

# KR チェーン駆動ローラコンベヤ

スチール製

チェーン伝達

中量機種

スタンダードシリーズ

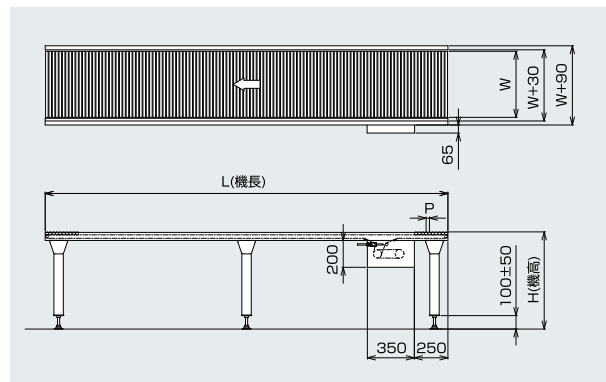
ローラ外径19mmを実現したチェーン駆動ローラコンベヤ最小径タイプ!  
#25 2列チェーンの採用により、最小ローラ間隔25mmとコンパクトで理想的な  
小物搬送を可能にしました。



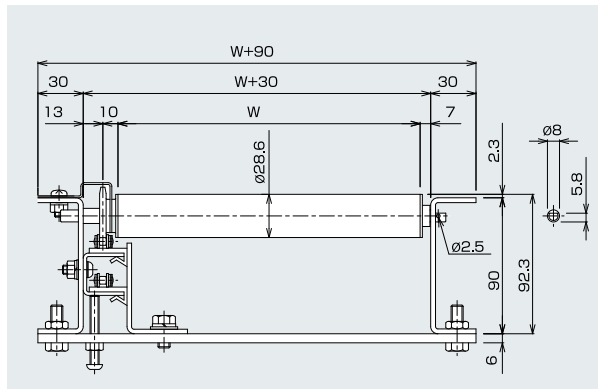
※KR-192510S

## KR-192510S

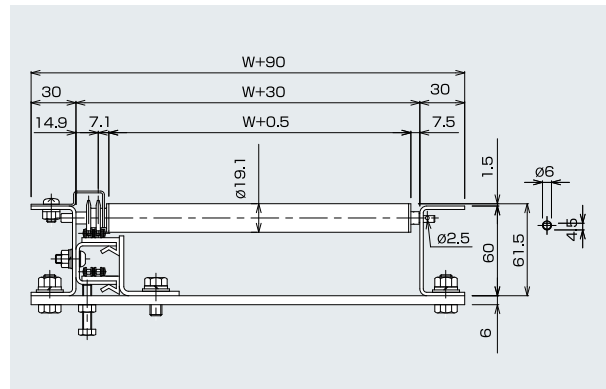
(単位 mm)



## KR-283511S



## KR-192510S



### 仕様

(単位 mm)

型 式	KR-192510S	KR-283511S
駆動方式	チェーン駆動(#25 2列チェーン)	チェーン駆動(#35 チェーン)
ローラ寸法(外形×肉厚×軸径)	19.1×1.2×6 メッキ付	28.6×1.2×8 メッキ付
ローラ幅(W)	100~500 50とび	100~500 50とび
ローラピッチ(P)	25 30	40 50
フレーム寸法	[60×30×2.3	[90×30×3.2
スプロケット(ローラ部)	#25×10T S	#35×11T S
機 長(L)	max5,000	max5,000
機 幅	ローラ幅+90	ローラ幅+90
機 高(H)	min400	min400
搬送能力(kg/m)	max15	max20
搬送速度V(m/min)	max15	max15
モーター出力(kW)	0.1	0.1 0.2
電 源	AC200V(三相)	AC200V(三相)

※使用条件の組み合わせにより上記仕様が変わる場合があります。  
※標準以外の仕様も製作いたしておりますのでご相談ください。