

超コンパクトなSCSシリーズ

各種包装機にジャストインサイズ

ワンダブルプリンター

この薄さだからこそ可能な発想がある!!

1台で包装機の日付管理を柔軟にこなせます。
印字ヘッドの間欠と連続の切り替えができ、
システム環境に応じたいろいろな使いこなしができます。

チェンジエコサイズ

コンパクトだから
ジョイントモジュール
連結対応!!



包装機対応プリンタユニット



日付入力パネル



チェンジE

NEW

近日デビュー

●日付チェック(画像)
●ヘッドチェック2インチ以上
●リボンセーブ機能の
ラジアル制御
等のオプションをご用意!!

シンメイ コンパクト シナジー

Shinmei Compact Synergy

 株式会社 シンメイ

本社営業本部

〒110-0016 東京都台東区台東2-5-2 ニュー関東ビル5F・6F・7F

TEL.03-3831-3921(代) FAX.03-3831-7541

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

シンメイのネットワーク

大阪営業所 〒540-0012 大阪市中央区谷町2-1-22フェアーステージ大手前8F
TEL.06-6942-7212(代) FAX.06-6946-8398 E-mail snm.o@themis.ocn.ne.jp

名古屋営業所 〒454-0927 名古屋市中川区打中2-9
TEL.052-354-1014(代) FAX.052-354-1024 E-mail snm.na@themis.ocn.ne.jp

九州営業所 〒818-0051 福岡県筑紫野市二日市中央5-2-1 佐々木ビル1F
TEL.092-924-2081 FAX.092-924-2087 E-mail snm.k@themis.ocn.ne.jp

東北営業所 〒982-0804 仙台市太白区鉤取4-5-1

TEL.022-307-6003 FAX.022-307-6004 E-mail shinmei-to@image.ocn.ne.jp

新潟営業所 〒951-8142 新潟市中央区関屋大川前2-4-12

TEL.025-266-1519(代) FAX.025-233-2225 E-mail snm.ni@themis.ocn.ne.jp

松本営業所 〒399-0034 松本市野溝東1-1-25

TEL.0263-25-2111(代) FAX.0263-25-2553 E-mail shinmei@po.mcci.or.jp

多連対応SCS400シリーズ

SCS410c

(連続シリーズ)

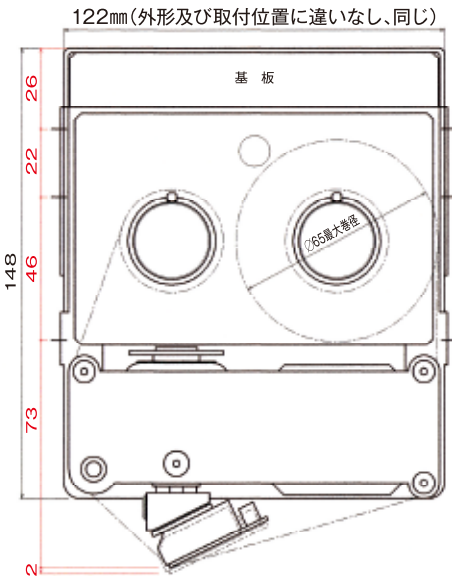
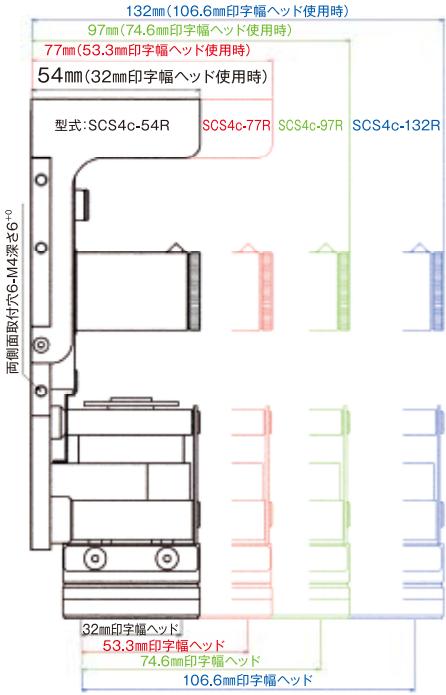
サーマルヘッド固定の
連続動作専用型。

ワンダ C1
SCS410c(1インチ)

ワンダ C2
SCS420c(2インチ)

ワンダ C3
SCS430c(3インチ)

ワンダ C4
SCS440c(4インチ)
※発売未定



※連続式は主軸または駆動ガイドローラからの速度同期信号を必要とします、搬送フィルムからの同期信号生成では検出場所により脈動します。

■SCS400c(連続シリーズ)共通仕様

外形寸法	122(W)×145(H)×54(D)mm(突起部含まず)略図の中に表記	流れ方式	左右勝手反対対応(専用機対応で兼用では有りません)
追従印字速度	60-500mm/秒	入力方式	専用タッチパネル入力装置又はPC
ヘッド移動速度	なし	インターフェース	USBミニプラグ・RS232C・LAN・RS422(内蔵)
印字方式	熱転写方式 サーマルリボンタイプ	カレンダー機能	オートカレンダー
熱転写リボン	最大外形 65mm(幅は36、57、92mm印字ヘッドにより異なる)	フォント	Windowsフォント
最大印字領域	1"32×100mm[53.3・74.6・106.6×200(長)]	重量	1.8kg
印字密度	300dpi	動作環境	温度5～40℃、湿度10～85%(結露無き事)

SCS410i

(間欠シリーズ)

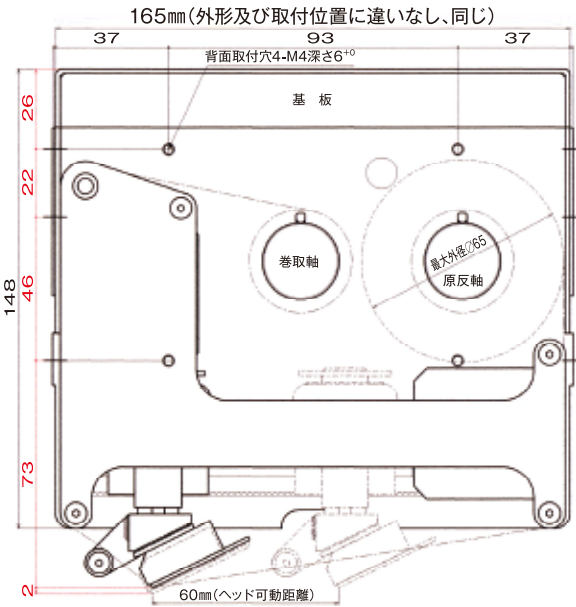
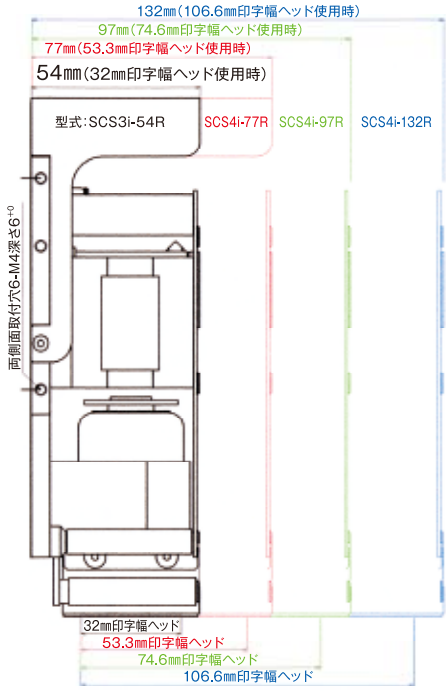
ヘッド可動式で
間欠機・連続機へフル対応。

ワンダ i1
SCS410i(1インチ)

ワンダ i2
SCS420i(2インチ)

ワンダ i3
SCS430i(3インチ)

ワンダ i4
SCS440i(4インチ)
※発売未定



※連続式は主軸または駆動ガイドローラからの速度同期信号を必要とします、搬送フィルムからの同期信号生成では検出場所により脈動します。
また連続/間欠併用動作時、印字開始後の動作変更は出来ません。

■SCS400i(間欠シリーズ)共通仕様

外形寸法	165(W)×148(H)×54(D)mm(突起部含まず)略図の中に表記	流れ方式	左右勝手反対対応(専用機対応で兼用では有りません)
追従印字速度	60-500mm/秒	入力方式	専用タッチパネル入力装置又はPC
ヘッド移動速度	250mm/秒(5段階可変)	インターフェース	USBミニプラグ・RS232C・LAN・RS422(内蔵)
印字方式	熱転写方式 サーマルリボンタイプ	カレンダー機能	オートカレンダー
熱転写リボン	最大外形 65mm(幅は36、57、92mm印字ヘッドにより異なる)	フォント	Windowsフォント
最大印字領域	ヘッド移動距離 55mm(幅は上部表記の各ヘッドと同じ)	重量	2.0kg～(機種により異なる)
印字密度	300dpi	動作環境	温度5～40℃、湿度10～85%(結露無き事)

●本製品は開発中であり、仕様は変更される場合があります。●Windowsは米国Microsoft Courprationの米国、及びその他の国に於ける登録商標または商標です。●本製品は意匠登録番号1275957～60を利用しています。