#### 各種お問い合わせを承ります。お気軽にお問合せください。

パイプコンベヤ・その他コンベヤのご照会時には、下記の概要を、お近くの弊社事業所へお知らせください。 御要望を検討した上、最適な御提案を申し上げます。

_		
-	WA	1
	K 5	. 1
•	-	,
_		

#### ) 昭和機械商事株式会社

http://www.showa-kikai.co.jp/

□札幌営業所	FAX: 011-864-2167	□仙台営業所	FAX: 022-782-3577
□東京チューングループ	FAX: 03-5613-1210	□富山営業所	FAX: 076-420-7016
□名古屋営業所	FAX: 052-613-3158	□大阪営業部	FAX: 06-6685-9013
□広島営業所	FAX: 082-428-8069	□高松営業所	FAX: 087-869-2783
□福岡営業所	FAX: 092-411-1043	□装置グループ	FAX: 03-5613-1309

御社名	部署名	担当者名
E-Mail	TEL	FAX

◆御使用用途、御計画について下記回答お願いいたします。

御計画機種	□パイプコン	ベヤ □スクレーノ	パコンベヤ □エプロン	/コンベヤ □バケットコン/	ヾヤ
101011四17%1至	□その他(			)	
機長		m	揚 程		m
数量		印	設置場所	□屋内□屋外	•
搬送物			見掛比重		t/m³
搬送能力	常用 t/	$m^3/h$	搬送物 形状	□粉体 □粒状 □チ	ップ状
が以込みピノブ	最大 t/	$m^3/h$	搬送物サンプル	□有り □無し	
	温度	$\mathbb{C}$	付着性	□有り □無し	
搬送物特性	粒度(平均)	(最大)	摩 耗 性	□有り □無し	
	含水率	%	腐食性	□有り □無し (ph	)
投入方法	□定量 □バッチ		投入口		箇所
排出口		箇所	中間排出	□有り □無し	箇所
稼働時間	□連続□	間欠	時間/日	日間/年	

構想略図	※何帝機器の御安望・その他各種条件を記載くたさい。	電源	V
		周波数	H

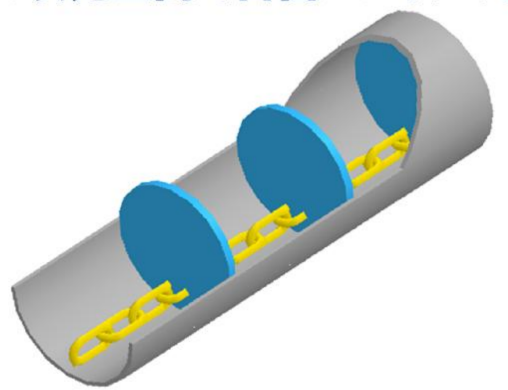


## 



# パイプコンベヤ

# 3次元空目で自由にレイアウト



# SPC=1>500A-500A

## SKS 昭和機械商事様去會社

□大阪営業部 □札幌営業所 TEL: 011-864-2333 TEL: 06-6685-6771 □仙台営業所 TEL: 022-788-3211 □広島営業所 TEL: 082-428-7958 □東京チューングループ TEL:03-5613-1251 □高松営業所 TEL: 087-869-2778 □富山営業所 TEL: 076-420-7008 □福岡営業所 TEL: 092-411-1017 □装置グループ TEL: 03-5613-1215 □名古屋営業所 TEL:052-613-3157

管理本部 大阪府岸和田市臨海町 |3 番地 TEL: 072-438-03|5

SKS-PC202203-0

## 特長

#### チェーン製造メーカーであるSKSパイプコンベヤは、安心・安全を御提供します。

SKSのパイプコンベヤは密閉状態で搬送物を最終排出口まで運ぶシステムです。 人力に頼ることなく、連続的に搬送が可能です。廃棄物をストックするスペースの削減も可能です。

人力に頼ることなく、連続的に搬送か可能です。廃棄物をストックするスペースの削減も可能です。 自由に組み合わせたパイプ内部を、自社生産の高強度・耐摩耗に優れたチェーンに特殊なブレードを 取り付けし、搬送するシステムである為、現在御使用中の機械・設備はそのままに、限られたスペース を有効に利用し配置、廃棄物等の搬送が可能です。

SKSの密閉式パイプコンベヤを御採用頂く事で、悪臭や飛散する搬送物から職場と環境をクリーンな環境へ改善する事が期待できます。お客様のあらゆるニーズにお応えします。

SKSは全てのチェーンを自社生産。コンベヤメーカーとしてパイプコンベヤ以外にも、フライトコンベヤ・エプロンコンベヤ・バケットコンベヤ・スクリューコンベヤなど多岐にわたるコンベヤの実績がございます。ぜひSKSにお任せください。



- 金属切粉から木材チップ・汚泥まで、多岐にわたる 搬送物の搬送が可能です。
- 主務チェーン、スプロケットは全て自社生産。高強度且つ 高品質・耐久性に優れたグレードのチェーンを採用。
- シンプルな構造で耐久性・メンテナンス性にも優れ維持 管理が容易に可能です。

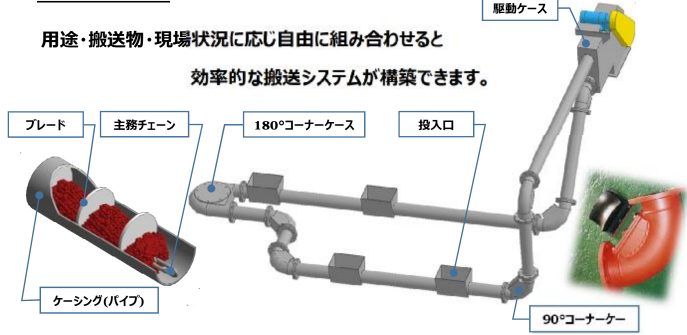


- 使用目的・搬送物に応じ、各種コンベヤとの組み合わせにより搬送システムの構築が可能です。
- パイプ構造故の特長を活用し、3次元の自由な搬送 経路のレイアウトが可能です。
- パイプを通すスペースが確保可能であれば、今まで 諦めていた搬送の自動化が実現できます。
- パイプコンベヤを御採用頂く事でクリーンで清潔、 安全な環境及び省力化をお約束します。





## 構造



型式	パイプ外形	搬送能力(m³/h)	チェーンリイズ	主要搬送物
SPC-100A	φ114	$1\sim 2~\text{m}^3$	1034	結物・アルミ切粉・スケール・汚泥
SPC-150A	φ165	$2\sim 5~\text{m}^3$	1034-1450	焼却灰・プレス打抜屑・生ごみ他
SPC-200A	φ216	$5\sim 10~\text{m}^3$	1034-1450	
SPC-250A	φ267	7 ~ 15 m³	1450	結物・アルミ切粉・スケール・汚泥 焼却灰・ブレス打抜屑・生ごみ 廃棄物破砕品・空さ缶。 発砲スチロール・プラスチック層
SPC-300A	φ318	$10\sim 20~\text{m}^3$	1450 • 1655	
SPC-400A	φ406	$20\sim40~\text{m}^3$	1655-1864-2064	
SPC-500A	φ508	40 ~ 60 m³	1655•1864•2064	

- ◆パイプ全長は、最大100mまでとしますが、搬送経路・コーナー数等により異なります。
- ◆搬送量は搬送物の仕様・形状・比重・搬送経路により異なります故、詳細はお問い合わせください。
- ◆搬送速度は3.3m/min~4m/minを標準設定。オプションにてインバーター仕様も承ります。
- ◆主務チェーンの長さは、基本1本あたり20m(無塗装生地)ブレード付き品にて納入いたします。

### 主な搬送物

