

スチール製ローラコンベヤ

MAC-CZ 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

中量機種

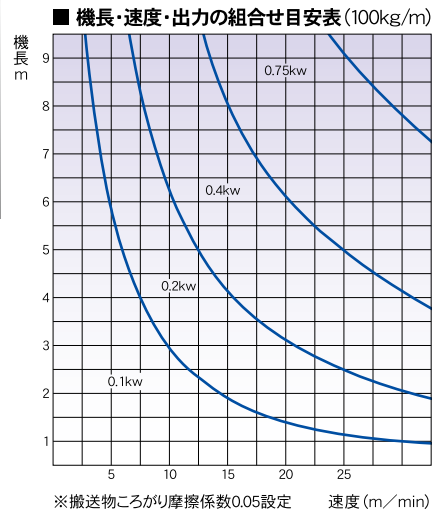
スタンダードシリーズ

MAC-CZの特徴は、ローラ1本ごとの接線力調整と、接線力が大幅にアップいたしました。

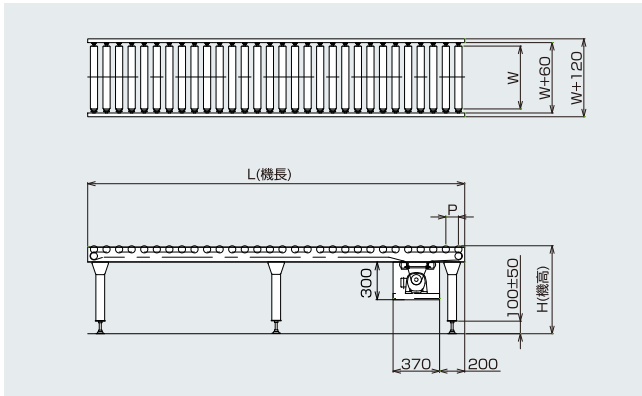


※MAC-CZ574010S

MAC-CZ

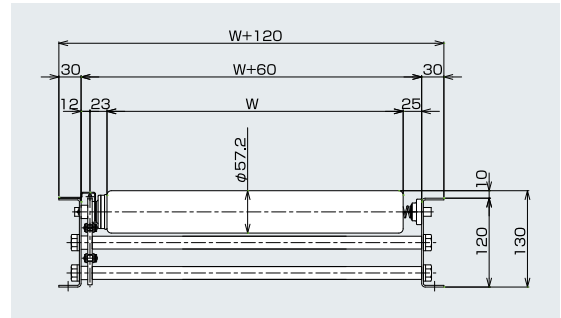


MAC-CZ574010S



MAC-CZ574010S

(単位 mm)



仕様

(単位 mm)

型式	MAC-CZ384010S	MAC-CZ424010S	MAC-CZ484010S	MAC-CZ574010S	MAC-CZ604010S
駆動方式	チェーン駆動 (#40)	チェーン駆動 (#40)	チェーン駆動 (#40)	チェーン駆動 (#40)	チェーン駆動 (#40)
ローラ寸法 (外径×肉厚×軸径)	38.1×2.3×12 (パイプ軸)	42.7×2.3×12 (パイプ軸)	48.6×1.6×12 (パイプ軸)	57.2×2.1×12 (パイプ軸)	60.5×2.3×12 (パイプ軸)
ローラ幅(W)	100~1,000 50とび	100~1,000 50とび	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)	50 75 100	75 100 150	75 100 150	75 100 150	75 100 150
フレーム寸法	[120×30×3.2	[120×30×3.2	[120×30×3.2	[120×30×3.2	[120×30×3.2
スプロケット(ローラ部)	#40×10TS	#40×10TS	#40×10TS	#40×10TS	#40×10TS
機長(L)	max9,000	max9,000	max9,000	max9,000	max9,000
機幅	ローラ幅+120	ローラ幅+120	ローラ幅+120	ローラ幅+120	ローラ幅+120
機高(H)	min450	min450	min450	min450	min450
搬送能力(kg/m)	max100	max100	max100	max100	max100
搬送速度V(m/min)	max25	max25	max25	max25	max25
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	0.2 0.4 0.75	0.2 0.4 0.75
電源	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)

※使用条件の組合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。