

ALM3222 ALM3230

Laminator & Laminating Film



コピー機感覚のフルオートパウチ加工ラミネーター

フルオート パウチ加工

自動給紙&カットで
用紙両面にフィルムを
貼ってパウチ加工します。

用紙の四辺 自動カット機能

A4/A3、B4/B5サイズを
自動で感知し
カットします。

フチあり・フチなし 選択

用途に合わせてフチあり・
フチなしラミネートの
選択ができます。

省スペース・ 静音設計

狭小スペースや
オフィススペースへの
設置が可能です。



ポスター



メニュー表



POP



257×182mm から
330×457mm まで
A4/A3、B5/B4 サイズ対応

フルオートパウチ加工ラミネーター

コピー機感覚で大量のパウチラミネートを「フチあり」・「フチなし」で仕上げることが可能。
作業を全自動化してコストダウンと作業効率を大幅にアップ！
生産性の向上と、働き方改革に貢献します！

ALM3222 ハイエンドモデル



最大加工能力 約350枚 A4サイズ1時間あたり

■本体標準価格 **158万円+税**

- ・送料：8万円
 - ・設置調整料：8万円
- ※沖縄・離島を除く

フィンモード搭載



[ラミネート部]



[排出口]

●フィンモード搭載

仕上品質を向上させるために、カット停止時のプルロール加圧跡を軽減させるモードです。3段階での設定が可能です。

●キャスター付きスタンド装備

移動が簡単なキャスター付きスタンドを標準装備しているの、設置場所を選びません。

ALM3230 スタンダードモデル



最大加工能力 約200枚 A4サイズ1時間あたり

■本体標準価格 **108万円+税**

- ・送料：8万円
 - ・設置調整料：8万円
- ※沖縄・離島を除く



[ラミネート部]



[排出口]

ラミネートの自動化を実現

自動給紙（コピー用紙で最大200枚）、用紙の四辺自動カットをボタン一つで設定、コピー機感覚でラミネートできます。
フィルムに用紙をはさむ手間がなく、作業時間と人件費を大幅に削減します。

用紙サイズを自動で感知

A4/A3、B5/B4サイズを自動感知し、自動でカット仕上げを行います。

均一でキレイな仕上がり

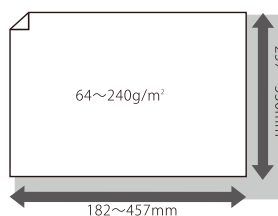
用紙の四辺を自動カットするので、フィルムの余白・用紙の位置がずれず均一に仕上がります。完成度の高い加工品が作成できます。

フチあり、フチなし加工もワンタッチ



耐水性のある「フチあり加工」と、高級感のある「フチなし加工」が簡単操作で切り替え可能です。

対応用紙



コピー用紙・コート紙・アート紙に対応。厚さ64～240g/m²の用紙が使用可能です。
オンデマンド印刷機の出力物に対応し、サイズ257×182mm～330×457mmの用紙が使用可能です。

シンプルオペレーション



基本操作はスタートとストップボタン操作のみのシンプル設計です。

液晶パネルで作業状況、設定状況、カウンターがわかりやすく表示されます。さらに作業の完了などを音でお知らせします。

省スペース・静音設計

徹底したダウンサイジングと静音設計を実現

狭小スペースや騒音を嫌うオフィススペースへの設置が可能です。また、給紙トレイ・排紙トレイは取り外し可能なので、使用後はコンパクトに収納できます。

ラミネートの内製化に最適

ラミネートの自動化により、これまで専門業者に外注していたラミネートを内製化することで、コストも納期も短縮できます。オンデマンド印刷などの少量印刷物の後加工におすすめです。

機械仕様

品番	ALM3222	ALM3230
加工速度	0.5～1.7m/分※1	1.0m/分
ウォームアップ時間	約15分※2	
温度設定範囲	OFF、80～130℃	
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	
最大ラミネート厚	0.4mm（400μm）※3	
対応用紙厚	0.07～0.25mm（70～250μm・64～240g/m ² ）	
最大用紙サイズ	330mm(W)×457mm(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・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	
電源電圧	AC 100V（50/60Hz）	
消費電力	1200W	
本体サイズ	1272(W)×600(D)×1100(H)mm（組立時）	1272(W)×630(D)×470(H)mm（組立時）
重量	74.0kg（組立時）	44.0kg（組立時）
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・スタンダー式（ALM3222のみ）	
JAN	4902668607774	4902668607798

※ 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 原稿の厚さ含む

フルオートパウチ加工ラミネーター 消耗品 (ALロールフィルム)

ALロールフィルムはフルオートパウチ加工ラミネーター専用のロールタイプフィルムです。2本1セットで使用します。フィルムと軸が一体型なので手軽に装着・交換が行えます。



ICチップが設定を自動記録

軸に取り付けられたICチップがフィルム残量や加工時の設定の情報を自動記録し、設定作業の手間を軽減します。

ホコリを寄せ付けない静電防止機能

静電防止の機能が付いたフィルムなので、加工後もホコリを寄せ付けず、加工物をキレイに保つことができます。

用途に合わせて選べる厚み

ラミネート後の折り加工などに便利な薄手の38μmから、一般的な100μmまでご用意しています。

印刷方法に合わせた接着強度

フィルムが接着しにくいオンデマンド印刷の加工に適した、強接着タイプ(SAP)をご用意しています。

AL-Roll Film

■SAP：オンデマンド印刷用強接着タイプ / 静電気防止機能付

【光沢】

■出荷単位：1

厚さ(μm)	品番	品名	幅(mm)	巻(m)	入数(本)	加工可能枚数(A4)※	JAN	本体価格	ランニングコスト(A4)※
38	ALR383230	AL-Roll Film SAP	320	300	2	約 1,048 枚	4902668607828	28,800円+税	27.46円
75	ALR753215			150		約 524 枚	4902668607842	20,600円+税	39.28円
100	ALR103210			100		約 349 枚	4902668607804	17,200円+税	49.20円

※加工可能枚数・ランニングコスト：フィルム上下2本あたり、A4(長さ286mm(216mm+70mm))で算出

保守サービス

製品ご購入(設置)から1年間は無償保証期間です。消耗部品を除く部品代金・修理費用等は当社負担とさせていただきます。

※お客様要因によるメンテナンスは除く。

【ご購入から2年以降の保守サービス】(年間総合保守サービス)

対象機種	契約料金
ALM3222	150,000円+税(年額)
ALM3230	150,000円+税(年額)

その他、スポット修理サービスもございます。詳細は当社営業までお問い合わせください。
保守サービスのために必要な保守用部品の最低保有期間は、製造中止後5年間です。

※掲載事項は改良のため予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

※表示価格はすべてメーカー希望小売価格です。

※表示されている会社名・製品名は各社の商標または登録商標です。

※掲載商品の写真は警告・注意シール表示を省略しています。

※掲載商品の写真は印刷により実際の色彩と多少異なる場合がございますので、あらかじめご了承ください。

※掲載商品の模倣は、損害賠償請求および差止請求の対象となります。

※このカタログの掲載内容は2019年4月現在のものです。

 **FUJiPLA** ヒサゴ株式会社

ホームページ：<https://www.hisago.co.jp/>

商品に関するお問い合わせは・・・フジラインフォメーションセンター

TEL：0568-32-0802 (9:00～17:00/土・日・祝日を除く)