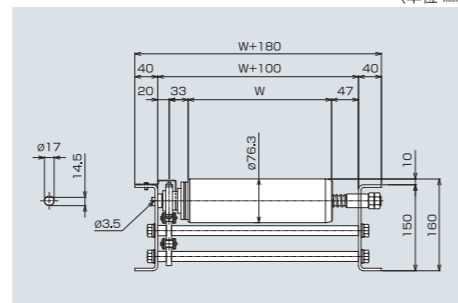
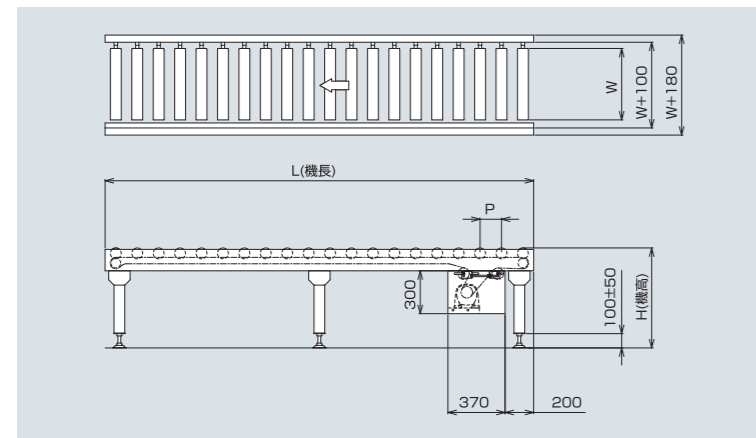


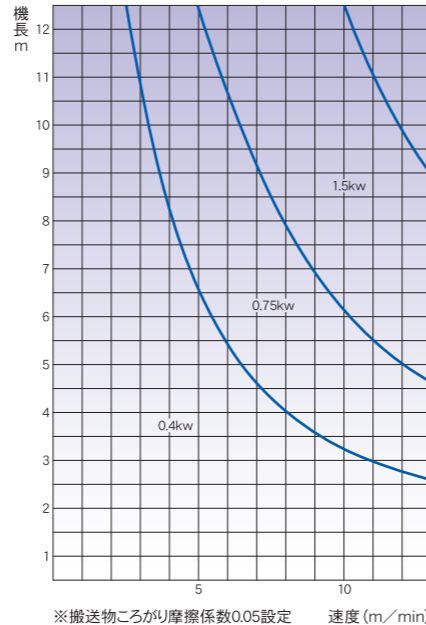
MAC-H チェーン駆動アキュムローラコンベヤ

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

150フレーム#60シングルチェーンを使用した信頼の超重荷重モデルMAC-H型。最大搬送重量700kg/mに対応する重荷重用アキュムコンベヤです。



■ 機長・速度・出力の組合せ目安表 (700kg/m)



■ 仕様 (単位 mm)	
型式	MAC-H766009S
駆動方式	チェーン駆動(#60)
ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	76.3×4.2×17 メッキなし(φ20)
ローラ幅(W)	500~1,200 50とび
ローラピッチ(P)	100 150
フレーム寸法	[150×40×4.5
スプロケット(ローラ部)	#60×9TS
機長(L)	max12,000
機幅	ローラ幅+200
機高(H)	min500
搬送能力(kg/m)	max700(使用条件により異なります)
搬送速度V(m/min)	max10
モーター出力(kw)	0.4 0.75 1.5
電源	AC200V(三相)

※使用条件の組合せにより上記仕様が変わる場合もあります。※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。※軸径φ20も製作可能です。(パレット搬送時等)

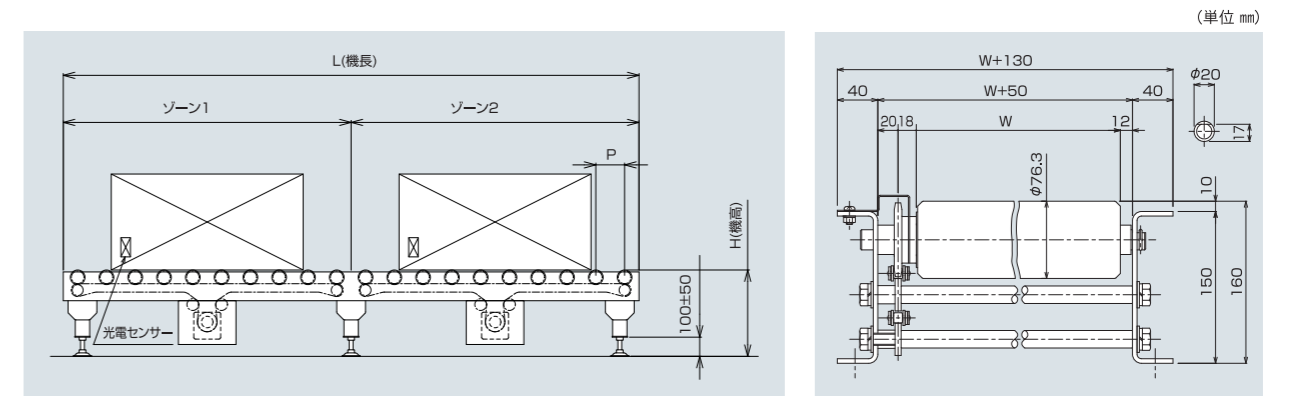
MAC-KQ チェーン駆動ゼロアキュムローラコンベヤ

スチール製 アキュム機能 重量機種 スタンダードシリーズ

搬送物がストックされている時、または搬送物がない時は、モーターが回らない省エネ設計になっています。(電気制御方式)



・動作:各ゾーンのセンサーにて搬送物を感知し各ゾーンのモーターをシーケンサーにて制御し、搬送物を前詰め方式にて1個1個間隔をあけてストックするアキュムコンベヤです。
・払出し:電気信号による払出し方式です。



■ 仕様 (単位 mm)	
型式	MAC-KQ
駆動方式	チェーン駆動(#50)
アキュム方式	電気制御方式
ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	76.3×4.2×20 メッキなし
ローラ幅(W)	300~1,200
ローラピッチ(P)	100 150 200
フレーム寸法	[150×40×4.5
スプロケット(ローラ部)	#50×13TS
機長(L)	~∞
機幅	W+130
機高(H)	min450
搬送能力(1ゾーン)	max1,000
搬送速度(V)(m/min)	max6
モーター出力(kw)	0.1(1ゾーン)
電源	AC200V(三相)

※使用条件の組合せにより上記仕様が変わる場合もあります。※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。