

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

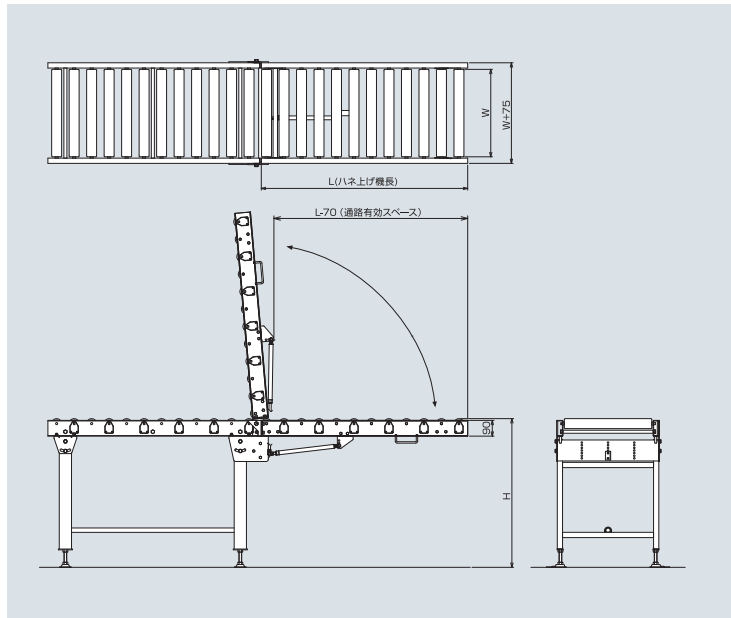
中量機種

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。

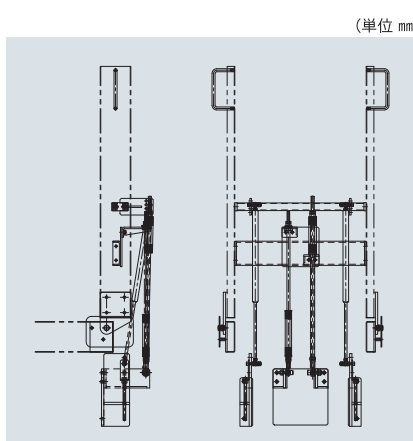
FHY ハネ上げユニット

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

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

(単位 mm)

持ち上げ重量例

(単位 mm)

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