

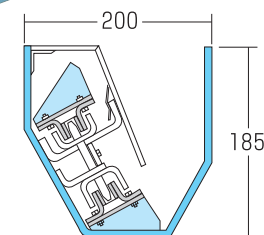
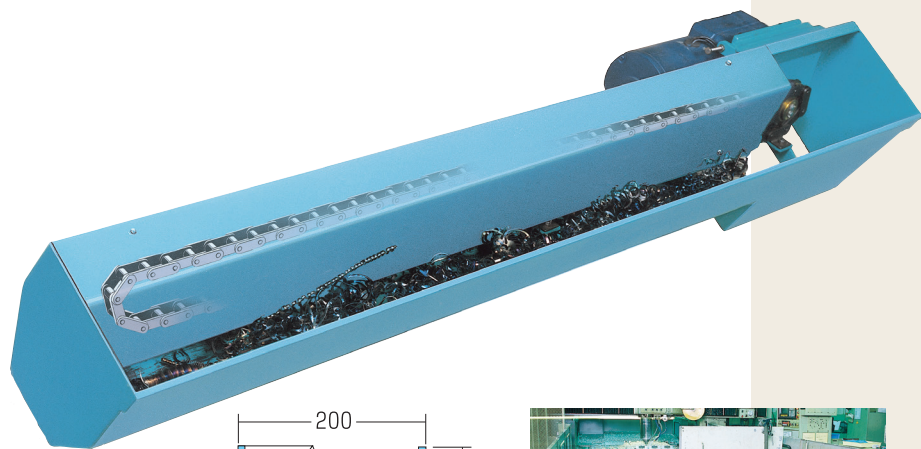
マシニングセンター・フライス盤・専用チップコンベヤ

A chip conveyor exclusively for use with machining center and milling machine

大峰ハイパワーチビコン

実用新案申請中

Utility model pending



主な特長

- 小型軽量で狭いスペースにも取付簡単。
- コンベヤチェーンを傾けて取り付けられているので、トラフの有効断面が大きく取れ、搬送量も多い。
- 搬送側には（一部を除く）チェーンガイドを取り付けていないのでスクレーパーの噛込にも十分対応でき、トラブルになりません。
- 強力なバイピッチチェーンの採用で、長期間安定して使用することができます。
- 構造が簡単で合理的に設計されているので、低価格で取り付けることができます。

FEATURES

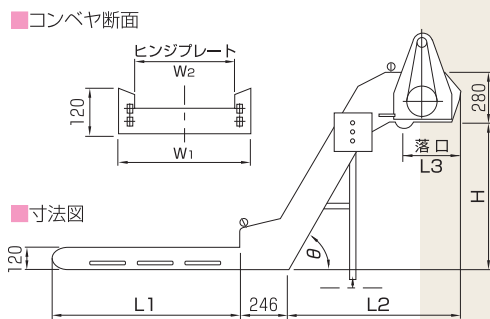
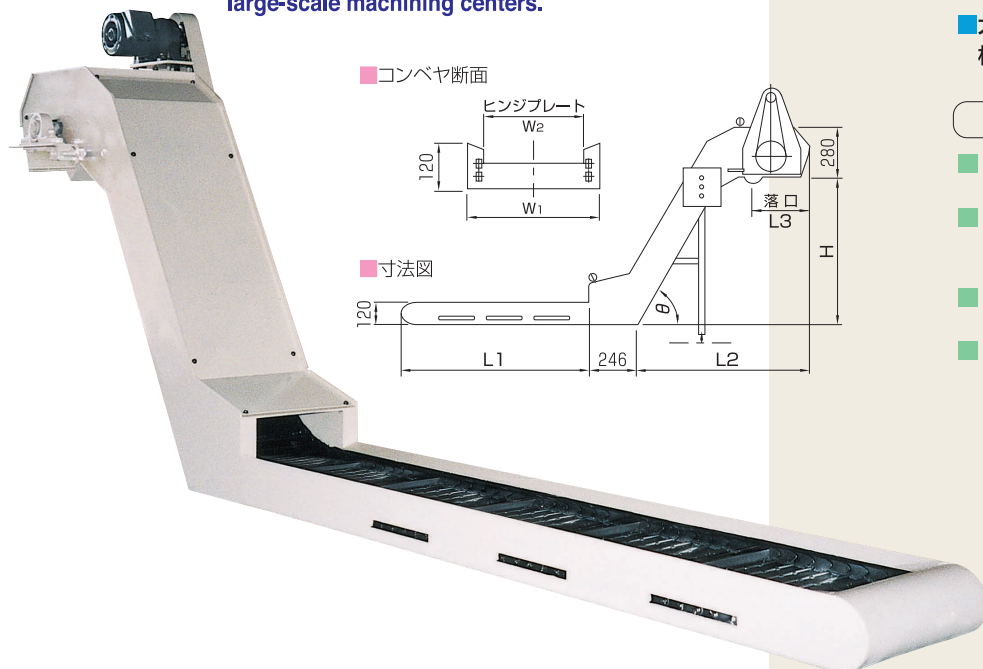
- Small and lightweight design allows for easy installation in small, restricted spaces.
- The conveyor chain is installed at an angle, giving the conveyor a large effective trough section for carrying large volumes of material.
- The conveyor mechanism requires few chain guides. This reduces malfunctions while overcoming scraper jamming.
- The strong, dual-pitch chain ensures stable, longterm operation and exceptional durability.
- The simple and practical design allows for easy and economical installation.

工作機械内蔵型 Conveyor with Machine Tools

ヒンジタイプコンベヤ

NC旋盤から大型マシニングセンターまで多様に使える万能タイプのコンベヤ。

Multipurpose conveyor applicable from NC lathes to large-scale machining centers.



主な特長

- NC旋盤から大型マシニングセンターまで多様に使用できます。
- 精密で強力なヒンジプレートは、6ミリ板の補強付のため変形などはありません。又、スムーズな噛み合いで作動します。
- 工作機械に限らず、工場設備に多様に使用できる万能タイプです。
- 大峰独自のドラム式による安全装置により、又、検出装置を取付ければより安全操業ができます。

FEATURES

- Useful for many applications, from NC lathes to large-scale machining centers.
- The hinge plate is precise and durable, and is reinforced with 6mm plate to prevent deformation. It engages smoothly during operation.
- Multi-purpose conveyor for applications beyond machine tools to a variety of plant equipment.
- Operate safely with the Ohmine drum-type safety device. Enhance safety by installing a detection device.

寸法表

W ₁	290	340	390				
W ₂	200	250	300				
L ₁	600~5000						
H (標準)	800						
θ (標準)	60°						
L ₃ (標準)	300						
H	600	700	800	900	1000	1100	1200
L ₂	808	866	923	981	1039	1097	1154

※上記以外の寸法についてはご相談下さい。