

ペアドライブ
PDR-VP
シリーズ

ペアドライブローラコンベヤ

PDR4812VP 三相200V (ウレタンVベルト連動)

スチール製



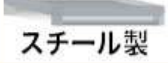
中荷重



ローラ径

Φ48

フレーム



スチール製

ベアリング
JIS規格
ベアリング

シャフト径

φ12ハイフ



搬送速度表

※搬送速度表は定格時を表しており、軽負荷・過負荷時等の場合は、周速・トルクも変化します。(1N=0.1kgf)

呼称速度	電 源	定格電流	速度 (m/min)		接線力 (N)			
			50Hz	60Hz	50Hz		60Hz	
					定格	起動	定格	起動
S3	三相 200/200V 50/60Hz 入力 25/24W	0.081/0.070A	3.7	4.0	93.6	232.5	82.4	219.0
S5			5.2	5.7	66.8	165.8	58.8	156.1
S7			6.2	6.7	56.4	140.0	49.6	131.9
S8			7.9	8.5	44.4	110.5	39.2	104.0
S10			9.9	10.7	35.1	87.2	30.8	82.1
S12			12.6	13.6	27.7	68.8	24.4	64.8
S17			18.7	22.6	20.8	65.8	18.5	55.3
S20			22.1	26.8	17.6	55.5	15.6	46.7
S25			26.2	31.7	14.8	46.9	13.2	39.3
S30			28.0	33.9	13.9	43.9	12.3	36.8
S35			33.0	40.2	11.7	37.0	10.3	31.1
S40			42.0	50.9	9.2	29.2	8.2	24.5

型式表示例 **PDR4812VP** **400W** × **75P** × **3000L** × **1:2** × **S7** × **800H** ^N
型 式 ローラ幅 ローラ間隔 機 長 配列比 呼称速度 機高 (ローラ上面) (脚なし)

SPECIFICATIONS

単位 (mm)

型 式	PDR4812VP
駆動方式	モーターローラ(ウレタンVベルト連動)
補助ローラ寸法(外径×肉厚×軸径)	φ48.6×2.3×φ12メッキ付
ローラ幅(W)	300~1000
ローラピッチ(P)	75・100・150
フレーム仕様	[90×30×3.2
機長(L)	3000
機 幅	ローラ幅 (W) +90
機高(H)	96
搬送速度	上記搬送速度表をご参照ください。
電 源	AC200V(三相)

ご注意

無負荷状態でフリーローラを連動した場合もモーターローラの損失量により接線力及び搬送速度が落ちる場合がございます。
 (インバーター使用の場合も含む)
 詳細は弊社営業部までお問い合わせください。

DRAWING

