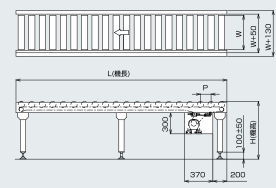
KR チェーン駆動ローラコンベヤ

スチール製

チェーン伝達

重量機種 スタンダードシリーズ











■ 仕様 (単位 mm)

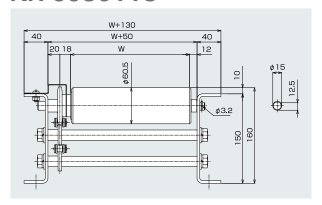
型式	KR-605011S	KR-765011S	KR-765010S		
駆動方式	チェーン駆動(#50)	チェーン駆動(#50)	チェーン駆動(#50)		
ローラ寸法(外形×肉厚×軸径)	60.5×3.8×15 メッキなし	76.3×4.2×15 メッキなし	76.3×4.2×15 メッキなし		
ローラ幅(W)	100~1,000 50とび	100~1,000 50とび	100~1,000 50とび		
ローラピッチ(P)	75 100 150	100 150 200	100 150 200		
フレーム寸法	[150×40×4.5	[150×40×4.5	[150×40×4.5		
スプロケット(ローラ部)	#50×11丁S	#50×11丁S	#50×10TS		
機 長(L)	max9,000	max9,000	max9,000		
機幅	ローラ幅+130	ローラ幅+130	ローラ幅+130		
機 高 (H)	min500	min500	min500		
搬送能力(kg/m)	max500	max500	max500		
搬送速度V(m/mm)	max20	max20	max20		
モーター出力(kW)	0.2 0.4 0.75 1.5	0.2 0.4 0.75 1.5	0.2 0.4 0.75 1.5		
電源	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)		

[※]使用条件の組合わせにより上記仕様が変わる場合もあります。

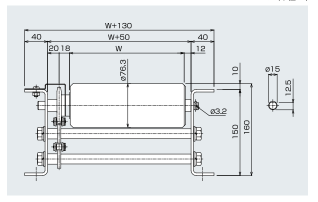
[※]重量搬送にはインバーター制御(スロースタート・スローダウン)を推奨します。 ※標準以外の仕様も製作いたしておりますのでご相談ください。

スチール製ローラコンベヤ

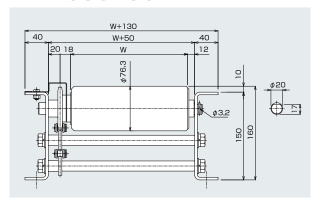
KR-605011S



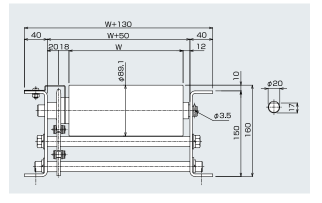
KR-765011S (KR-765010S) (単位 mm)



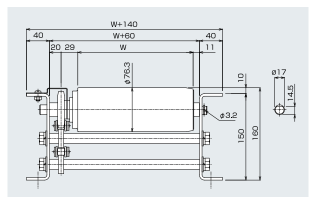
KR-765013S



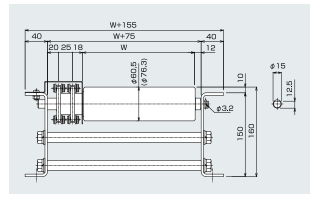
KR-895013S



KR-766009S



KR-605011SW (KR-765011SW)



■ **仕様** (単位 mm)

型式	KR-765013S	KR-895013S	KR-766009S	
駆動方式	チェーン駆動(#50)	チェーン駆動(#50)	チェーン駆動(#60)	
ローラ寸法(外形×肉厚×軸径)	76.3×4.2×20 メッキなし	89.1×4.2×20 メッキなし	76.3×4.2×17 メッキなし	
ローラ幅(W)	100~1,000 100とび	100~2,000 100とび	300~2,000 100とび	
ローラピッチ(P)	100 150 200	100 150 200 300	100 150 200 300	
フレーム寸法	[150×40×4.5	[150×40×4.5	[150×40×4.5	
スプロケット(ローラ部)	#50×13丁S	#50×13丁S	#60×9丁S	
機 長(L)	max9,000	max9,000	max12,000	
機幅	ローラ幅+130	ローラ幅+130	ローラ幅+140	
機 高 (H)	min500	min500	min500	
搬送能力(kg/m)	max1,000	max1,000	max700	
搬送速度V(m/min)	max20	max20	max20	
モーター出力(kW)	0.2 0.4 0.75 1.5	0.2 0.4 0.75 1.5	0.2 0.4 0.75 1.5	
電源	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)	

[※]使用条件の組合わせにより上記仕様が変わる場合もあります。

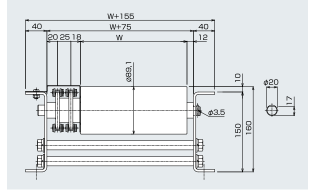
[※]重量搬送にはインバーター制御(スロースタート・スローダウン)を推奨します。※標準以外の仕様も製作いたしておりますのでご相談ください。

KR-765013SW

W+155 W+75 40 W+75 W

KR-895013SW

(単位 mm)



SW駆動

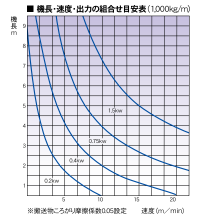




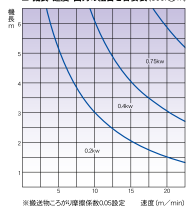
■チェーンピッチと実際のローラ間隔

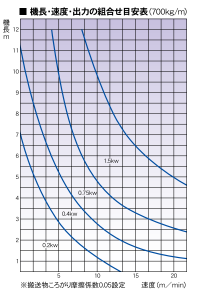
(注	付	n

呼称ピッチ	実ピッチ					
Р	#50(使用チェーン)					
57						
75	79.38					
100	103.19					
150	150.81					
200	206.38					
300	301.63					



■ 機長・速度・出力の組合せ目安表(300kg/m)





183	■ 機長・速度・出力の組合せ目安表 (700kg/m)										
機 長 m			/								
m	6						1.5	kw			
	5		1								
		1		/		•					
	4	\Box		1	0.	75kw					
			_		\triangle						
	3		1	0.4	w	\setminus			\setminus		\square
				1		_					
	2							/			
		0	2kw						$\overline{}$		
	1										=
				_		L.,	0		 5	2	لب
	140			-	andres Sente						
	※搬送物ころがり摩擦係数0.05設定 速度(m/min)										

■ 仕様

(単位 mm)

_ := :				(十旦	
型 式	KR-605011SW	KR-765011SW	KR-765013SW	KR-895013SW	
駆動方式	チェーン駆動(#50)	チェーン駆動(#50)	チェーン駆動(#50)	チェーン駆動 (#50)	
ローラ寸法(外形×肉厚×軸径)	60.5×3.8×15 メッキなし	76.3×4.2×15 メッキなし	76.3×4.2×20 メッキなし	89.1×4.2×20 メッキなし	
ローラ幅(W)	100~1,000 50とび	100~1,000 100とび	100~1,000 100とび	100~2,000 100とび	
ローラピッチ(P)	75 100 150	100 200	100 200	100 200 300	
フレーム寸法	[150×40×4.5	[150×40×4.5	[150×40×4.5	[150×40×4.5	
スプロケット(ローラ部)	#50×11丁SW	#50×11丁SW	#50×13丁SW	#50×13丁SW	
機 長(L)	長(L) max6,000		max6,000	max6,000	
機幅	ローラ幅+155	ローラ幅+155	ローラ幅+155	ローラ幅+155	
機 高 (H)	min500	min500	min500	min500	
搬送能力(kg/m)	max300	max300	max700	max700	
搬送速度V(m/min)	max20	max20	max20	max20	
モーター出力(kW)	0.2 0.4 0.75	0.2 0.4 0.75	0.2 0.4 0.75 1.5	0.2 0.4 0.75 1.5	
電源	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)	

[※]使用条件の組合わせにより上記仕様が変わる場合もあります。

[※]重量搬送にはインバーター制御(スロースタート・スローダウン)を推奨します。※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。