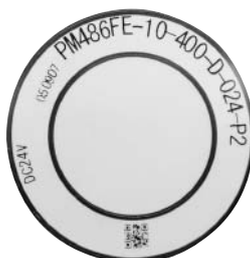


ご注文方法

MDR



ご注文例：

PM 486 FE - 10 - 400 - D - 024 - BR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① 基本型式

Power Moller

② ローラ径

パイプ径(mm) × 10で表記しています。
Tはテーパの意味でその後ろに小径側の
パイプ径が入ります。

例：486=φ48.6

T42=テーパ小径φ42

③ モータ種類

| | |
|-------|------------------------------|
| FE | ブラシレスモータ標準 |
| FP | ブラシレスモータ高出力 |
| XE/XP | ブラシレスモータドライバ内蔵 |
| KE | ブラシレスモータ・強力/高速用 |
| HS | ブラシレスモータ標準 (ホールセンサーレスタイプ) |

※整流子(ブラシ付)モータのDSシリーズも
ございます

④ 呼び周速

型式により異なります。
各型式の頁を参照ください。

例：5=5m/min 10=10m/minなど

⑤ パイプ寸法(mm)

型式や仕様により製作可能寸法が異なります。
各型式の頁を参照ください。

例：500など

⑥ 電源

D=DC電源

⑦ 電圧

024=24V

⑧ オプション

各コードでご指定ください。
下記で参照ください。

* ⑧ オプションコードの表記について

オプションが複数になる場合は以下の順序でご指定ください。

機能 — 軸 — リード線/キャプタイヤケーブル — ホルダー部 — パイプ — ゴムライニング — その他
オプションコードについてはP.71を参照ください。

ご注文方法

AC



ご注文例：

PM 570 AS - 10 - 400 - 3 - 200 - BR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

※モータプーリ

OR - G - 10 - 400 - 3 - 200 - WA

① ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧

① 基本型式

Power Moller
モータプーリはOR-F、OR-G、IP-Gとなります。

② ローラ径

パイプ径(mm) X 10で表記しています。
Tはテーパの意味でその後ろに小径側の
パイプ径が入ります。

例：T42=テーパ小径φ42

③ モータ種類

| | |
|----------|---------|
| AS、BS、YS | 標準モータ |
| AU、BU | アキュムモータ |
| BP | 高出力モータ |

④ 呼び周速

型式により異なります。
各型式の頁を参照ください。

例：5=5m/min 10=10m/minなど

⑤ パイプ寸法(mm)

型式により異なります。各型式の頁を参照ください。
例：200、500など

⑥ 電源

1=AC単相 3=AC3相

⑦ 電圧

100=100V
200=200V

*その他電圧はお問い合わせください。

⑧ オプション

各コードでご指定ください。
下記ご参照ください。

* ⑧ オプションコードの表記について

オプションが複数になる場合は以下の順序でご指定ください。

機能 — 軸 — リード線/キャプタイヤケーブル — ホルダー部 — パイプ — ゴムライニング — その他
オプションコードについてはP.153を参照ください。

イントロ
ダクション

M D R

A C
パワ
モーラコンベヤ
コンポー
ネンツ

資料

コンベヤ
用途別選定ご採用
事例ご注文
方法

φ38

φ42.7

φ48.6

φ50

φ57

φ60.5

φ76.3

テーパ

モータ
プーリ各種
オプション

選定方法

設計上の
ご注意

配線図

電圧一覧

製作可能
寸法