



■超小形シリーズ

形 式 Model	呼び寸法 Nominal Size	寸 法 Dimensions			処理能力 Processing Capacity	電 源 Power Source	モーター容量 Motor	駆動速度 Revolution	質量 Mass
		L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>					
KSC-W0340	φ25×400	400	547	315	2kg/h	AC100V 50/60Hz	6W	10/12rpm (50/60Hz)	約3.0kg
KSC-W0360	φ25×600	600	747	515					約3.5kg
KSC-W0380	φ25×800	800	947	715					約4.0kg

■小形シリーズ

形 式 Model	様 式 Type	呼び寸法 Nominal Size	寸 法 Dimensions				処理能力 Processing Capacity	電 源 Power Source	モーター容量 Motor	駆動速度 Revolution	質量 Mass
			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>					
KSC -W0505	標 準	φ50×500	551	725	350	60kg/h	3相AC 200/220V	25W	30/36rpm (50/60Hz)	約6kg	
KSCT-W0505	樋 付									約7kg	
KSC -W0510	標 準	φ50×1000	1041	1215	840					約10kg	
KSCT-W0510	樋 付									約11kg	
KSC -W0515	標 準	φ50×1500	1531	1705	1330					約14kg	
KSCT-W0515	樋 付									約16kg	

■中形シリーズ

形 式 Model	様 式 Type	呼び寸法 Nominal Size	寸 法 Dimensions				処理能力 Processing Capacity	電 源 Power Source	モーター容量 Motor	駆動速度 Revolution	質量 Mass
			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>					
KSC -W0705	標 準	φ76.3×500	514	656	270	90kg/h	3相AC 200/220V	25W	30/36rpm (50/60Hz)	約15kg	
KSCT-W0705	樋 付									約17kg	
KSC -W0710	標 準	φ76.3×1000	1014	1156	770					約21kg	
KSCT-W0710	樋 付									約26kg	
KSC -W0715	標 準	φ76.3×1500	1514	1694	1270					約25kg	
KSCT-W0715	樋 付									約33kg	
KSC -W0720	標 準	φ76.3×2000	2014	2194	1770	約30kg					
KSCT-W0720	樋 付					約41kg					

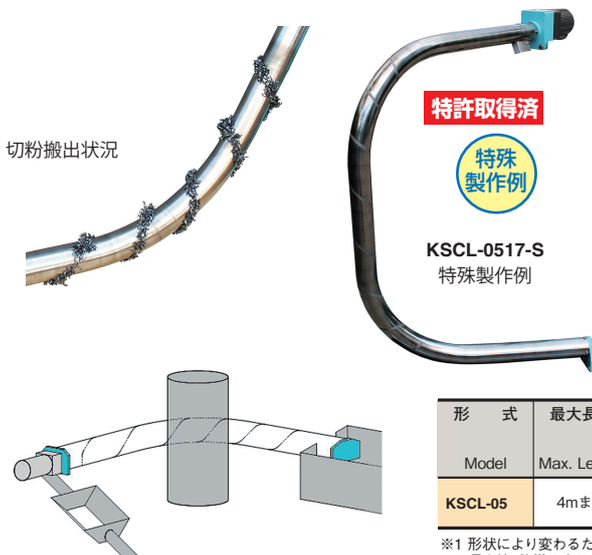
■大形シリーズ

形 式 Model	様 式 Type	呼び寸法 Nominal Size	寸 法 Dimensions				処理能力 Processing Capacity	電 源 Power Source	モーター容量 Motor	駆動速度 Revolution	質量 Mass
			L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	L <sub>4</sub>					
KSC -W1110	標 準	φ114.3×1000	1021	1201	770	250kg/h	3相AC 200/220V	40W	30/36rpm (50/60Hz)	約35kg	
KSCT-W1110	樋 付									約40kg	
KSC -W1115	標 準	φ114.3×1500	1516	1696	1270					約46kg	
KSCT-W1115	樋 付									約54kg	
KSC -W1120	標 準	φ114.3×2000	2011	2191	1770					約56kg	
KSCT-W1120	樋 付									約67kg	
KSC -W1125	標 準	φ114.3×2500	2506	2708	2260	約81kg					
KSCT-W1125	樋 付					約78kg					
KSC -W1130	標 準	φ114.3×3000	3001	3203	2760	約95kg					
KSCT-W1130	樋 付					約95kg					

※処理能力は水平姿勢にてSS400材歯切盤切粉の搬送による実測値です。 ※駆動姿勢はモーター部を上方として傾斜角60度程度まで可能です(但し、処理能力は傾斜が大きい程低下します)。  
 ※KSCT形は搬送中の切屑等に付着した油液の滴下受けとして樋の付いた形です。 ※他の特殊な長さをご要望の場合はご相談ください。100mm単位で対応致します。

KSCL形 磁気搬送装置トランスファーレスコンベア(クリーパーマグ) TRANSFERLESS MAGNETIC CONVEYOR(CREEPER MAG)

切粉搬送がよりフレキシブルに! ムダない配置で職場環境もスッキリ!  
 設置スペースに合わせた形状をご提案!



- 用途** 直線形状のKSC形では設置が難しい場合の対応機として最適です。
- 特長**
- 曲げ形状を特殊構造で実現し、設置状況に応じて曲げ方向、角度が設定可能です。
  - 機械内部の狭小スペースへの設置も容易です。
  - 既設設備を回避するために、直線形状品を2本使用していた配置でも、1台で対応可能です。
  - パイプ表面への特殊処理により、確実な搬送を実現しました。(KSCL-05形)

**! 使用上の注意**  
 本体を液の中に浸して使用する場合は、事前にご相談ください。

形 式 Model	最大長さ Max. Length	対応パイプ径 Pipe Dia.	最小曲げ半径 Min. Bending Radius	最大曲げ回数 Max.No.of Bending	処理能力 Processing Capacity	電 源 Power Source	モーター容量 Motor ※3	質量 Mass
KSCL-05	4mまで	50	250	2回 ※1	18kg/h ※2	3相AC200/220V 50/60Hz	25W	12kg

※1 形状により変わるため、事前にご相談ください。 ※2 KSCL-0517-S仕様におけるSS400材切粉での値です。  
 ※3 長さ等、仕様に応じて変わります。

補助具 / 保持具

工具 / 機器

電磁チャック

電磁チャック用電装品

永磁チャック

永電磁チャック

永電磁チャック用電装品

5面加工

サインバーチャック

真空・接着チャック

リフティングマグネット

電磁ホルダ

搬送用マグネット機器

処理搬送 / 環境機器

脱磁機器 / 着磁機器

産廃処理・資源循環

食品・薬品異物除去

磁気測定