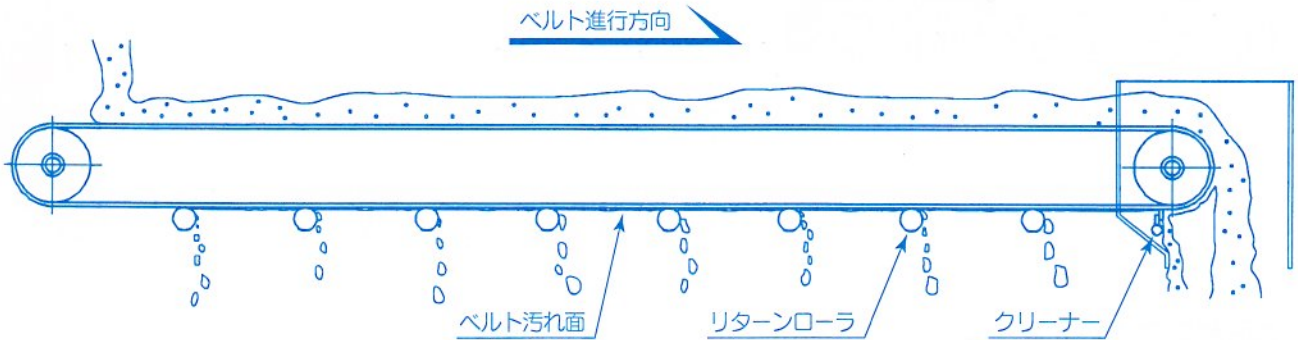
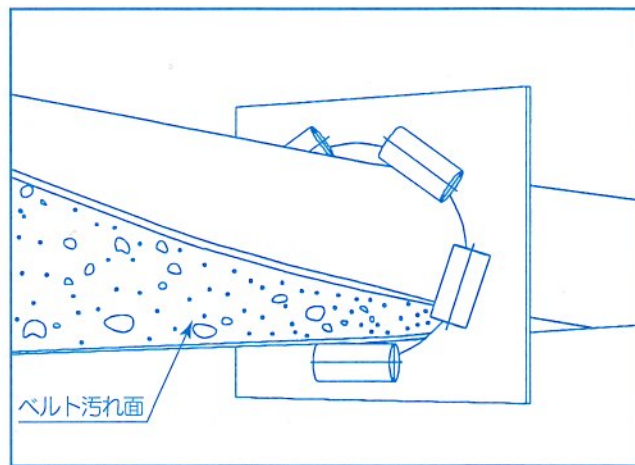
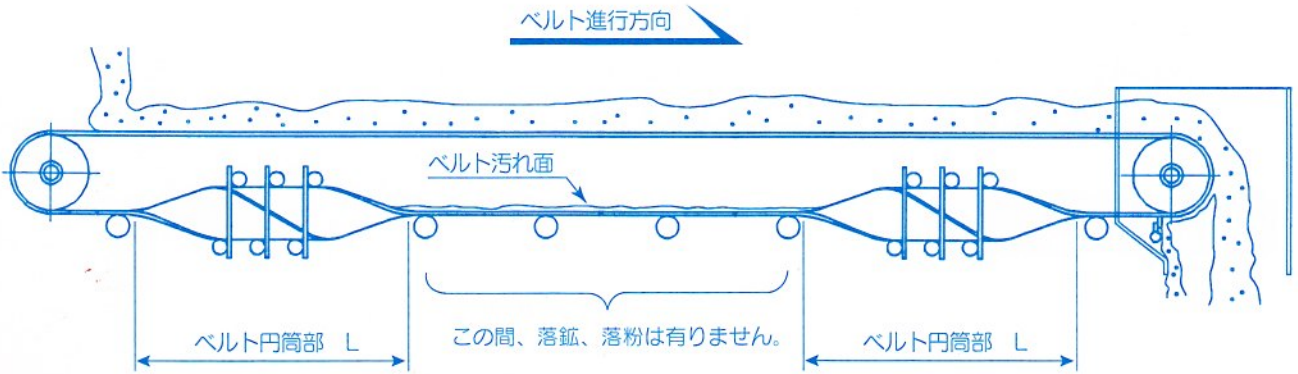


# ベルトコンベヤ落鉱防止 FCKのベルト円筒反転装置

一般のコンベヤの形状



ベルト円筒反転装置取付のコンベヤ形状



円筒式ベルト反転端部  
パネル略図



**富士コンベヤ株式会社**

FUJI CONVEYOR CO., LTD.

本社・工場 / 福岡県直方市大字中泉字今林885番地11 TEL 0949(22)1950  
 ☎822-0011 FAX 0949(28)1270  
 E-mail: fujiconv@gold.ocn.ne.jp  
 URL: http://www3.ocn.ne.jp/~fujicon/  
 東京支店 / 東京都豊島区西池袋5-8-7深野ビル3階 TEL 03(3989)8141  
 ☎171-0021 FAX 03(3989)8162  
 E-mail: fcktokyo@viola.ocn.ne.jp

## L寸法（ベルト円筒部長さ）

ベルト幅	750	900	1,050	1,200	1,400	1,600
L (mm)	10,500	12,500	14,500	17,500	20,500	24,500

注) この寸法は参考であり、実際はベルト張力等で変更になります。

## 特長<落鉱、落粉が激減>

1. ベルトコンベヤ中間部分のリターンローラでの落鉱、落粉が激減します。
2. 従来のベルトコンベヤにも容易に取付可能です。
3. 落鉱、落粉の清掃作業が大幅に削減されます。
4. リターン側ベルト蛇行防止及びリターンローラ寿命向上につながります。

## 構造

リターン側平ベルトをパネルに取付られた6~10個のローラで円筒形状にし、これを180°反転させ、ベルトの汚れ面を上側にします。

汚れ面が上側になる為、途中での落鉱、落粉は無く、リターンローラへの付着もありません。テール部で再度180°反転させ、元に戻します。

## 御照会に際して

ベルト円筒反転装置の御照会の際には、お手数ですが下記事項について御指示下さい。

ベルト幅	mm	コンベヤ水平機長	m
輸送量	t/h	コンベヤ揚程	m
ベルト速度	m/min	コンベヤ使用ベルト	
使用電動機	kw	コンベヤフレーム断面寸法	

## MEMO