

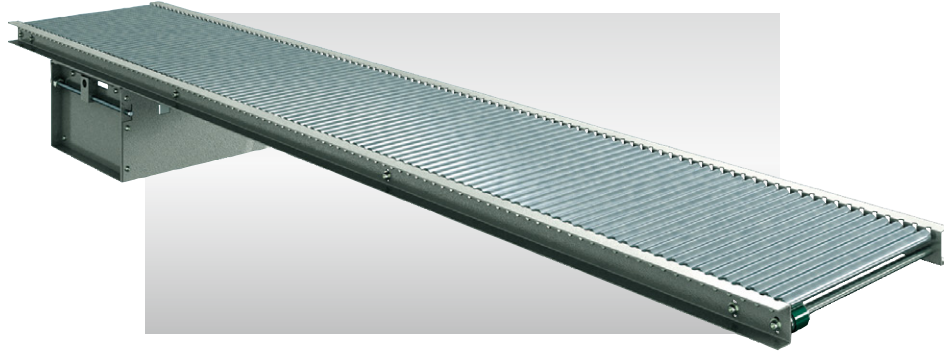
MKR スーパーミニ駆動ローラコンベヤ

スチール製

ベルト伝達

軽量機種

超極細径φ12のローラの使用により、最小ローラ間隔14mmを実現！
ベルトコンベヤでしか搬送できなかった小さなワークの搬送が可能となりました。



■ 標準設定 モーター出力表

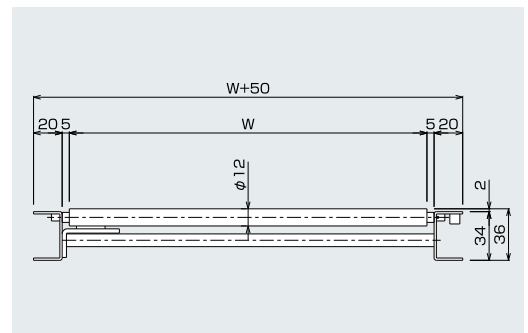
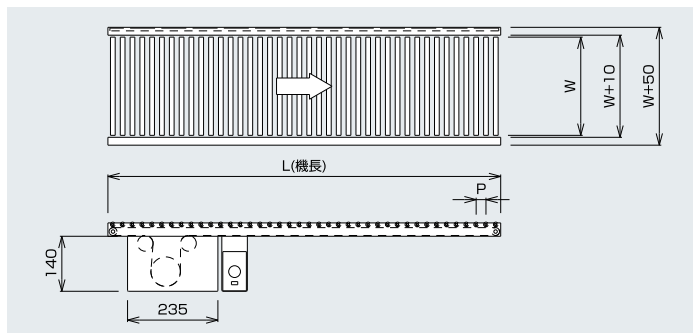
(単位 mm)

ローラ幅 機長L	50	75	100	150	200	250	300	350	400
300	25W					40W			
500									
1,000	25W				40W				
1,500									

■ 型式の見方

(例)

機種	電源	モーター出力(W)	ローラ幅(W)	ローラ間隔(P)	機長(L)	速度
MKR	1	A	200	14	1,000	8.1(60Hz)



■ 仕様

(単位 mm)

型 式	MKR
駆動方式	平ベルト駆動
ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	12×1.6×5(丸棒軸)
ローラ幅(W)	50・75・100・150・200・250・300・350・400
ローラピッチ(P)	14・20・25・30
フレーム寸法	[34×20×1.6
機 長(L)	300・500・1,000・1,500
機 幅	ローラ幅+50
機 高(H)	min176(フレーム部36)
搬送能力(kg/m)	max1
モーター出力(W)	A:25 B:40 C:60 D:90
電 源	1:単相AC100V 2:単相AC200V 3:三相AC200V
オプション	中央脚・補助・固定脚・ガイド・三相インバーター

※青色文字はオプションになります。
※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。