



エプロンフィーダ

~ Apron Feeder ~



ベルテック株式会社

特徴

構造

搬送面には強度の高い鋼板を使用しているため耐衝撃性に優れた構造になっています。

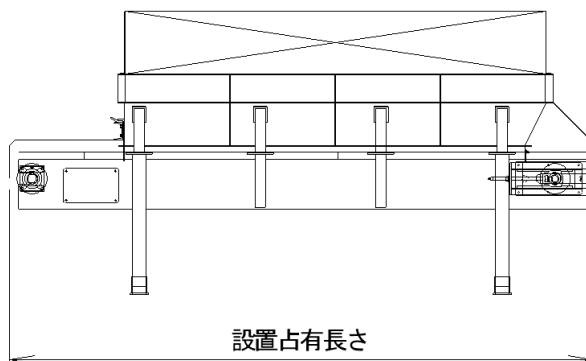
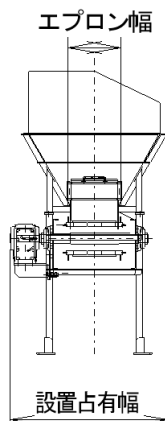
騒音対策

ラップ式のエプロンパンの採用により運転中の騒音を大幅に低減しています。

保守・点検

シンプルな構造のためメンテナンスが容易です。

外形



型 式	AF - 40	AF - 60
処 理 量	3.0 m ³ /h	4.5 m ³ /h
搬 送 速 度	0.3 ~ 1.0 m/min (インバータ変速)	0.5 ~ 1.5 m/min (インバータ変速)
エプロン幅	AW 400	AW 600
設置占有面積	W 1200 x L 4200	W 1800 x L 6300
動 力	0.4 kW	0.75 kW

注記1) 動力は機長等により異なります。
注記2) 処理量は処理物の状態により異なります。
注記3) 表内の「設置占有面積」は概略です。

設置スペース、用途により周辺機器と共に設計いたします
まずはお問い合わせ下さい！

搬送システム・環境システムの総合エンジニアリング
環境設備プラント・搬送設備プラントのプランニングから施工まで

 **ベルテック株式会社**

☎596-0011 大阪府岸和田市木材町3番7号 TEL072-436-0161 FAX072-436-0171
URL: <http://www.beltec.co.jp> E-mail: desk@beltec.co.jp