

# 鋳鉄で安定したハンドリングを実現

**ガ**ラス製造業界への機械・機器の  
トップサプライヤーである  
Emhart Glass社では、182鋳鉄ク  
ロスコンベヤを発売すると発表しまし  
た。

鋳鉄製ガーダー上に設置されたクロス  
コンベヤを特徴とする本製品は、4メー  
トル～7.5メートル(0.5メートルごと)の  
長さで提供されます。5.5メートル以上  
の長さでは、2台のコンベヤが接合プレ  
ートで接続された状態で納品されま  
す。

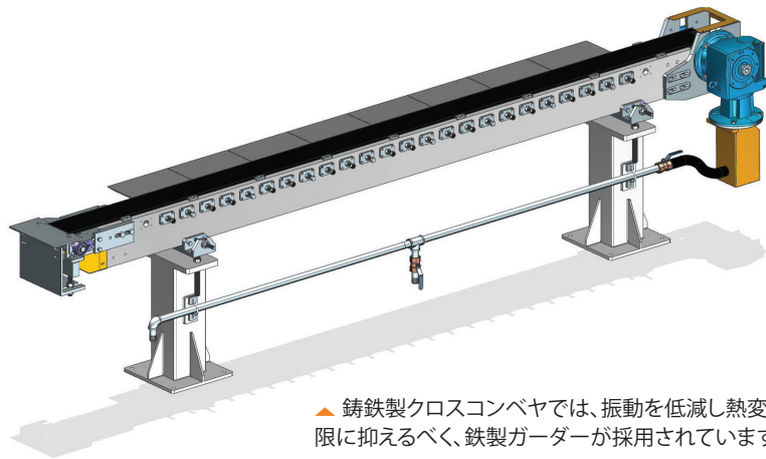
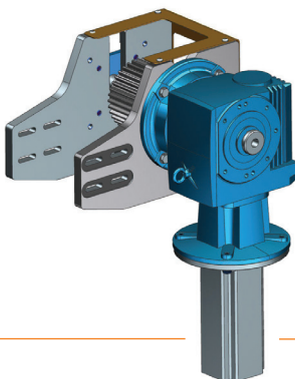
振動を低減し、熱変形を最小限に抑え  
るべく鋳鉄製ガーダーを採用しまし  
た。従来のアルミニウム製または鋼製ク  
ロスコンベヤと異なり、182では、流体  
冷却が不要な構造が採用されていま  
す。これは、経費の節約と、冷却不良に  
起因するガーダーの変形を防止するこ  
とが目的です。

鋳鉄クロスコンベヤには、ステンレス  
鋼デッドプレート(傾斜に応じて容易  
に調節可能)が装着されており、これを  
機械コンベヤの端に設置することによ  
り、材料が正確に運搬されます。また、  
硬質ばね鋼製摩耗プレート、ならびに  
、毎分6メートル～72メートルのベルト  
速度に対応するギア比を有する6イン  
チ(152.4ミリ)幅のサイレント・チェ  
ーンベルトも装着されています。

各種のレア幅および高さに対応し、  
4種類の高さのサポートが入手できま  
す。サポートは、サーボモータの冷却配  
管を装着できるような構造になってい  
ます。

「当社では、安定性が優れているだけ  
でなく、設置が容易で冷却費が不要な  
環境ハンドリングを提供しています。こ  
れはいわば『フリーサイズ』ソリューシ  
ョンであり、あらゆるレアに対応し設置  
でき長寿命です。」と、Emhart Glass社  
製造部長Jarmo Kammonen氏は述べてい  
ます。■

Emhart Glass (スイス)  
ウェブサイト: [www.emhartglass.com](http://www.emhartglass.com)



▲ 鋳鉄製クロスコンベヤでは、振動を低減し熱変形を最小  
限に抑えるべく、鉄製ガーダーが採用されています。

## ROSARIO Eco-Equipment

Used and remanufactured Rosario machinery

FOR SALE

### ROSARIO Base & Finish Eco-Inspector | model BF



€87.400\*  
12 months  
warranty

Demo model

The Rosario Base&Finish Eco-Inspector has the power to detect the most subtle defects in glass and has the flexibility to inspect a wide variety of oddly shaped glass containers, including oval and square articles

### ROSARIO Eco-Palletizer | model PA60



- Model 2001.
- 4m Accumulation table.
  - New electrical panel with PLC.
  - Completely rewired
  - Capacity: 1-1,5 layers/minute.
  - Stacking height pallet: 2,4m.

€42.600\*  
12 months  
warranty

Please check  
our website for  
latest offers!

[www.Rosarioc2c.com](http://www.Rosarioc2c.com)

ROSARIO c2c bv

P.O. Box 56 • 5100 AB Dongen  
Eindsestraat 129a • 5101 NA Dongen • The Netherlands  
Tel: +31 13 5046655 • Fax: +31 13 5046650  
info@rosarioc2c.com • [www.rosarioc2c.com](http://www.rosarioc2c.com)

\*) Prices are valid for delivery ex-works Dongen

[www.glass-international.com](http://www.glass-international.com)