

平ベルトドライブ
HDR
シリーズ

平ベルトドライブローラコンベヤ φ38~φ57

スチール製



軽中荷重



ローラ径

φ38~φ57

シャフト径

φ12
ハイフ

フレーム
スチール製
[120×30×3.2]

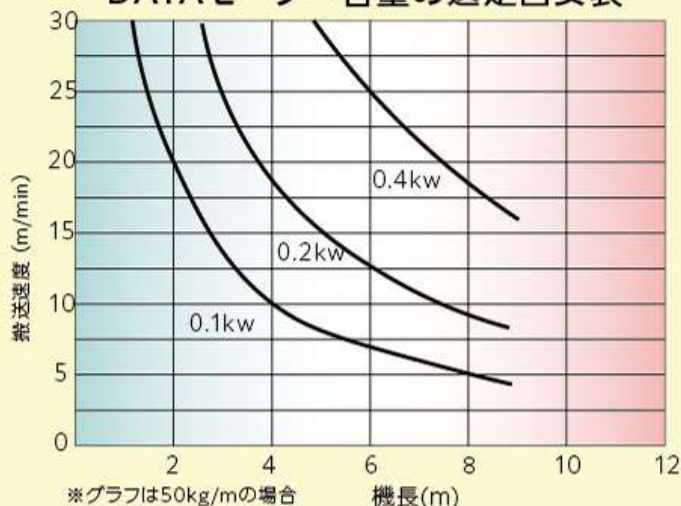
ベアリング
JIS規格
ベアリング



※写真は HDR3812



DATAモーター容量の選定目安表



型式表示例 **HDR3812** × **400W** × **75P** × **3000L** × **800H** N (脚なし)

型 式 ローラ幅 ローラ間隔 機 長 機高(ローラ上面)

SPECIFICATIONS

単位 (mm)

型 式	HDR3812	HDR4212	HDR4812
駆動方式	平ベルト駆動	平ベルト駆動	平ベルト駆動
ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	φ38.1×1.6×φ12メッキ付	φ42.7×1.4×φ12メッキ付	φ48.6×2.3×φ12メッキ付
ローラ幅(W)	300~1000	300~1000	300~1000
ピッチ(P)	50・75・100	50・75・100	75・100・150
フレーム仕様	[120×30×3.2]	[120×30×3.2]	[120×30×3.2]
最大機長(L)	9000	9000	9000
機 幅	ローラ幅 (W) +75	ローラ幅 (W) +75	ローラ幅 (W) +75
最低機高 (H)	400	400	400
搬送能力 (kg/m)	最大50	最大50	最大50
搬送速度V (m/min)	最大30	最大30	最大30
モーター出力 (kw)	0.1・0.2・0.4	0.1・0.2・0.4	0.1・0.2・0.4

型 式	HDR5712	—	—
駆動方式	平ベルト駆動	—	—
ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	φ57.2×2.1×φ12メッキ付	—	—
ローラ幅(W)	300~1000	—	—
ピッチ(P)	75・100・150	—	—
フレーム仕様	[120×30×3.2]	—	—
最大機長(L)	9000	—	—
機 幅	ローラ幅 (W) +75	—	—
最低機高 (H)	400	—	—
搬送能力 (kg/m)	最大50	—	—
搬送速度V (m/min)	最大30	—	—
モーター出力 (kw)	0.1・0.2・0.4	—	—

平ベルトドライブローラコンベヤ