型式表示

DC BRUSHLESS PULSEROLLER, SENERGY

型式表示

PR - AD - 48 - 400 - 45 Z A A

1

2 3

4

5

6

7

8 9 10

Ζ 標準 (φ48.6・φ50)

1 PULSEROLLER SENERGY**の略** PRで固定

2 仕様 A 標準 B ブレーキ W 防水 P パレット Z 冷凍 T テーパ Y その他

3 仕様 (DCブラシレス) D 固定

48 φ48.6 50 φ50 57 φ57 60 φ60.5 76 φ76.3 ※テーパ型は小径がφ42.7の場合は「42」を選択。小径φ52の場合は「52」を選択。

| 5 | **ローラ幅** | 図面 ℓ 寸法 (単位: mm)

[6] ローラ表面の呼称速度 (単位:m/min)

7 ライニング・パイプの種類

A 標準 (φ57·φ60.5·テーパ) H 硬質クロムメッキ S 2tネオプレン B 3t天然黒色 J パイプSUS T 1.5tウレタン (標準色: グレー) D 3tニトリル L 1.5t天然黒色 V 2tニトリル E 3tネオプレン M 2t天然黒色 W 3tウレタン (標準色: グレー) F 3t天然白色 N 5tウレタン (標準色: グレー) X 5t天然黒色 G 3tシリコン P 2tウレタン (標準色: グレー) Y その他

※ライニングについては、ロットにより若干色の異なりがあります。また、製作上、ライニング・ローラ表面に使用に問題のない修正跡や傷がつく場合があります。

8 S 24V JSTコネクタ M 24V M8-4ピンコネクタ X 48V M8-4ピンコネクタ

9 フリーローラ連動型の指定

 A
 標準
 F
 丸プーリ
 Y
 その他

 D
 スプロケット
 G
 丸溝

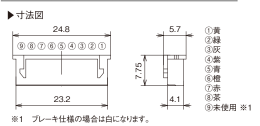
E シングルスプロケット H マイクロVプーリ

10 指定別途仕様

 A
 標準
 Q
 48V仕様
 Y
 その他

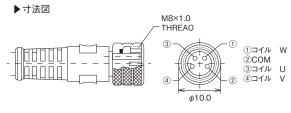
■ JSTコネクタ





■ M8-4ピンコネクタ





ドライバー カード

ブラシレス

テーパ

各種仕様

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