

## PLS3312

プラスターシリーズのローエンドモデル



AL-MEISTER®  
**PLS3312**  
PLUSTER®

20枚  
フィーダー  
積込量

1本  
ヒーター  
本数

60mm  
スタック  
容量

適正加工能力  
**180枚**  
菊四サイズ1時間あたり

本体標準価格  
**128万円**  
送料・設置料は別途

### 給紙圧調整式オートフィーダー



実績ある専用ゴムローラーを採用し、ミスのない給紙を行います。また、給紙圧を調整できる機構により、用紙の厚み・枚数に関係なく確実に給紙します。

### ヒートローラー機構



13段階調節式しごき機構  
シングルヒートローラー  
ヒート加圧ローラー

シングルヒートローラー方式と高出力ヒーター採用で、安定した加工温度を実現しました。また、直径の異なるヒート加圧ローラーと調節式しごき機構で用紙の反りを矯正します。

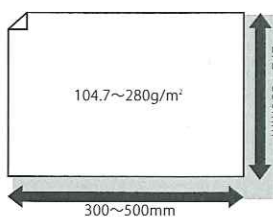
### セパレート方式



セパレーター

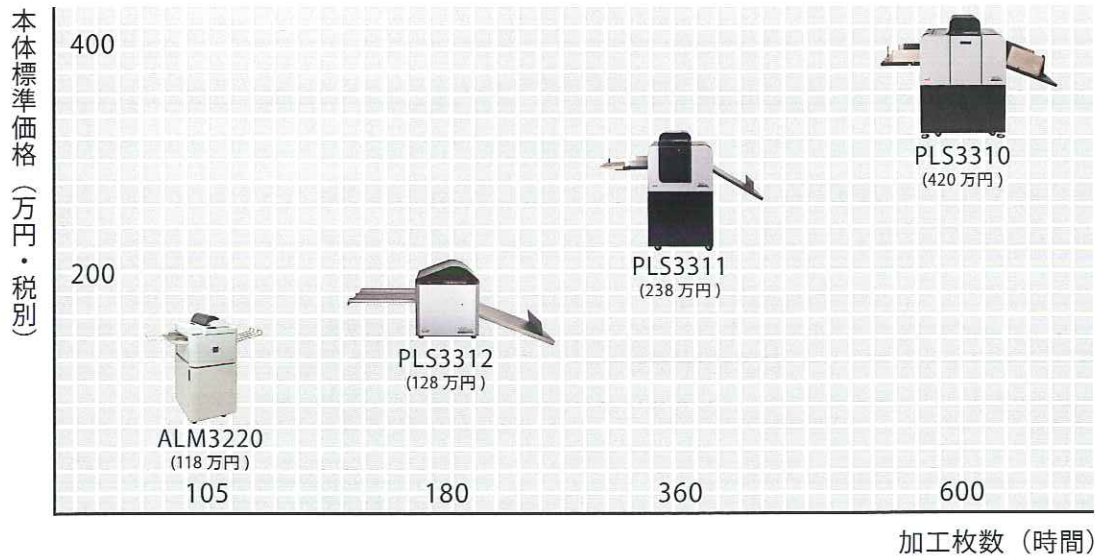
セパレート(分離)方式は、折りや断裁加工などの後工程を正確かつ効率的に行えるよう用紙の寸法を変えません。フィルムのみを正確にカットし用紙を分離してスタッカーへ送り出します。

### 対応用紙



コート紙・アート紙に対応し、用紙厚は104.7~280g/m<sup>2</sup>の用紙がお使いいただけます。用紙サイズはオンデマンド印刷機の出力物に対応し、272mm×300mmから350mm×500mmの用紙が使用可能です。

# フジプラ オートラミネーター ラインアップ



## プラスターシリーズ機械仕様

商品番号(型式名)	PLS3310	PLS3311	PLS3312
加工速度	1.0~5.0m/分 ※1	1.0~3.0m/分 ※1	1.0~2.0m/分 ※1
ウォームアップ時間	約15~30分 ※2	約10分~ ※2	
温度設定範囲	常温、60~130℃		
フィルム	プラスターフィルム(カートリッジ式専用フィルム)		
給紙方式	エアークッション給紙方式(エア量調節付き)	上取りゴムロール方式	下取りゴムロール方式
フィーダー積載高	100mm(四六判135kg [157g/m <sup>2</sup> ] 用紙で約750枚搭載)	40mm(四六判135kg [157g/m <sup>2</sup> ] 用紙で約300枚搭載)	3mm(四六判135kg [157g/m <sup>2</sup> ] 用紙で約20枚搭載)
対応用紙厚	90~270kg(四六判坪連量) 104.7~314.0g/m <sup>2</sup>	90~240kg(四六判坪連量) 104.7~280.0g/m <sup>2</sup>	
最大 用紙サイズ	350mm(W) × 500mm(L)		
最小 用紙サイズ	272mm(W) × 382mm(L)	272mm(W) × 300mm(L)	
消費電力	1.0kW	800W	
電源電圧	AC 100V(50/60Hz)		
本体サイズ	1800(W) × 630(D) × 1160(H)mm	1654(W) × 615(D) × 1125(H)mm	1456(W) × 570(D) × 470(H)mm
重量	151.6kg(組立時)	92.6kg(組立時)	39.4kg(組立時)
付属品	フィーダートレイ・6段階角度調節スタッカー・電源ケーブル3m(アース付3P)・3P-2P変換プラグ・取扱説明書・保証書・スタンド一式 ※3		

※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 PLS3311のみ

## アルマイスターシリーズ機械仕様

商品番号(型式名)	ALM3220
加工速度	500~1200mm/分 ※1
ウォームアップ時間	約5分~ ※2
温度設定範囲	80~130℃(5℃単位調節)
オートフィーダ	最大積載数200枚(コピー用紙)・用紙傾き自動調整機構付・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/m <sup>2</sup>
仕上がりサイズ	A3 フチ付:303×426(±0.5)mm / フチなし:294×417(±0.5)mm、 A4 フチ付:303×216(±0.5)mm / フチなし:294×207(±0.5)mm B4 フチ付:263×370(±0.5)mm / フチなし:254×361(±0.5)mm、 B5 フチ付:263×188(±0.5)mm / フチなし:254×179(±0.5)mm
トリミング	フチ付/フチなし2モード(切替式)・A3/A4サイズ自動感知・B4/B5サイズ自動感知・不要フィルム自動集積
消費電力	900W
電源電圧	AC 100V(50/60Hz)
本体サイズ	1295(W) × 560(D) × 1100(H)mm
重量	72kg(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)・3P-2P変換プラグ・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 原稿の厚さ含む

■お問い合わせは…

**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ております。  
 ※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。