

Sシリーズ直進フィーダ仕様



SシリーズはNTNボウルフィーダと自動機械間をほぼ水平・直線的に結びつけます。送り速度のムラが少ない。長期にわたる安定動作 据付調整が容易

●型式表示 K - S 10 B 1
形式

本体サイズ 設計変更記号
電圧と駆動方式

Sシリーズ

形式・サイズ	品番	電源電圧 (V)	定格電流 (A)	適用コントローラ	適用板ばね	ばね角度 (°)	振動数 (Hz)	シュート		本体質量 (kg)	備考			
								最大長さ (mm)	最大質量 (kg)					
S05	K-S051	100	0.10	K-ECF25	K-PLS2-35 × 5	前15° 後16°	100/120	250	0.3	0.64	固定取付け方式			
	K-S052	200	0.05											
S08	K-S081	100	0.20		K-PLS2-35 × 5	15°		100/120	300	1.0	2.6	板ばねによる防振架台付		
	K-S082	200	0.10											
S10	K-S10B1	100	0.40		K-PLS4-40 × 6	12°			100/120	600	2.5:50Hz	7	7	ベース板あり
	K-S10B2	200	0.20											
	K-S10C1	100	0.40				2.0:60Hz				5.5	5.5	ベース板なし	
	K-S10C2	200	0.20											
S20	K-S20B1	100	1.0		K-PLS4-70 × 12	15°	100/120	800		5.0:(50Hz)	14	14	ベース板あり	
	K-S20B2	200	0.5											
	K-S20C1	100	1.0						3.5:(60Hz)	11.5	11.5	ベース板なし		
	K-S20C2	200	0.5											
S30	K-S30B4	200	0.9	K-PLS4-86 × 15		50/60		1100	15:(60Hz)	41	41	ベース板あり		
	K-S30C4												33	33

コントローラ仕様

- 周波数コントローラは簡単な設定で電源周波数に関係なくパーツフィーダを運転します。
- コントローラには、定電圧タイプ、定振幅タイプがあります。



周波数可変タイプ

品番	制御機能	制御容量 (A)	電源電圧 (V)	適用本体
K-ECF25	外部制御 + センサによる ON-OFF制御 + 運転指示 速度切り替え	2	100/200	Kシリーズ、Sシリーズ、L2(100/200V) Vシリーズ(200V)
K-ECA46	外部制御 + センサによる ON-OFF制御 + 運転指示	4	200	Kシリーズ、Sシリーズ、Nシリーズ V01~V08、G5001
K-ECA49		4	100	
K-ECB96		12	200	
K-EG177	外部制御 + センサによる ON-OFF制御	7	100 200	Kシリーズ、Sシリーズ、Nシリーズ V01~V06、L20

省スペース型ホッパー仕様

省スペース型ホッパーは特にスペース効率を重視したホッパーです。タンクとシュート部を1本の丸棒で支え、ボールフィーダなどの真上に配置できます。コンパクトな高感度型レベルスイッチも付属しています。

●型式表示 K - SV 01 S 4 / G17 ストレージ量 タンク材質(S:ステンレス)
形式 電圧・駆動方式 制御機能 制御容量

品番	電源電圧 (V)	定格電流 (A)	本体質量 (kg)	ワーク最大投入質量 (kg)	タンク容量 (ℓ)	タンク材質	シュート材質
K-SV01S3/G17	100	1.7	34	40	15	SUS	SUS
K-SV01S4/G17	200	0.9					
K-SV03S3/G17	100	1.7	40	80	30		
K-SV03S4/G17	200	0.9					
K-SV06S4/G17	200	1.5	68	160	60		

ボウルの種類

(オプションにて下記以外に食品、医薬品対応のSUS鋼板製段付ボウル、円筒ボウル、皿ボウル等用意しております)

精密削り出しボウル



微小部品の整列供給に最適

段付ボウル



一般汎用万能形

円すいボウル



一般用