

Lamipacker®

# LPP1112

Roll Laminator 1120mm width



- 1120mm  
幅対応
- コールド  
ラミネート
- 大径  
ヒートロール
- スタンド  
付属

ホットとコールドラミネートの合わせ技で  
賢くコストコントロールできる大型ロールラミネーター

最大ラミネート幅	1120mm
最大ラミネート厚	0.8mm (用紙厚を含む)
ラミネート速度	600 ~ 1800mm/分
対応フィルム	38 ~ 150 $\mu$ m (片面厚)
温度調節範囲	常温、50 ~ 130 $^{\circ}$ C
ウォームアップタイム	約 8 ~ 30 分
加熱方式 / ローラー本数	内部加熱ヒートロール方式 / 4 本ローラー
電源電圧 / 消費電力	単相 AC 200V (50/60Hz) / 2200W
本体サイズ / 重量	1480 (W) × 488 (D) × 412 (H)mm / 88.7kg 1480 (W) × 615 (D) × 1108 (H)mm / 108.7kg (リアトレイ・スタンド組立時)
付属品	フィルムセッティングボード / 巻取装置 / 専用スタンド / 取扱説明書 (保証書) / コマ (3 インチ紙管用)
保証期間	お買い上げ日より 1 年間
JAN	4902668609457
本体価格	980,000 円 + 税

Lamipacker®

在庫限り

# LPP6512

Roll Laminator A1 size



- 650mm  
幅対応
- 大径  
ヒートロール
- スタンド  
付属

安定性と使いやすさを追求した  
ロールラミネーターのスタンダードモデル

最大ラミネート幅	650mm (A1)
最大ラミネート厚	0.8mm (用紙厚を含む)
ラミネート速度	600 ~ 1800mm/分
対応フィルム	38 ~ 150 $\mu$ m (片面厚)
温度調節範囲	50 ~ 130 $^{\circ}$ C
ウォームアップタイム	約 8 ~ 30 分
加熱方式 / ローラー本数	内部加熱ヒートロール方式 / 4 本ローラー
電源電圧 / 消費電力	AC 100V (50/60Hz) / 1300W
本体サイズ / 重量	1004 (W) × 488 (D) × 412 (H)mm / 74.4kg 1004 (W) × 615 (D) × 1108 (H)mm / 94.4kg (リアトレイ・スタンド組立時)
付属品	フィルムセッティングボード / 専用スタンド / 取扱説明書 (保証書) / コマ (3 インチ紙管用)
保証期間	お買い上げ日より 1 年間
JAN	4902668609471
本体価格	450,000 円 + 税

Lamipacker®

# LPP4513

Roll Laminator 460mm width



- コールド  
ラミネート
- 片面・両面  
PODラミネート
- ミシン刃  
ユニット
- マウント  
対応

ホット、コールド、片面ラミネート加工兼用の  
オールインワン卓上ロールラミネーター

最大ラミネート幅	460mm
最大ラミネート厚	6.5mm (用紙厚を含む)
ラミネート速度	500 ~ 3500mm/分
対応フィルム	30 ~ 150 $\mu$ m (片面厚)
温度調節範囲	常温、40 ~ 130 $^{\circ}$ C
ウォームアップタイム	約 8 ~ 20 分
加熱方式 / ローラー本数	内部加熱ヒートロール方式 / 4 本ローラー
電源電圧 / 消費電力	AC 100V (50/60Hz) / 850W
本体サイズ / 重量	722 (W) × 450 (D) × 401 (H)mm / 41.0kg
付属品	フィルムセッティングボード / 巻取装置 / ミシン刃ユニット / 取扱説明書 (保証書) / コマ (3 インチ紙管用)
保証期間	お買い上げ日より 1 年間
JAN	4902668609464
本体価格	440,000 円 + 税

## オートパウチラミネーター

AL-MEISTER®  
**ALM3222**  
Auto Laminatorラミネート作業を完全自動化  
コピー機感覚の次世代ラミネーター
**最大加工能力**  
約**350**枚  
A4サイズ1時間あたり

**本体価格**  
**158**万円+税

**送料：8万円**  
**設置調整料：8万円**  
※沖縄・離島を除く

ラミネート速度	0.5～1.7m/分
ウォームアップタイム	約15分
温度調節範囲	OFF、80～130℃
対応フィルム	38～100μm
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) ※1
対応用紙厚	0.07～0.25mm(70～250μm・64～240g/m <sup>2</sup> )
最大用紙サイズ	330(W)×457(L)mm
最小用紙サイズ	257(W)×182(L)mm
仕上がりサイズ	A3 フチあり：303×426mm(±0.5mm) フチなし：294×417mm(±0.5mm) A4 フチあり：303×216mm(±0.5mm) フチなし：294×207mm(±0.5mm) B4 フチあり：263×370mm(±0.5mm) フチなし：254×361mm(±0.5mm) B5 フチあり：263×188mm(±0.5mm) フチなし：254×179mm(±0.5mm)
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	AC100V(50/60Hz)
消費電力	1200W
本体サイズ	1272(W)×600(D)×1100(H)mm
重量	74.0kg(組立時)
付属品	フィーダートレー・拡張トレー・スタッカー・電源ケーブル・取扱説明書・ゴミ箱・スタンド一式
保証期間	お買い上げ日より1年間
JAN	4902668607774

※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 原稿の厚さ含む

AL-MEISTER®  
**ALM3230**  
Auto Laminator
**最大加工能力**  
約**200**枚  
A4サイズ1時間あたり

**本体価格**  
**108**万円+税

**送料：8万円**  
**設置調整料：8万円**  
※沖縄・離島を除く

ラミネート速度	1.0m/分
ウォームアップタイム	約15分
温度調節範囲	OFF、80～130℃
対応フィルム	38～100μm
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) ※1
対応用紙厚	0.07～0.25mm(70～250μm・64～240g/m <sup>2</sup> )
最大用紙サイズ	330(W)×457(L)mm
最小用紙サイズ	257(W)×182(L)mm
仕上がりサイズ	A3 フチあり：303×426mm(±0.5mm) フチなし：294×417mm(±0.5mm) A4 フチあり：303×216mm(±0.5mm) フチなし：294×207mm(±0.5mm) B4 フチあり：263×370mm(±0.5mm) フチなし：254×361mm(±0.5mm) B5 フチあり：263×188mm(±0.5mm) フチなし：254×179mm(±0.5mm)
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	AC100V(50/60Hz)
消費電力	1200W
本体サイズ	1272(W)×630(D)×470(H)mm
重量	44.0kg(組立時)
付属品	フィーダートレー・拡張トレー・スタッカー・電源ケーブル・取扱説明書・ゴミ箱
保証期間	お買い上げ日より1年間
JAN	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 原稿の厚さ含む

AL-MEISTER®  
**PLS3310**  
PLUSTER®



オンデマンド印刷対応  
菊四フルオート PP 加工ラミネーター ハイエンドモデル

最大加工能力 約 <b>600</b> 枚 菊四サイズ1時間あたり	本体価格 <b>420</b> 万円 + 税	送料：10万円 設置調整料：10万円 ※沖縄・離島を除く
加工速度	1.0～5.0m/分	
ウォームアップタイム	約15～30分	
温度調節範囲	OFF、60～130℃	
対応フィルム	ブラスターフィルム(カートリッジ式専用フィルム)、30μm	
給紙方式	エアークッション給紙方式(エア量調節付き)	
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)	
対応用紙厚	90～270kg(四六判坪連量) 104.7～314.0g/m <sup>2</sup>	
最大用紙サイズ	350(W)×500(L)mm	
最小用紙サイズ	272(W)×382(L)mm	
電源電圧	AC 100V(50/60Hz)	
消費電力	1000W	
本体サイズ	1800(W)×630(D)×1160(H)mm	
重量	151.6kg(組立時)	
付属品	フィーダートレー・スタッカー・電源ケーブル・取扱説明書	
保証期間	お買い上げ日より1年間	
JAN	4902668609877	

AL-MEISTER®  
**PLS3311**  
PLUSTER®



オンデマンド印刷対応  
菊四フルオート PP 加工ラミネーター スタンダードモデル

最大加工能力 約 <b>360</b> 枚 菊四サイズ1時間あたり	本体価格 <b>238</b> 万円 + 税	送料：10万円 設置調整料：10万円 ※沖縄・離島を除く
加工速度	1.0～3.0m/分	
ウォームアップタイム	約10分	
温度調節範囲	OFF、60～130℃	
対応フィルム	ブラスターフィルム(カートリッジ式専用フィルム)、30μm	
給紙方式	上取りゴムロール方式	
フィーダー積載高	40mm(四六判135kg[157g/m <sup>2</sup> ]用紙で約300枚搭載)	
対応用紙厚	90～240kg(四六判坪連量) 104.7～280.0g/m <sup>2</sup>	
最大用紙サイズ	350(W)×500(L)mm	
最小用紙サイズ	272(W)×300(L)mm	
電源電圧	AC 100V(50/60Hz)	
消費電力	800W	
本体サイズ	1654(W)×615(D)×1125(H)mm	
重量	92.6kg(組立時)	
付属品	フィーダートレー・スタッカー・電源ケーブル・取扱説明書・スタンダー式	
保証期間	お買い上げ日より1年間	
JAN	4902668609884	

## CP・Roll CPロール(ロールタイプフィルム)

ロール状に巻いたラミネートフィルムを2本使用してラミネートします。  
 ロールの大きさもラミネートしたいものに合わせ、最大1,070mmまで各種揃っています。  
 比較的サイズの大きなもののラミネートやメニュー等の大量加工に適しています。  
 このロールタイプフィルムを「CP・Roll」(Card Protection Rollの略)と総称しています。  
 加工時も加工後もホコリを寄せ付けない静電防止タイプです。



■外巻き / 2 1/4" 紙管用 / 上下2本使用

【38μm(光沢)】

■価格：オープン ■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※	JAN
38	CPR3803120	CPロール 静電防止タイプ 38μm	310	200	4	約950枚 ※1	4902668608320
	CPR3804520		450	200	4	約670枚 ※2	4902668608337
	CPR3806320		635	200	4	約475枚 ※3	4902668608344
	CPR3808930		890	300	2	約505枚 ※4	4902668608351
	CPR3810030		1,000	300	2		4902668608368
	CPR3810730		1,070	300	2	約410枚 ※5	4902668608375

※フィルム上下2本あたり ※1 A4ヨコ通しの場合 ※2 A3ヨコ通しの場合 ※3 A2ヨコ通しの場合 ※4 A1ヨコ通しの場合 ※5 B1ヨコ通しの場合

【100μm(光沢)】

■価格：オープン ■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※	JAN
100	CPR1003110	CPロール 静電防止タイプ 100μm	310	100	4	約475枚 ※1	4902668608177
	CPR1004510		450	100	4	約335枚 ※2	4902668608184
	CPR1006310		635	100	4	約235枚 ※3	4902668608191
	CPR1008910		890	100	2	約165枚 ※4	4902668608207
	CPR1010010		1,000	100	2		4902668608214
	CPR1010710		1,070	100	2	約135枚 ※5	4902668608221

※フィルム上下2本あたり ※1 A4ヨコ通しの場合 ※2 A3ヨコ通しの場合 ※3 A2ヨコ通しの場合 ※4 A1ヨコ通しの場合 ※5 B1ヨコ通しの場合

## XLX Roll XLXロール(ロールタイプフィルム)

PP加工用サーマルラミネートフィルムです。  
 これまで接着の難しかったオンデマンド印刷の出力物にも高い接着強度が得られます。

■内巻き / 3" 紙管用 / 1本使用(片面PP加工用)

【30μm 光沢(3"core)】

■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※	JAN	本体価格
30	XRG3031040	XLXロール GLOSS	310	400	2	約1,900枚 ※1	4902668609952	30,000円+税
	XRG3038540		385			約1,555枚 ※2	4902668609969	37,000円+税
	XRG3046040		460			約1,345枚 ※3	4902668609976	44,000円+税

※フィルム1本あたり ※1 A4ヨコ通しの場合 ※2 B4ヨコ通しの場合 ※3 A3ヨコ通しの場合

【30μm マット(3"core)】

■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※	JAN	本体価格
30	XRM3031040	XLXロール MATT	310	400	2	約1,900枚 ※1	4902668609983	35,000円+税
	XRM3038540		385			約1,555枚 ※2	4902668609990	43,000円+税
	XRM3046040		460			約1,345枚 ※3	4902668610002	51,000円+税

※フィルム1本あたり ※1 A4ヨコ通しの場合 ※2 B4ヨコ通しの場合 ※3 A3ヨコ通しの場合

## AL-Roll Film AL ロールフィルム

- SAP：オンデマンド印刷用強接着タイプ / 静電気防止機能付
- ECO：一般・オフセット印刷用 / 静電防止機能付



- オートパウチラミネーター (ALM3222、ALM3230) 専用

## 【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						4902668607842	20,600 円+税	39.28 円
100	ALR103210						4902668607804	17,200 円+税	49.20 円
75	ALR753215E	AL-ROLL FILM ECO	320	150	2	約 524 枚	4902668607859	15,400 円+税	29.36 円
100	ALR103210E						4902668607811	13,400 円+税	38.32 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

## PLUSTER Film プラスターフィルム

- XLX：オンデマンド印刷用強接着フィルム。  
これまで接着の難しかったオンデマンド印刷の出力物にも高い接着強度が得られます。



- オートPP加工ラミネーター (PLS3310、PLS3311) 専用

## 【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 ※	JAN	本体価格	ランニングコスト※
30	PLG30264X	PLUSTER FILM XLX GLOSS	264	500	2	約 1,111 枚	4902668609570	31,600 円+税	14.23 円
	PLG30290X		290				4902668609624	33,600 円+税	15.13 円
	PLG30304X		304				4902668609662	35,600 円+税	16.03 円
	PLG30310X		310				4902668609730	37,600 円+税	16.93 円
	PLG30320X		320				4902668609747	39,600 円+税	17.83 円

※加工可能枚数・ランニングコスト：フィルム1本あたり、長さ450mmの用紙を使用した場合

## 【マット】

■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 ※	JAN	本体価格	ランニングコスト※
30	PLM30264X	PLUSTER FILM XLX MATT	264	500	2	約 1,111 枚	4902668609778	37,600 円+税	16.93 円
	PLM30290X		290				4902668609808	39,600 円+税	17.83 円
	PLM30304X		304				4902668609822	41,600 円+税	18.73 円
	PLM30310X		310				4902668609853	43,600 円+税	19.63 円
	PLM30320X		320				4902668609860	45,600 円+税	20.53 円

※加工可能枚数・ランニングコスト：フィルム1本あたり、長さ450mmの用紙を使用した場合