

メイクレディ機能

モニターにて操作説明が表示され誰にでも簡単に操作できます。

トラブル検知機能

ジャム検知・二枚検知等をモニター上に表示し機械を自動停止できます。

デジタル設計

箔送り・温調・流れ方向見当位置等をタッチパネルにて設定可能。



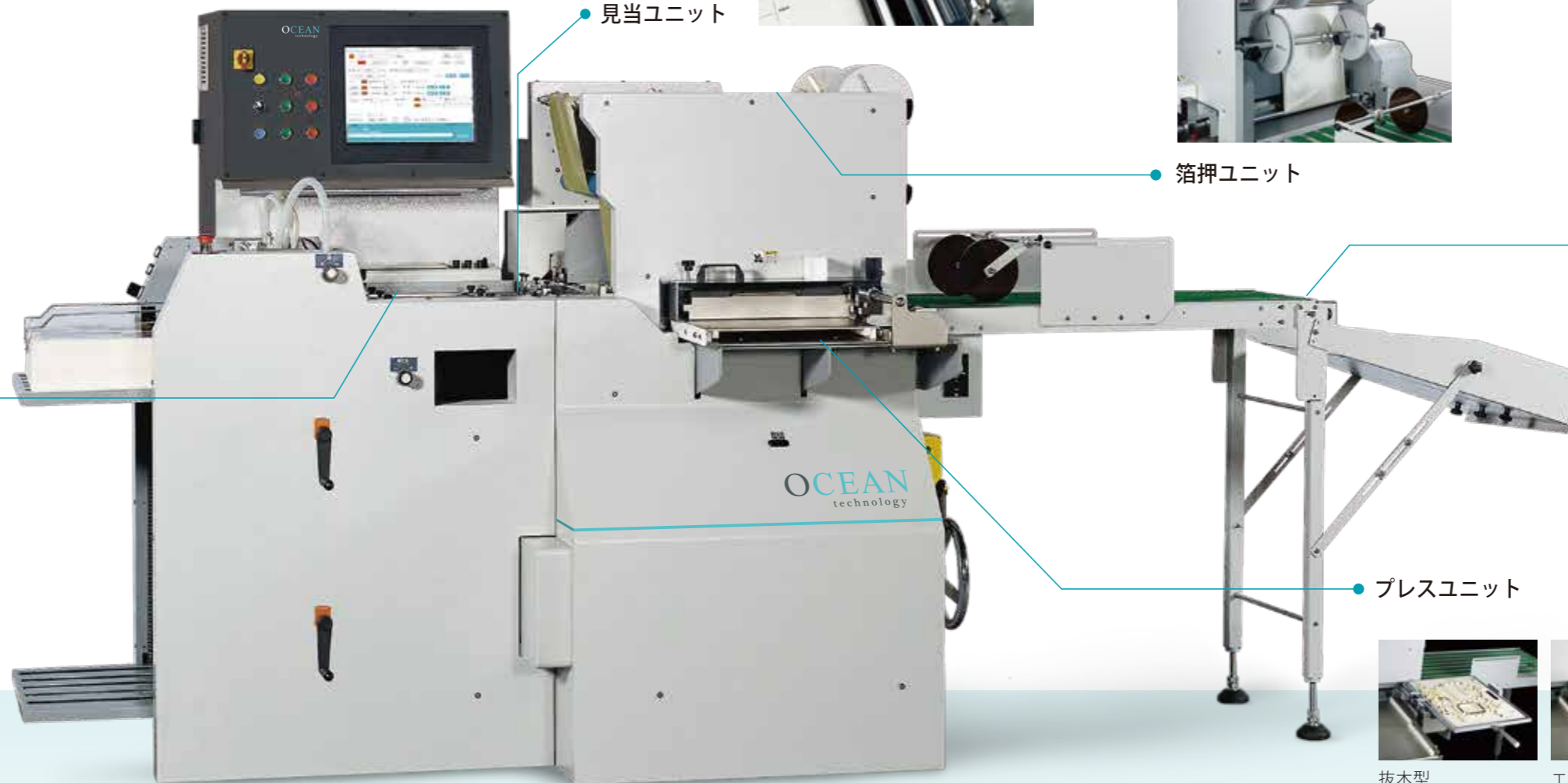
● 見当ユニット



● 箔押ユニット

● 排紙ユニット

● 給紙ユニット



加工テーブル



抜木型



エンボス



箔押

省スペース・コンパクト・静音設計

工場のみならずオフィスや店舗にも設置できる省スペースタイプ。静音設計なので設置場所を選ばずビジネスの幅が広がります。

簡単・安全・クリーンな加工作業

ユーザーの立場に立って開発し、オペレーションを極限まで簡略化したので、専門のオペレーターが不要で、誰でも安心して操作ができます。

史上最速のセット時間

本体が省スペースになった事で受ける恩恵はスペースのみでなく、セット時間短縮、製品仕上がりの向上など多岐にわたります。

圧倒的に差をつける高付加価値

打抜き、箔押、エンボスというこれまでにない高付加価値を内製し他社に対して圧倒的な差をつけるビジネス展開が可能になりました。

驚異の生産能力

A4では最大時間6000枚、生産能力を有し小ロットのみならず、中ロット生産にも対応します。

コンピュータ制御による高精度マシン

圧力以外はすべてコンピュータ制御の為、高精度な位置決めが可能になりました。送り精度や位置決め精度は数値で設定できるため、プラス、マイナスの指一本で設定が完了します。

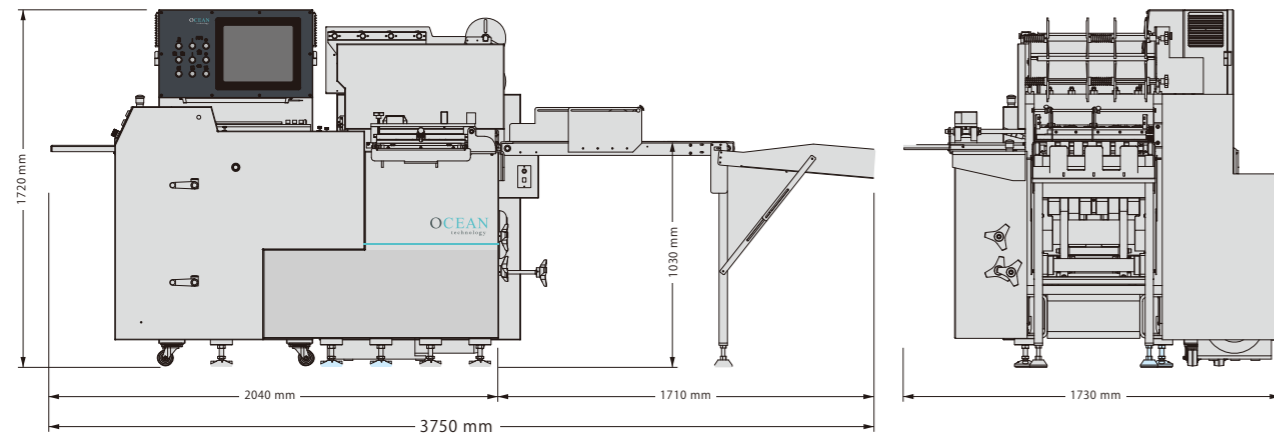
ワンストップサービスを加速させる

ワンストップサービス先進国アメリカで今一番注目されているマシン。どこでも、いつでも、誰でも加工が可能な設計24時間フル稼働させても堅牢な構造。

オンデマンド時代のポストプレスとして

POD時代も本格的に稼働し、いよいよポストプレスという個性、付加価値を表現しなければならない時代にマッチしたコンセプト。表面加工のみならず、立体的な加工から型抜き加工など可能性は無限に広がります。

OT-SRP 基本仕様



OT-SRP III

最大用紙サイズ	520 x 600 mm	
最少用紙サイズ	100 x 150 mm	
打抜可能面積	500 x 380 mm	注1
箔押可能面積（熱盤寸法）	500 x 400 mm	注1
紙厚	～1 mm	注1
グリッパーマージン	打抜き：28.5mm / 箔押し：35.0mm	
デジタル泊送り装置	2 軸	
最大速度	最大 6000 回転/1時間	注1
順送回数	最大10ピッチ / 10回まで設定可	
装着可能箔経	最大巻経 200 mm	
電源	3相200V 15kw	
エア供給	7kg / cm ²	
	180 L / 分	
プレス圧	40 t	
機械重量	2900 kg	

*注1（紙の号数、サイズによる）

Postpress

DIE-CUTTER
HOT FOIL STAMPING

ダイカット・エンボス・ホットスタンプ

SHORT RUN PRODUCT

OCEAN
technology

オーシャンテクノロジー株式会社

東京 Blue Ex Square 〒104-0032 東京都中央区八丁堀 4-1-3 8F
TEL 03-3523-4310 FAX 03-3523-4311東京本社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町 3-3-6 7F
TEL 03-6202-7656 FAX 03-6202-7658大阪支社 〒550-0004 大阪市西区鞠本町 1-4-2 4F
TEL 06-6479-3318 FAX 06-6479-3319

お問い合わせ

OCEAN
technology