

フルオートパウチ加工ラミネーター

アルマイスターならコピー機感覚で大量のパウチラミネートやフチなし仕上げが簡単に。
作業を全自動化してコストと時間の効率を大幅にアップ！！

ALM3222



AL-MEISTER®
ALM3222
Auto Laminator

最大加工能力
270枚
A4サイズ1時間あたり

本体標準価格
158万円
送料・設置料は別途

高性能オートフィーダー



実績あるフィーダー機構をより一層性能を向上しました。64~240g/㎡用紙に対応、コピー用紙最大200枚まで積載が可能となっております。難しい操作を行う必要なく、安定した給紙を行うことができます。

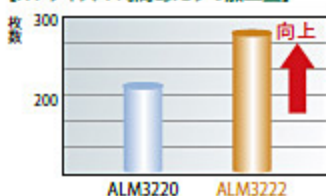
さらに高品質な加工



高出力ヒーターを採用したヒートローラー方式による加工と、仕上がりを追求した3段階の調整可能なフィンモード搭載により、これまで以上に高い品質でラミネート加工することができます。

生産性の向上

【A4サイズ1時間あたりの加工量】



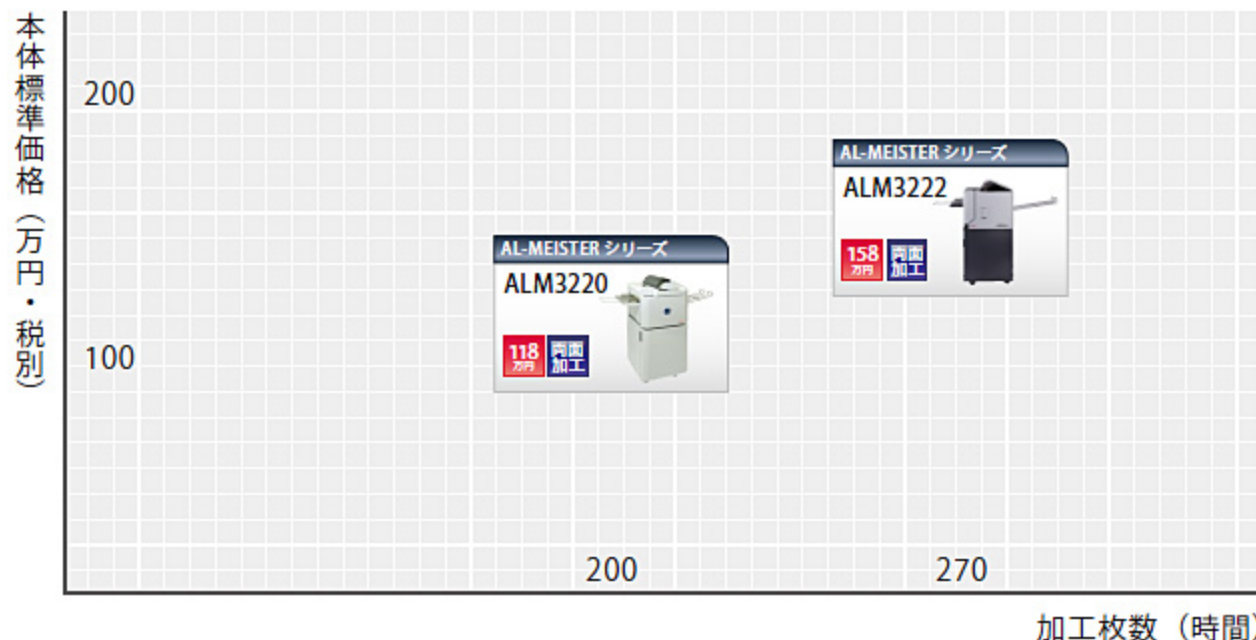
ヒートローラー方式採用により、加工速度が最大1.7m/分にアップ。さらにスピーディーに加工することで、加工時間を短縮し生産性を向上します。

オートトリミング機構



これまでの定型サイズ以外にも、様々な用紙サイズに対応できます。仕上がりはフチあり・フチなしの2通りの加工が可能です。また、フチの幅と位置を必要に応じて調整することができます。

フルオート両面パウチ加工ラミネーター ラインアップ



アルマイスターシリーズ機械仕様

商品番号(型式名)	ALM3222	ALM3220
加工速度	0.5~1.7m/分 ※1	0.5~1.2m/分 ※1
ウォームアップ時間	約15分※2	約5分※2
温度設定範囲	OFF、80~130℃(5℃単位調節)	80~130℃(5℃単位調節)
オートフィーダー	最大積載数200枚(コピー用紙)・用紙傾き調整・ペーパーガイド	最大積載数200枚(コピー用紙)・ペーパーガイド
最大ラミネート厚	0.4mm(400ミクロン)※3	
対応用紙厚	0.07~0.25mm(70~250ミクロン・64~240g/㎡)	
最大用紙サイズ	330mm(W)×457mm(L)	297mm(W)×420mm(L)
最小用紙サイズ	257mm(W)×182mm(L)	
仕上がりサイズ	A3 フチあり:303×426(±0.5)mm/フチなし:294×417(±0.5)mm、A4 フチあり:303×216(±0.5)mm/フチなし:294×207(±0.5)mm B4 フチあり:263×370(±0.5)mm/フチなし:254×361(±0.5)mm、B5 フチあり:263×188(±0.5)mm/フチなし:254×179(±0.5)mm	
トリミング	フチあり/フチなし2モード(切替式) ・スリッター位置調整(内側:3mm/外側:3mm) ・カット位置調整(前方向:-30mm~+5mm/後方向:-5mm~+30mm) ・不要フィルム自動集積	フチあり/フチなし2モード(切替式) ・不要フィルム自動集積
消費電力	AC 100V(50/60Hz)	
電源電圧	1200W	900W
本体サイズ	1272(W)×600(D)×1100(H)mm(組立時、最大)	1295(W)×560(D)×1100(H)mm(組立時、最大)
重量	74.0kgs	72.0kgs
付属品	フィーダートレイ・拡張トレイ・スタッカー・電源ケーブル2.5m(アース付3P)・取扱説明書・保証書・ゴミ箱・スタンド一式	

※ 仕上げ角処理はスクエア(直角)になります。 ※ 仕上がりサイズの誤差範囲は±0.5mmです。

※1 加工速度は用紙の種類やフィルムの種類により異なります。 ※2 ウォームアップ時間は設置環境温度や設定温度により異なります。 ※3 原紙の厚さ含む

■お問い合わせは…



日本オフィスラミネーター株式会社

本 社 〒110-0072 東京都千代田区墨田2-1-25 JOLビル
TEL:03-5230-4260 FAX:03-5230-0358
支店 東京都千代田区西葛西4-2-26 天神ビル2階
TEL:06-6350-4910 FAX:06-6350-5876

0120-336341
<http://www.jol-net.co.jp>

FUJIPLA フジプラ株式会社
ホームページ <http://www.fujipla.co.jp/>

ヘルプデスク
お問い合わせ ☎ 0120-227-846

フリーダイヤル受付時間:土・日・祝日・年末年始休業期間を除く
9時30分~12時・13時~17時の時間でお受けいたします。
※フリーダイヤルは日本国内専用です。

※AL-MEISTER、PLUSTER、FUJIPLAはフジプラ株式会社の登録商標です。