

冷凍仕様

PULSEROLLER® SENERGY

ローラ外径：φ48.6・φ50・φ57・φ60.5
 電 源：DC24V
 表面処理：φ48.6、φ50:溶融Zn-AL-Mg合金メッキ
 φ57、φ60.5:三価クロメート
 リード線色：ブラック



型式表示

PR-ZD-□-□□□□-□□ □□□□

※□は、P9を参照ください。

PULSEROLLER®SENERGYの略

仕様
電源の種類

ローラ外径

ローラ幅

呼称速度

ライニング・パイプ

コネクタ種類

連動
指定別途仕様

※ご注文の際、お見積り時の型式と表記が変更になる場合がございます。

NOTICE

- 製作可能幅
最小幅は下記製作可能最小ローラ幅ご確認をお願いします。
製作可能最大幅は、1,000mmになります。
- 冷凍仕様には、下記の冷凍仕様対応ドライバーカードをご使用ください。
- 周囲動作温度範囲は、-30℃~40℃（結露無きこと）になります。
- ローラ外径：φ48.6・φ50・φ57・φ60.5
- 最短タクトはおおよそ1秒ON、1秒OFFになります。
- 複合仕様の製作は不可となります。
- 冷凍環境によって異なりますが、慣らし運転が必要になる場合がございます。
- 運転はBoostモード以上の設定でご使用ください。

■製作可能最小ローラ幅

●PULSEROLLER®SENERGY (JSTコネクタ)

ローラ外径	呼称速度	スライドシャフト 有・無	標準	マイクロ Vプーリ	スプロケット	丸溝
φ48.6 φ50	15-25	有	325	320	330	360
	35-75	有	305	295	310	335
φ57 φ60.5	15-25	有	310	285	305	345
		無	265	270	275	—
	35-75	有	290	260	280	320
		無	245	245	250	—

※丸溝のφ60.5は製作不可になります。

【単位:mm】

●PULSEROLLER®SENERGY (M8-4ピンコネクタ)

ローラ外径	呼称速度	スライドシャフト 有・無	標準	マイクロ Vプーリ	スプロケット	丸溝
φ48.6 φ50	15-25	有	330	325	335	365
	35-75	有	310	300	315	340
	95-215	有	280	275	285	315
φ57 φ60.5	15-25	有	315	290	310	350
		無	270	275	280	—
	35-75	有	295	265	285	325
		無	250	250	255	—
	95-215	有	265	240	260	295
		無	220	220	225	—

※丸溝のφ60.5は製作不可になります。

【単位:mm】

■冷凍仕様対応ドライバーカード

EZ-QUBE-HTBF



ConveyLinx-Ai2-HTF



ドライバー
カード

ブラシレス

テーパ

冷凍
仕様

連動

ライニング

オプション

技術資料

PDU90
PPU
PSU30

設計上の
注意