●ラベラー(本体)仕様

製品名·型式	ALS-350NP	ALS-350NSII	ALS-350NWII	ALS-350BII
特徴	プリンター付きラベラー	標準タイプ	ワイドタイプ	ボトムラベラー
ワークサイズ	50~340 (W) ×90~300 (L)			17 18 12
処理能力	15~90枚/分☀1			
ラベルサイズ	30~90 (W) ·20~150 (L)		30~130 (W) ·20~150 (L)	30~90 (W) ·15~150 (L)
ラベル巻径	200(MAX)内巻·外巻		300(MAX)内巻·外巻	200(MAX)内巻·外巻
ラベル紙管	Ø20·Ø45(標準) Ø75も可			
外形寸法	400(W)×650(D)×720(H)	400(W)×650(D)×750(H)	400(W)×650(D)×900(H)	480(W)×560(D)×540(H)
電源	AC100V·170W·50/60Hz	AC100V-150W-50/60Hz	AC100V·170W·50/60Hz	AC100V-50W-50/60Hz
重量	63kg	60kg		30kg
オプション	ワイドタイプ(アンワインド付)		アンワインド付(標準)	

●プリンター付ラベラー仕様

型式	ALS-350NP1	ALS-350NP2	ALS-350NP3	
最大印字エリア	32(W)×100(L)mm	53.3(W)×200(L)mm	74.6(W)×200(L)mm	
外形寸法	400(W)×650(D)×720(H)			
処理能力	15~90枚/分(但レワークサイズ及びラベル長により処理量が変化)			
ラベル巻径	外径:300ø(MAX) 紙管:1·2·3インチ対応			
印字データ	SDカード呼び出しタッチパネル又はパソコン			
ワークサイズ	50~340(W)×90~350(L)(標準)			
ラベルサイズ	20~120(W)×20~200(L) (標準)			
オプション	編集ソフト:ダイレクト工房EW/SW・各種フィーダー&スタッカー・ボトムラベラー			

●フィーダー(ワーク供給部)

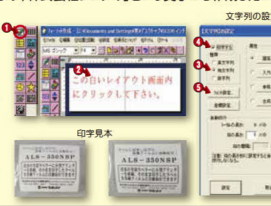
型 式	_6	オートフィーダー	ジッパー袋フィーダー	エレベーターフィーダー	エレベーターエアーフィーダー	エアーフィーダー
	工	AFB-350II	AFZ-135	EF-500	EF-500A	AF-400II
ワークサイ	ズ	70~340(W)×90~400(L)	110~340(W)×190~297(L)	90~320(W)	×90~400(L)	80~320(W)×480(L)
処理能	カ	15~60枚/分※1	145~295mm/秒*1	15~60枚/分※1		
フィード方	式	下面取り出しベルト	丸ゴムベルト	上面平ベルト	上面バキュームローター	下面バキュームローター
積載	量	120mm(MAX·高さ) **2	100枚 ※2	130mm(MAX・高さ)※2		40mm(MAX・高さ) **2
外形寸	法	350×460×315	450×530×310	500×570×300	540×470×340	480×370×420
電	源	AC100V·50W·50/60Hz	AC100V·20W·50/60Hz	AC100V30W·50/60Hz	AC100V30W・50/60Hz ポンプAC100V・700W	AC100V・30W・50/60Hz ポンプAC100V・1.2KW/1.7KW
重	量	8kg	17.5kg	20kg	20kg(エアーポンプ別)	15kg(エアーポンプ別)
オプショ	ン	細ベルト・カム				

ALS-350NP専用ソフト(ダイレクト工房E/S) 操作方法

パソコンOS [Win8 (Ver.1.1)/Win7/WinXP(32biまたは64bit)]

画面下にあるツールアイコンを見てください。まず「株式会社シンメイ」という文字から作成したいと思います。

- ▶カーソルが半透明の撰択したアイコンになります。
- 2 白いレイアウト画面上のどこでもよいのでレイアウト 画面の上で左クリックして下さい。
- ▶クリックしますと文字列の設定画面が表示されます。
- 3 「株式会社シンメイ」という文字列なので [和文字列]
- 4 [印字する] にチェック。



⑤ 以上を確認しましたら [フォント設定] ボタンを押して

●スタッカー(ワーク受給部)

型式	エレベータースタッカー	ベルトスタッカー	
꼬 지	ES-500	BS-350II	
ワークサイズ	90~320(W)×90~400(L)		
処理能力	15~90枚/分※1		
外形寸法	430×520×280	355×420×262	
電源	AC100V:50W:50/60Hz	AC100V-60W-50/60Hz	
重量	15kg	4kg	
オプション	除電装置		

※1 ワーク寸法により、処理能力は変化します。サイズが小さいワークほど処理量は多くなります。 ※2 ワーク厚さにより、積載量は異なります。※ワークサイズ・ラベルサイズ・外形寸法 W・D・H 単位 mm ※仕様等は改良のため予告なく変更することがあります。

E-mail info@co-shinmei.com

製造·発売元

株式会社

■大阪営業所/TEL.06-6942-7212代 FAX.06-6946-8398 ■名古屋営業所/TEL.052-354-1014代 FAX.052-354-1024 ファッションフェイスビル3F・4F TEL.03-3831-3921代 FAX.03-3831-7541

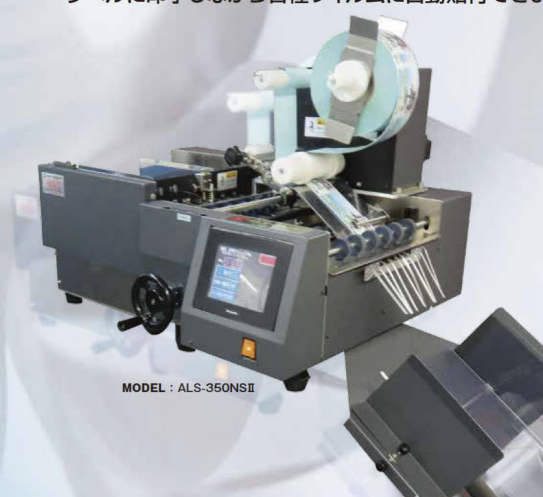
■九州営業所/TEL.092-924-2081 FAX.092-924-2087 ■東北営業所 / TEL.022-292-0477 FAX.022-292-0478

本社営業部 〒103-0002東京都中央区日本橋馬喰町2-3-3 URL http://www.co-shinmei.com/

■新潟営業所/TEL.025-266-1519代 FAX.025-233-2225 ■松本営業所 / TEL.0263-25-2111代 FAX.0263-25-2553

ALS-350シリーズ

ラベルに印字しながら各種フィルムに自動貼付できます!



5 株式会社 シシメイ



URL http://www.co-shinmei.com/

ラベルに印字しながら各種空袋フィルムに貼付するシステム

ALS-350NPEULS



各種フィーダー

※下記フィーダーは各種フィルムに適応した組合せができます。



AFB-350II

用 透 各種アルミ、OPP、レトルトパウチ、 ペーパーバッグ



用途

ポリエチレン、各種ラミ袋、 OPP、米袋等の大袋



EF-500

用 途 各種ラミ袋、OPP、 ボール板紙・米袋等、背貼り袋は不可



AF-400II

用途 ポリ袋のような薄いワークにもOK 静電気がおきやすい袋、シートなど

スタッカー(受け皿)



ベルトスタッカー BS-350II 除電装置付(オプション)

余電装置付(オプション) 高性能スタッカー

用途 ポリ袋・OPP・各種ラミ袋等



エレベータースタッカー ES-500

エレベーターフィダーとの 組み合わせで、大量処理が可能

各種ラミ袋・ボール板紙・米袋等

導入特徴

- ◎ラベルプリンターでのラベル貼付作業が軽減できます!
- ◎卓上型空袋ラベラーに3種類(1インチ~3インチ)の 小型プリンターが搭載!
- ◎ラベル貼付&ラベル印字貼付が1台で両方兼用できます!
- ◎データはパソコンに専用ソフト(ダイレクト工房EW)をインストールし、パソコンでデータを作成しSDカードに入力、SDカードを空袋ラベラーに付いているプリンターへ挿入しタッチパネルで商品名を呼び出し印字します!

組み合わせ自由な卓上型空袋ラベラー



ALS-350NSII(本体)又はALS-350NWII(本体)

左側の各種フィーダーは現在で使用のフィルムに合ったものを撰択でき、 上記本体との組み合わせできます。

専用テーブル(オプション)を付けると手差しタイプのラベル貼付作業もできます。



ボトムラベラー ALS-350BII 袋に上機のボトムラベラーを組み合わせ すると同時に表・裏にラベル貼付が可能 なシステムになります。

印字したラベルをフィルム貼付した見本



下貼りラベラー機を組合わせで上下貼りもできます。



UL·CSA認定工場

関連シールの企画・制作

- ●品名シール ●表示シール ●豆シール
- ●POPシール ●シークレットシール
- ●ワンポイントシール ●銘板シール
- ●警告シール ●販促シール
- ●シルク印刷銘板etc.