

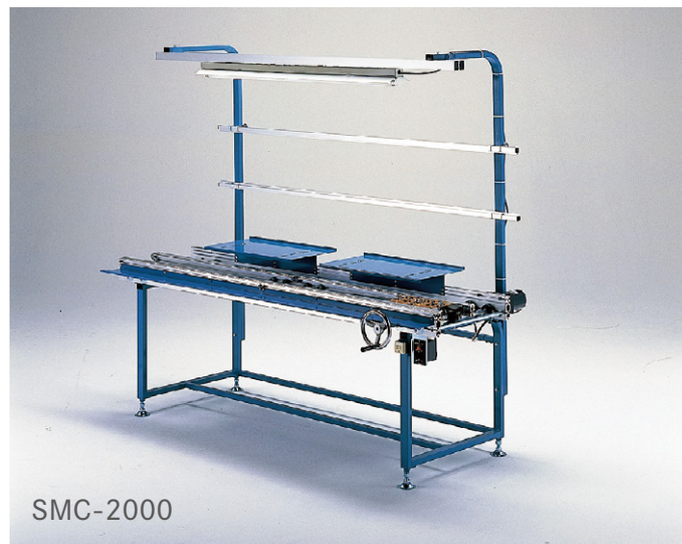
クリーン・研究用設備機器カタログ
Clean & Laboratory Equipments Catalog

コンベア

Conveyors

手作業によるプリント基板への電子部品の装填・組み込みを効率化できます。
ロックダウン方式で簡単に組立・解体できます。

SMC-3000 / SMC-2000



プリント基板への電子部品の装填・組み込みの合理化に

- 基盤を直結ベルトで搬送するキャリアレス方式です。
- ベルトの蛇行を防ぐ特殊プーリーを使用しています。
- 振動が少なく安定した搬送が可能です。
- 本体はロックダウン方式で、組立・解体が容易です。
- コンベア部は調整セッティング済みでキット化され、搭載するだけ。
- レール部を強化し、ねじれ・たわみを完全防止し、更にグレードアップ。

コード	10-01001	10-01002
型番	SMC-3000	SMC-2000
外形寸法 (mm)	W3000×D650×H1830	W2000×D650×H1830
照明	LED照明×1灯 2台	LED照明×1灯 1台
プリント基板調節範囲	50~350mm	
コンベア速度調節範囲	3~42mm/s	
基板面高さ	680~750mm	
塗装	焼付塗装 日塗工741 マンセル値5B 5/6	
電気容量	AC100V 2A	
本体重量	150kg	130kg

01 ベルト

ベルトは帯電防止・耐摩耗性のものを使用し、電子部品の損傷を防ぎます。



02 速度コントローラー

速度コントローラー付きで、作業に合わせた搬送速度の調整が可能です。



03 基盤接地面

搬送ベルトの基盤接地面は両端から2.5mm ずつです。



手作業によるプリント基板への電子部品の装填・組み込みを効率化できます。
ロックダウン方式で簡単に組立・解体できます。

チェーンコンベア CD-3000 / CD-2000 / CD-1000



CD-2000

- フレームは高精度の押し出し軽量アルミフレームです。
- レール部を強化し、ねじれ・たわみを防止し、安定搬送します。
- 本体はロックダウン方式で組み立てが簡単です。

仕様

チェーン材質: スチール
 照明: LED照明×1灯
 プリント基板調節範囲: 50~350mm
 コンベア速度調節範囲: 3~42mm/s
 基板面高さ: 680~750mm
 塗装: 焼付塗装 日塗工741 マンセル値5B 5/6
 電気容量: AC100V 2A

コード	型番	外形寸法 (mm)
10-04001	CD-3000	W3000×D780×H1830
10-04002	CD-2000	W2000×D780×H1830
10-04003	CD-1000	W1000×D780×H1830

修正コンベア SC-3000



- 組立作業台にコンベアを組み込むことで作業効率が向上します。
- 本体はロックダウン方式で組み立て・解体が容易です。

仕様

天板材質: 合板 帯電防止マット貼り
 照明: LED照明×1灯 2台
 ベルト面高さ: 680~750mm
 塗装: 焼付塗装 日塗工741 マンセル値5B 5/6
 電気容量: AC100V 2A

コード	型番	外形寸法 (mm)
10-03001	SC-3000	W3000×D300×H1830

特注製作事例



中継ベルトコンベア



中継チェーンコンベア



チェーンマウントコンベア

中継コンベア・出口コンベア

手作業によるプリント基板への電子部品の装填・組み込みを効率化できます。
 ノックダウン方式で簡単に組立・解体できます。

JC-1000H / JC-1000M / JC-1000C



JC-1000H

- プリント基板待機用コンベアです。
- 本体はノックダウン方式で組み立て・解体が容易です。
- 作業工程に合わせたシステムで、オーダーメイドも可能です。

仕様

ベルトタイプ:H 平ベルト M 丸ベルト C チェーン
 プリント基板調節範囲:50~350mm
 コンベア速度調節範囲:3~42mm/s
 基板面高さ:680~750mm
 塗装:焼付塗装 日塗工741 マンセル値5B 5/6
 電気容量:AC100V 1A

コード	型番	外形寸法 (mm)
10-02001	JC-1000H	W1000×D650×H750
10-02002	JC-1000M	
10-02003	JC-1000C	

※ W1000~500での製作を承ります

SDC-1000/SDC-800



SDC-1000

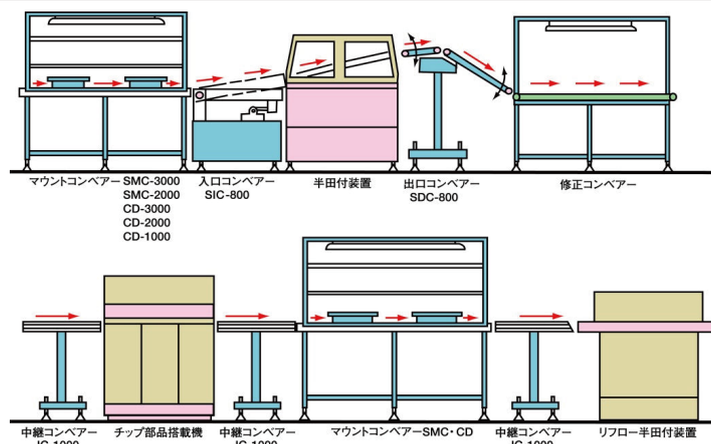


SDC-800

SDC-1000:冷却ファン付きの出口コンベアです。
 SDC-800:への字型の出口コンベアです。
 ともに高さ調整やレイアウト変更にも柔軟に対応できます。

コード	10-07001	10-08001
型番	SDC-1000	SDC-800
外形寸法 (mm)	W1560×D522×H1375	W1000×D476×H1050
ベルト幅	15mm	400mm
コンベア速度調節範囲	0.2~6.0mm/s	3.2~48.7mm/s
ベルト面高さ	入口:1375mm 出口:1015mm	入口:1015~1050mm 出口:800mm
角度調節範囲	17°	0~5°
塗装	焼付塗装 日塗工741 マンセル値5B 5/6	
電気容量	AC100V 10A	AC100V 1A
本体重量	150kg	130kg

フリーフローシステム



特注製作事例

当社ではマウントコンベア、中継コンベア、チェーンコンベアなど、使用目的に合わせてオーダーメイドで製作いたします。お気軽にお問い合わせください。



ボール台



マウントコンベア



ローラーコンベア



搬送ワゴン



除電集塵式コンベア



簡易乾燥機

営業品目

■ デシケーター

- プラスチックデシケーター
- ステンレスデシケーター
- ガス置換デシケーター
- 真空デシケーター
- 高機能除湿ユニット
- メンブレンドライヤーユニット
- シリカゲル

■ クリーン設備関連機器

- クリーンブース／クリーンベンチ
- クリーンモジュールユニット
- パーティクルカウンター
- 静電気対策製品
- 精密空調装置
- クリーンルーム設備
- レチクル保管庫
- バッテリー式クリーンワゴン
- ステンレス製品

■ 理科学研究機器

- グローブボックス
- ガス置換グローブボックス
- 真空グローブボックス
- アイソレーター
- ドラフトチャンバー
- 排気フード
- 実験器具保管庫
- カート／ワゴン
- 実験台／シェルフ
- 実験器具洗浄器・乾燥器



伸栄産業株式会社

本社
〒574-0057 大阪府大東市新田西町1-10
TEL:072-806-7800 FAX:072-806-7801

関東営業所
〒336-0025 埼玉県さいたま市南区文蔵3-4-3
TEL:048-747-7300 FAX:048-747-7880

E-mail: info@s-shin-ei.co.jp
URL: https://www.s-shin-ei.co.jp

●詳細については担当者または下記までお問い合わせください。