

エプロンコンベヤ

~ Apron Conveyer ~



ベルテック株式会社

特徴 ~ specialty ~

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。

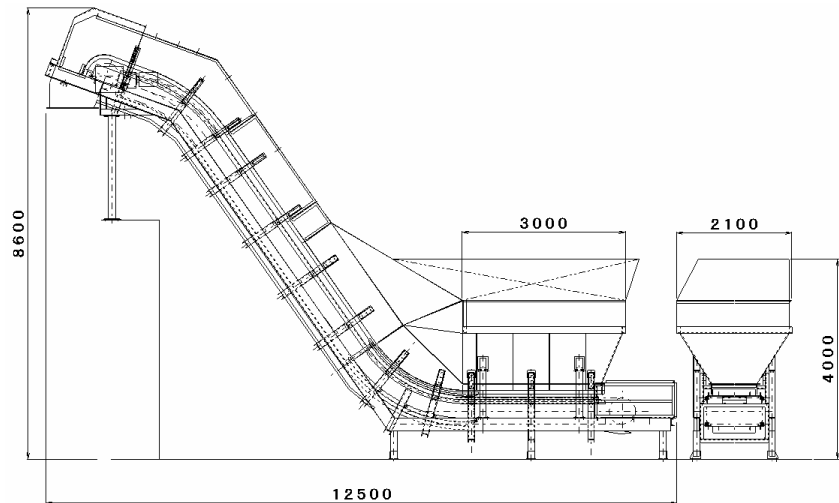
騒音対策

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。

選別効果

インバータを使用する事により搬送速度を変速可能とし、確実な定量搬送を行えます。

外形 (AC - 100)



型 式	AC-80	AC-90	AC-100
処 理 量	20 m ³ /H	25 m ³ /H	30 m ³ /H
有 効 幅	AW 800	AW 900	AW 1000
設置占有面積	W 2000 × L 10000	W 2300 × L 11000	W 2500 × L 12500
動 力	5.5 KW	7.5 KW	7.5 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