

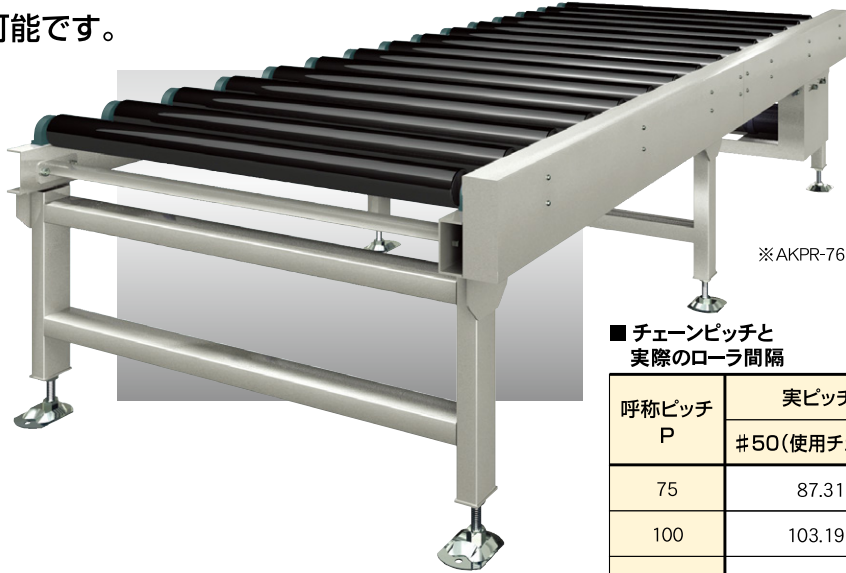
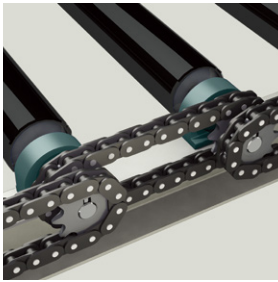
# AKPR ピロ受け駆動ローラコンベヤ

スチール製

チェーン伝達

重量機種

強固な軸一体型ローラをピロ受けで保持する重荷重用のコンベヤです。  
市販のスプロケットを使用していますので、交換が容易です。  
φ76とφ89のサイズについては  
オーバーハング搬送も可能です。



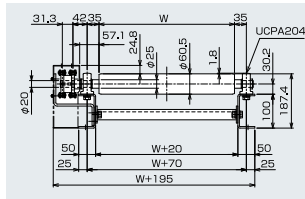
※AKPR-765013SW

■チェーンピッチと  
実際のローラ間隔 (単位 mm)

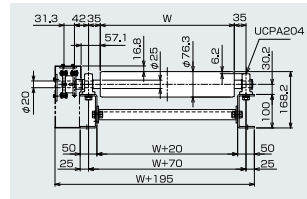
呼称ピッチ P	実ピッチ #50(使用チェーン)
75	87.31
100	103.19
150	150.81
200	214.31

(単位 mm)

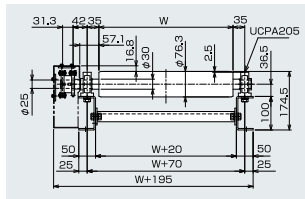
AKPR-605013SW



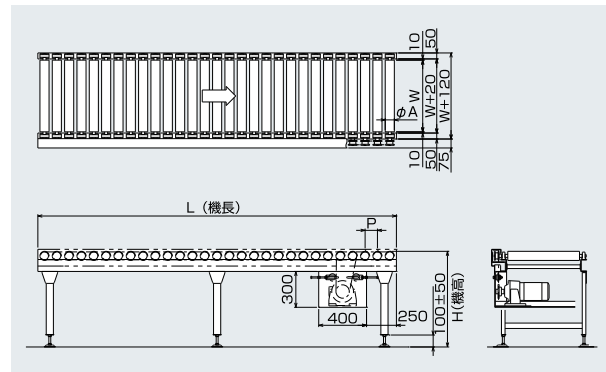
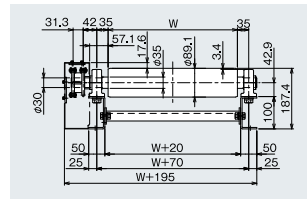
AKPR-765013SW



AKPR-765013SW φ30仕様



AKPR-895015SW



(単位 mm)

■仕様

型 式	AKPR-605013SW	AKPR-765013SW	AKPR-765013SW φ30仕様	AKPR-895015SW
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)	60.5×3.8×25(20) メッキなし	76.3×4.2×25(20) メッキなし	76.3×4.2×30(25) メッキなし	89.1×4.2×35(30) メッキなし
ローラ幅(W)	300~1,200 50とび	300~1,200 50とび	300~1,200 50とび	300~1,200 50とび
ローラピッチ(P)	75 100 150 200	100 150 200	100 150 200	100 150 200
フレーム寸法	[100×50×4.5	[100×50×4.5	[100×50×4.5	[100×50×4.5
スプロケット(ローラ部)	#50×13丁SW	#50×13丁SW	#50×13丁SW	#50×15丁SW
機 長(L)	max4,000	max4,000	max4,000	max4,000
機 幅	ローラ幅+195	ローラ幅+195	ローラ幅+195	ローラ幅+195
機 高(H)	min550	min550	min550	min550
搬送能力(Kg/m)	max500	max500	max700	max1,000
最大搬送能力(Kg/台)	max500	max500	max700	max1,000
搬送速度V(m/min)	max10	max10	max10	max10
モーター出力(kW)	0.2	0.2	0.2	0.2(速度~6m/minまで) 0.4(速度7~10m/min間)
電 源	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)

※チェーンピッチによりローラ間隔は多少異なります。※使用条件の組合わせにより上記仕様が変わる場合があります。

※重量搬送にはインバーター制御(スロースタート・スローストップ)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。