

# ツインローラ仕様/ワンウェイタイプ

## PULSEROLLER® SENERGY

ローラ外径:  $\phi 48.6 \cdot \phi 50 \cdot \phi 57 \cdot \phi 60.5$ 

電源: DC24V

表面処理:  $\phi 48.6, \phi 50$ : 溶融Zn-AL-Mg合金メッキ  
 $\phi 57, \phi 60.5$ : 三価クロメート

リード線色: ブラック



UL 対応  
CE 対応  
RoHS 対応  
UL1004-1/UL1004-6

## 型式表示

※□は、P9を参照ください。

PULSEROLLER® SENERGYの略

PR-C D-□-□□□-□□□□□□□□□□□□□□□□

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。

※上記の型式はコード側から見て右回転仕様となります。回転方向は1方向に限られます。  
左回転が希望の場合は「仕様」を「G」にしてください。

## ■製作可能最小ローラ幅 (JSTコネクタ)

ローラ外径	呼称速度	スライドシャフト有	標準	マイクロVブーリ	スプロケット	丸溝
<b>φ48.6 φ50</b>	15-25	有	305	300	310	340
	35-75	有	285	275	290	315
	95	有	255	250	260	290

【単位:mm】

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ブーリ	スプロケット	丸溝
<b>φ57 φ60.5</b>	15-25	有	325	300	320	360
		無	280	285	290	—
	35-75	有	305	275	295	335
		無	260	260	265	—
	95	有	275	250	270	305
		無	230	230	235	—

【単位:mm】

※製作可能最小ローラ幅以上から1mm単位で製作を承ります。

※フレーム内寸法とPULSEROLLERの隙間を2mm程度確保するようローラ幅を選定してください。

※M8-4ピンコネクタ仕様の場合は、上記+5mmが製作可能最小ローラ幅になります。

## NOTICE

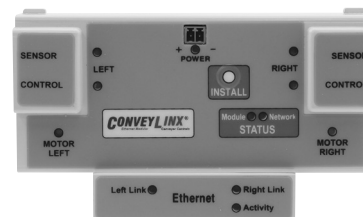
- 製作可能幅  
最小幅は上記“製作可能最小ローラ幅”をご確認お願いします。  
製作可能最大幅は、1,000mmになります。
- 運転信号がOFF時及び、通電OFF時はフリーになります。  
(フリーローラよりも若干抵抗があります。)
- 型式内の「仕様」において、C:右回転仕様、G:左回転仕様となります。
- ブレーキ仕様・防水仕様との併用は不可です。
- ドライバカードの「ブレーキ選択」を行っても回転方向はフリーとなります。
- リード線の標準の長さは600mmです。  
※M8-4ピンコネクタは、1,000mmになります。

## ■ツインローラ仕様対応ドライバーカード

EZ-QUBE

ZP-S1 (ZPAロジック内蔵)

ConveyLinx



ドライバーカード

ブラシレス

テーパ

ツインローラ仕様

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