(単位 mm)

BRS ローラスラットコンベヤ

チェーン伝達 アキューム機能

中量機種

バリコンシリーズ

BFB 板スラットコンベヤ

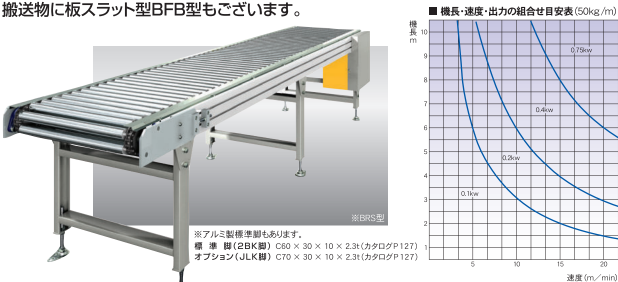
アルミフレーム

チェーン伝達 中量機種

バリコンシリーズ

BRS型は連続走行するホローピンチェーンにローラが付いたローラスラットコンベヤです。 またローラコンベヤ・ベルトコンベヤでは搬送が困難な

BFB



速度(m/min)

W+40 25 25 25 25 938. 8.5 47 8.5 8.5 17.5 12.5 W+115 30 30

W+23 -120 # 8.5 8.5 12.5 30 30 W+73

BRS

■ 仕様	
型式	BRS
駆動方式	チェーン駆動(#60ホローピンチェーン)
ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	38.1×1.6×6 メッキ付
ローラ幅(W)	max600
ローラピッチ(P)	57 76 114 152
フレーム	アルミ押し出し成形
機長(L)	max10,000
機幅	ローラ幅+150
機高(H)	min500
搬送能力(kg/m)	max50
搬送速度(V)(m/min)	max20
モーター出力(kW)	0.1 0.2 0.4 0.75
電源	AC200V(三相)

	(単位 mm)
型式	BFB
駆動方式	チェーン駆動(RF2060A2アタッチ付)
プレート寸法	FB6×32(角パイプ製作可)
プレート幅(W)	max600
プレートピッチ(P)	38 76 114
フレーム	アルミ押し出し成形
機長(L)	max10,000
機幅	プレート幅+133
機高(H)	min500
搬送能力(kg/m)	max50
搬送速度(V)(m/min)	max20
モーター出力(kW)	0.1 0.2 0.4 0.75
電源	AC200V(三相)