形状の取り付けが可能



サーボモーター制御加工システム
4本のスリッターナイフや罫線を備えて高精度の加工。またナイフコームを使用し摩耗を防ぎます。



ナイフ研ぎ機能付き
スリットナイフの寿命が延びます



小型フレキシ印刷ユニット
長500×幅200でオプション最大幅300mm

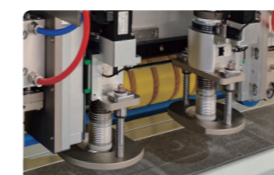


糊代の糊付け機能
製箱と糊付けが一回完結

OT-BM2500 のオプション



QR機能 / 拡張コントローラー
生産効率や操作安全の向上

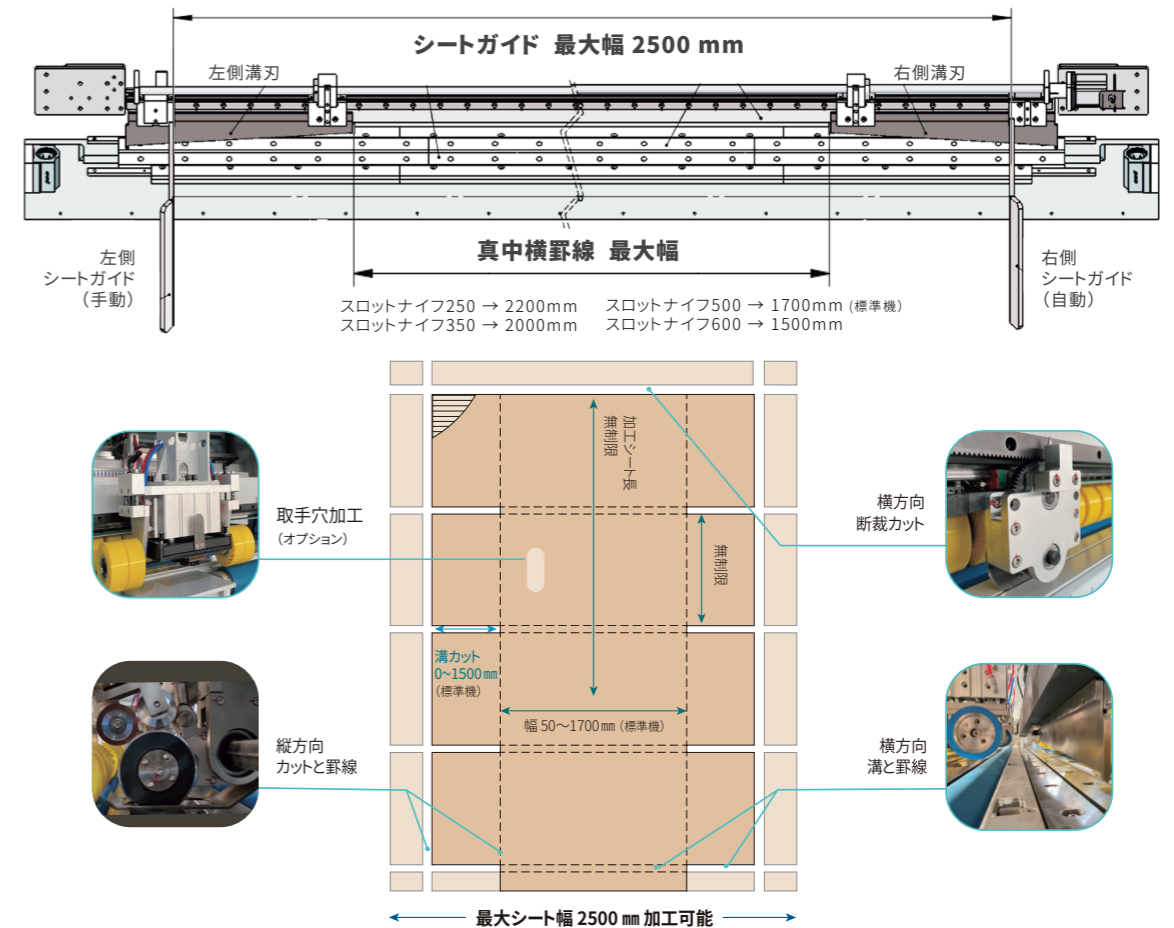


パイプレーションカット機能
形状制限せず自由にカット

段違いカット
厚み資材に
段違いの厚逃げが可能

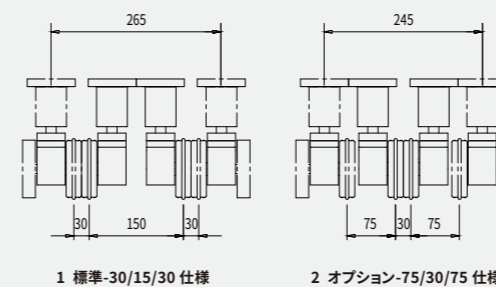


OT-BM2500 PRO 加工の仕組み



用紙押さえ搭載 カッティングナイフ・罫線ローラーユニットの仕組み 4つ独立したモーター制御

2種類の罫線仕様



3種類のスロ仕様

