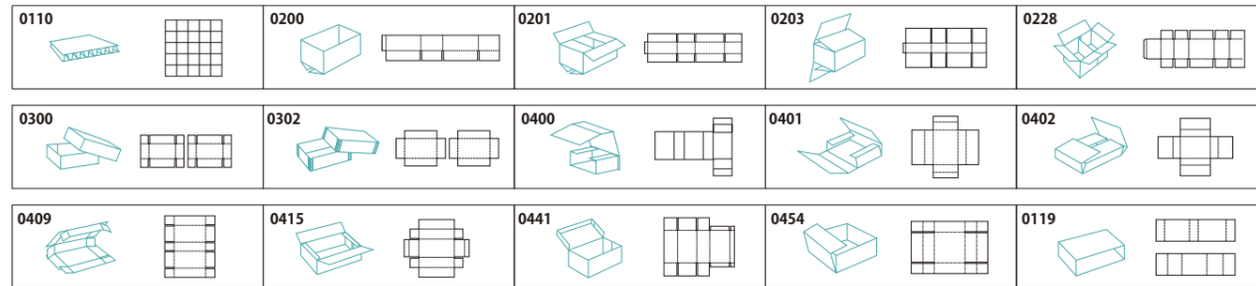




JIS規格、FEFCO規格コード対応



その他のケースも対応可能 *オプションで形状追加可能

BM2500,2500Pro : 118, 2013, 2014, 2016, 202, 204, 205, 206, 209, 229, 230, 301, 3011, 403, 410, 4101, 4104, 411, 412, 4121, 455, 501, 502, 503, 907 等
 BM1800 : 200, 201, 203, 204, 2011, 300, 302, 311, 312, 401, 409, 410, 411, 412, 415, 4101, 501, 933 のみ

	BM2500	BM2500 PRO	BM1800	
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 もしくは連続シート	A.B.E>AB段 / 枚葉シート		
ジョブチェンジ時間	1-40 秒	1-6 秒		
生産能力	約400-600個 / H	約500-800個 / H	約400-600個 / H	
シート厚み	2-10 mm *1	2-12 mm *1	2-10 mm *1	
最大用紙サイズ	枚葉シート: 幅 2500 x 長 無制限 mm *2	枚葉シート: 幅 2500 x 長 無制限 mm	枚葉シート: 幅 1800 x 長 無制限 mm	
最小用紙サイズ	幅 200 x 長 650 mm		幅 140 x 長 600 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		2本×350 mm / オプション: 250 mm	
横切刃	1 本			
罫線ホイール	数量	4 本	4 本	6 本
	段違い機能	—	○	○
カッティングナイフ	数量	4 本	4 本	6 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	 標準機 オプション	 標準機 オプション	 標準機 オプション	
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	200V 三相 / 最大 8kW / 50/60 Hz	200V 三相 / 最大 7kW / 50/60 Hz	
本体外寸法	W3610×D2050×H2090 mm	W3610×D2050×H2090 mm	W2500×D1500×H1700 mm	
総重量	約 3300 kg	約 3400 kg	約 1848 kg	
エア環境	0.6 - 0.7MPa、75L/Min	0.6 - 0.7MPa、75L/Min	0.6 - 0.7MPa、75L/Min	
連続シート対応 ユニット寸法	L1580×D1500×H2300 mm	—	—	
糊付 (オプション)	○	○	○	
フレキシ印刷 (オプション)	印版寸法: W300 x H500 mm / オプションで最大2個 (ご注文後に追加することは出来ません)	—	—	
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 (ご注文後に追加することは出来ません)			

*1: シートの材質により異なります *2: 連続シート最大用紙サイズ: 推奨 長 1150±10×最大幅 2000mm



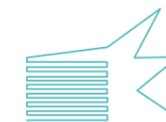
OT-BM2500

ワンストップフルオートボックスメイキングマシン

One-stop full auto box making machine



多種多様な形状に対応



連続シート加工対応



60秒でのセット替えを実現



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
 Blue Ex Square TEL 03-3523-4310 FAX 03-3523-4311
 大阪支社 〒550-0004 大阪市西区鞠本町 1-4-2 4階
 TEL 06-6479-3318 FAX 06-6479-3319

お問い合わせ



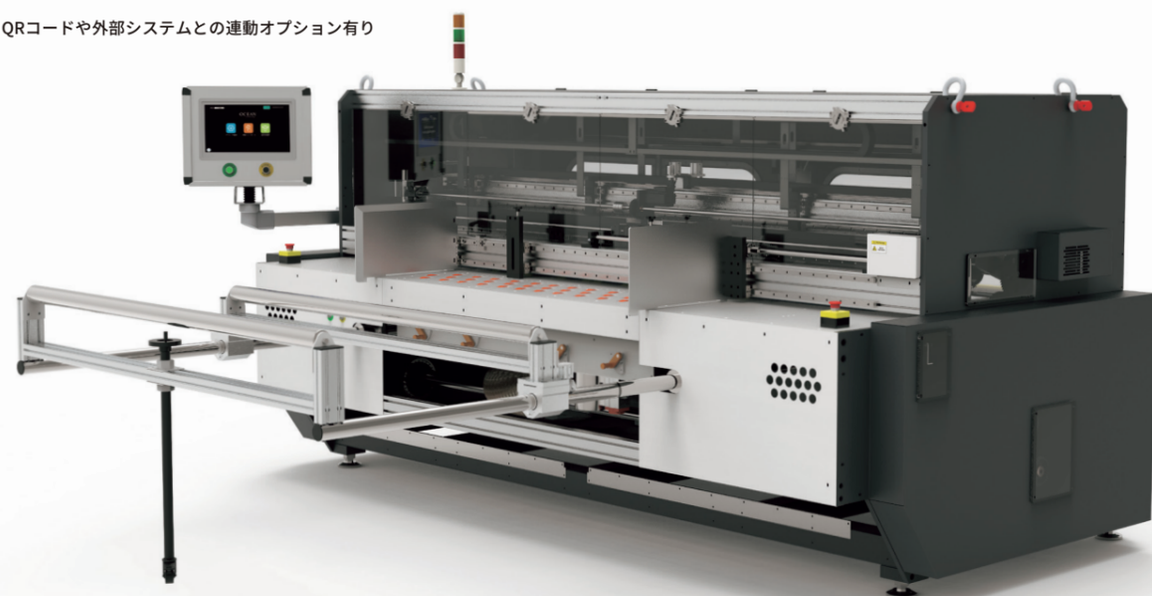
OT-BM2500 One-stop Full auto box making machine

ワンストップフルオートボックスメイキングマシン

専用タッチパネル※1に形状とサイズを入力するだけでダンボールケースの生産を可能にします。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60秒以内でのセット替えを実現
- 資材厚に応じて20-50枚の連続給紙に対応
- 2mm~8mmの資材厚に対応
- 50種類以上の形状に対応
- 様々なオプションを追加可能

※1 QRコードや外部システムとの連動オプション有り



OT-BM2500 の特徴



一列の資材抑えローラーで高速の稼働でも高精度で安定な加工を行います。



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。



サーボモーターで制御された4本のスリッターナイフを備えています。縦方向の加工にはナイフコームを使用し摩耗を防ぎます。



シンプルなタッチパネル式のインターフェイスを採用。形状選択、及び寸法入力を行うだけで、60秒ほどで自動的に調整が完了します。

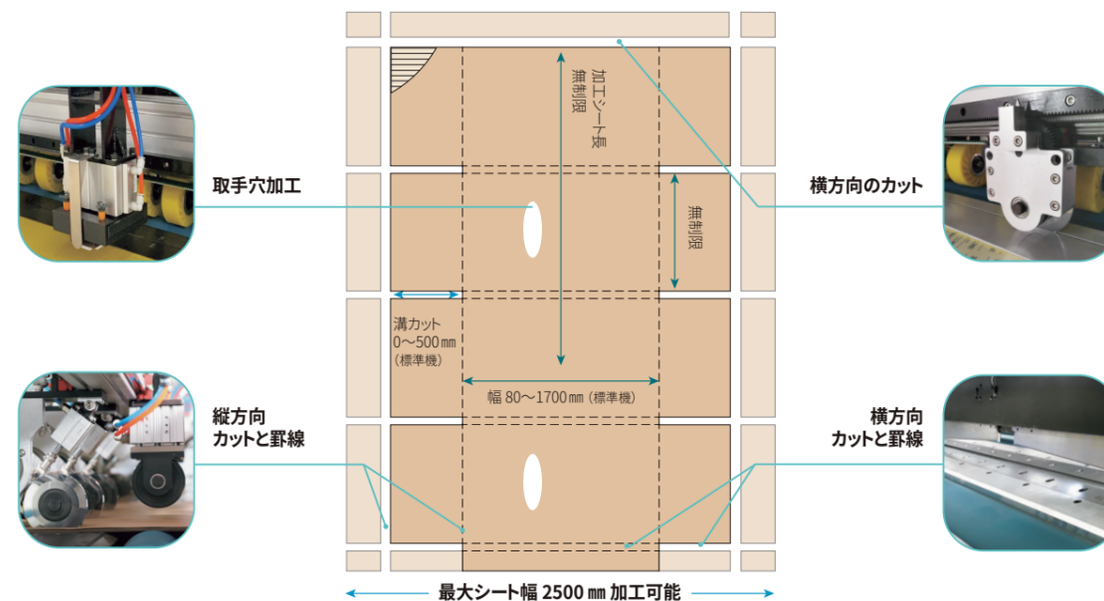


標準で75mm罫線ユニットを搭載。また20/30mm対応(オプション)により多くの形状加工が可能になります。



4種類幅のスロットニングナイフでスロット加工と形状加工を行います。

OT-BM2500 加工の仕組み



ワンストップフルオートボックスメイキングマシン 連続シート対応オプション搭載モデル

連続シート供給に対応したオプション搭載モデル

シート供給のセット時間を省き、効率的な連続作業を実現します。

- 枚葉シート供給タイプに対して1.2倍/時間の加工効率の向上(連続加工時)
- シート供給作業などのリードタイムの軽減を実現
- まとまったロット生産時の生産率向上を実現
- 国内供給連続シートに対応

