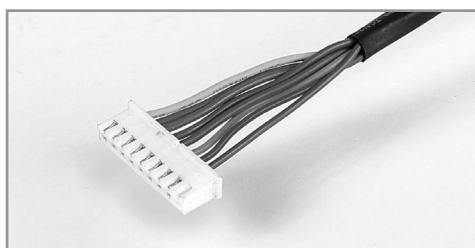


型式表示

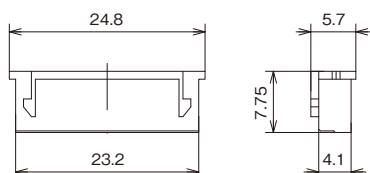
PR - AD - 48 - 400 - 45 Z AA

- 1 PULSEROLLER SENERGYの略 PRで固定
- 2 仕様 A 標準 B ブレーキ W 防水 T テーパ Y その他
- 3 仕様 (DC24V ブラシレス) D 固定
- 4 ローラ外径 48 ϕ 48.6 50 ϕ 50 57 ϕ 57 60 ϕ 60.5
※テーパ型は小径が ϕ 42.7の場合は「42」を選択。小径 ϕ 52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 (ϕ 57・ ϕ 60.5・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 |
| | | Z 標準 (ϕ 48.6・ ϕ 50) |
- ※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 JSTコネクタ M 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sproケット | H マイクロVプーリ | |
- 10 指定別途仕様
- | | |
|------|-------|
| A 標準 | Y その他 |
|------|-------|

JSTコネクタ



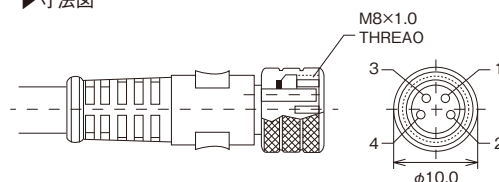
▶寸法図



M8-4ピンコネクタ



▶寸法図



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