### 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	1 inch	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 <del>※2</del>				
印字データ	データ:SDカード呼出タッチバネル又はパソコン(USB接続) パン			バソコン(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)

<b>龙</b>	SMP-350P1	SMP-350P2	SMP-350P3	SMP-350P4
ヘッドサイス	1 inch	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)
ワークサイス	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)			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)			
印刷スピート	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			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)×5			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			

## ●URシリーズ仕様

<b>O</b> OD 2:5-7	NIT 13K			
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	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
	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)
処理能力	15~60枚/分※2	145~295mm/秒 <b>※</b> 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 <b>※3</b>	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 <u>.</u> 5kg	20kg	20kg(エアーポンプ別)	15kg(エアーボンブ別)
オプション	細ベルト・カム				

## ●スタッカー(ワーク受給部)

TI _B	エレベータースタッカー	ベルトスタッカー		
型  式	ES-500	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。



■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 E-mail info@co-shinmei.com

■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

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/TEL0263-25-2111代 FAX.0263-25-2553

# サーマルダイレクトプリンター

SMP PRINTER SERIES



1 株式会社 シシメイ

MODEL: AFB-350II+SMP-350P4



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

# 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!





## 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撰択できます! 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撰択にできます!

## 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 オートフィダー AFB-350II

●用途/各種ラミ袋・OPP・レトルトパウチ等



カラーリボン(セミレジン系)



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



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

ニュータイプの

●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

●用途/ポリ袋のような薄いワークにもOK

エアーフィーダー AF-400II

●用途/ポリ袋のような薄いワークにもOK

オールマイティーのワーク供給

## 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ペッ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撰択できます。



操作方法 バソコン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。

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。

- ▶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〕を撰択。

です。

- 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 を押して下さい。



