

**ii FUJiPLA**

# FUJIPLA HLA

Auto Laminator

## HLA-2301



オンデマンド印刷に付加価値を！

コピー機感覚のフルオートパウチ加工ラミネーター

# 使いやすいさと、作業の効率UP

## ラミネート加工の自動化を実現

フィルムに用紙を挟む手間なし！  
自動給紙、用紙の四辺自動カットがボタン一つで完了。  
コピー機感覚でスムーズにラミネートできます。

## 用紙サイズを自動で感知

A5サイズから SRA3・菊四サイズまで、給紙方向の用紙の長さ(148～500mm)を自動で感知してカットします。

## 均一でキレイな仕上がり

用紙の四辺を自動でカットするので、フィルムの余白・用紙の位置が均一に仕上がります。  
仕上がり精度が高いため、折りや抜き加工などの工程へスムーズに進めることができます。

## 初めての人も安心設計

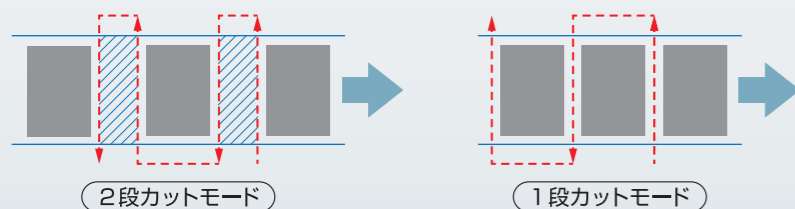
- ・専用フィルムで、フィルムセットも交換も簡単。
- ・用紙サイズに合わせたフィルム交換が不要。(A判もB判も同じフィルムで加工できます。)
- ・大きな操作画面で追加機能の設定も簡単に操作可能。
- ・ICチップ付き専用フィルムで、加工に最適な設定を自動でセット。



# 仕上がり精度と加工効率

## 精度と加工スピードを選べるカットモード搭載

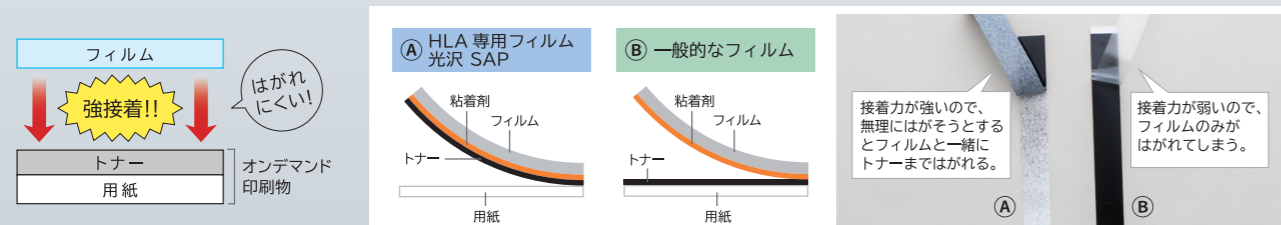
仕上がりサイズの精度を重視し、後加工の作業効率を上げる2段カットモードと、加工時間の短縮とフィルムロス軽減することで、環境に配慮しつつ効率を上げる1段カットモードを搭載。



# 安心の品質と広がる可能性

## 専用フィルムだから実現できる接着強度

接着が難しいオンデマンド印刷物にも、折ってもはがれにくい接着強度を実現。



※すべての印刷物に適用することを保証するものではありません。

## 加工物をサラサラに。静電防止機能の付いた専用フィルム

フィルムに静電防止加工を施すことで、フィルム同士のくっつきを軽減。  
加工中も加工後もゴミやホコリを寄せ付けません。

## 専用フィルムで、さらなる付加価値を

38μmから125μmまで、専用フィルムをご用意。折り加工したいメニュー表や、自立させたいPOPなど、用途に合わせて厚みを選べます。  
マットタイプやステッカー機能の付いたフィルムなど、順次発売予定。

# アイデアと付加価値の創造

## フィルムの余白(フチ)を変更

印刷物の四辺の余白(フチ)を設定可能  
ラミネート加工の際に必ずできるフィルムの余白(フチ)をなくしたり、余白(フチ)を広げて、とじしろにしたりすることもできます。



## 余白(フチ)設定で、変形サイズやジャストサイズの仕上げも可能

余白(フチ)の設定を活用して、表面加工と断裁を同時に完了。



## 複数枚の原稿をつなげて加工

設定した枚数をつなげて、長尺仕上げができます。



## 長尺用紙にも対応

幅182～330mmの長尺用紙のラミネートも可能です。



品番：HLA-2301 / 本体価格：2,175,000円（税込価格：2,392,500円）

送料 / 設置・説明料 / 年間保守サービス / ステッカーオプション

※沖縄県や遠隔地および離島は別途で相談とさせていただきます。

送料：80,000円 (税込88,000円)	重量物専門の配送業者による配送です。お客様のご使用になる場所への設置と、本体の梱包資材の引き取りも含まれます。
設置・説明料： 80,000円 (税込88,000円)	搬入時の操作説明、および導入後1年間の安心サポート費用を含みます。 【安心サポート】とは？ ご購入後1年間、機械本体の保証とは別に、安心してお使いいただくためのサポートです。導入後、使い始めてから初めて気が付く、使い方や設定の疑問をサポートします。また、お客様の加工物に応じた便利な使い方、機能についてもご提案します。
年間保守サービス：5年目まで年額150,000円(税込165,000円) / 6年目以降年額240,000円(税込264,000円)	
上記定額制(※1)の「年間保守サービス」の他に、都度見積もり(※2)の「スポット修理サービス」をご用意しています。 ※1 修理代・部品代が含まれます。一部消耗品は別途費用がかかります。 ※2 修理代と修理に必要なすべての部品代がかかります。	
ステッカーオプション：初期設置料100,000円(税込110,000円) ※途中設置の場合(取り付け費用を含む)200,000円(税込220,000円)	
ステッカーフィルムを使用する際に、加工を円滑に行うための必須オプションです。 ステッカーオプションを設置せずにステッカー加工を行った場合の修理等は、年間保守サービスの対象外です。	

専用フィルム ■SAP: オンデマンド印刷用強接着フィルム / 静電防止機能付 ■ECO: 一般・オフセット印刷用フィルム / 静電防止機能付

### 【HLA-Roll Film】

■出荷単位：1

厚さ ( $\mu\text{m}$ )	品番	品名	幅 (mm)	巻 (m)	入数 (本)	本体価格 (円)	税込価格 (円)	加工可能枚数※	ランニングコスト (税抜)※
38	HAR382340	光沢 SAP 38 $\mu\text{m}$ 230mm幅 400m巻	230	400	2	46,500	51,150	約 2,597 枚	17.90円
75	HAR752320	光沢 SAP 75 $\mu\text{m}$ 230mm幅 200m巻		200		33,600	36,960	約 1,298 枚	25.88円
38	HAR383240	光沢 SAP 38 $\mu\text{m}$ 320mm幅 400m巻	320	400	2	59,500	65,450	約 1,851 枚	32.14円
75	HAR753220	光沢 SAP 75 $\mu\text{m}$ 320mm幅 200m巻		200		42,000	46,200	約 925 枚	45.40円
100	HAR103215	光沢 SAP 100 $\mu\text{m}$ 320mm幅 150m巻		150		41,500	45,650	約 694 枚	59.79円
75	HAR753220E	光沢 ECO 75 $\mu\text{m}$ 320mm幅 200m巻	320	200	2	33,800	37,180	約 925 枚	36.54円
100	HAR103215E	光沢 ECO 100 $\mu\text{m}$ 320mm幅 150m巻		150		32,400	35,640	約 694 枚	46.68円

【HLA-Roll Film ステッカー】ステッカーフィルムは、上：光沢 SAP38 $\mu\text{m}$ と下：ステッカーロールの組み合わせです。

■出荷単位：1

厚さ ( $\mu\text{m}$ )	品番	品名	幅 (mm)	巻 (m)	入数 (本)	本体価格 (円)	税込価格 (円)	加工可能枚数※	ランニングコスト (税抜)※
38	HART3810A	光沢 SAP 38 $\mu\text{m}$ 320mm幅 100m巻(強粘着)	320	100	2	53,200	58,520	約 462 枚	115.15円
	HART3810R	光沢 SAP 38 $\mu\text{m}$ 320mm幅 100m巻(再剥離)				54,800	60,280		118.61円

※加工可能枚数・ランニングコスト(税抜)：フィルム上下2本あたり、320mm幅はA4(216mm(210+6mm))、230mm幅はA5(154mm(148+6mm))、1段カットモードで算出

### 機械仕様

品番	HLA-2301	マージン	カット位置調整(前：-30~+25mm / 後：-25~+30mm) *5 *6
加工速度	0.5~2.1m/分 *1	トリミング	スリッター位置調整(内側5mm / 外側5mm) *5
ウォームアップタイム	~6分30秒 *2	電源電圧	AC100~240V(50/60Hz)
温度設定範囲	80~130℃	消費電力	1200W
用紙最大積載数	200枚(64g/m <sup>2</sup> コピー用紙の場合)	本体サイズ	912(W)×590(D)×1149(H)mm(標準組立時)
最大ラミネート厚	0.5mm(フィルム厚含む)		最大1327(W)×590(D)×1149(H)mm(拡張トレイ含む)
対応フィルム	HLA専用フィルム(38 $\mu\text{m}$ ・75 $\mu\text{m}$ ・100 $\mu\text{m}$ ・125 $\mu\text{m}$ ) *3	本体重量	77kg(組立時)(本体：52kg、スタンド：25kg)
対応用紙厚	0.07~0.25mm(70~250 $\mu\text{m}$ )・64~209g/m <sup>2</sup>		付属品
対応用紙	上質紙(コピー用紙)・コート紙・マット紙・アート紙 ※一部対応できないものがあります。		
対応定型用紙サイズ	A5・A4・A3・B5・B4・SRA4・SRA3・菊四サイズ		
最大対応用紙サイズ	330(W)×500(L)mm *4		
最小対応用紙サイズ	182(W)×148(L)mm	保証期間	お買い上げ日より1年間

※ 仕上げ角処理はスクエア(直角)になります。

※1 加工速度は用紙やフィルムの種類により異なります。1段カットモード・連続モードの加工速度は、1m/分(固定)です。 \*2 ウォームアップタイムは設置環境温度や設定温度により異なります。

※3 125 $\mu\text{m}$ は別注品扱いとなります。 \*4 「ロングモード」を除く。フィルムの余白(フチ)をつける場合、用紙の最大幅は297mmです。 \*5 マージン・トリミングの誤差範囲は±0.5mmです。

※6 1段カットモード選択時は、余白(フチ)は前後とも0以下の数値を設定できません。

※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。 ※表示されている会社名・商品名は各社の商標または登録商標です。

※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ることがあります。 ※このチラシの掲載内容は2023年6月現在のものです。

 **FUJiPLA** ヒサゴ株式会社

ホームページ：<https://www.fujipla.co.jp/>

商品に関するお問い合わせは・・・フジブライনフォーメーションセンター

TEL:052-936-1356

2306\*FPNF026HP