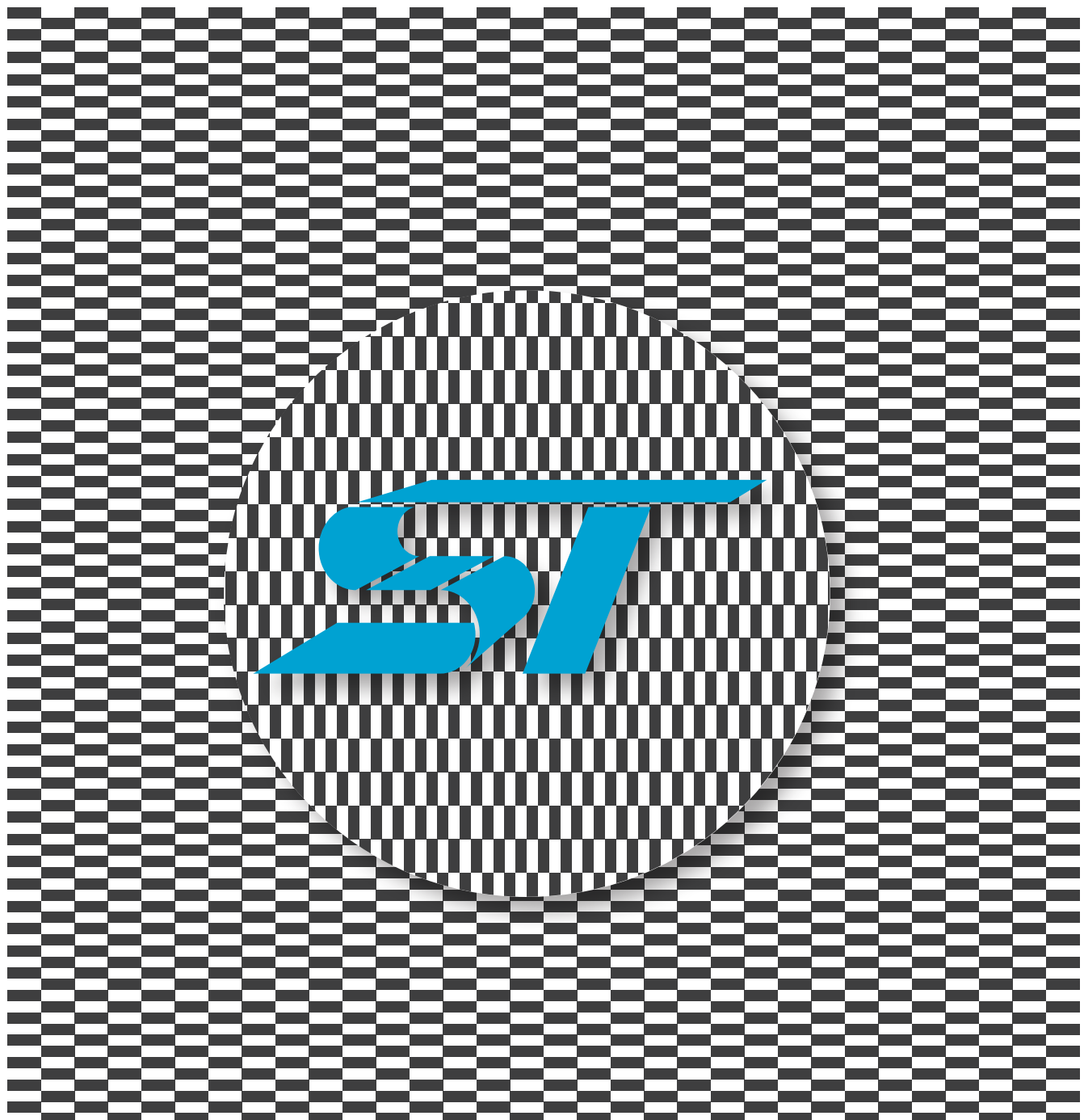


生産向上ときれいな職場づくりに貢献する

SANKI TECH

[総合カタログ]
Products Information





プチ・オートクチュール

様々なお客様のご要望にお応えする力、
私どもサンキテックにはあります！

経験・応用・アイデアの賜物。

サンキテックでは、搬送装置や特殊コンベヤー装置のことを
”プチ・オートクチュール”と呼んでいます。

作業工程や搬送環境、搬送のための条件などは様々です。

それならトコトンお客様の条件に合わせたものをお届けしたい！

これまで積んできた数多くの経験や技術に磨きをかけ、プチ・オートクチュール
の更なる追求心で営業・設計・製造・施工スタッフが連携し、
お客様のオンリーワンとなる製品をお届けいたします。



「プチ・オートクチュール」の コンベヤーメーカーとしての使命。

お客様のための、お客様に合わせた、
お客様だけのコンベヤーへのこだわり。

■お客様に合わせたコンベヤーを造ります。

標準品（既製品）に手を加えて、お客様の各生産スタイルに合わせた
オリジナルな搬送機器《プチ・オートクチュール》を造り、よりフィットした
使い勝手の良い製品をお届けするのが私たちの使命と考えております。

■高い対応力でお役に立ちます。

標準品（既製品）これまでに蓄積した豊富な知識、経験、技術を基に
フレキシブルに対応する力《プチ・オートクチュール力》を磨くことで、
お客様のご要望にお応えいたします。

■かゆい所に手が届く存在でありたい。

小ロット・1品物・特殊仕様に細かく対応し、お客様に対して
“かゆい所に手が届く”会社を目指しております。

■適性価格でお見積りいたします。

常に製造原価低減を計り、仕入先・外注先の品質と短納期対応を維持するための
コストと品質の良い仕事を守り、競合他社とも充分競える価格と納期とクオリティを実現してまいります。

どのようなことでも先ずはご相談ください。

何よりの特徴は受注から設計・製造・設置・施工・メンテナンスまで
一貫して自社で行うことです。



1. 仕様の打合せ

設計担当者と営業が同行し、お客様の考え方やご要望を
仕様にまとめます。



2. 構想お見積

どこよりも早く構想図面と見積をご提出いたします。



3. 工程管理と生産

1 物件ごとに組立責任者を選定、事前に組立責任者と設計担当者が入念な打ち合わせをし、品質と納期を守ります。

4. 据付け工事

『据付け工事報告書』にご承認いただくまで誠実に努めます。

5. メンテナンス

納入後のトラブルをなくすため、一ヶ月無料点検サービスを実施しております。

※現在は SCF・SCP の2機種に限り対応させていただいております。





スクラップコンベヤー

単なる技術と経験だけでは叶わない高い専門性を追求する精神で、お客様にお応えしていきます。

専門メーカーとしての誇りと技術の貢献。

私どもサンキテックはスクラップコンベヤーの専門メーカーです。

3K（キツい・危険・汚い）と言われ、利益を生まないとされてきたスクラップ処理。だからこそ人件費や無駄な労力を抑えたい。

そんなお客様の声をもとに省人・省力化となるスクラップ処理装置に力を注いでまいりました。

20年に渡る技術の蓄積、膨大な数の施工・設置事例”やる気・元気・根気”で躍動する営業マン。”お客様の生産性向上に貢献したい”と願い、設計・製造・設置にあたるスタッフが尽力してまいります。



「スクラップコンベヤー」の 専門メーカーとしてのこだわり。

生産性向上(省力化・省人化)と、
きれいな職場づくりへのこだわり。

■企業規模を活かし、短納期を実現しました！

営業・設計・生産・施工を一貫したムダのない動きで、しっかりとし
た作業工程で対応いたします。

まずはフットワークの良さをお試しください。

■仕様決めをしっかりとします！

- ・何事にも最初が肝心です。仕様打ち合せ、寸法取りには設計者が同
行いたします。
- ・見積書、構想図面、仕様書をご提出いたします。

■20年の経験を活かしたノウハウをご提案いたします！

ワーク（搬送物）はお客様により全て異なります。

多種多様なコンベヤーの中から最適なコンベヤーをご提案いたします。

コンベヤーメーカーだから実現できる
効率の良いスクラップの集積振分け方法。



■自走式振分け装置

レールを敷き、振分け装置を自
走させて広範囲に移動させること
ができます。

■振分け装置

左右に振分けてスクラップボック
スに満載することができます。

■手動式シャート

シャート部にマワールを使用し、
バーを振分けることができます。



■ご満足いただける、据付工事を実施いたします！

安全・迅速・キレイな職場作りをモットーとし、お客様が満足されるまで責任を持って施工いたします。

■『1ヶ月無償点検サービス』を実施しています！

1ヶ月以内に設置したコンベヤーの無償点検を実施しています。

※経験により、納入後1ヶ月以内にトラブルの70%が発生しています。

その他、定期点検制度もご利用ください。

■もしもトラブルが起きたら…

営業⇒品質管理⇒生産が即対応いたします。

お客様の生産ラインを止めないことが「私どもサンキテック」の願いです。

スクラップコンベヤーの専門メーカーとして多くの製品を手がけてきたノウハウを元に、お客様の生産性を考え、追求していく中に生まれたスクラップの集積処理方法です。コスト削減やきれいな職場造りに是非お役立てください。



■手動式移載方法

頃合いを見て、担当者が移載する方法です。



■制御付3方向振分け式

3方向にスクラップボックスを置き、満杯検知センサーにより次のボックスへ回転します。



■ヒンジC/V付移載方法

トラックにスクラップボックスを載せたまま、各ボックスに振り分けていくことができます。

■会社概要

設立 平成15年3月18日
資本金 4,000万円
社員数 38名（平成28年12月末現在）
工場敷地 4,000m²
営業所 群馬（本社）、名古屋、大阪
事業目的 コンベヤー及び一般搬送装置

■会社沿革

平成15年3月18日 株式会社サンキテック設立
平成15年4月1日 伊勢崎市柳原町にて、4名で操業開始
前橋市大前田に赤城工場開設



柳原事務所



赤城工場



平成15年8月 大阪営業所開設
平成16年7月1日 事務所・工場、佐波郡赤堀町下触へ移転
資本金増資：2,000万円



下触工場



平成19年2月 名古屋営業所開設
平成19年3月 資本金増資：3,000万円
平成19年5月 本社新社屋建設



新社屋



平成20年3月 資本金増資：4,000万円
平成21年6月 新製品「ブッチーくん」新発売
平成23年4月 機械器具設置工事業取得
平成24年5月 「ブッチーくん」特許取得
平成26年2月 大阪営業所移転
平成27年5月 第2工場稼働開始
平成28年2月 名古屋営業所移転
平成28年6月 ベトナム駐在所開設



■取引銀行

東和銀行 伊勢崎支店
群馬銀行 赤堀支店
横浜銀行 高崎支店
商工中金 前橋支店

■主な納入先(50音順)

(株) アーレスティ	(株) 新進	日立造船 (株)
アイシン精機 (株)	スズキ (株)	日野自動車 (株)
アイダエンジニアリング (株)	スタンレー電気 (株)	ファンック (株)
旭化成 (株)	(株) ジーテクト	富士重工業 (株)
旭硝子 (株)	住友関西工業 (株)	プレス工業 (株)
(株) アマダ	住友金属工業 (株)	本田技研工業 (株)
アロン化成 (株)	住友建機製造 (株)	(株) ミツバ
市光工業 (株)	住友電装 (株)	三菱自動車工業 (株)
(株) INAX	(株) 横本チエイン	三菱電機 (株)
(株) エイチワン	トピー工業 (株)	ヤンマー (株)
SMC (株)	豊田合成 (株)	ヤマハ発動機 (株)
NOK (株)	トヨタ自動紡織 (株)	UDトラックス (株)
(株) 菅原製作所	トヨタ自動車工業 (株)	(株) 山田製作所
OMC (株)	トヨタ車体 (株)	(株) ヨロズ
オリエンタルモーター (株)	トヨタ紡織 (株)	ユニプレス (株)
カルソニックカンセイ (株)	西芝電機 (株)	リョービ (株)
カルピス (株)	日産自動車 (株)	リケンテクノス (株)
関東自動車 (株)	日清紡ホールディングス (株)	YKK (株)
(株) キトー	日本精工 (株)	
澤藤電機 (株)	日本電産コバル (株)	
三共立山アルミ (株)	(株) パロマ	
三恵技研工業 (株)	日立金属 (株)	
JFEグループ	日立建機 (株)	
新神戸電機 (株)	(株) 日立製作所	



百戦錬磨の経験と追求心が モノをいう技術と創造の力。

私たちサンキテックは、打合せ・設計の段階で
しっかりと設置先の情報を掴み、どこまでお客様の理想に近づけるか？を真剣に追求していま
す。この追求心が豊かな経験と確かな技術とな
り、アイデアとなるのです。

また、経験と技術とアイデアは生産・設置も同
じです。営業・設計と連携し、理想の具現化を
図り、どのような製造・設置もお客様の理想の
実現のために労を惜しまず精進してまいります。





■施工例（搬送・設置例）

●プレス打抜搬送

プレススクラップ集積ライン／プレススクラップ搬送コンベヤー 12

●切粉搬送

サークル型特殊スクラップコンベヤー 13

切粉搬送（スクレーパーコンベヤー） 14

サークルスクレーパーコンベヤー 14

●アルミダイキャスト搬送

アルミ切粉と湯口の分別コンベヤー 15

ダイキャスト製品搬送ネットコンベヤー 15

パケット反転装置／耐熱仕様ベルトコンベヤー 16

スクリューフィーダーと両持ちスクレーパーの組み合わせ 17

インゴット捨て材リターンコンベヤー 17

アルミダイキャスト搬送コンベヤー／波桟付き黒ゴムベルトコンベヤー 18

●鍛造品搬送

冷却装置付きリベッター搬送コンベヤー 19

Tピン・加工後のスクラップと製品搬送コンベヤー 19

鍛造品冷却搬送コンベヤー／鍛造品整列装置 20

●樹脂製品搬送

製品ストックコンベヤー／リフターテーブル付きコンベヤー 21

●食品搬送

野菜洗浄用バーコンベヤー 22

漬物パック搬送用モジュラーベルトコンベヤー 22

食品向けプラスチックベルトコンベヤー 23

●特殊搬送

NC旋盤ワーク供給・ストックコンベヤー 23

サークルコンベヤー 24

高周波処理用スラットコンベヤー 24

特注スラットコンベヤー2台口／整列搬送コンベヤー(SPPB) 25

重量パレットストック装置／治具搬送装置 26

脱臭コーティング装置／スプリング搬送コンベヤー 27

振動コンベヤー／紙搬送用コンベヤー 28

オールSASヒンジコンベヤー(G3型) 29

オールSASヒンジコンベヤー (SPPH型) 29

プラムコンベヤーSPPB型と特注スラットの組み合わせ 30

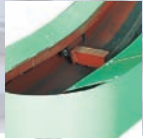
2列トップチェーンコンベヤー 30

モジュラー5段コンベヤー／樹脂成形品搬送用モジュラーコンベヤー 31

幅広プラムコンベヤー／粉碎機投入コンベヤー 32

Z型フレックスベルトコンベヤー 33

乾燥炉付コンベヤー（乾燥炉＋バーチェーンコンベヤー） 33



■スクラップ搬送用コンベヤー

●片持スクレーパーコンベヤー

スクレーパーコンベヤーSCF型（フロア型） 36

スクレーパーコンベヤーSCP型（ピット型） 37

スクレーパーコンベヤーSCFM型（フロアミニ型） 38

●両持スクレーパーコンベヤー

スクレーパーコンベヤーSCO型（標準型） 39

●その他

ヒンジコンベヤーG3型 40

スクリューコンベヤーSCH型 41

スクリューコンベヤーSCS型 42

スクリューコンベヤーSCN型 43

スクリューコンベヤーSCS-U型 44



■薄型標準コンベヤー

クレインコンベヤーSPCB型 45

クレインコンベヤーSPCN型 46



■標準フレームコンベヤー

プラムコンベヤーSPPB型（ベルト型） 47

プラムコンベヤーSPPN型（ネット型） 48

プラムコンベヤーSPPK型（スラット型） 49

プラムコンベヤーSPPH型（ヒンジ型） 50

■自動給油装置

51

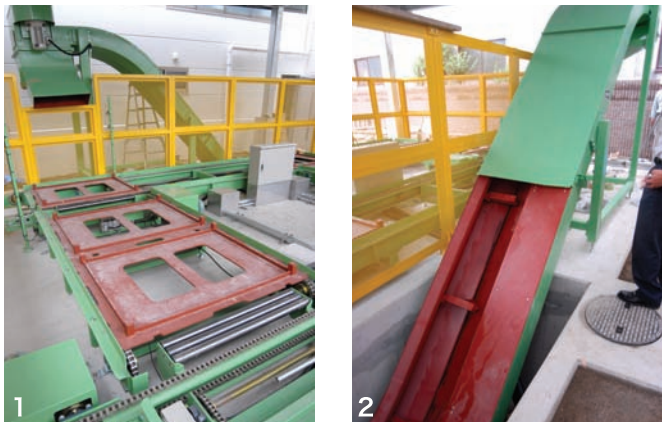
プレススクラップ集積ライン

機種名
・スクレーパーコンベヤーSCF型
・ラウンドコンベヤー装置(特注品) 最大搬送荷重1,500kg

*この機種は36ページを参照。

プレス打抜後のスクラップを3本のサブコンベヤーで集め、メインコンベヤーにて屋外の集積場所へ搬送するラインです。
スクラップBOXの搬送は特注チェーンコンベヤーにて処理をしています。

プレス打抜
搬送



1.ラウンドコンベヤー スクラップBOX集積装置
2.工場外(スクラップヤード)への搬送



プレススクラップ搬送コンベヤー

機種名
・スクレーパーコンベヤーSCF型

*この機種は36ページを参照。

3.2tプレススクラップをスクラップBOXまで搬送します。縦と横に屈曲できるSCF型コンベヤーを採用しました。



プレス打抜
搬送

コンベヤー設置風景

サークル型 特殊スクラップコンベヤー

機種名 ・スクラーパーコンベヤーSCF型

*この機種は36ページを参照。

切粉搬送



切粉を大型ホッパーに集積させて下部に取り付けたスクリューコンベヤーで左右に振分け、Z型ヒンジコンベヤーで上部に搬送、クラッシャーにかけた後にメインラインに落とします。

サークルコンベヤー上の切粉は底面に取付けられたシャッター機能付開閉部(4ヶ所)より適時に次工程へ搬送されます。



R部(スクラーパーコンベヤー)



直線部(スクラーパーコンベヤー)



大型ホッパー



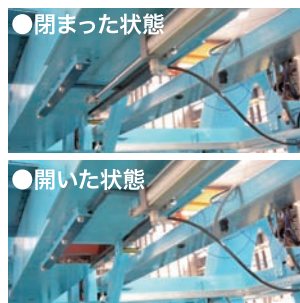
スクリュー部(左右に振分け)



乗継部(ヒンジコンベヤー)



破碎部(切粉を細かく碎く)



●閉まった状態
●開いた状態



シャッター付スライド排出部
スライド排出部アップ

切粉搬送(スクレーパーコンベヤー)

機種名・スクレーパーコンベヤーSCF型

*この機種は36ページを参照。

門型穴あけ機の切粉をスクラップBOXまで搬送するコンベヤーです。
平底のスクレーパーコンベヤーを床置きしています。



サークルスクレーパーコンベヤー

機種名・スクレーパーコンベヤーSCF型

*この機種は36ページを参照。

縦型大型旋盤($\phi 8,000$)のチップ搬送用。
2つのスクラップBOXへの振り分け装置を排
出口に付けました。



アルミ切粉と湯口の分別コンベヤー

機種名 • ODB型 (特殊仕様)

排出部に湯口と切粉の分別用にすのこシートを付けました。また、温度により落下速度が異なるので、手動でシート部に微調整機能を付けました。

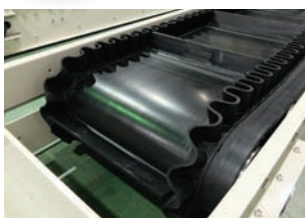


シート部

すのこシートで細かいものと分けることができ、更に微妙な角度調節もできます。



アルミ
ダイキャスト
搬送



ダイカスト製品搬送ネットコンベヤー

機種名 • プラムコンベヤーSPPN型

* この機種は48ページを参照。

コンベヤー上に製品をストックし、高温のワークを素早く冷ますために送風機を取付けました。



製品取出台(60°C)



アルミ
ダイキャスト
搬送

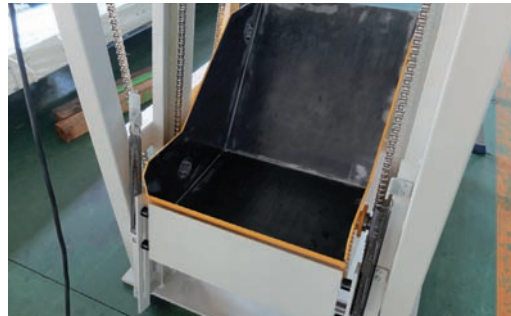
送風機

バケット反転装置

スクラップをバケットに投入し、
5m上の湯口に投入します。



投入部



バケット



耐熱仕様プラムコンベヤーSPPB型

機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

アルミ
ダイキャスト
搬送

通常の樹脂ベルトではなく300°C耐熱(アラミド繊維)を採用。
搬送物へのキズ等発生しないように配慮しています。
製品の冷却に工場扇を取付けました。
搬送物はアルミダイカスト。



スクリューフィーダーと両持ちスクレーパーの組み合わせ

機種名
 ・スクリューコンベヤーSCS-U型
 ・スクレーパーコンベヤーSCO型

*この機種は39、44ページを参照。

アルミ切粉をホッパーに一括投入し、スクリューコンベヤー・両持ちスクレーパーにて圧縮プレス機へ定量供給搬送します。



インゴット捨て材リターンコンベヤー

ダイカストリターン材を予熱炉へ投入するため採用。
 インゴット、捨て材、湯口などを搬送。
 頑強なコンベヤーでメンテナンスしやすいのが特徴です。

アルミ
ダイキャスト
搬送



アルミダイキャスト搬送コンベヤー(MAX450°Cベルト)

機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

高熱MAX450°C、キズ厳禁のためフェルトベルト12tを採用しました。



波桟付き黒ゴムベルトコンベヤー

ダイカスト成形品のバリ及び鋳砂を回収し、コンベヤ先端の振動器付きシューターで鋳砂とバリを振り分けました。



冷却装置付きリベッター搬送コンベヤー(ALL SUS仕様)

機種名・プラムコンベヤーSPPN型

*この機種は48ページを参照。

鉄造機から排出された高温のワークを水冷し、エアープローをかけ、常温にして次工程に送ります。



特殊サン付きSUS密集ネット



水冷循環式水槽



傾斜部エアープロー装置



送風部詳細

鍛造品
搬送



Tピン・加工後のスクラップと製品搬送コンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPN型

*この機種は48ページを参照。

密集ベルトサン・オイルパン付です。
搬送面全域に透明塩ビカバー(防臭)製品排出部に振分装置付(手動式)となっております。

鍛造品
搬送



■R部



■傾斜部



■仕分シート部(ロータリーサーリンダー式)



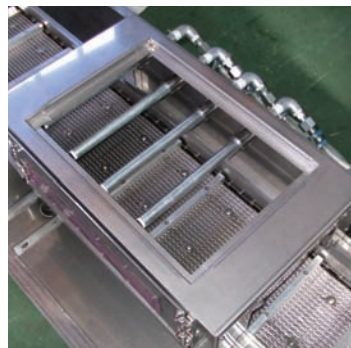
■密集ネット(サン付両側立上仕様)

鍛造品冷却搬送コンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

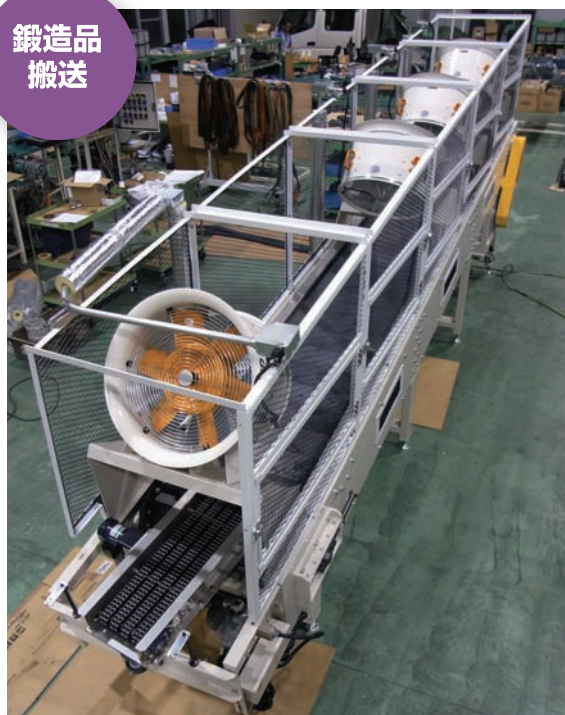
高温のワークを密集型ステンレスのネットベルトで受け、シャワーを吹きかけ、水を切りながら次の工程へ搬送します。



鍛造品整列装置

鍛造品
搬送

乗継部に整列用チェーンコンベヤーを設置しました。
低速度(1m/分)と扇風機により強制空冷排出部でBOXに軟着陸させる装置付です。



製品ストックコンベヤー(SPCB・SPPB)

機種名
・クレインコンベヤーSPCB型
・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は45、47ページを参照。

取出機より移載された製品を上段コンベヤーでアーチルしながら搬送。
下段コンベヤーにて空箱を供給します。満杯検知をさせ、払出機能を付けました。



制御部(モーター内蔵型スピードコントローラー付)



※傾斜をつけて自重でストックさせます。

樹脂製品
搬送



リフターテーブル付きコンベヤー(SPCB)

機種名
・クレインコンベヤーSPCB型

*この機種は45ページを参照。

取出機の高さまでリフターテーブルが上昇して製品を受け取り、次のコンベヤーの高さまでリフターテーブルが下降して製品を払出します。
コンベヤは、タクト運転となっておりるので製品をストックできます。



樹脂製品
搬送



野菜洗浄用バーコンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPN型

*この機種は48ページを参照。

玉ねぎの洗浄と水切り用です。
ベルトを丸棒にして製品の
転がりをなくしました。
(オールSUS仕様)

食品搬送



漬物パック搬送用モジュラーベルトコンベヤー

機種名・プラムコンベヤーの特殊仕様

食品搬送

漬物充填後の水切りとパックの荷ならし用。
プラスチックチェーン、SUSフレーム仕様、S字型

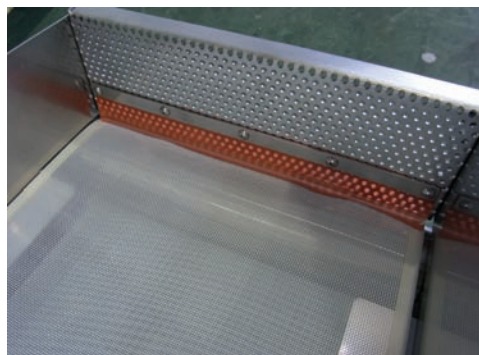


食品向けプラスチックベルトコンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

パック前のスライスされた漬物(ガリ)の直接搬送用。
ベルトの付着をなくすためメッシュのプラスチックベルトを使用しました。



食品搬送

NC旋盤 ワーク供給・ストックコンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPK型

*この機種は49ページを参照。

特殊搬送

上段のスラットコンベヤーに素材をストック、ロボットハンドリングにてNC旋盤にワークを供給。加工完了後は下段のベルトコンベヤーに商品をストックさせます。



特殊スラット



二段搬送部

サークルコンベヤー

特殊搬送

ロボットにより製品をパレットに乗せ、作業エリアにて作業者が製品を取り出します。
樹脂パレットのみが常にサークルコンベヤ上で搬送されます。



トッププレートチェーン



製品取り出し部

高周波処理用スラットコンベヤー(SPPK型)

機種名・プラムコンベヤーSPPK型

*この機種は49ページを参照。

特殊搬送

150×1,000の角材に高周波処理をするために
コンベヤー上で正逆搬送させます。
総重量300kgなので重量用スラット板を、正確
な制御をかけるため、サーボモーター・タイミン
グベルトを使用しました。



従動部とスラット板



駆動部(正逆運転)

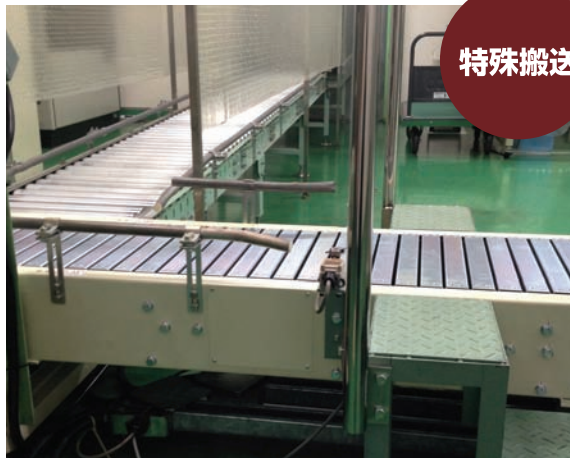


サーボモーター仕様

特注スラットコンベヤー2台口

幅が広く機長が長いため、スラット板取付には精密さが必要です。

特殊搬送



乗継ぎ部 プッシャーにて乗継ぎ
(スラットコンベヤー→ローラーコンベヤー)

整列搬送コンベヤー(SPPB)

機種名 ・ プラムコンベヤーSPPB型

* この機種は47ページを参照。

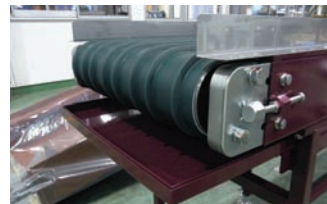
特殊搬送



コンベヤー上に部品を並べ(ストックして)取り出し用ロボットで次工程へ移載します。



縦型サン付ベルト



テール部(センサーで停止してロボットで取出します)

重量パレットストック装置

機種名・トップローラーチェーンコンベヤー

重量のあるものをパレットでストックし搬送する装置です。

※特殊トップローラーチェーン仕様

特殊搬送



治具搬送装置

機種名・トップローラーチェーンコンベヤー

特殊搬送

上段は取付け治具上のワーク移載、リフターで下段に移載し治具を供給するサークルです。



脱臭剤コーティングコンベヤー

機種名・チョコネット仕様特殊型

ワークにプロアーで脱臭剤を吹きかけます。
ネットの付着物を落とす洗浄装置付き。



スプリング搬送コンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

特殊搬送



高温のバネをファンで冷却した後、上方へと搬送して左右に振分けます。
また、NG品は下段コンベヤーが逆転しPLA BOXに戻します。



冷却ファン

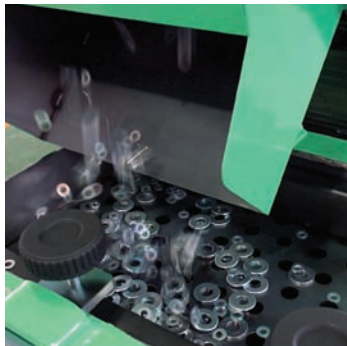


振分け装置

振動コンベヤー

大きいワッシャーと小さいワッシャーを選別するためのコンベヤーです。

特殊搬送



紙搬送用コンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

紙を搬送する幅2,200mmのベルトコンベヤーで、紙の浮き上がり防止のため排出側に回転するブラシがついています。

特殊搬送



オールSUSヒンジコンベヤー(G3)

機種名・ヒンジコンベヤーG3型

*この機種は40ページを参照。

特殊搬送

切粉の排出用コンベヤーです。
防錆のため、オールSUSで製作しました。



施工例
搬送・設置例

オールSUSヒンジコンベヤー(SPPH)

機種名・プラムコンベヤー-SPPH型

*この機種は50ページを参照。

特殊搬送

バレル研磨後のワークをクーラントタンクの中から搬送するコンベヤーです。
オールSUSで錆を防止し、棧にはジュラコンを使い打痕対策もしています。



プラムコンベヤーSPPB型と 特注スラットの組み合わせ

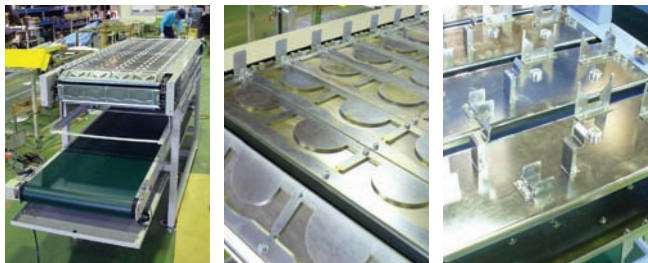
機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

特殊搬送



上段の特注スラットに加工前ワークをストック。
ロボットハンドリングでNCに供給し、加工完了後下段
のプラムコンベヤーSPPB型にストックします。
搬送物はダイカストや鋳物成形品。作業者工数削減
に効果があるのも特徴です。

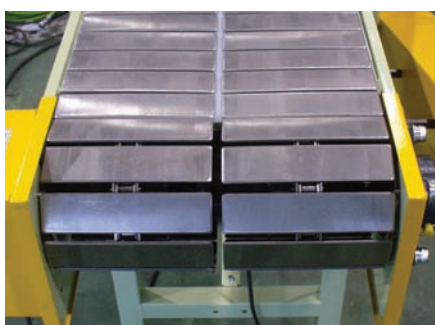


特注スラットは用途に応じて製作いたします。

2列トップチェーンコンベヤー

特殊搬送

ロボット取出し機と連動させダイキャスト製品搬
送に使用。
通常のスラットコンベヤーと比較してチェーンの
片伸びによる影響がなく又、チェーンが伸びた場
合にテンション調整をほとんどしなくてもよいメ
ンテナンスフリー設計。



モジュラー5段コンベヤー

特殊搬送

魚のえさ自然冷却搬送に使用。
ワークがベルトに張り付きにくくメンテナンス
が容易で水洗いOK。
テンション調整もほとんど必要ないメンテナ
ンスフリー設計。
多段に据え付けることで省スペース化いたし
ました。



樹脂成形品搬送用モジュラーコンベヤー

特殊搬送

自動車用樹脂成形品の準クリーンルーム内搬
送用。
成型機と連動し樹脂成形後の製品を搬送、イ
オナイザ付トンネルカバー通過時にゴミを完
全除去、透過率50%穴あきベルトでゴミを落
下させ、集塵機にて回収。



幅広プラムベルトコンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

特殊搬送

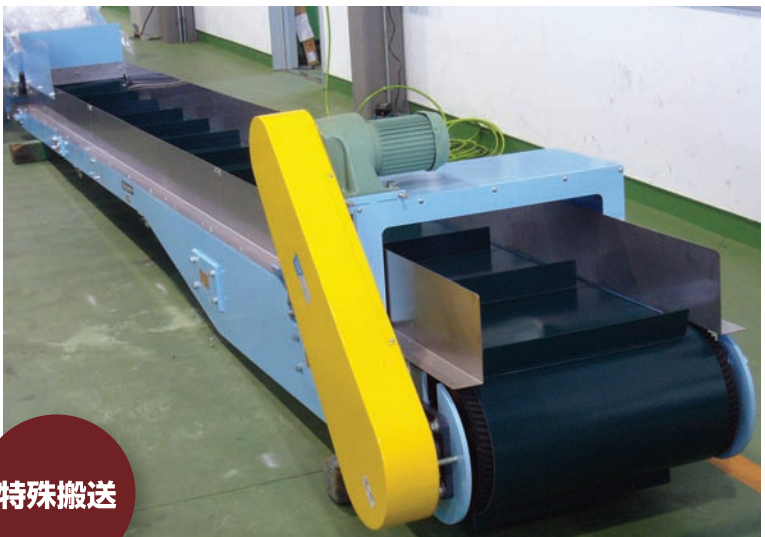


クリーニングされた玄関マット等の搬送に使用します。
幅広に対応させるためドラムやフレームの強度をあげました。
※このケースは玄関マット1,800mmに対し
ベルト巾2,000mmで対応しました。

粉碎機投入コンベヤー(永磁プーリー付)

容器包装(その他プラ)搬送用です。
開梱後のワークを粉碎機に投入します。
金属の投入を防ぐため、永久磁石の先端プーリーを使用しています。

特殊搬送



Z型フレックスベルトコンベヤー

機種名・プラムコンベヤーSPPB型

*この機種は47ページを参照。

特殊搬送

プレス製品(小物)搬送用。
小物なため、サイドにかみ込まないよう波桟を両側に取り付けております。



乾燥炉付コンベヤー (乾燥炉+バーチェーンコンベヤー)

機種名・SPBC-F-550-5.0V

特殊搬送

タップ加工後の製品に付着した機械油を乾燥させます。
炉内にエアーノズルを取り付け、製品に直接、熱風を吹きかけて乾燥を促進させました。





基本の上に技術や経験が成り立つ

基本的なことを徹底的に身につける。

そこから応用力や秘術力・追求心、更にはお客様への思いやりが身についていくものだと確信し、日夜業務に取り組んでおります。ここからは、サンキテックがお客様にご提供する”オンリーワン製品”の基本となる標準規格製品のご紹介をさせていただきます。

PRODUCT CATALOGUE

■スクラップ搬送用コンベヤー

●片持スクリーパーコンベヤー

スクリーパーコンベヤーSCF型(フロア型)	36
スクリーパーコンベヤーSCP型(ピット型)	37
スクリーパーコンベヤーSCFM型(フロアミニ型)	38

●両持スクリーパーコンベヤー

スクリーパーコンベヤーSCO型(標準型)	39
----------------------------	----

●その他

ヒンジコンベヤーG3型	40
スクリューコンベヤーSCH型	41
スクリューコンベヤーSCS型	42
スクリューコンベヤーSCN型	43
スクリューコンベヤーSCS-U型	44

■薄型標準コンベヤー

クレインコンベヤーSPCB型	45
クレインコンベヤーSPCN型	46

■標準フレームコンベヤー

プラムコンベヤーSPPB型(ベルト型)	47
プラムコンベヤーSPPN型(ネット型)	48
プラムコンベヤーSPPK型(スラット型)	49
プラムコンベヤーSPPH型(ヒンジ型)	50

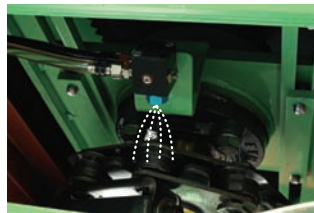
■自動給油装置	51
---------------	----

スクレーパーコンベヤー SCF型

フロア型。上下左右に曲がり、薄型機厚(200mmから)、頑強なフレームが特徴。



安全装置・駆動部



自動給油装置(オプション)

※詳しくは51ページを参照下さい。



■本体形状



■型式説明

SCF - □□ - 600 - 15.0

全機長 15.0m
機巾 600mm
搬送面形状 F型、V型
本状形状 F型、L型、Z型
フローベヤー

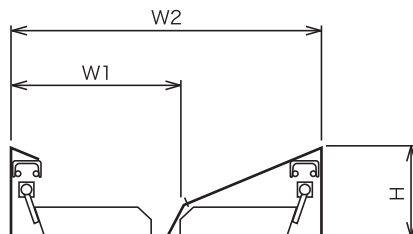
【特 徴】

- 05075-Fチェーン仕様、頑強なフレーム、シンプルな構造のため故障が少ない。
- スクラップ、油の飛散がないためメンテナンスが不要です。
- 床上に直接設置可能にするため、機厚が薄くなっています。
- 安全装置付き。

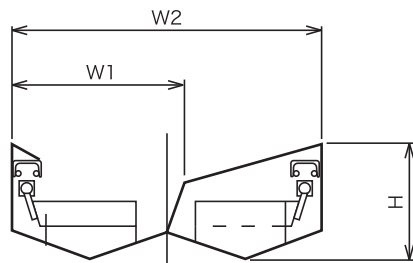
その都度見積いたします。

CAD ホームページよりCAD図面をダウンロードできます。

■寸法図(搬送面形状) F型



■寸法図(搬送面形状) V型



■フローベヤー F型 (搬送面形状) 型式・仕様 (mm)

形 式	W1搬送面巾	W2機巾	H
S C F	270	450	200
	290	500	
	350	600	240
	395	700	
	435	800	

■フローベヤー V型 (搬送面形状) 型式・仕様 (mm)

形 式	W1搬送面巾	W2機巾	H
S C F	260	450	240
	290	500	
	320	600	
	390	700	
	440	800	300

スクレーパーコンベヤー SCP型

ピット型。どんな形状でも確実搬送 しかも大容量可能。



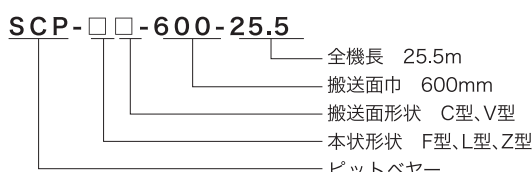
安全装置・駆動部



■本体形状

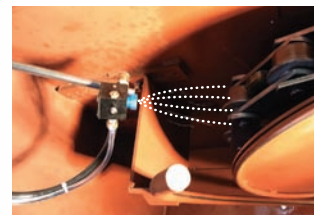


■型式説明



■ピットベヤー C型 (搬送面形状) 型式・仕様 (mm)

形 式	W1搬送面巾	W2機巾	H
S C P	400	480	465
	500	580	580
	600	680	690
	700	780	730
	800	880	750



自動給油装置(オプション)
※詳しくは51ページを参照下さい。

【特 徴】

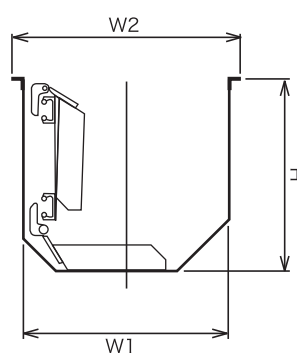
- 削り屑およびスクラップの付着、こぼれ、持ち帰りなどの搬送上のトラブルがなく、設置後のメンテが必要ありません。
- 10100-Fチェーン仕様 (600巾以上)
頑強なフレーム、無理や無駄のない設計なので故障が少ない。
- プレスのスクラップも確実に搬送します。
- 安全装置付き。

その都度見積いたします。

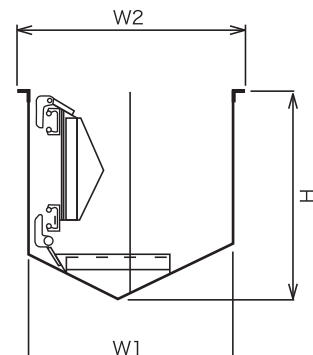


CAD ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。

■寸法図(搬送面形状) C型



■寸法図(搬送面形状) V型



■ピットベヤー V型 (搬送面形状) 型式・仕様 (mm)

形 式	W1搬送面巾	W2機巾	H
S C P	400	480	480
	500	580	595
	600	680	715
	700	780	790
	800	880	810

スクレーパーコンベヤー SCFM型

フロアミニ型。巾300mm、機厚120mmの小型化を実現。

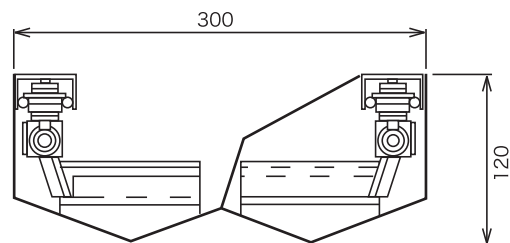
●スクレーパー
片持スクレーパー^{搬送用コンベヤー}



■本体形状



■寸法図(断面図)



■型式説明

SCFM-□□-300-5.0

全機長 5.0m
機巾 300mm
搬送面形状 F型、V型
本状形状 F型、L型、Z型
フローベヤーミニ

CAD ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。

■スクレーパーコンベヤー SCFM型(フロアミニ型) 型式・仕様(mm)

形 式	W2機厚	H機巾	最大機長m	スピード	スクレーパーピッチ	安全装置	傾斜角度
SCFM	120	300	約20	Max 10m/min	450	トルクリミッタ	60°まで

スクレーパーコンベヤー SCO型

標準型。標準チェーン仕様。小物搬送、小容量。



安全装置・駆動部

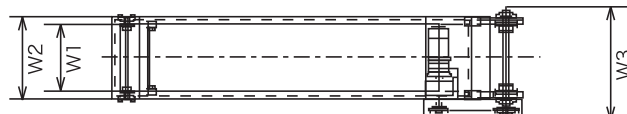


■本体形状



[F 型] [L 型] [Z 型]

■寸法図

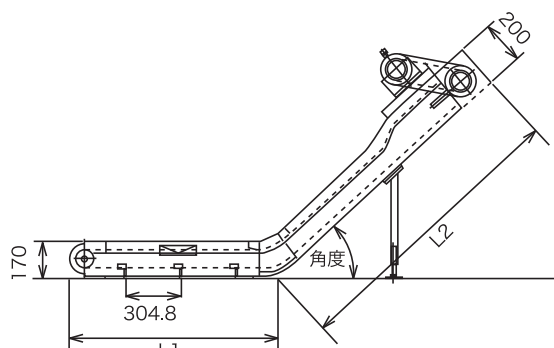


CAD ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。

■型式説明

SCO-□-300-10.0

全機長 10.0m
搬送面巾 300mm
本状形状 F型、L型、Z型
両持スクレーパー標準型



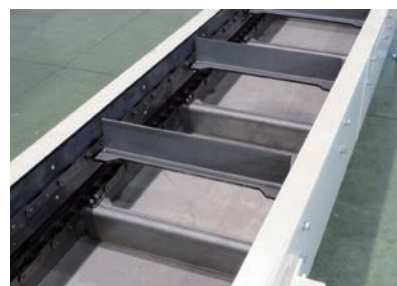
■スクレーパーコンベヤー SCO型（標準型） 型式・仕様 (mm)

W1搬送面巾	本状形状	傾斜角	スピード	W2機巾
100	F・L・Z	60°まで	Max 15m/min	W1+115
200				
300				
400				
500				

※W3はモーター出力により異なります。

【特 徴】

- ワークの飛散・持ち帰りがありません。
- 極少のワークでも搬送できます。
- ヒンジに比べて安価です。
- メンテが容易です。



その都度見積いたします。

ヒンジコンベヤー G3型

機厚100mmの薄型ヒンジコンベヤー。

【特徴】

- チップ・スクラップの排出・搬送には抜群の耐久性を誇ります。
- 蝶番プレートを組み合わせているので、細かな削り屑の搬送もOKです。
(板厚2.0mm以下は不可)
- 耐熱・耐油性に優れています。
- 機厚100mmなので狭い所でも設置できます。

- ダイキャスト搬送等に最適
- ワーク重量 200g/個以下 (MAX)
- 可搬重量 8kg/m以下 (MAX)
- 軽量搬送向
- 最大機長 10m (MAX)

その都度見積いたします。

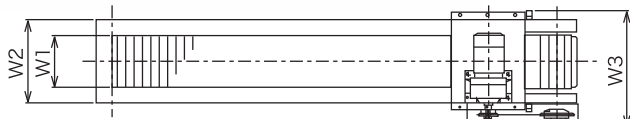


CAD ホームページよりCAD図面をダウンロードできます。

■本体形状



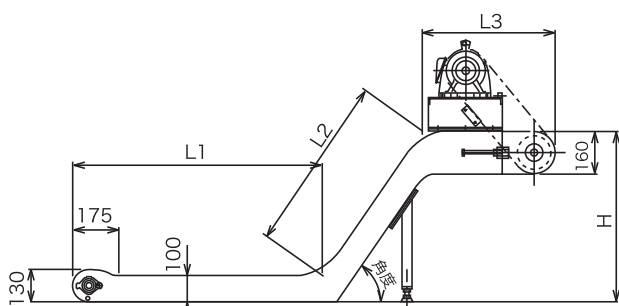
■寸法図



■型式説明

G3H-□-200-3.0

機長 3.0m
ヒンジ巾 200mm
本体形状 F型, L型, Z型
G3型ヒンジベヤー



■ヒンジベヤー G3型 型式・仕様 (mm)

W1ヒンジ巾	本体形状	傾斜角	スピード	W2機巾
100	F・L・Z	60°まで	Max 15m/min	W1+115
200				
300				
400				
500				

※W3はモーター出力により異なります。

スクリューコンベヤー SCH型 “ブッチャーくん”

破碎機能付スクリューコンベヤーハイブリッド型（切粉排出と破碎・減容）

平成24年特許取得
特許第5023104号



※SCH-4-UD 開口部 U型

【特徴】

- 切粉の排出と破碎減容を1台でこなします。
(イニシャルコストを抑えられます)
- 嵩張っていた切粉が小さくなり排出後の処理が簡単になります。(ランニングコストで大きな差がでます)
- 新開発のスクリュー加工技術によりコストダウンしました。

オプション仕様

- 開口部 J型
機厚が20mm薄くなります。
ウェット切粉向きです。



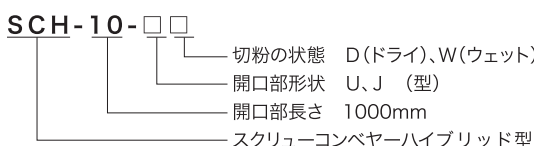
追加オプション

- SCHP (パートナー)
ブッチャー君の左右・前に付けられます。



●スクラップ搬送用コンベヤー
その他

■型式説明

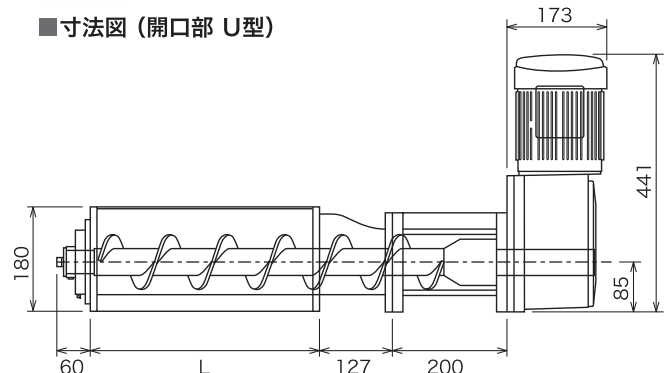


■スクリューコンベヤー SCH型 型式・仕様 (mm)

型 式	L 開口部長さ	回転数(rpm)		モーター出力
		50Hz	60Hz	
SCH-	4-□□	400	12.0 14.4	0.75kW ギャード モーター
	6-□□	600		
	8-□□	800		
	10-□□	1000		
	12-□□	1200		
	14-□□	1400		
	16-□□	1600		

CAD ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。

■寸法図 (開口部 U型)



スクリューコンベヤー SCS型

スクリューコンベヤー。切粉・切削。

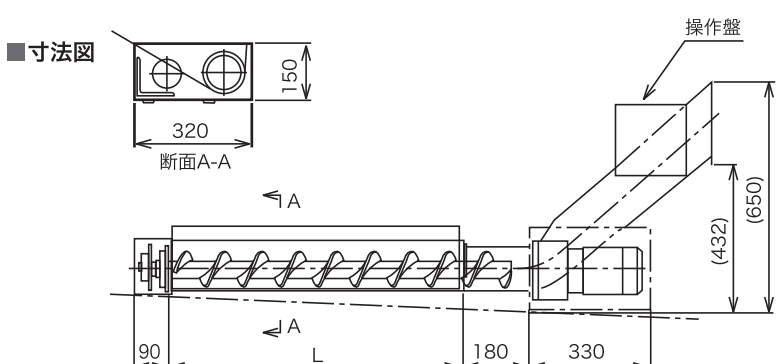


【特徴】

- 切粉の圧縮、切削油の回収および除去を行います。
- カール状切粉の場合、約1/2に圧縮されます。
- 削り屑、切粉を押し上げて、容器等に投入するので回収に手間を要しません。

■型式説明

SCS-4
開口部長さ 400mm
スクリューコンベヤー



■スクリューコンベヤー SCS型 型式・仕様 (mm)

型 式	L 開口部長さ	回転数(rpm)		モーター出力
		50Hz	60Hz	
SCS-4	400			
SCS-6	600			
SCS-8	800			
SCS-10	1000			
SCS-12	1200			
SCS-14	1400			
SCS-16	1600			

CAD

ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。

スクリューコンベヤー SCN型

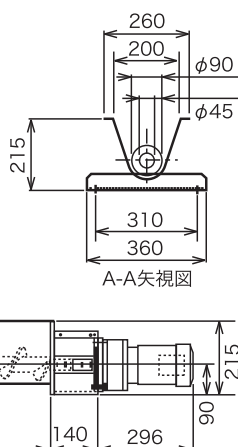
粉体、粒体。スラッジ状のワーク

【特徴】

- 小さい切粉・切屑に最適です。
- SCSの簡易型、シンプルで安価です。



CAD ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。

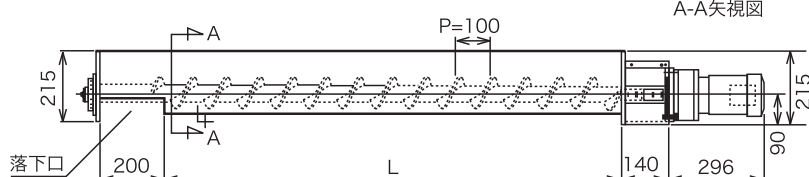


■型式説明

SCN-14

スクリュー長 1400mm
スクリューコンベヤーN型

■寸法図 ※フレーム形状の変更も可能です。



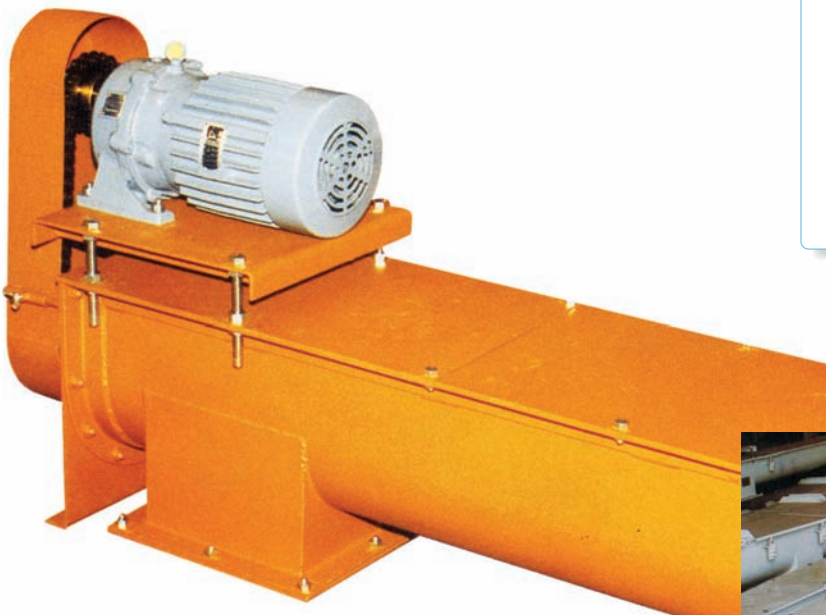
■スクリューコンベヤー SCN型 型式・仕様 (mm)

型 式	L スクリュー長	回転数(rpm)		モーター出力
		50Hz	60Hz	
SCN-4	400			
SCN-6	600			
SCN-8	800			
SCN-10	1000			
SCN-12	1200			
SCN-14	1400			負荷により選定
SCN-16	1600			

スクリューコンベヤー SCS-U型

粉体、粒体搬送用。

●スクラップ搬送用コンベヤー
●その他



【主な用途】

- 粉体・粒体（粘着性の無い物）で小麦粉、穀類、飼育等の搬送
- 生ゴミやしづりカス等の搬送

【標準仕様】

- 駆動部 本機上部取付
- 材質 SS41、SUS304
- 機長 2m～30m

その都度見積いたします。

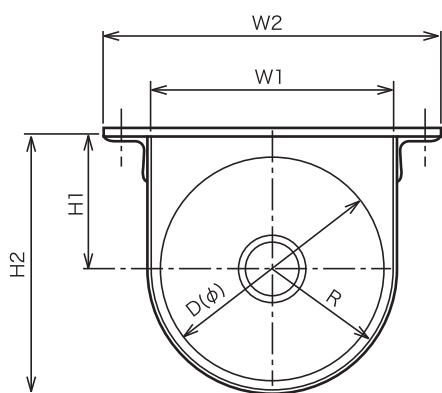
■型式説明

SCS-U-150-10.0

機長 10.0m
羽根径 150φ
U型トラフ
スクリューコンベヤー

CAD ホームページよりCAD図面をダウンロードできます。

■寸法図



【U型トラフ】

■スクリューコンベヤー SCS-U型 型式・仕様 (mm)

SCS-U型	スクリュー			R	W1	W2	H1	H2
	羽根径(Dφ)	パイプシャフト	羽根ピッチ					
U-150～U-300	※当製品の仕様においては、お客様よりご依頼いただく仕様で製作しております。							

※標準寸法以外の設計、製作、施工も行っております。ご相談下さい。

クレインコンベヤー SPCB型

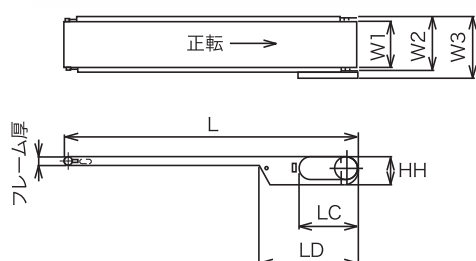
ベルト、機厚25mmと50mm。

CAD

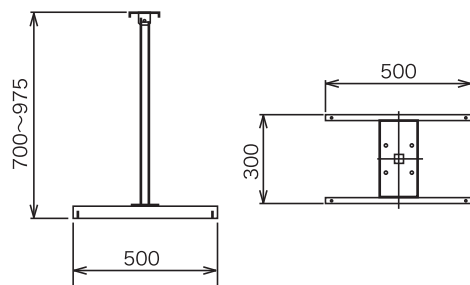
ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。



寸法図

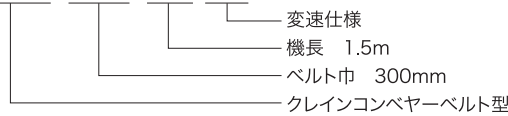


スタンド寸法図 (オプション)



型式説明

SPCB-300-1.5(V)



変速仕様スピード例 (オプション)

モーター出力AC100V	スピード50Hz	スピード60Hz
15W(SPCB-50~100)	0.4~6.0m/分	0.47~7.1m/分
15W(SPCB-150~250)	0.66~9.9m/分	0.79~11.9m/分
40W・60W	0.96~14.4m/分	1.13~17.0m/分

クレインコンベヤー SPCB-ベルト型 型式・仕様 (mm)

型 式	W1 ベルト巾	L 機 長	フレーム厚	スピード 50Hz	スピード 60Hz	可搬重量	モーター出力	W2 機 巾	W3	HH	LD	LC
SPCB-50	50	800						70				
SPCB-70	70							100				
SPCB-80	80							110				
SPCB-90	90							120				
S P C B	100	500						130	155			
	150	1000						180	205			
	200	1500						230	255			
	250	2000						280	305			
	300	2500						340	395			
	400	3000						440	495			
	▲500							540	595			
※標準仕様以外も承りますのでご相談下さい。												
(変速仕様) 360 302												

クレインコンベヤー SPCN型

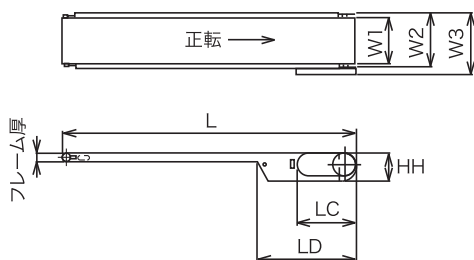
SUSネット装着。機厚25mmと50mm。

CAD

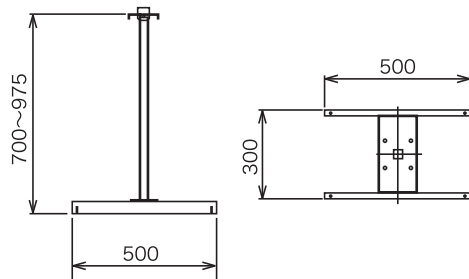
ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。



寸法図



■スタンド寸法図
(オプション)



■型式説明

SPCN-300-1.5(V)

変速仕様
機長 1.5m
ネット巾 300mm
・クレインコンベヤーネット型

【特徴】

- 他に類のないミニコンネット。
- 耐熱・耐油・耐薬品性に優れています。
- モノコック構造の丈夫なフレームです。
- 小さな丸い抜きカスがネットに付着しにくい。



【主な用途】

- バリ・エッジの多いものの搬出
- 油が多くかかるものの搬出
- 溶接等熱の高い小物部品の搬送

【標準仕様】

- ①電源コード5m (15W以下3.2m) 付
- ②モーター使用雰囲気温度50°C (最大)
- ③塗装色: グリーン・グレー・アイボリー

【オプション別売品】

- ①スタンド 750mmH~1000mmH (ベルト面) 調整可能・傾斜可能
- ②特殊脚 ③ガイド
- ④変速仕様 (V)
型式の最後にVとご指定下さい。
例) SPCN-300-1.5V
- ⑤設定速度変更 ⑥AC200V 単相

■変速仕様スピード例 (オプション)

モーター出力	スピード50Hz	スピード60Hz
AC100V 15W	0.4~6.0m/分	0.47~7.1m/分
AC100V 40W	0.48~7.2m/分	0.57~8.5m/分

■クレインコンベヤー SPCN-ネット型 型式・仕様 (mm)

型式	W1 ネット巾	L 機長	フレーム厚	スピード 50Hz	スピード 60Hz	可搬重量	モーター出力	W2 機巾	W3	HH	LD	LC
SPCN	100	1000	25	6.2m/分	7.4m/分	2kg	AC100V 15W	130	155	95	340	201
	150							180	205			
	200							230	255			
	250							280	305			
SPCN-300-15	300	1500	50	7.5m/分	8.9m/分	10kg	AC100V 40W	340	395	115	450	360
SPCN-300-20												302 (変速仕様)
SPCN-300-25												
SPCN-300-30												

※標準ネット(SUS)3×3.8×φ1×φ0.9

プラムコンベヤー SPPB型

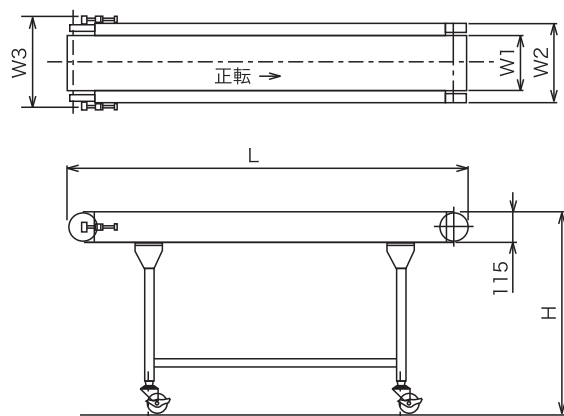
ベルト型。変身自在！モーター部内蔵可。(90Wモーター以下)

CAD

ホームページよりCAD図面をダウンロードできます。



■寸法図



■本体形状



■型式説明

SPPB-200-1.5(V)

- 变速仕様
- 機長 1.5m
- ベルト巾 200mm
- プラムコンベヤーベルト型

【特徴】

- 変身自在！ご要望に応じ、長さ・幅・スピード・ベルトの変更等、プランに合わせて規格外製作が可能です。
- 駆動部完全内蔵型作成可。

【主な用途】

- 樹脂成型品搬送 ●食品搬送
- プレス工程 ●組立工程

【標準仕様】

- ①電源コード5m付
- ②モーター使用雰囲気温度50°C (最大)
- ③塗装色：グリーン・グレー・アイボリー

【オプション別売品】

- ①標準脚 750mmH~1000mmH
調整可能・傾斜可能・キャスター付
 - ②变速仕様 (V)
型式の最後にVとご指定下さい。
例) PB-200-1.5V 又は
SPPB-200-1.5V
 - ③設定速度変更 ④各種ベルト
 - ⑤ガイド ⑥電圧・モーター出力
 - ⑦モーター取付位置
- ※オプションとしてへの字型フレームやタクト電装仕様があります。

■プラムコンベヤー SPPB-ベルト型 型式・仕様 (mm)

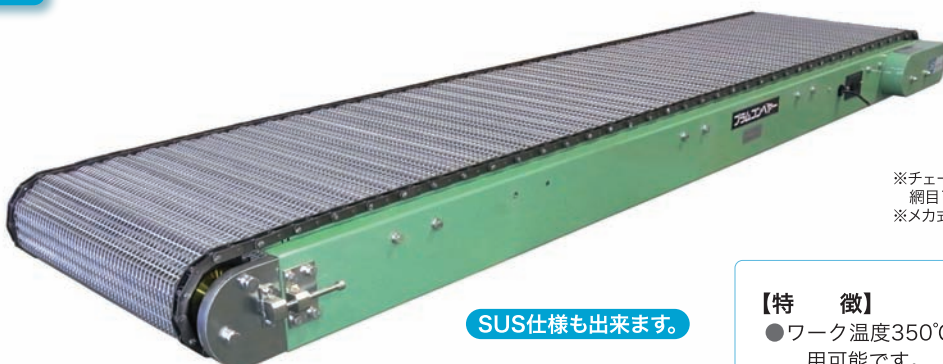
型式	W1ベルト巾	L 機長	スピード	可搬重量	モーター出力	W2機巾	W3		
SPPB	200	1500	7.5m/分(50Hz) 8.9m/分(60Hz)	30kg	AC100V 40W	PB	PB		
		2000				W1+60	W2+50		
		2500							
		3000							
		3500							
	300	1500	変速(オプション) 0.48~7.2m/分(50Hz) 0.57~8.5m/分(60Hz)						
		2000							
		2500							
		3000							
	400	3500							
		1500							
		2000							
		2500							
		3000							
		3500							

プラムコンベヤー SPPN型

ネット型。耐熱・耐油・耐薬品性。本体フレームL型・Z型製作可。

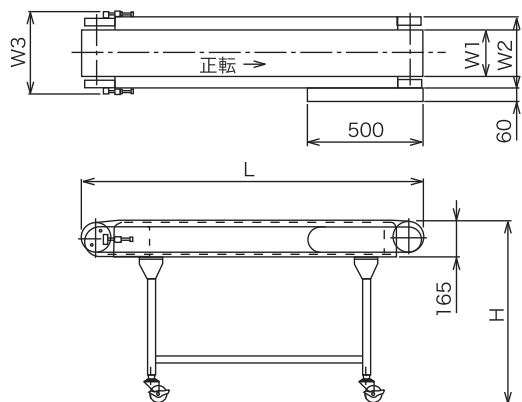
CAD

ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。



※チェーン50# ダブルピッチ(バランスベルト)
網目10×10mm線径1.6mm
※メカ式トルク安全装置内蔵

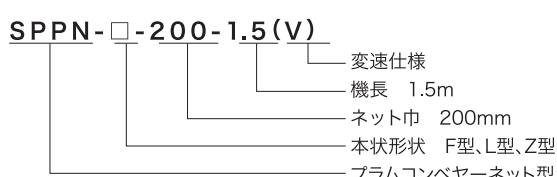
■寸法図



■本体形状

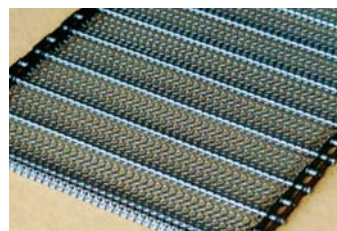


■型式説明



【特徴】

- ワーク温度350°C、雰囲気温度100°Cまで使用可能です。(ただし駆動部は除きます)
- モノコック構造の丈夫なフレームです。
- 耐熱・耐油・耐薬品性に優れています。
- メカ式トルク安全装置内蔵。



【主な用途】

- 熱処理及び乾燥工程・洗浄工程・冷却工程

【特殊仕様】

- 粒状の物が搬送できるネットもあります。
- ※ネット部・本体のステンレス仕様も出来ます。
- その他なんでもご相談下さい。

【標準仕様】

- ①電源コード5m付
- ②モーター使用雰囲気温度50°C (最大)
- ③塗装色: グリーン・グレー・アイボリー

【オプション別売品】

- ①標準脚 750mmH~1000mmH
調整可能・傾斜可能・キャスター付
- ②変速仕様 (V) 型式の最後にVとご指定下さい。
例) SPPN-200-1.5V
- ③設定速度変更 ④各種ネット ⑤ガイド
- ⑥電圧・モーター出力 ⑦モーター取付位置

■プラムコンベヤー SPPN-ネット型 型式・仕様 (mm)

型式	W1ネット巾	L機長	スピード	可搬重量	モーター出力	W2機長	W3		
SPPN	200	1500	5.5m/分(50Hz)	30kg	40W	302	W2+42		
		2000			60W				
		2500			40W	402			
		3000			60W				
		3500			40W	502			
	300	1500			60W				
		2000			40W				
		2500			60W	602			
		3000			40W				
	400	3500	6.6m/分(60Hz)		90W				
		1500			40W	302			
		2000			60W				
		2500			40W	402			
		3000			60W				
	500	3500			40W	502			
		1500			60W				
		2000			40W	602			
		2500			60W				
		3000			90W				
		3500							

プラムコンベヤー SPPK型

スラット型。耐熱・耐油・耐薬品性。本体フレームL型・Z型製作可。

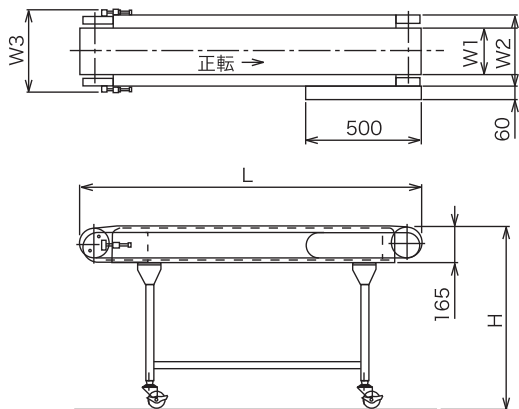
CAD

ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。



※チェーン50# ダブルピッチ スラット板一鋼板
※メカ式トルク安全装置内蔵

寸法図



■本体形状



■型式説明

SPPK-□-200-1.5(V)

- : 变速仕様
- 200: 機長 1.5m
- 1.5: スラット巾 200mm
- V: 本体形状 F型、L型、Z型
- SPPK: プラムコンベヤースラット型

■プラムコンベヤー SPPK-スラット型 型式・仕様 (mm)

型式	W1スラット巾	L 機長	スピード	可搬重量	モーター出力	W2機巾	W3	
SPPK	200	1500	5.5m/分(50Hz) 6.6m/分(60Hz)	30kg	40W	302	W2+42	
		2000			60W			
		2500			40W	402		
		3000			60W			
	300	1500			90W	502		
		2000			60W			
		2500			90W			
		3000			60W	602		
	400	1500			90W			
		2000			60W			
		2500			90W			
		3000			60W			
	500	1500			90W			
		2000			60W			
		2500			90W			
		3000			60W			
		3500			90W			

【特徴】

- 50#ダブルピッチチェーン、鋼板製スラット板を使用。
- 耐熱・耐油・耐薬品性に優れています。
- メカ式トルク安全装置内蔵。



【主な用途】

- 溶接工程
- 熱処理工程
- プレス行程
- 工作機及びロボットのつなぎ

【特殊仕様】

- スラット板は用途に合わせてステンレス、樹脂貼りも可能です。
- 機長は3.5m~20mまで(駆動部は変更します)
- 可搬重量300kgまで可能です。
その他なんでもご相談下さい。

【標準仕様】

- ①電源コード5m付
- ②モーター使用雰囲気温度50°C (最大)
- ③塗装色: グリーン・グレー・アイボリー

【オプション別売品】

- ①標準脚 750mm~1000mmH
調整可能・傾斜可能・キャスター付
- ②变速仕様 (V) 型式の最後にVをご指定下さい。
例) SPPK-200-1.5V
- ③設定速度変更
- ④各種スラット
- ⑤ガイド
- ⑥電圧・モーター出力
- ⑦モーター取付位置

プラムコンベヤー SPPH型

ヒンジ型。バラ物搬送用。本体フレームL型・Z型製作可。

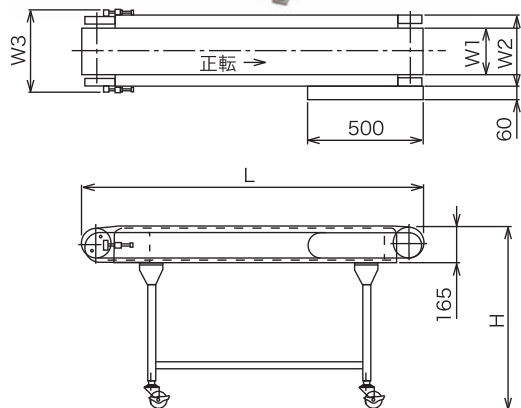
CAD

ホームページよりCAD図面
をダウンロードできます。



安全装置・駆動部

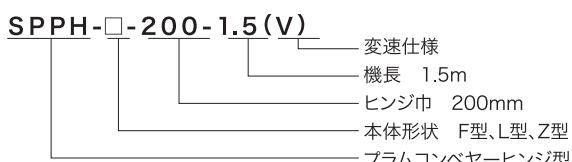
■寸法図



■本体形状

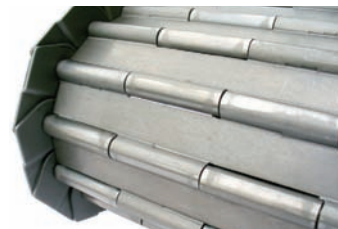


■型式説明



【特徴】

- チップ、スクラップ、ダイキャスト品等の傾斜搬送。
- G3ヒンジに比べて安価です。(簡易型)
- メカ式トルク安全装置内蔵。



【主な用途】

- ダイキャストの製品搬送
- ビス等の小物部品搬送
- あらゆる素材の切粉搬送
- プレスの抜き屑搬送 (板厚2.0mm以下は不可)

【標準仕様】

- 電源コード5m付
- モーター使用雰囲気温度50°C (最大)
- 塗装色：グリーン・グレー・アイボリー

【オプション別売品】

- 標準脚 750mmH~1000mmH
調整可能・傾斜可能・キャスター付
- 変速仕様 (V) 型式の最後にVとご指定下さい。
例) SPPH-200-1.5V
- 設定速度変更
- 傾斜用サン
- ガイド
- 電圧・モーター出力
- モーター取付位置

■プラムコンベヤー SPPH-ヒンジ型 型式・仕様 (mm)

型式	W1ヒンジ巾	L 機長	スピード	可搬重量	モーター出力	W2機巾	W3
SPPH	200	1500 2000	5.5m/分(50Hz) 6.6m/分(60Hz)	30kg	60W	311	W2+42
		2500 3000 3500			90W		
		1500 2000 2500				411	
		3000 3500					
	300	1500 2000 2500					
		3000 3500					
		1500 2000 2500					
	400	3000 3500					
		1500 2000 2500					
	500	3000 3500			AC200V 0.1~0.4kW (モータ下置型)	511	
		1500 2000 2500				611	

自動給油装置

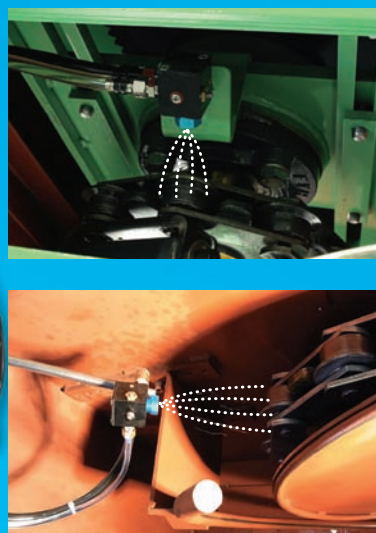
据付は
とっても
簡単!

コンベヤー・搬送機器の チェーンに オイルの給油は欠かせません!

チェーンに給油するのとしないのでは長持ちが“10倍”違います。
そこで朗報です！私どもサンキテックの自動給油装置がお勧めです！



【仕様】直 径 440mm
高 さ 512mm(オイルタンクのみ)
※ゲージを含む全高866mm
容 量 20リットル
制御盤付 ON/OFFスイッチ
油量ランプ(空:点灯)
油圧ゲージ付、エアー・油量調整可
噴霧時間設定可
※配管距離は最長15mまでです。
オイルの粘度は#100以下にして下さい。



【給油方式】
エアーで油をチェーンに噴きかけます。
※取付けブラケット・噴出しノズル付
標準ホース長さ：本体から2m

※自重で給油するため、自動給油装置は高いところに設置して下さい。 基本的にはピット内のコンベヤー用としてご利用ください。

FAX用

発信

年 月 日

貴社名	
お名前	
部署	
電話番号	
FAX番号	



株式会社 サンキテック

宛

FAX:0270-20-8661

〈コンベヤー見積仕様書〉

基本条件	搬送物				
	形状・寸法	MAX	MIN		
	重量				
	搬送能力				
	投入条件	人による・コンベヤ・ホッパーより定量・その他()			
	排出側条件	コンベヤ・ホッパー・BOX・その他()			
	環境条件	屋内・屋外・周囲温度 °C	稼働条件	Hr/日	
仕様条件	機長	mm	機巾	mm	
	機高	mm	搬送速度	m/分	
	電源	AC V 相	塗装色	標準色・御指定色	
	制御(動作仕様)				
	その他				
	イメージ図				
納入場所					
受け渡し方法	車上渡し・据付工事迄・据付指導員のみ				

※コピーの上FAX送信用としてご利用ください。



私たちサンキテックの頭文字「S」と「T」からなるシンボルマークは、コンベヤーの未来を拓く創造企業としての姿勢を表現しています。

コンベヤーそのものを象徴している、流れるような曲線を描くSの文字は、同時にお客様の多様なニーズに対応できるプチ・オートクチュール・メーカーとしての柔軟性も示しています。

また、SからTに続く直線は「正確」「迅速」にプラスして、未来へと続くコンベヤーの無限の可能性を顯示しています。常に信頼される企業でありたいとの矜持を込めたシンボルマークの「青」。サンキテックはお客様一人ひとりの理想を実現するコンベヤーのパイオニアとして、これからもたゆまぬ努力を続けてまいります。

