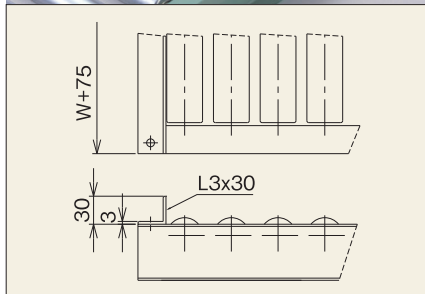


# コンベヤ先端取付用ストッパー

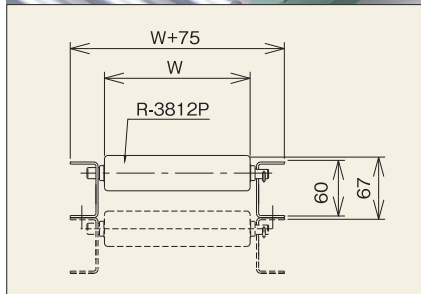
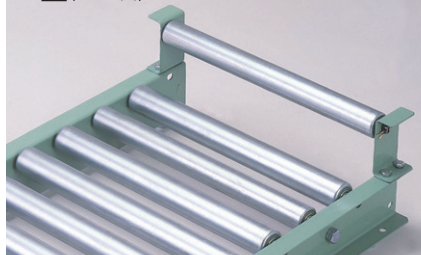
フレームサイズにより製作できない場合がありますので、ご相談ください。

各種ローラコンベヤ

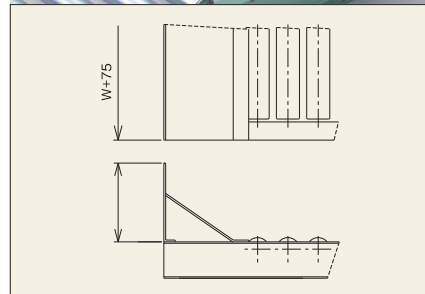
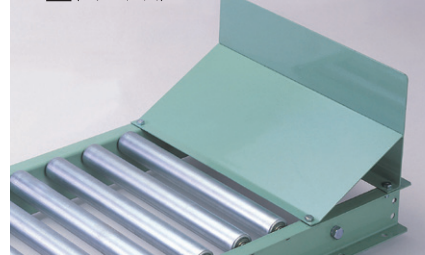
**A型** (アングル式) ①スチール製 L3×30×30  
②ステンレス製 L3×30×30



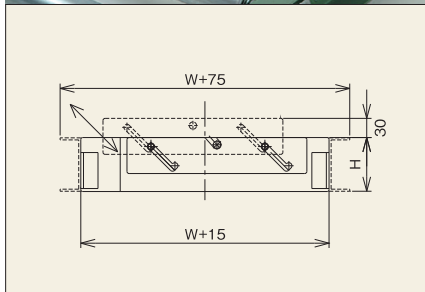
**B型** (ローラ式) R-3812P



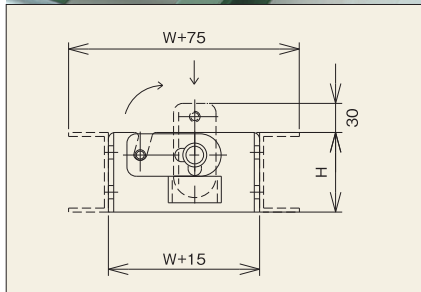
**C型** (クッション式)



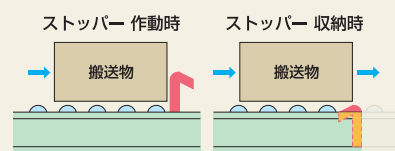
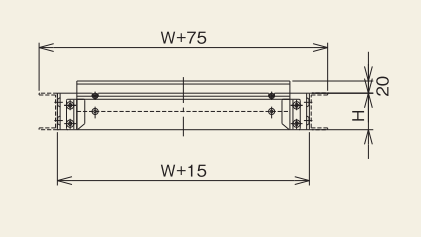
**D-②型** (可動式)  
ローラ幅200W以上



**D-S型** (可動式)  
ローラ幅200W未満



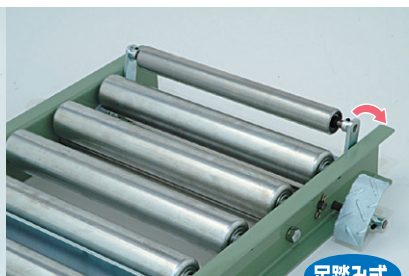
**D-③型** (抜き差し式)



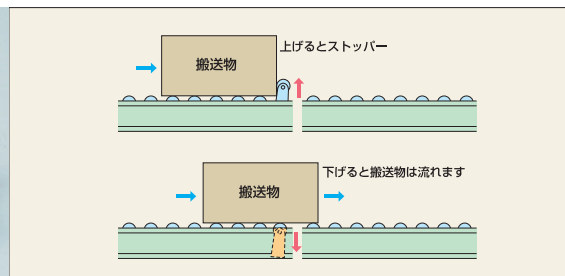
**H型** (ローラはね上げ式)



手動式



足踏み式



※はね上げローラ 60フレーム:R-2812P  
90フレーム:R-3812P

※足踏み式はコンベヤ直置き時のみ使用可能  
※足踏み式は[90フレームのみの製作となります。

# コンベヤ中間取付用ストッパー

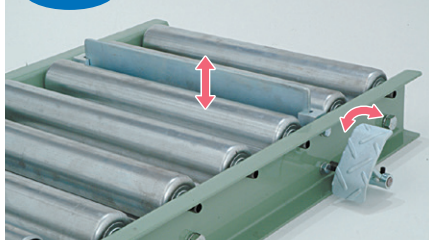
フレームサイズ・ローラ径・ピッチにより取付できない場合がありますので、ご相談ください。

**D-④型** (可動式) ローラ間用

手動式

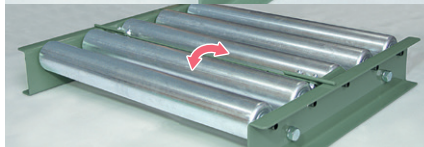


足踏み式

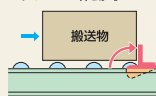


※足踏み式はコンベヤ直置き時のみ使用可能  
※足踏み式は[90フレーム]のみの製作となります。

**D-⑤型** (可動式) ローラ間用



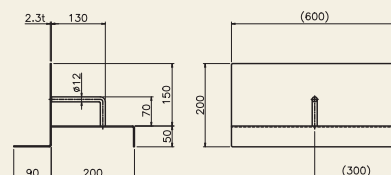
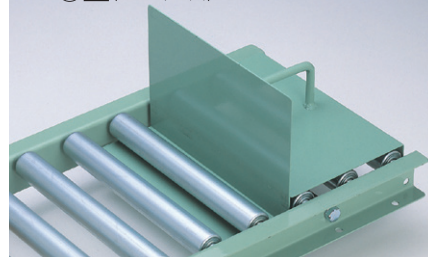
ストッパー 作動時



ストッパー 収納時

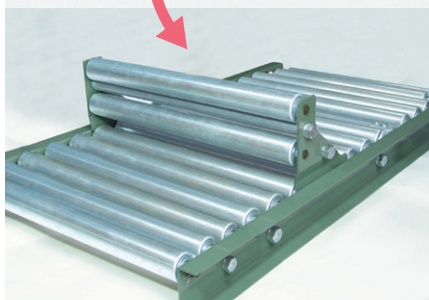
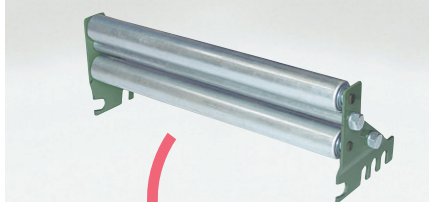


**G-①型** (ワンタッチ式)



※注記 ローラ径、ピッチにより各部寸法は変更となります。

**G-②型** (ワンタッチ式)



**E-①型** (足踏み式)

ストッパー部はコンベヤ組付品での製作になります。



**E-②型** (足踏み式)

ストッパー部はコンベヤ組付品での製作になります。





## 逆転防止プレート

## 狭ピッチ対応振り子式

## 最狭50ピッチから 組み込み可能!

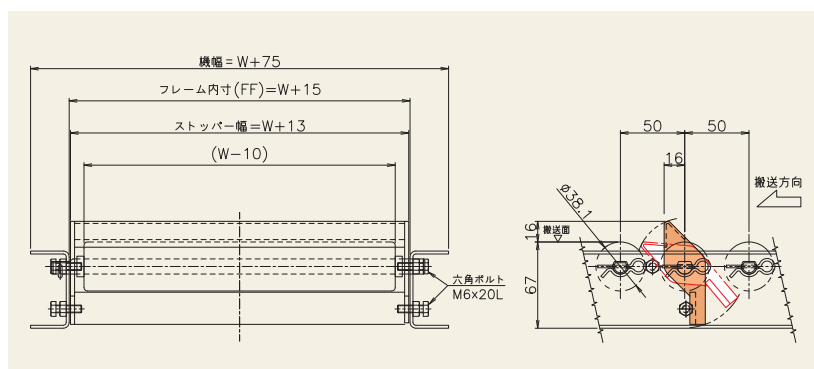
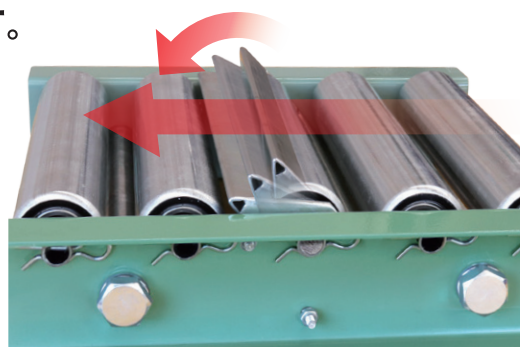
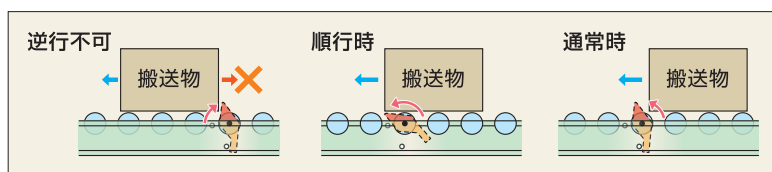


ローラ外径  
φ38の  
コンベヤ用

R-3812P、R-3812PD、  
R-3816、RZ-3812Pなどの  
**コンベヤに組み  
込めます!**

## 製品の特徴

- ① ローラ外径φ38のコンベヤに、ピッチ50から組込みできます。
- ② 外径φ38ローラ部をもつ、アンチバックです。
- ③ コンベヤとセットでの販売となります。



ローラ部型式	(標準) R-3812PD 丸棒軸 (オプション) R-3816・R-3823・RB-3823
ストッパー部仕様	スチール製 めっき付 (1.6t・3.2t・4.5t)
アンチバック部仕様	高さ: 約80.1mm 幅: 32mm
ストッパー部寸法	ローラ上面: 約16mm
組込み可能 コンベヤ型式	R-3812P/RZ-3812P/R-3812PE R-3812PD/RZ-3812PD R-3816/RZ-3816/R-3823NB/RB-3823
組込み可能ローラ幅	100W～1000W
組込み可能ローラピッチ	50Pから

※フレーム寸法[60×30×2.3 (3.2)及びL60×30×3.2のローラ外径φ38のコンベヤに組込みできます。  
※フラットフレーム・低床型フレーム・落し込みフレーム・ガイド兼用ローラコンベヤなどは組込みできません。  
※ステンレス製は製作できません。

従来型機種も取扱いしております。用途にあわせてお選びください。

## アンチバック (逆転防止プレート)



コスト重視のシンプル構造。軽量物等の搬送に最適。



バネを組み込んだメカニカル構造。多種の搬送物に対応します。