

●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)			
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	φ20・φ45(標準) φ75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wind付)		アンwind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(但し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:300φ (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)

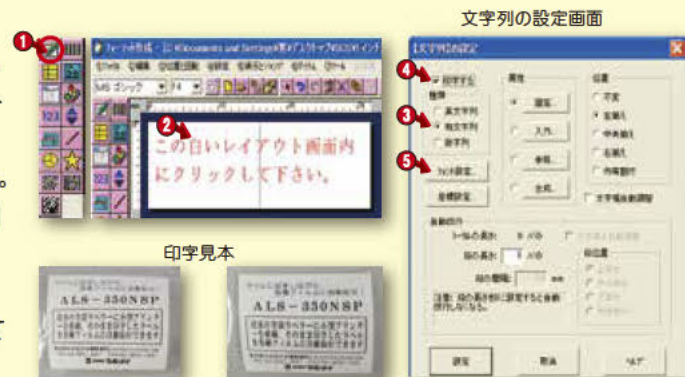
型 式	オートフィーダー AFB-350Ⅱ	ジッパー袋フィーダー AFZ-135	エレベーターフィーダー EF-500	エレベーターエアフィーダー EF-500A	エアフィーダー AF-400Ⅱ
ワークサイズ	70～340 (W) ×90～400 (L)	110～340 (W) ×190～297 (L)	90～320 (W) ×90～400 (L)		80～320 (W) ×480 (L)
処 理 能 力	15～60枚/分※1	145～295mm/秒※1		15～60枚/分※1	
フィード方式	下面取り出しベルト	丸ゴムベルト	上面平ベルト	上面バキュームローター	下面バキュームローター
積 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(エアポンプ別)	15kg(エアポンプ別)
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(32bit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。

- ① 赤色の文字列アイコンを押して下さい。
▶カーソルが半透明の選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。
▶クリックする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」を選択。
- ④ 「印字する」にチェック。
- ⑤ 以上を確認したら「フォント設定」ボタンを押して下さい。



●スタッカー(ワーク受給部)

型 式	エレベータースタッカー ES-500	ベルトスタッカー 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。

卓上型 空袋ラベラー 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!



MODEL : ALS-350NSⅡ

株式会社 シンメイ
SHINMEI CO., LTD.

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

製造・発売元

株式会社 シンメイ

■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

本社営業部 〒103-0002東京都中央区日本橋馬喰町2-3-3
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

URL <http://www.co-shinmei.com/>
E-mail info@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

ALS350NS 18.05 2000

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-350NPシリーズ



組み合わせ自由な卓上型空袋ラベラー



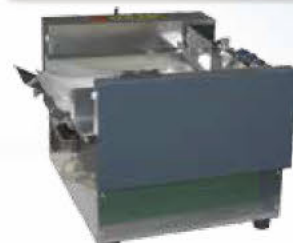
ALS-350NSII (本体)又はALS-350NWII (本体)

左側の各種フィーダーは現在ご使用のフィルムに合ったものを選択でき、
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。

各種フィーダー

※下記フィーダーは各種フィルムに適用した組合せができます。



AFB-350II

用途
各種アルミ、OPP、レトルトパウチ、
ペーパーバッグ



EF-500A

用途
ポリエチレン、各種ラミ袋、
OPP、米袋等の大袋



ベルトスタッカー
BS-350II
除電装置付(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
エレベーターフィーダーとの
組み合わせで、大量処理が可能

用途
各種ラミ袋・ボール板紙・米袋等



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)

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!

印字したラベルをフィルム貼付した見本



ボトムラベラー ALS-350BIII

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。



下貼りラベラー機を組合わせて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.