



シャトルフィーダ

SHF-1

シンプルな部品構成・構造で、
メンテナンス・清掃が簡単で長寿命!



■ ■ 特長 ■ ■

ゆっくり前進、素早く後退

OR

急ブレーキ、素早く後退

一方向搬送のため

排出部以外への

搬送物のこぼれ・戻りがない

静かな運転音

- ・ 搬送物はトレーの上を滑るように移動
- ・ 振動コンベアと異なり、上下のバウンドと垂直方向の衝撃がない

耐摩耗鋼、ステンレス鋼採用や鋼板厚アップすることにより、
高温物・重量物・摩耗性のある搬送物・水分などを含む
装置を錆びさせる搬送物でも対応可能

■ ■ 用途 ■ ■

金属成形分野

鑄造分野 … 製品搬送・湯口、押湯・スクラップ搬送・鑄砂搬送

鍛造分野 … 製品搬送・バリ、スクラップ搬送

各種加熱炉 … 製品や材料の供給、排出

金属プレス・切削加工分野

プレス・レーザー・プラズマ加工 … 製品搬送・スクラップ搬送

切削加工 … 製品搬送・切粉搬

食料品分野

食品加工 … 製造、各種搬送

大量生産製品 … 穀物や飼料の各種搬送

射出成型 … 製品搬送・ランナー・バリの搬送

■ ■ 技術データ ■ ■

トレイ	長さ	~10m
	幅	~1m
	高さ	~0.3m
	板厚	通常：一般構造用圧延鋼板SS・t 3.2 (搬送物・投入条件により最適な材質や板厚を選定致します)
	材質	SS400 t 4.5・t 6・ステンレス鋼板・耐摩耗鋼板など製作可能
搬送速度	0.7~10m/分 (搬送物と投入量により異なる)	
揺動ストローク長	MAX200	
駆動部	3相 200V/220V 50/60Hz 0.2kw~22.5kw (駆動部は任意の位置に設置可能)	
運転音	空運転時：70db 搬送運転時：80db程度(ワークにより異なる)	

ヤマト株式会社

〒550-0025 大阪市西区九条南2-4-20

06-6584-1130

大阪・中部・関東・北関東・北陸・秋田



雅瑪特科技(蘇州)有限公司
蘇州工業園區長陽街415号
0512-6282-0781
上海・蘇州・安徽・華南・大連