

AMC 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

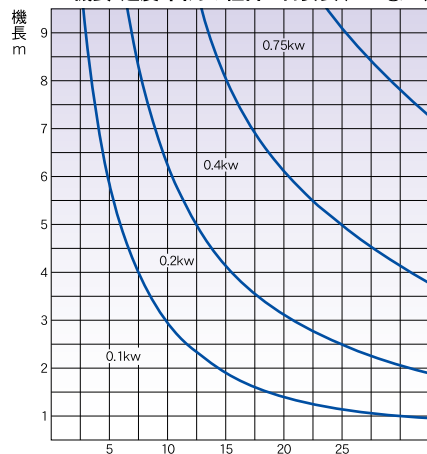
90フレームシリーズ

小フレーム[90サイズのスリットルク方式のアキュムローラコンベヤです。



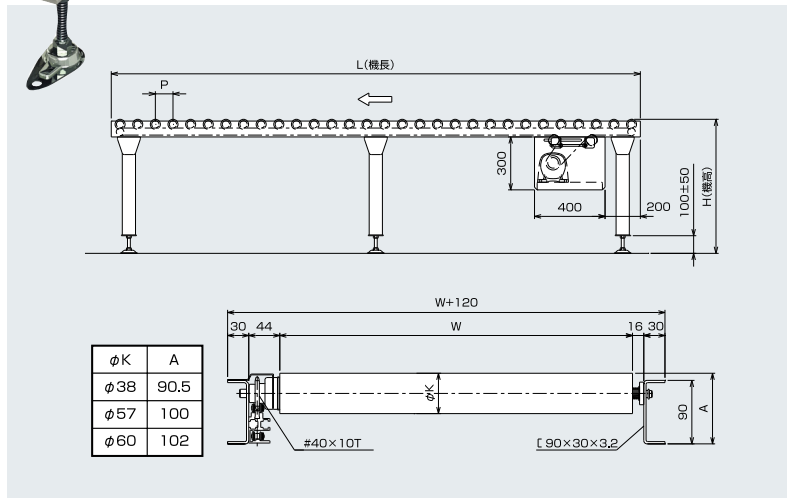
※AMC-CS574010S

■ 機長・速度・出力の組合せ目安表 (100kg/m)



※搬送物ごりり摩擦係数0.05設定 速度 (m/min)

(単位 mm)



仕様

(単位 mm)

型式	AMC-CS384010S	AMC-CS574010S	AMC-CS604010S
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)
ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	38.1×2.3×12 メッキ付	57.2×2.1×12 メッキ付	60.5×2.3×12 メッキ付
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)	50 75 100	75 100 150	75 100 150
フレーム寸法	[90×30×3.2	[90×30×3.2	[90×30×3.2
スプロケット(ローラ部)	#40×10TS	#40×10TS	#40×10TS
機長(L)	max9,000	max9,000	max9,000
機幅	ローラ幅+120	ローラ幅+120	ローラ幅+120
機高(H)	min450	min450	min450
搬送能力(kg/m)	max100	max100	max100
搬送速度V(m/min)	max25	max25	max25
モーター出力(kW)	0.1 0.2 0.4 0.75	0.1 0.2 0.4 0.75	0.1 0.2 0.4 0.75
電源	AC200V(三相)	AC200V(三相)	AC200V(三相)

※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。樹脂製スプロケット使用のAMC-CP型もございます。