

AC中重荷重用ローラ PM570シリーズ

イントロ ダクション

A C パワー モーラ

資 料

コンベヤ 用途別選定 ご採用

事例

*φ*38

φ42.7 φ48.6

φ50

φ57 $\phi 60.5$

φ76.3 テーパー

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

雷圧一覧

製作可能 寸法

中重荷重用∅57ローラ

- ·パイプ径/Ø57 · 肉 厚/t1.5
- ·軸 径/Ø12
- 源/3相200V、単相100V · 雷 (単相仕様はPM570ASシリーズのみ)
- · パイプ材質 / STKM12
- ·表面処理/三価クロメート処理

内蔵モータ

・標準モータ AS:

連続運転・間欠運転いずれも可能な汎用タイプ。間欠運転の最小タクトタイムは3秒ON、2秒OFFです。 10秒以上ロックする場合はアキュームモータ(AU)を選定ください。

・高出力モータ BP:

標準タイプの約2.5倍の高出力タイプ。連続運転・間欠運転いずれも可能です。間欠運転の最小タクトタイ ムは3秒ON、5秒OFFです。

 アキュームモータ AU:
ハイインピーダンス・低電流設計のモータで連続ロックしてもモータを焼損しません。起動トルク、接線力は 標準に比べて低くなります。連続運転・間欠運転いずれも可能です。タクトタイムの制約はありません。

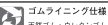


パイプ寸法: PM570AS/PM570BP/PM570AU

| 4 | ^{∕lin} → 20 | | 250mm以上 | | | | | | | | |
|-----|----------------------|-----|---------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| パイフ | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | |
| 質 | 量(kg) | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 3.4 |
| ワンタ | × | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

- ■コンベヤフレーム内寸法・フレーム穴形状はメーカーによって異なります。
- ■フレーム内寸法とパワーモーラのスキマは左右合わせて2~5mm必要です。 (左右均等にスキマを確保してください。)

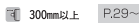
各種オプション: PM570AS/PM570AU



天然ゴム・ウレタンゴム・ニトリルゴム・ネオプレンゴム

P.28

BR ブレーキ内装仕様 4-Min-1 250mm WA 防水仕様※1



-Min- ≥ 260mm DR 防滴仕様※3

P.31 **间** 290mm以上

-Min- → 200mm | EC | フリークラッチ仕様(電磁クラッチ式)

P.32 **電 260mm以上**

□—Min—I 280mm P.34

- 製作可能呼び周速は 4 ~ 30 (AUは 4 ~ 10) です。ただし単相100V仕様は製作可能呼び周速が異なります。
- 案件内IBでの周速は、4〜30人の40 ** (一)(ソッカン たしる単行のVEL保険を持つ機能であったが、 呼び周速15以下のみオブションとして製作可能です。その際には「WA」 「WT」と追記してください。 製作可能呼び周速は4〜45(AUは4〜15)です。ただし単相100V仕様は製作可能呼び周速が異なります。 また、呼び周速によりトルクがダウンすることがありますので詳細はお問い合せください。
- ■その他の仕様についてはP.34をご参照ください。 ■PM570AUのブレーキ内装仕様は製作不可となります
- ■PM570AU防水仕様のワンタッチ取付機構付 WT は製作不可となります。

各種オプション:PM570BP



WA 防水仕様

③ 300mm以上 WT_*

P.32

-Min---- 240mm DR 防滴仕様

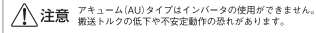
240mm

¹ ■ 260mm以上

间 260mm以上

P.31

- オプションとなります。ご用命時にはWA WT と追記してください。 また、呼び周速によりトルクがダウンすることがありますので詳細はお問い合せください。
- ■その他の仕様についてはP.34をご参照ください。



ご注文例: PM570AS - 10 - 300 - 3 - 200 -

呼び周速 パイプ寸法 電 圧 各種オプション

モータタイプ: AS, BP, AU

呼 び 周 速:4,5,8,9,10,13,15,20,30,45,50,60

PM570BPのみ4,5,8,9,10,13,15,20,30,50,60となります。

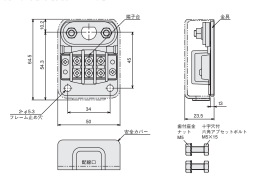
PM570AUは45,50,60,はありません。

パイプ寸法:mmでご指定ください。

圧: 3-200 (3相200V)、1-100 (単相100V)等、

異電圧はお問い合わせください。 各種オプション:オプションとして下記各種仕様が選択できます。

標準付属品:取付金具 No.A-200



※弊社ホームページより図面データがダウンロードできます。

- ■防水仕様・防滴仕様の場合 No.C-001-D が標準付属品となります。

■ 弊社ホームページに「パワーモーラ選定サービス」を用意しております。(詳細は本紙P.5をご参照)

特性一覧: PM570AS

3相200V/50Hz

| 呼び | 周速度 | 接線 | カ(N) | トルク | (N•m) | 1 | 電流(A) |) | 出力 | 入力 |
|----|---------|------|-------|------|-------|------|-------|------|-----|------|
| 周速 | (m/min) | 定格 | 搬送 | 定格 | 搬送 | 無負荷 | 定格 | 起動 | (W) | (W) |
| 4 | 3.8 | 34.7 | 160.0 | 0.99 | 4.56 | | | | | |
| 5 | 5.2 | 25.6 | 117.2 | 0.73 | 3.34 | | | | | |
| 8 | 7.5 | 17.5 | 80.4 | 0.50 | 2.29 | | | | | |
| 9 | 9.5 | 14.0 | 63.9 | 0.40 | 1.82 | | | | | |
| 10 | 10.4 | 12.6 | 58.6 | 0.36 | 1.67 | | | | | |
| 13 | 13.1 | 10.2 | 46.3 | 0.29 | 1.32 | 0.07 | 0.07 | 0.10 | | 15.0 |
| 15 | 15.9 | 9.5 | 44.2 | 0.27 | 1.26 | 0.07 | 0.07 | 0.13 | 3.2 | 15.0 |
| 20 | 22.7 | 6.7 | 30.9 | 0.19 | 0.88 | | | | | |
| 30 | 33.1 | 4.6 | 21.1 | 0.13 | 0.60 | | | | | |
| 45 | 43.3 | 3.5 | 16.1 | 0.10 | 0.46 | | | | | |
| 50 | 47.6 | 3.2 | 14.7 | 0.09 | 0.42 | | | | | |
| 60 | 62.7 | 2.5 | 11.2 | 0.07 | 0.32 | | | | | |

3相200V/60Hz

| 呼び | 周速度 | 接線 | カ(N) | トルク | (N•m) | 7 | 電流(A |) | 出力 | 入力 |
|----|---------|------|-------|------|-------|------|------|------|-----|------|
| 周速 | (m/min) | 定格 | 搬送 | 定格 | 搬送 | 無負荷 | 定格 | 起動 | (W) | (W) |
| 4 | 4.5 | 27.7 | 123.9 | 0.79 | 3.53 | | | | | |
| 5 | 6.2 | 20.4 | 90.5 | 0.58 | 2.58 | | | | | |
| 8 | 9.1 | 14.0 | 62.1 | 0.40 | 1.77 | | | | | |
| 9 | 11.4 | 11.2 | 49.5 | 0.32 | 1.41 | | | | | |
| 10 | 12.5 | 10.2 | 45.3 | 0.29 | 1.29 | | | | | |
| 13 | 15.7 | 8.1 | 35.8 | 0.23 | 1.02 | 0.00 | 0.00 | 0.40 | | 100 |
| 15 | 19.1 | 7.7 | 34.0 | 0.22 | 0.97 | 0.06 | 0.06 | 0.13 | 3.3 | 12.8 |
| 20 | 27.3 | 5.3 | 23.9 | 0.15 | 0.68 | | | | | |
| 30 | 39.8 | 3.9 | 16.5 | 0.11 | 0.47 | | | | | |
| 45 | 52.1 | 2.8 | 12.6 | 0.08 | 0.36 | | | | | |
| 50 | 57.3 | 2.5 | 11.2 | 0.07 | 0.32 | | | | | |
| 60 | 75.4 | 2.1 | 8.8 | 0.06 | 0.25 | | | | | |

単相100V/50Hz

| 里相100V/50Hz | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|------|------|----------|------|------|-------|------|-----|------|--|--|--|
| 呼び | 周速度 | 接線 | カ(N) | トルク(N·m) | | î | 電流(A) |) | 出力 | 入力 | | | |
| 周速 | (m/min) | 定格 | 搬送 | 定格 | 搬送 | 無負荷 | 定格 | 起動 | (W) | (W) | | | |
| 4 | 3.8 | 19.3 | 50.9 | 0.55 | 1.45 | | | | | | | | |
| 5 | 5.2 | 14.0 | 37.2 | 0.40 | 1.06 | | | | | | | | |
| 8 | 7.5 | 9.5 | 25.6 | 0.27 | 0.73 | | | | | | | | |
| 9 | 9.5 | 7.7 | 20.4 | 0.22 | 0.58 | | | | | | | | |
| 10 | 10.4 | 7.0 | 18.6 | 0.20 | 0.53 | | 0.21 | | | | | | |
| 13 | 13.1 | 6.3 | 16.8 | 0.18 | 0.48 | 0.01 | | 0.28 | 2.3 | 175 | | | |
| 15 | 15.9 | 5.6 | 14.7 | 0.16 | 0.42 | 0.21 | | 0.20 | 2.3 | 17.5 | | | |
| 20 | 22.7 | 3.9 | 10.5 | 0.11 | 0.30 | | | | | | | | |
| 30 | 33.1 | 2.8 | 7.4 | 0.08 | 0.21 | | | | | | | | |
| 45 | 43.3 | 2.1 | 5.6 | 0.06 | 0.16 | | | | | | | | |
| 50 | 47.6 | 1.8 | 4.9 | 0.05 | 0.14 | | | | | | | | |
| 60 | 62.7 | 1.4 | 3.9 | 0.04 | 0.11 | | | | | | | | |

*コンデンサ 外部接続5.5 μ F/220V

単相100V/60Hz

| 単相1 | 100V/ | 60Hz | | | | | | | | |
|-----|---------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|------|
| 呼び | 周速度 | 接線 | カ(N) | トルク | (N·m) | 1 | 電流(A |) | 出力 | 入力 |
| 周速 | (m/min) | 定格 | 搬送 | 定格 | 搬送 | 無負荷 | 定格 | 起動 | (W) | (W) |
| 4 | 4.5 | 17.9 | 50.9 | 0.51 | 1.45 | | | | | |
| 5 | 6.2 | 13.3 | 37.2 | 0.38 | 1.06 | | | | | |
| 8 | 9.1 | 9.1 | 25.6 | 0.26 | 0.73 | | | | | |
| 9 | 11.4 | 7.0 | 20.4 | 0.20 | 0.58 | | | | | |
| 10 | 12.5 | 6.7 | 18.6 | 0.19 | 0.53 | | | | | |
| 13 | 15.7 | 6.0 | 16.8 | 0.17 | 0.48 | 0.17 | 0.19 | 0.28 | 2.7 | 17.5 |
| 15 | 19.1 | 5.3 | 14.7 | 0.15 | 0.42 | 0.17 | 0.19 | 0.28 | 2.7 | 17.5 |
| 20 | 27.3 | 3.9 | 10.5 | 0.11 | 0.30 | | | | | |
| 30 | 39.8 | 2.5 | 7.4 | 0.07 | 0.21 | | | | | |
| 45 | 52.1 | 2.1 | 5.6 | 0.06 | 0.16 | | | | | |
| 50 | 57.3 | 1.8 | 4.9 | 0.05 | 0.14 | | | | | |
| 60 | 75.4 | 1.4 | 3.9 | 0.04 | 0.11 | | | | | |

*コンデンサ 外部接続5.5 μ F/220V

※コンデンサ 外部接続5.5 μF/Zi ■異電圧についてはお問い合わせください。 ■周速度の表示値は負荷時のものです。無負荷・軽負荷・過負荷時の周速値は 変化しますので「設計上のご注意」を参考の上ご選定ください。

特性一覧:PM570AU

3相200V/50Hz

| | 呼び | 周速度 | 接線 | カ(N) | トルク | (N•m) | 1 | 電流(A) |) | 出力 | 入力 |
|---|----|---------|------|------|------|-------|------|-------|------|-----|------|
| | 周速 | (m/min) | 定格 | 搬送 | 定格 | 搬送 | 無負荷 | 定格 | 起動 | (W) | (W) |
| | 4 | 3.2 | 11.2 | 57.5 | 0.32 | 1.64 | | | | | |
| Ī | 5 | 4.2 | 8.1 | 42.1 | 0.23 | 1.20 | | | | | |
| | 8 | 6.2 | 5.6 | 28.8 | 0.16 | 0.82 | | | | | |
| Ī | 9 | 8.1 | 4.6 | 22.8 | 0.13 | 0.65 | | | | | |
| | 10 | 8.6 | 4.2 | 21.1 | 0.12 | 0.60 | 0.06 | 0.06 | 0.07 | 1.2 | 10.0 |
| Ī | 13 | 11.1 | 3.9 | 19.3 | 0.11 | 0.55 | | | | | |
| | 15 | 13.2 | 3.2 | 16.8 | 0.09 | 0.48 | | | | | |
| Ī | 20 | 18.3 | 2.5 | 11.9 | 0.07 | 0.34 | | | | | |
| | 30 | 27.5 | 1.8 | 8.4 | 0.05 | 0.24 | | | | | |

3相200V/60Hz

| Ī | 呼び | 周速度 | 接線 | カ(N) | トルク | (N·m) | 電流(A) | | | 出力 | 入力 |
|---|----|---------|-----|------|------|-------|-------|------|------|-----|-----|
| | 周速 | (m/min) | 定格 | 搬送 | 定格 | 搬送 | 無負荷 | 定格 | 起動 | (W) | (W) |
| | 4 | 3.8 | 7.7 | 44.2 | 0.22 | 1.26 | | | | | |
| | 5 | 5.1 | 5.6 | 32.3 | 0.16 | 0.92 | | | | | |
| | 8 | 7.5 | 3.9 | 22.1 | 0.11 | 0.63 | | | | | |
| | 9 | 9.7 | 3.2 | 17.5 | 0.09 | 0.50 | | | | | |
| | 10 | 10.4 | 2.8 | 16.1 | 0.08 | 0.46 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 1.9 | 8.5 |
| Ī | 13 | 13.4 | 2.5 | 14.7 | 0.07 | 0.42 | | | | | |
| | 15 | 15.9 | 2.5 | 13.0 | 0.07 | 0.37 | | | | | |
| Ī | 20 | 22.0 | 1.8 | 9.1 | 0.05 | 0.26 | | | | | |
| | 30 | 33.1 | 1.1 | 6.3 | 0.03 | 0.18 | | | | | |

特性一覧:PM570BP

3相200V/50Hz

| UTHE | 00 4/ 5 | /OT 12 | | | | | | | | |
|------|---------|--------|-------|------|-------|------|-------|------|------|------|
| 呼び | 周速度 | 接線 | カ(N) | トルク | (N·m) | 1 | 電流(A) |) | 出力 | 入力 |
| 周速 | (m/min) | 定格 | 搬送 | 定格 | 搬送 | 無負荷 | 定格 | 起動 | (W) | (W) |
| 4 | 3.5 | 193.0 | 477.1 | 5.50 | 13.60 | | | | | |
| 5 | 5.0 | 136.5 | 337.4 | 3.89 | 9.62 | | | | | |
| 8 | 7.0 | 96.5 | 238.5 | 2.75 | 6.80 | | | | | |
| 9 | 8.7 | 77.9 | 192.6 | 2.22 | 5.49 | | | | | |
| 10 | 9.9 | 68.1 | 168.7 | 1.94 | 4.81 | | | | | |
| 13 | 12.3 | 55.1 | 136.0 | 1.57 | 3.88 | 0.11 | 0.12 | 0.32 | 15.2 | 30.5 |
| 15 | 18.9 | 35.8 | 88.5 | 1.02 | 2.52 | | | | | |
| 20 | 25.5 | 28.4 | 70.0 | 0.81 | 1.99 | | | | | |
| 30 | 36.0 | 20.0 | 49.5 | 0.57 | 1.41 | | | | | |
| 50 | 44.7 | 16.1 | 39.9 | 0.46 | 1.14 | | | | | |
| 60 | 55.4 | 13.0 | 32.2 | 0.37 | 0.92 | | | | | |

3相200V/60Hz

| 呼び | 周速度 | 接線 | カ(N) | トルク | (N•m) | 電流(A) | | | 出力 | 入力 |
|----|---------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|------|
| 周速 | (m/min) | 定格 | 搬送 | 定格 | 搬送 | 無負荷 | 定格 | 起動 | (W) | (W) |
| 4 | 4.2 | 154.4 | 382.3 | 4.40 | 10.90 | | | | | |
| 5 | 6.0 | 109.1 | 270.3 | 3.11 | 7.70 | | | | | |
| 8 | 8.4 | 77.2 | 191.1 | 2.20 | 5.45 | | | | | |
| 9 | 10.4 | 62.1 | 154.3 | 1.77 | 4.40 | | | | | |
| 10 | 11.9 | 54.4 | 135.1 | 1.55 | 3.85 | | | | | |
| 13 | 14.8 | 43.9 | 109.0 | 1.25 | 3.11 | 0.09 | 0.10 | 0.31 | 14.5 | 28.5 |
| 15 | 22.7 | 28.8 | 70.9 | 0.82 | 2.02 | | | | | |
| 20 | 30.6 | 22.5 | 56.1 | 0.64 | 1.60 | | | | | |
| 30 | 43.3 | 16.1 | 39.6 | 0.46 | 1.13 |] | | | | |
| 50 | 53.7 | 13.0 | 32.0 | 0.37 | 0.91 | | | | | |
| 60 | 66.6 | 10.5 | 25.8 | 0.30 | 0.73 | | | | | |

イントロ ダクション

A C パワー モーラ

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

テーパー 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