

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

PDR3812VP 三相200V (ウレタンVベルト連動)

スチール製



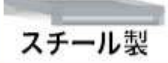
軽荷重



ローラ径

Φ38

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ハイブ



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 16/12W	0.055/0.050A	3.1	3.9	56.7	126.4	42.0	106.3
S4			4.2	5.3	41.5	92.5	30.8	77.8
S5			5.7	7.2	30.4	67.7	22.5	56.9
S7			7.0	8.8	24.9	55.5	18.4	46.7
S8			8.5	10.7	20.4	45.5	15.1	38.2
S10			10.4	13.1	16.7	37.3	12.4	31.3
S12			11.9	13.5	14.6	47.2	10.9	36.7
S15			14.2	16.1	12.3	39.6	9.2	30.9
S17			19.8	22.5	8.7	28.3	6.5	22.0
S20			22.2	25.2	7.8	25.3	5.8	19.7
S25			27.1	30.7	6.4	20.7	4.8	16.1
S30			33.0	37.5	5.2	17.0	3.9	13.2

型式表示例 **PDR3812VP** **400W** × **50P** × **3000L** × **1:2** × **S10** × **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	PDR3812VP
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)	φ38.1×1.6×φ12メッキ付
ローラ幅(W)	300~600
ローラピッチ(P)	50・75・100
フレーム仕様	[60×30×2.3
機長(L)	3000
機 幅	ローラ幅 (W) +90
機高(H)	67
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

