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。

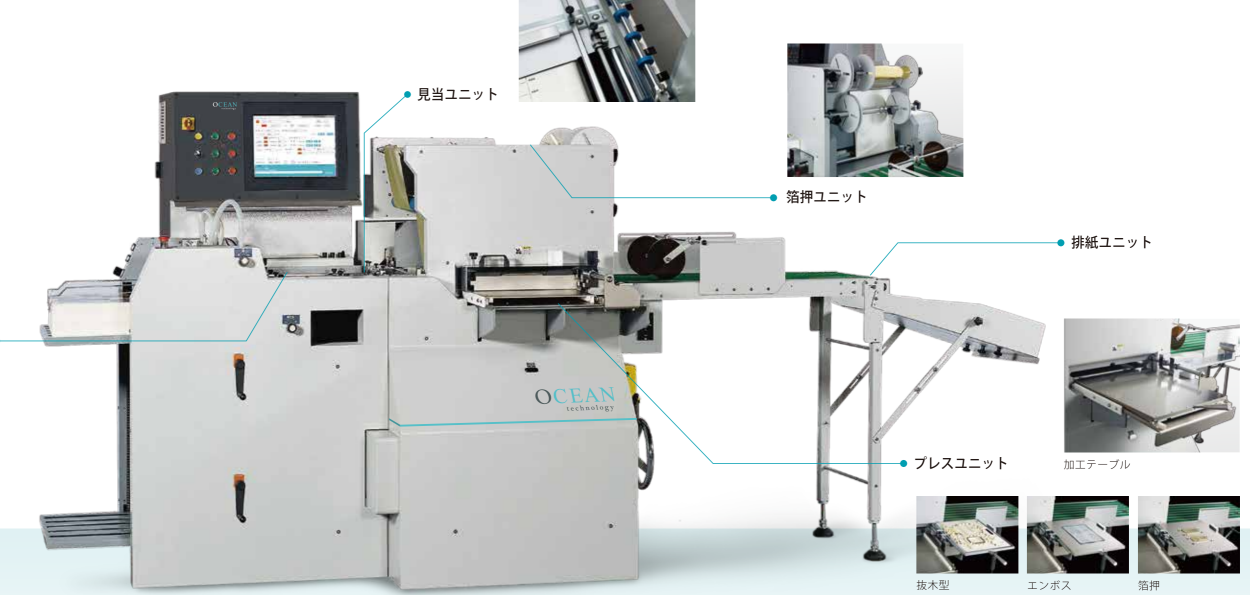
トラブル検知機能

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。





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化し 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ーン

圧力以外はすべてコンピューター制御の為、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。

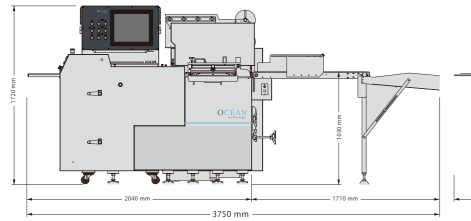
ワンストップサービスを加速させる

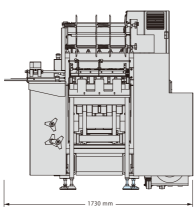
ワンストップサービス先進国アメリカで今一番注目されている マシーン。どこでも、いつでも、誰でも加工が可能な設計 24 時間フル稼働させても堅牢な構造。

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
落押可能面積 (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
頂送回数	最大10ピッチ / 10回まで設定可	
麦着可能箔経	最大巻経 200 mm	
電源	3相200V 15kw	
エアー供給 ―	7kg / cm2	
	180 L / 分	
プレス圧	4 0 t	
機械重量	2 9 0 0 k g	

*注1 (紙の号数、サイズによる)

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 TEL 03-6202-7656 FAX 03-6202-76

阪支社 〒550-0004 大阪市西区靭本町 1-4-2 TEL 06-6479-3318 FAX 06-6479-3 お問い合わせ

Postpress

DIE-CUTTER HOT FOIL STAMPING

ダイカット・エンボス・ホットスタンプ



