

PDU90 製品仕様



PDU90紹介動画

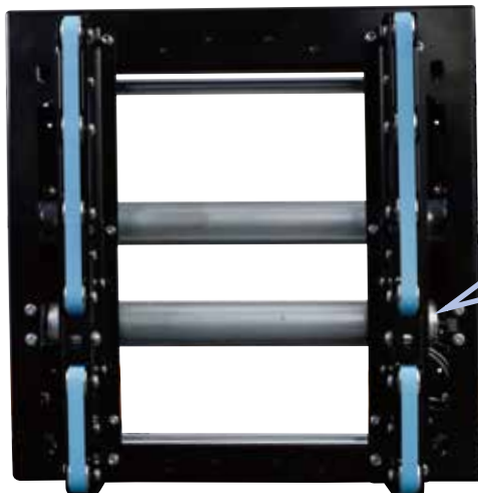
<https://www.youtube.com/watch?v=FyW8ILDxNg4>

項目		内容
製品寸法	機幅	各ユニット寸法図を参照。
	機長	各ユニット寸法図を参照。
	機高	各ユニット寸法図を参照。
昇降ストローク		15mm ※1
製品質量		各ユニット寸法図を参照。
搬送速度		各ユニット寸法図を参照。
ワーク重量		搬送速度15:最大50kg
		搬送速度35、40:最大30kg
搬送物		樹脂コンテナ・ダンボール箱
ローラ型式	昇降	PR-HD-48-□18-8ZSAY
	搬送	PR-AD-48-□86-□□ZSAY
リード線長さ		600mm
表面処理・塗装		電着塗装(黒色5分艶)一部は三価クロメート
使用場所		一般的な室内環境
周囲温度		0~40℃(凍結の無き事)
周囲湿度		35~85%RH 以下(結露の無き事)
雰囲気		腐食性ガスの無き事
振動		0.5G以下
使用電源		DC24V
ドライバ		詳細は弊社取扱説明書を参照。
近接センサ ※2	消費電流	10mA以下
	出力形態	NPN
	動作形態	NO(ノーマリーオープン)
	開閉電流	30mA以下
	残留電圧	1V以下

※1 昇降ストロークはコンベヤ搬送面上側に10mm、搬送面下側に5mmが推奨寸法になります。
搬送速度はPULSEROLLER SENERGYカタログをご参照ください。

※2 型式表示⑥がJの場合、近接センサのリード線の先端がバラ線。
型式表示⑥がAの場合、近接センサのリード線の先端がM8-4ピンコネクタ(雄型)。

PDU90 搬送ベルトユニット



(L)

(R)

(写真は100P用)



※75P用の搬送ベルトユニットは(L)(R)の区別がありません。