

## JP-D モーターローラ用ハネ上げユニット

スチール製

モーターローラ伝達

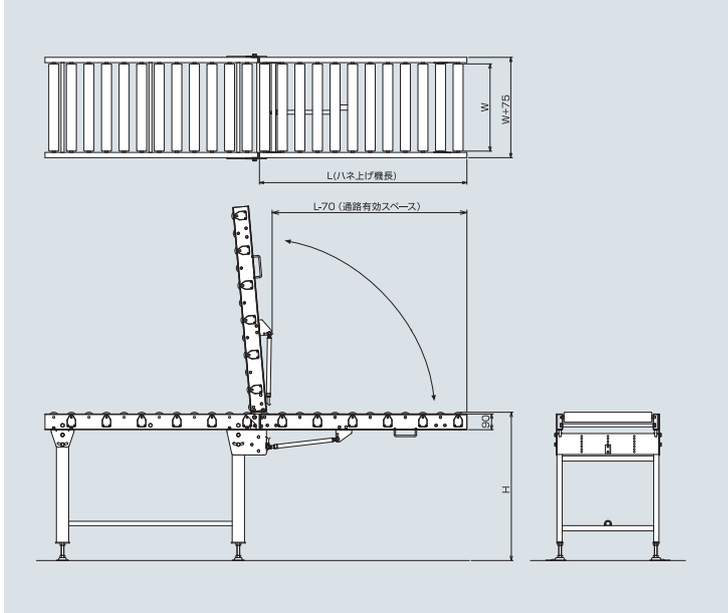
中量機種

90フレームタイプ

改良により操作力は10kg以下、ガススプリング1本で対応出来るようになりました。

### JP-D (シリンダータイプ)

(単位 mm)



<例>

コンベヤ名称	D型 (シリンダータイプ)
SST-57A	JP-D

■仕様

(単位 mm)

型 式	JP-D (シリンダータイプ)
ローラ径	φ38, φ42, φ48, φ57, φ60
ローラ幅 (W)	300~1,000 50とび
ローラピッチ (P)	100, 75, (50)
フレーム寸法	[90×30×3.2]
ハネ上げ機長 (L)	700L~1,200L 100とび
機高 (H)	300以上

※コンベヤ支手は、ローラ幅500Wまでパイプ支手、600Wからは角パイプ支手となります。※ハネ上げ機長900Lまでガススプリング1本、1000Lからはガススプリング2本。  
※標準仕様以外のものも製作いたしておりますのでご相談ください。

## FHY ハネ上げユニット

スチール製

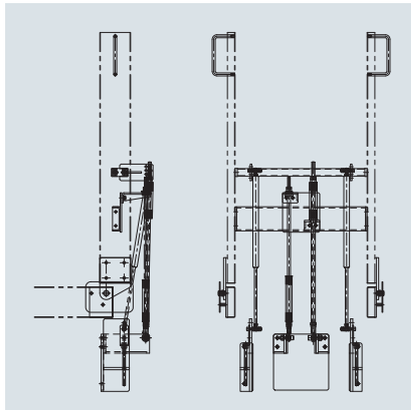
コンベヤラインの途中に、人や台車が横断するスペースを設けることができます。

上昇端・下降端にバネを用いて、衝撃を緩和し耐久性を上げております。

持ち上げ重量6kg以内を実現しました (ハネ上げ機長1,000L)。



(単位 mm)



■型式表記  
(例)

型 式	ローラ幅	ローラピッチ	機高
FHY	500	100	500

■仕様

(単位 mm)

持ち上げ重量例

(単位 mm)

型 式	FHY
ローラ幅 (W)	φ48 × 500 ~ 800W
ローラピッチ (P)	75 100
フレーム寸法	[120×30×2.3]
ハネ上げ機長	1,000L
最低高さ (H)	400
有効幅 (ハネ上げ側1000L時)	828
取付可能機種	丸ベルト駆動コンベヤ、モーターローラコンベヤ、フリーローラコンベヤ

機 種	ローラ幅	持ち上げに必要な力実測値		
		上げる時	中間時	下げる時
MJS 丸ベルト 駆動コンベヤ	500W	4.3kg	4.9kg	2.5kg
	600W	4.5kg	4.9kg	3.0kg
	700W	4.2kg	4.9kg	3.8kg
	800W	5.1kg	5.4kg	3.2kg