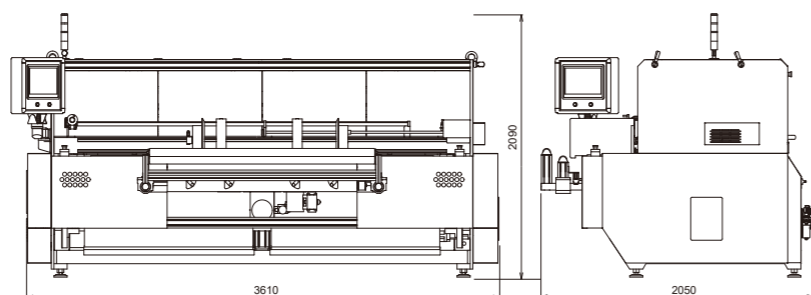




ハイスピード
フルオートボックスメイキングマシン
High-speed full auto box making machine



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			
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)	溝厚: 7 mm 500 mm x 2本 / オプション: 250・350・600 mm			
カッティングナイフ (断裁)	1 本			
スリッティングナイフ	数量	4本		
	自動研磨機能	○		
	最小間隔限界値	36 mm *1 ページ内に詳細を参照		
罫線ホイール	数量	4本		
	段違い機能	○		
	2種類 最小距離 *2	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> 標準ホイール仕様 標準機 オプション </td> <td style="text-align: center;"> オプション仕様 (AA段推奨) 標準機 オプション </td> </tr> </table>	標準ホイール仕様 標準機 オプション	オプション仕様 (AA段推奨) 標準機 オプション
標準ホイール仕様 標準機 オプション	オプション仕様 (AA段推奨) 標準機 オプション			
糊代の段潰し機能	○			
電源	200V 三相 / 最大 8kW / 50/60 Hz			
本体外寸法	W3610 x D2050 x 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	○
フレキシ印刷	印版寸法: W300 x H500 mm / オプションで最大2個 *2 *3
バイブレーション カッティング	○ オプションで最大2個 *2 *3 バイブレーション横野線駒 最大2個
2Aシートに対応シリンダー	○
取手穴加工ユニット	標準で1個つきます / オプションで最大2個 木型寸法: W300 x H150 mm 範囲内での他の形状の取り付けが可能

*1: シートの材質により異なります *2: ご注文後に追加や変更することは出来ません
*3: フレキシ印刷ユニットとバイブレーションカッティング機能の併用は出来ません

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		5011	
0933		0971	

その他のケースも対応可能

111,112,113,114,115,117,118,120,202,204,205,206,208,2012,203
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
420,455,499,4001,4011,4012,4091,4101,4102,4411,502,503,5012 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



 段違い加工対応	 多種多様な形状に対応	 1-6秒でのセット替えを実現	 自動研磨機能	 独立駆動ツールユニット
-------------	----------------	--------------------	------------	-----------------



オーシャンテクノロジー 株式会社

東京本社 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 4-1-3 8階
TEL 03-3523-4310 FAX 03-3523-4311
大阪支社 〒550-0004 大阪市西区靱本町 1-4-2 4階
TEL 06 6479 3318 FAX 06 6479 3319

お問い合わせ



OT-BM2500 PRO High-speed 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



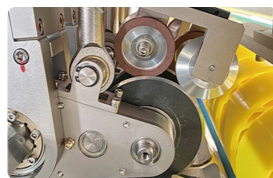
1-6秒でのセット完了！高速で特大カートンを連続生産可能
 通販物流の出荷梱包現場やEコマースに対応した、極小ロットでの短納期出荷に最適な段ボール加工マシンです。

- 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 2~10 mmの資材厚に対応
- 選択した溝刃により、溝の長さが最大1225mmまで加工可能

OT-BM2500 PRO の特徴



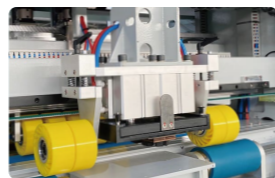
段違い罫線
 厚みのある資材に対して逃げが可能



研磨機能付き
 ナイフ研磨機能により、スリットナイフの寿命を延長



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



取手穴加工ユニット
 標準1個（オプションで最大2個）の木型を取り付け可能



2種類の罫線仕様
 標準で75mm罫線ユニットを搭載
 またオプション30mm対応でより多くの形状加工が可能



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止

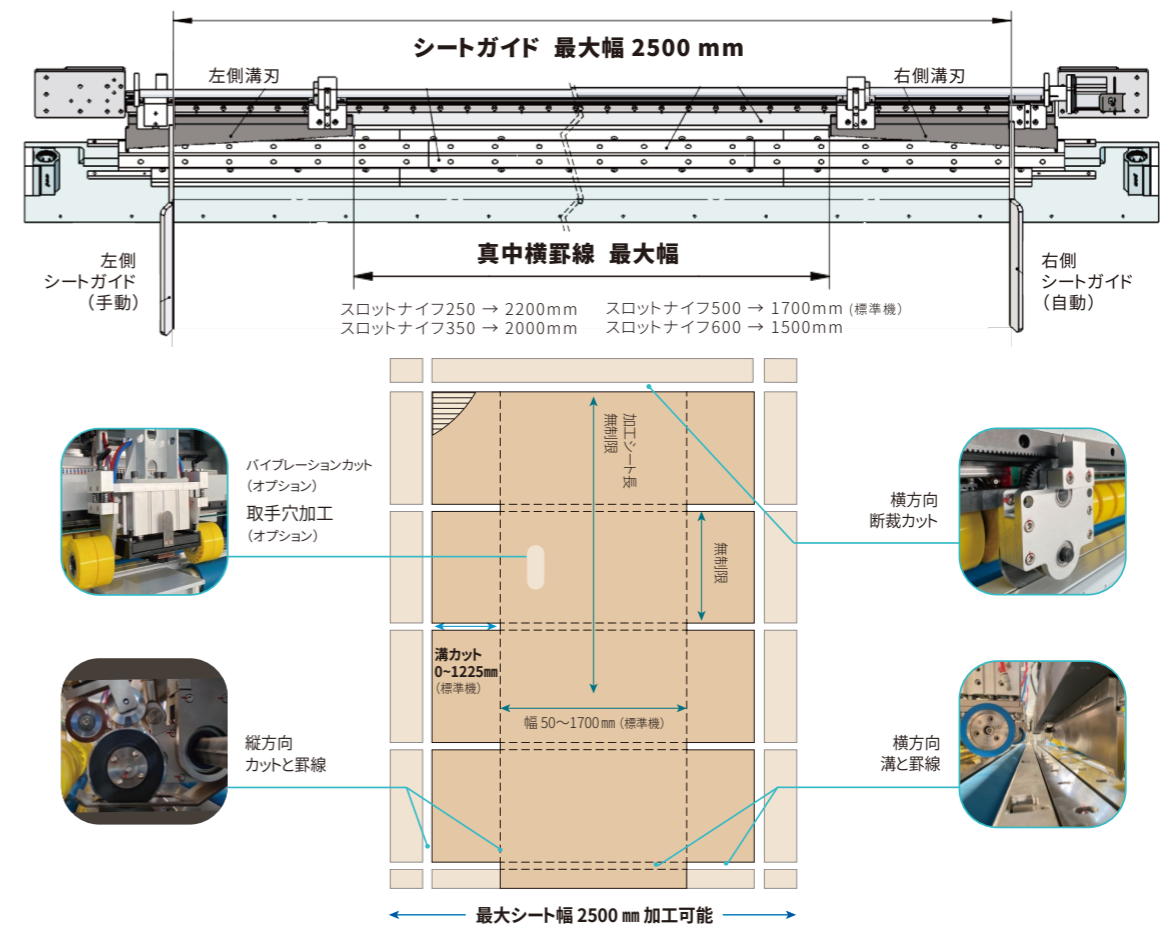


資材抑えローラーと横スリッター
 高速の稼働でも高精度で安定した加工が可能



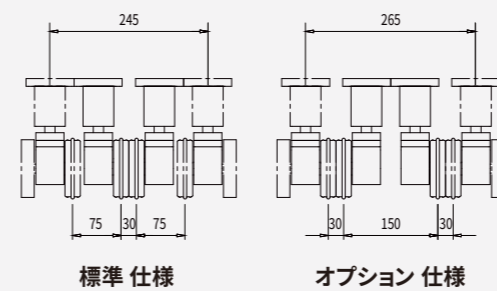
段潰し機能
 厚みのある段ボールに対応の糊状段潰し機能

OT-BM2500 PRO 加工の仕組み

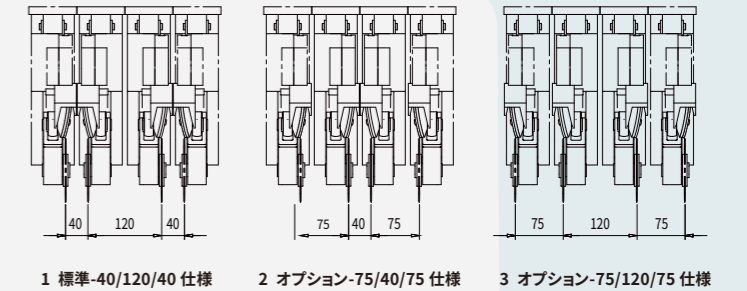


用紙押さえ搭載 カッティングナイフと罫線ローラーユニットの仕組み 4本の独立したモーター制御

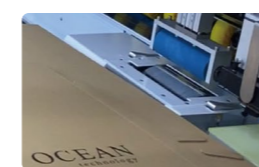
2種類の罫線仕様



3種類のスリッティングナイフ仕様



OT-BM2500 PRO のオプション



フレキシ印刷ユニット
 印刷範囲内に単色の印刷が可能



QR機能/拡張コントローラー
 生産効率や操作安全性の向上



パイプレーションカット機能
 形状を制限せず自由なカッティングが可能



システムの連動
 社内生産管理システムと連動可能