

機械仕様(SMPシリーズ)
●SMP-HPシリーズ仕様(手差し式)

型 式	SMP-HP1	SMP-HP2	SMP-HP3	SMP-HP4
ヘッドサイズ	1inch	2inch	3inch	4inch
最 大 印 字	32(W)×100(L)	53.3(W)×200(L)	74.6(W)×200(L)	106(W)×200(L)
ワークサイズ	50～340 (W) ×125～400 (L) ※1			50～340 (W) ×100～400 (L) ※1
印 字 方 式	サーマルリボン熱転写方式			
処 理 能 力	15～60枚/分 ※2			
印 字 データ	データ:SDカード呼出タッチパネル又はパソコン(USB接続)			パソコン(USB接続)
フィード方式	手差し式			
印刷スピード	200mm/sec(標準)			
ドット密度	300dpi			
編 集 ソフト	ダイレクト工房SW・EW			ダイレクト工房S・E
外形寸法(本体)	290(W)×430(H)×500(D)			290(W)×380(H)×535(D)
電 源 ・ 重 量	AC100V・150W・50/60Hz・7.8kg	AC100V・150W・50/60Hz・8.3kg	AC100V・300W・50/60Hz・9kg	AC100V・600W・50/60Hz・14kg

●SMP-350シリーズ仕様(連結式)

型 式	SMP-350P1	SMP-350P2	SMP-350P3	SMP-350P4
ヘッドサイズ	1inch	2inch	3inch	4inch
最 大 印 字	32(W)×100(L)	53.3(W)×200(L)	74.6(W)×200(L)	106(W)×200(L)
ワークサイズ	50～340 (W) ×125～400 (L) ※1			50～340 (W) ×100～400 (L) ※1
印 字 方 式	サーマルリボン熱転写方式			
処 理 能 力	15～60枚/分 ※2			
印 字 データ	データ:SDカード呼出タッチパネル又はパソコン(USB接続)			パソコン(USB接続)
フィード方式	自動供給装置連結式(手差し可)			
印刷スピード	200mm/sec(標準)			
ドット密度	300dpi			
編 集 ソフト	ダイレクト工房SW・EW			ダイレクト工房S・E
外形寸法(本体)	290(W)×430(H)×500(D)			290(W)×380(H)×535(D)
電 源 ・ 重 量	AC100V・150W・50/60Hz・7.8kg	AC100V・150W・50/60Hz・8.3kg	AC100V・300W・50/60Hz・9kg	AC100V・600W・50/60Hz・14kg
自動供給装置	各自動供給装置(AFB-350II・EF-500・EF-500A・AF-400II・AFZ-135)と接続可能			

●UBシリーズ仕様

型 式	CPS-UB44 II	CPS-UB42 II	CPS-UB24 II	CPS-UB22 II
ワークサイズ	70～340(W)×110～400(L) ※1			
印 字 方 式	サーマルリボン熱転写方式 4インチヘッド 12dot 1280dot/line 2インチヘッド 12dot 640dot/line			
印 字 ヘッド	4インチ 12dot×2基	4+2インチ 12dot×2基		2インチ 12dot×2基
最 大 印 字	106(W)×200(L)mm×2基	106×200(W)+53×200(L)mm×2基		53(W)×200(L)mm×2基
印字速度/処理速度	200mm/秒 [100mm/秒～250mm/秒(変更設定可)] / 40秒/分(A5サイズ) ※2			
文 字 種	バーコード(2of5[ITF]・JAN[13.8]・2of7[NW7]・3of9[CODE29]・CODE-128[CODE SUBSET] A,B,C)・OCR-線・QRコード・Winフォント8種・縦・横拡大(1～4倍)・ANK・漢字			
印字位置/文字方向	自由設定 (一部のエリアにおいてはデッドゾーンがあり、印字不可能な位置があります。)			
外形寸法(本体)	590(W)×490(D)×370(H)			
電 源 ・ 重 量	AC100V・600W・50/60Hz・40kg			
オプション	編集ソフト・各種フィーダー・各種スタッカー・徐電装置			

●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	エレベーターエアーフィーダー EF-500A	エアーフィーダー 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 ※2	145～295mm/秒 ※2	15～60枚/分 ※2		
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) ※3	100枚 ※3	130mm(MAX・高さ) ※3		40mm(MAX・高さ) ※3
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				

●スタッカー(ワーク受給部)

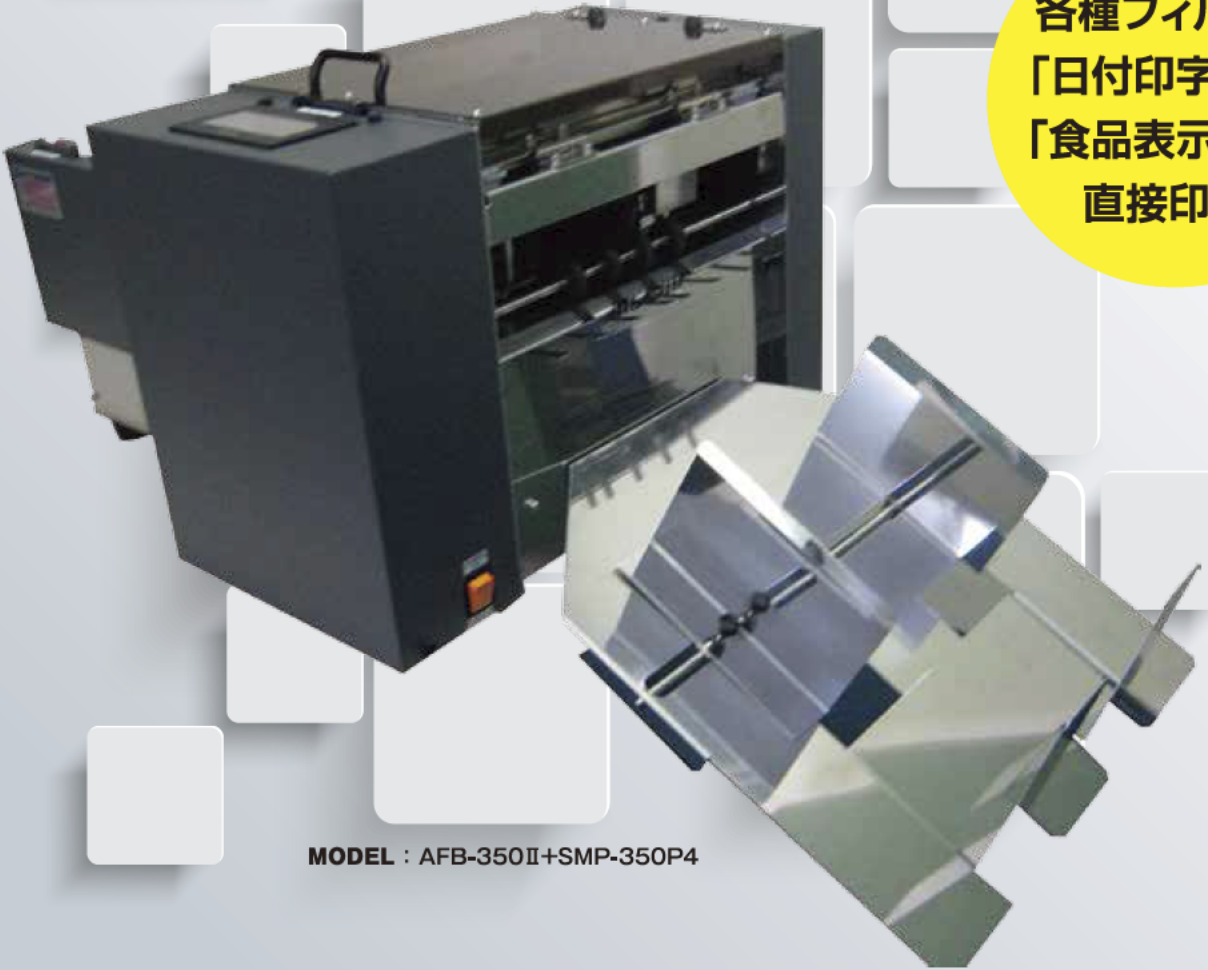
型 式	エレベータースタッカー ES-500	ベルトスタッカー BS-350II
ワークサイズ	90～320(W)×90～400(L)	
処 理 能 力	15～90枚/分 ※2	
外 形 寸 法	430×520×280	355×420×262
電 源	AC100V・50W・50/60Hz	AC100V・60W・50/60Hz
重 量	15kg	4kg
オプション	除電装置	

※1 W寸法はヘッドサイズより大きいワークを推奨します。
※2 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。
※3 ワーク厚さにより、積載量は異なります。
※外形寸法 W・D・H 最大印字 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。

サーマルダイレクトプリンター

SMPプリンター シリーズ

S M P P R I N T E R S E R I E S



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

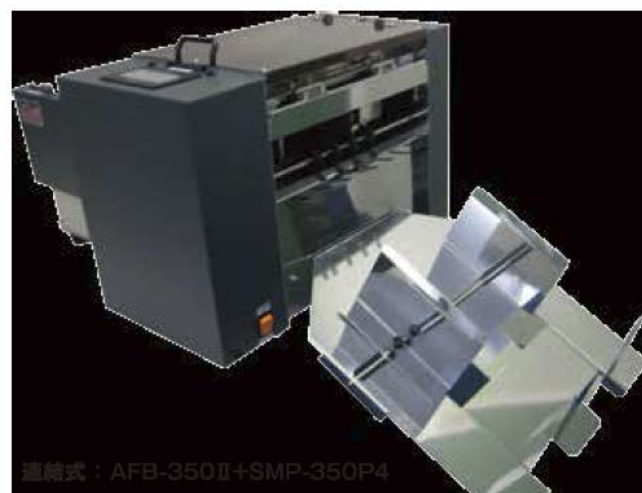
■新潟営業所/TEL.025-266-1519代 FAX.025-233-2225
■松本営業所/TEL.0263-25-2111代 FAX.0263-25-2553

SMP 18.05 2000

SMPプリンター HPシリーズ

手差しタイプ&フィーダー連結タイプ

2種類のバリエーションあるプリンターで業務内容の幅が広がります！



連結式：AFB-350II+SMP-350P4



手差し式：SMP-HP2

食品の「一括表示」は最大印字エリア106×200mm ※SMP-350P4又はHP4仕様の場合
5種類の供給装置(フィーダー)が各種フィルムの処理能力をアップしてくれます！
データ内容により1インチ～4インチまでの小型プリンターが選択できます！
モジュールタイプなので業務内容により機器構成が自由選択にできます！

連結用フィーダー(供給装置)



多様なワークに対応の標準型フィーダー
オートフィーダー AFB-350II
●用途/各種ラミ袋・OPP・レトルトパウチ等



大量積載が可能なベルト式
エレベーターフィーダー
EF-500
●用途/各種ラミ袋・OPP・
ボール板紙・米袋等



ニュータイプの
ジッパー袋対応フィーダー
ジッパー対応フィーダー
AFZ-135
●用途/ジッパー袋用・平袋も可



大量積載が可能なバキューム式
エレベーターフィーダー
EF-500A
●用途/ポリ袋のような薄いワークにもOK



オールマイティのワーク供給
エアフィーダー AF-400II
●用途/ポリ袋のような薄いワークにもOK



カラーリボン(セメレジン系)

スタッカー(受け皿)



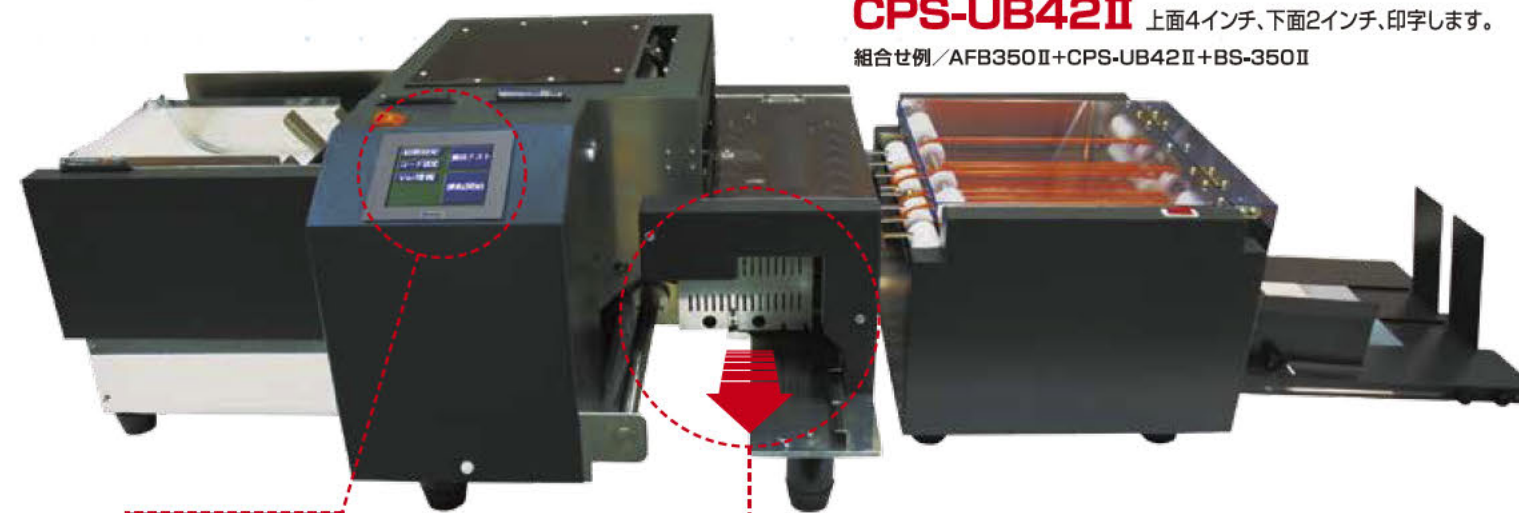
除電装置付(オプション)高性能スタッカー
ベルトスタッカー BS-350II
●用途/ポリ袋・OPP・各種ラミ袋等



エレベーターフィーダー との組み合わせで
大量積載が可能
エレベータースタッカー ES-500
●用途/各種ラミ袋・ボール板紙・米袋等

サーマルダイレクトプリンター 両面プリンター UBシリーズ

CPS-UB44II両面4インチdotプリンター搭載のハイスpekクプリンター上下の
プリンター2インチ・4インチ組み合わせが自由に選択できます。



CPS-UB42II 上面4インチ、下面2インチ、印字します。
組合せ例/AFB350II+CPS-UB42II+BS-350II



タッチパネルスタート画面

このパネルから上面・下面・両面をの
印刷条件を指定できます。



上・下のプリンターで2種類の
異なる内容を1台のパソコンで
上下印字可能。
1ファイル両面印字を管理可能
です。

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。

