

MAC-KQ チェーン駆動ゼロアキュームローラコンベヤ

スチール製

アキューム機能

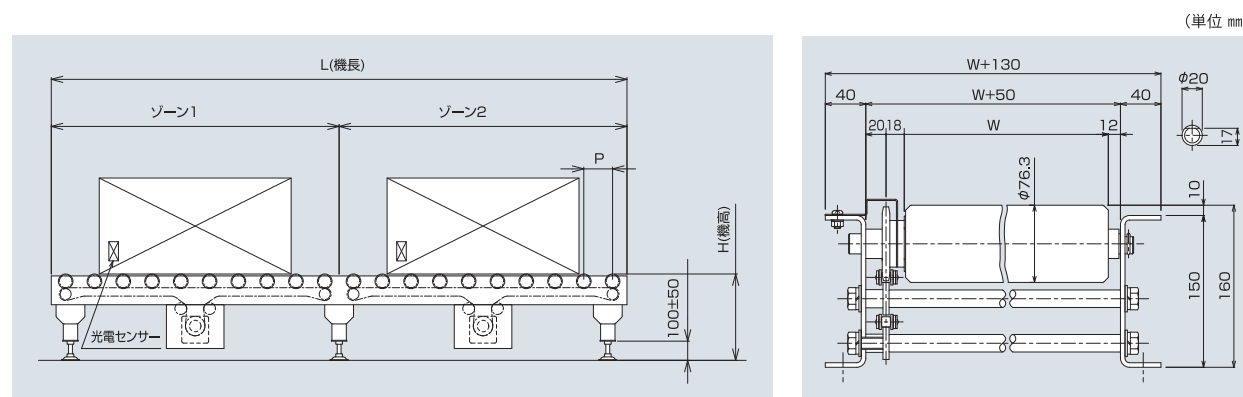
重量機種

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個間隔をあけストックするアキュームコンベヤです。
- ・払出し: 電気信号による払出し方式です。



■ 仕様

型式	MAC-KQ	(単位 mm)
駆動方式	チェーン駆動 (#50)	
アキューム方式	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)	max 1,000	
搬送速度(V)(m/min)	max 6	
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こともあります。※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。