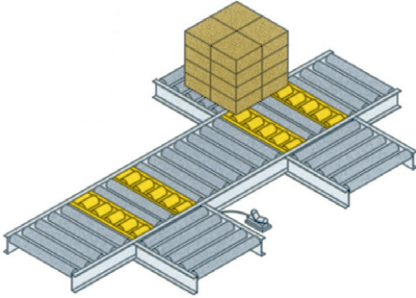


## 用途例・使用例

## アップベースユニット

## ローラコンベヤの間に組込ライン切替用

特殊エアホースの収縮により上下運動にかえユニットフレームをアップダウンさせる簡単な構造です。  
狭いスペースの取付が可能で完全無給油タイプです。

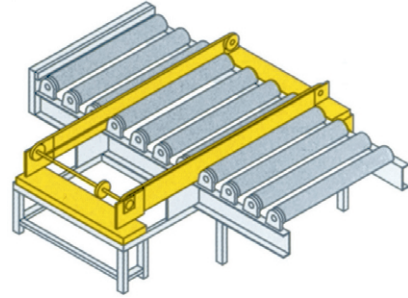


掲載ページ 8-81 ~ 8-83

## アップベースユニット

## 駆動コンベヤアップダウン装置用として

特殊エアホースの収縮により上下運動にかえユニットフレームをアップダウンさせる簡単な構造です。  
狭いスペースに取付が可能で完全無給油タイプです。

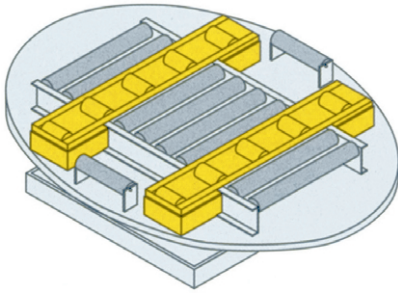


掲載ページ 8-81 ~ 8-83

## アップベースユニット

## ターンテーブルアップダウンベースユニットとして

特殊エアホースの収縮により上下運動にかえユニットフレームをアップダウンさせる簡単な構造です。  
狭いスペースに取付が可能で完全無給油タイプです。

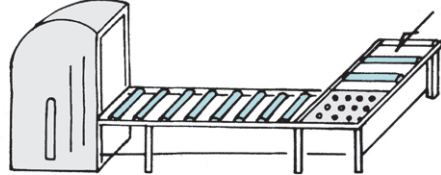


掲載ページ 8-81 ~ 8-83

## モータ内蔵ローラ駆動式コンベヤ

## クリエートコンベヤ

テーブルリフターの上面取付コンベヤとして  
高性能なモータ内蔵ローラを採用したベルト駆動ローラ式でフリーローラはリテーナ入りベアリングで低騒音です。



掲載ページ 8-70 ~ 8-80

## 薄型駆動ローラコンベヤ

## ライトローラー

100Vのコンセントに差し込むだけで使用できます。  
ユニットの接続も工具なしで簡単に出来、レイアウト変更など設置に手間がかかりません。



掲載ページ 8-84 ~ 8-85

## 薄型駆動ローラコンベヤ

## ライトローラー

100Vのコンセントに差し込むだけで使用できます。  
ユニットの接続も工具なしで簡単に出来、レイアウト変更など設置に手間がかかりません。



掲載ページ 8-84 ~ 8-85