

MAC-CT

チェーン内駆動アキュムテーパーローラコンベヤ

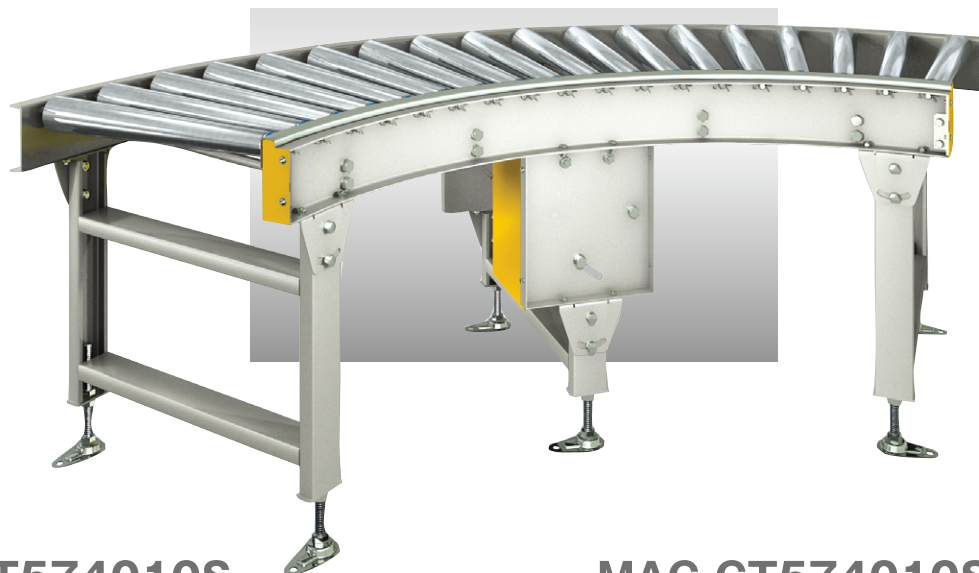
スチール製

チェーン伝達

中量機種

スタンダードシリーズ

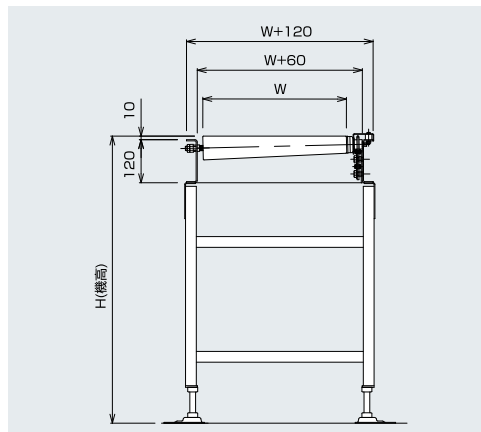
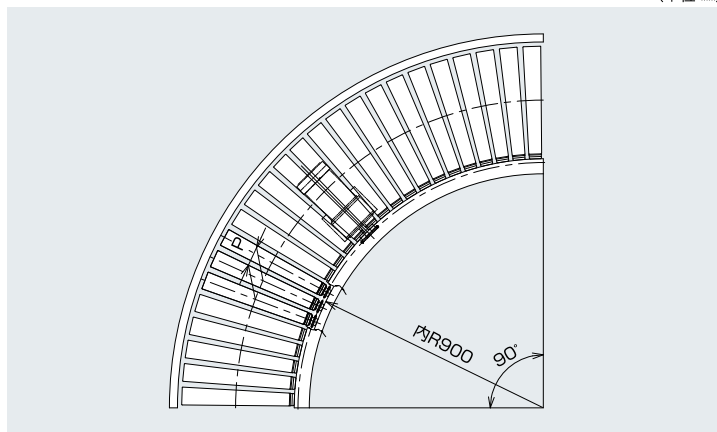
内駆動タイプのカーブコンベヤ、MAC-Cとの連結を同じ機幅にて接続可能にしたフィットネスコンベヤです。



MAC-CT574010S

(単位 mm)

MAC-CT574010S



■ 仕様

(単位 mm)

型式	MAC-CT900
駆動方式	チェーン駆動 (#40)
ローラ寸法 (小径×大径×軸径)	42.7×57~80×12 メッキ付
ローラ幅 (W)	300~800 100とび
ローラピッチ (P)	▲75 ▲100
フレーム寸法	[120×30×3.2
スプロケット (ローラ部)	#40×10TS
カーブ内半径 (R)×角度	900×90° 60° 45°
機幅	ローラ幅+120
機高 (H)	min450
搬送能力 (kg/台)	max80
搬送速度 V (m/min)	max25
モーター出力 (kW)	0.2
電源	AC200V (三相)

■ ローラ径 (小径—大径)

(単位 mm)

ローラ幅 (W)	MAC-CT900
300	42.7—57
400	42.7—61.8
500	42.7—66.6
600	42.7—71
700	42.7—76
800	42.7—80

▲呼称中心ピッチ (カーブのローラ中心ピッチはローラ幅のサイズで変わります)
※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。