

片面PP・両面パウチ プロ用全自動高速ラミネーター

JOL640スーパー・プロ

菊全版 片面PPが毎分10枚可能!!

A1両面パウチなら毎分10枚可能!!

A4両面パウチが毎分40枚可能!!



仕様(フルスペック仕様)

ラミネート幅：最大640mm
 ラミネート速度：0~10m/毎分
 電源：AC200V/50~60hz
 消費電源：AC200V/7Kw
 寸法：1,670W×2,500D×1,230H
 重量：360kg

※仕様その他は予告無く変更させていただくことがあります。

リーズナブルな価格+省スペース+高性能を全て実現した、用途により片面PP全自動加工、両面パウチ全自動加工、両用全自動加工その他が選択可能なシステムラミネーターです。片面PP設定の場合、用紙送り込み部に送り用と重ね用の2段のローラーをもうけ紙重ねを確実にしました。ピンを抜く事で簡単に交換可能なカット部ですが、正確に紙の端とトンボの間を境に片面PP仕上げをします。もちろん紙厚により無段階調整可能なカール防止機構も標準装備しています。両面パウチ加工では、かつてない加工速度とフチ付き四辺カットの精度を実現した、プロ用全自動のA1サイズラミネートのコンポーネントシステムです。フルスペックタイプで毎分10mのラミネートと、仕上げとして使える高精度のフチ付きカットが同時に可能です。弊社が各種自動機械設計から得たノウハウに、4件の特許(取得済み)構造を加えた完全オリジナルラミネーターです。このシステムマシンの最大の特徴はコンポーネントシステムとした点で、ユーザーの求める必要最低限の状態を提供が出来ます。組合せチャートや、各部機能選択以外にも様々なバリエーションから選択できます。

各部機能選択

- [ラミネーター本体]
ヒーター構造はシングル、ダブル、トリプルの3種
- [オートカッター部]
シングル、ダブル、バースターの3種
- [フィーダー部]
アングルフィーダーまたは送り重ねフィーダー
自動給紙または手差し選択可能
- [フィニッシャー部]
アングル台、巻き取り装置、ストッカー、ほか数種

JOL640コンポーネント組合せチャート

仕様	給紙方法	フィーダー	本体ヒーター	巻取り装置	オートカッター	価格(税込)
高速全自動PP・パウチ両用 (フルスペック)	自動給紙	標準装備 (2セット)	3段ヒーター	標準装備	ダブルカット バースター	オープン価格
高速全自動 片面PP用	自動給紙	標準装備	3段ヒーター	標準装備	バースター	
高速全自動 両面パウチ用	自動給紙	標準装備	3段ヒーター	標準装備	ダブルカット	
半自動 両面パウチ用	手差し	標準装備	2段ヒーター	標準装備	ダブルカット	

本体をベースに特殊工業仕様など、様々な用途向けに適応変更が可能です。



日本オフィスラミネーター株式会社
 ☎0120-336341
<http://www.jol-net.co.jp>

本社 〒102-0072 東京都千代田区飯田橋2-12-6 JOLビル
 TEL.03-3230-4260 FAX.03-3230-4358
 大阪支店 〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-2-26 天神第一ビル2F
 TEL.06-6390-4910 FAX.06-6390-5876

プロ用全自動高速ラミネーター

JOL640スーパー・プロ

高速PP加工と両面フチ付きラミパウチが
給紙から高精度な仕上げまで
全自動!!



JOL640スーパー・プロの特徴

1. 全自動給紙機構

紙の高さに応じて自動昇降するエレベーターで用紙をエア吸着により全自動給紙します。
(用紙:A1サイズまで・四六判70kg~220kg)



2. 挿入角度制御フロートボールガイド (特許取得済み)

カット機構に送り込むとき、直角精度が正確でないと完全な仕上がりはできません。自動給紙からラミネート+カットまでの橋渡し部分で重要な役割をもっています。



3. 3段ヒーター+加工品表面温度感応型温調 (特許取得済み)

高速加工時、1段目のヒートロールに熱を補強する2段目のプレヒートロール、さらに、高速加工で、加工仕上がり品の表面温度が下がった場合、プレヒートロールの表面を3段目の赤外線ヒーターで補熱します。



4. 厚みの対応一定圧力機構

9mmの厚さまで、ラミロールが一定の加圧力のまま厚物設定できます。

5. オープン機構

ヒーター周りのロールはすべてワンタッチでフルオープンできますので、非常時の操作やローラー清掃等メンテナンス時は、快適です。



6. スリッター

単純でダイレクトな操作感、カッター刃は市販品でOK。さらに、下側受けバーにより高速スリット時のフチの丸まりを改善しました。



7. 自重式引っ張りロール

引っ張りロールは、自重式で必要時に簡単に取り外せます。左右のバネ圧によるバンドが無いので、圧力バランスは非常によく、薄物でも楕円横波ができません。引っ張りロールは、ラミロールより速度が少し速く、ラミネートの仕上がり時に張りを持たせながら冷却するため、フラットに仕上がります。さらに自重式のため適度なスリップ効果があります。

8. 高速ノンストップ運転・速度同調回転式2段カッター (特許取得済み)

ラミネーター全体の速度に同調回転するカッターは、前後独立して1/10mm精度で別々にカットし完全な仕上がりを保証します。さらに、カッター部のガイドワイヤー・引き上げベルト・非常時のフルオープン機構により、ジャミング対策は万全です。



9. PP用バスター型カッター

PP用3段ローラーでは切れ目を入れながら、突き上げローラーでバスターし、正確に紙端とトンボの間に境に片面PP仕上げをします。もちろん紙厚により無段階調整可能なカール防止機構も標準装備しています。