

材料供給輸送システム、混合システム

エスコホッパーローダー / ペレットタンク

スプリング式エスコホッパーローダー SPCシリーズ

特長 エスコホッパーローダーはスプリング式のスクリュウを回転し、成形材料を輸送します。フィルタは使用しませんのでメンテナンスが楽になり、運転音も静かですので夜間使用に最適です。特にドライカラーペレットやパウダー等の輸送にお勧めします。

仕様

●電源200V 3相

項目	型式	SPC-7
電力	kW	0.75
輸送能力(約)	kg/hr	50 ~ 250
スプリング長さ		5m まで
パイプ内径	mmφ	ポリエチレン硬質 42
レベルスイッチ		付属
逆回転防止リレー		内蔵
本体外寸法(幅×奥×高) mm		260 × 450 × 650
製品質量	kg	26



SPC-7

KTペレットタンク

特長 KTペレットタンクは通常のタンクとしてご使用になれますが、エスコホッパーローダーと組み合わせて安定した高性能を発揮します。

仕様

項目	型式	KT-50	KT-100	KT-150	KT-200	KT-300	KT-500
寸法(幅=奥) ×高 mm		330 □ × 1,110	500 □ × 1,090	600 □ × 1,140	800 □ × 1,180	900 □ × 1,225	1,000 □ × 1,640
仕込量(約) kg		50	100	150	200	300	500
製品質量(約) kg		17	33	38	55	75	140



KT-150

■本カタログ記載の仕様は不断の研究開発により、予告なく変更することがあります。
■カタログの仕様内容のお問い合わせは、お近くの営業所へどうぞ。

IKR 荻野加藤理機製作所

本社・工場 TEL 049-261-1793(代)

FAX 049-261-5681

E-mail : main@katoriki.com http://www.katoriki.com

2018, 11