

伊東電機株式会社

■本社営業部 〒679-0105 兵庫県加西市朝妻町 1146-4 TEL: (0790) 47-1115 FAX: (0790) 47-1325

Email: info@itohdenki.co.jp

■東京営業部 〒104-0042 東京都中央区入船 2-2-14 U-AXIS ビル 7F

TEL: (03) 3523-3011 FAX: (03) 3523-1585

Email: tokyo@itohdenki.co.jp

■ 名古屋営業所 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内 2-18-11 合人社名古屋丸の内ビル 9F TEL:(052) 228-7175 FAX:(052) 228-7185 Email:nagoya@itohdenki.co.jp

■ 大阪事務所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 5-14-5 ニッセイ新大阪南口ビル 3F TEL: (06) 6829-7723 FAX: (06) 6829-7724

海外関連会社

■ ITOH DENKI EUROPE SAS (フランス)

UK office (イギリス) / Germany office (ドイツ)

- ITOH DENKI USA, INC. (アメリカ合衆国)
- 伊東電機亞洲有限公司(香港)
- 上海伊東電機設備貿易有限公司(中国)

https://www.itohdenki.co.jp/ http://www.powermoller.com/

本紙内容は、予告なく変更することがあります。



伊東電機はグリーン物流パートナーシップ会議の会員です。 詳しくは 📦 http://www.greenpartnership.jp/







伊東電機株式会社



良心と技術で築く明日の信用

Faith and technology to build tomorrows trust

小型モーターの専門メーカーとしてスタートした伊東 電機は、半世紀以上にわたりその独自技術を駆使し ながら弛みない開発努力とバイタリティで、時代を リードする数々のオリジナル製品を開発してまいりま した。さらに多様化・高度化する物流業界の進化に対 応し、様々な機能を付加するとともに、最先端制御技 術を備えて最適化を目指して、搬送ソリューションを 提供してまいります。



— Justice(ジャスティス) –

この地球儀時計は伊東電機が目指す世界4拠点の時間を 刻み、各拠点の夫々の事業が連携をもって機能するように 地球儀時計全体が廻る構造になっています。

また、一枚岩の礎石には経営理念が刻まれたプレートが取付けられ、時計本体には弊社のモットーとする "Justice (正義)" が刻まれています。伊東電機グループ社員は、時間を大切に行動し、正しい仕事で世のため、人のために尽くす企業であり続けることを誓って製作しました。



パワ-モー:

資料

Content

ホームページ

ACパワーモーラ	
パワーモーラについて	4
ホームページサポート情報	5
ACパワーモーラ	6
パワーモーラの選定	7
ご採用事例	Q
	9
∧○赵芬香田□—=	
φ38	10
4.40.7	10
AC中軽荷重用ローラ	14
φ48.6	
φ50	16
AC中重荷重用ローラ	
Φ5/	18
φ60.5	
AC重荷重用ローラ	
φ76.3	22
ACテーパーローラ	
小径φ42.7 内アール900mm	24
小径φ42.7 内アール500mm	26
ベルトコンベヤ駆動用プーリ52W	27
パワーモーラ各種オプション	
ゴハライー シバ	28
一门, 十九生儿举	20
『方水仕様	31
防滴仕様	32
•••••	33
Vプーリ仕様	34
仕様一覧	
パワーモーラ選定	2
	35
パワーモーラの本数の決め方	35
連動時の計算	
フリーローラとの連動	36
設計上のご注意	
拘束	38
温度上昇	38
搬送使度变動	38

39 39

39

変速	40
配線図	
基本配線	41
ブレーキ内装仕様配線	41
電磁式フリークラッチ仕様配線	42
電磁式フリークラッチ+ブレーキ内装仕様配線	42
No.A-800型 (ワンタッチターミナル取付金具) 配線	42
インバータ使用時の配線	42
電圧一覧	43
パワーモーラ製作可能寸法	44

資	料	
金具		
	AC標準付属金具	48
	ACワンタッチターミナル取付金具	49
	防水、防滴仕様標準金具	50
	両軸両背切用標準金具	51
	両軸両背切用オプション	52
	オプション金具	52
用語	集 集	53
新旧		57

AC電源 パワーモーラ POWER MOLLER®



スタンダードタイプ [AS/BS/YSシリーズ]

Ø38·Ø42.7·Ø48.6·Ø50·Ø57·Ø60.5·Ø76.3·テーパØ42.7

高出カタイプ [BPシリーズ]

Ø57·Ø60.5

アキュームタイプ [AU/BUシリーズ]

Ø38·Ø42.7·Ø48.6·Ø50·Ø57·Ø60.5

ベルコン用モータプーリ

Ø76.3

ダクション

A C パワー モーラ









接続部速度差

コンベヤ面レベル

POWER MOUER®

イントロ ダクション

A C モーラ

資 料

Contents

パワーモーラ について

サポート情報

MDR 式マテハンの原点 THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

パワーモーラについて

パワーモーラはローラ内部にモータと減速ギヤを内蔵した駆動ローラ(モータローラ)で当社のコア技術から生まれた商品です。ローラ・コンベヤに組み込み両軸を固定することでローラが回転し、ローラ上の品物を搬送します。 古代エジプトのピラミッドを築き上げるために丸太を転がしながら巨大な石を運んだのと同じ様に「コロの原理」を応用して

小さいパワーで重量物を効率的に搬送します。

ローラは密封構造で、突起物もありませんから安全で、静か、清潔、しかも取付け・取外しが簡単で省スペースなコンベヤ・シ ステムを簡単に構築いただけます。

パワーモーラは様々なローラ径、ローラ長さ、搬送速度、各種電圧の組み合わせで製作が可能な上、特殊用途に応じ防水、ブ レーキ内装、ゴムライニングなどのオプションも多数取り揃えておりますのでお客様のニーズにマッチした商品をお届けします。 伊東電機はパワーモーラのみならず周辺アクセサリーや設計時のご相談、インストレーション・サポート、アフター・サービス などトータル・エンジニアリングを提供いたします。

※押すとローラ端面まで入り、 装着後はスプリング力で元に

省四岛

必要時に必要な部分のみ駆動 エアーレス

安全

怪我の心配がない

トルクモーター・ギヤ部は ローラ内蔵スッキリとした

コンベヤ構築

快適空間の創出

エアーレス

低騒音

●省エネに貢献

パワーモーラの特長

モータ駆動方式に比べて省エネ効果を発揮します。

また、エアーレスのため、圧縮エアーを生み出すエネルギーが不要です。 他にも、DCブラシレスモータタイプのパワーモーラは、電力から駆動力へのエネルギー変換効率が高い ため、更なる省エネ効果が期待できます。

モータのトルクは手で止めることができる程度です。またモ<u>ータ・ギヤ部がローラに内蔵されているため、</u> 万が一の巻き込み時に怪我のリスクを軽減できます。

●快適空間の創出

モータ・ギヤ部はローラー内に密閉されています。またラン・オン・デマンド搬送(一斉駆動なし)とエアーレ スにより、騒音を低減します。

●メンテナンス

取替が簡単なため、ダウンタイムの短縮が図れます。万が一の故障時もライン全体が止まることはありま せん。給油等のメンテナンスも不要です。

従来方式のように外付けモータや回転シャフトが不要なため、スッキリとしたシンプルなコンベヤになります。 またラインの低床化や、ショートライン・立体ラインへの適応も簡単です。

●制御性に優れています。

パワーモーラ1本ごとに正転・逆転・停止等の制御ができます。 また、DCブラシレスモータタイプのパワーモーラは変速機能を搭載、さらに品物の搬送に必要な部分だけを 駆動する「ラン・オン・デマンド搬送」を標準搭載※しています。(※HB-510が必要)

●ライン組立時間の短縮が図れます。

「パワーモーラ」はワンタッチ取付け機構を採用。簡単にしかも確実に、取付け・取外しできます。 既設ラインへの取付けも簡単です。

●ライン設計を省力化・標準化できます。

フレームとパワーモーラを描くだけで簡単スピーディーに自動搬送ラインが設計でき、ラインの省力化、標 準化に最適です。

●豊富なバリエーション

標準、高出力、およびアキュームタイプの選択や搬送スピードの選択、さらには防水、ブレーキ内装、ゴムラ イニング等の各種オプションでさまざまなニーズに対応する豊富なバリエーションを揃えています。

●クリーンなラインが構築できます。

発塵等が少なくクリーンな環境に対応します。

ホームページサポート情報

弊社ホームページにて搬送物や搬送条件を入力頂くだけで、最適なパワーモーラが簡単に選定できます。 また、CAD図面データや、取扱説明書のダウンロードができます。

検索

http://www.itohdenki.co.jp

イントロ ダクション A C パワー モーラ

資 料

Contents

について

パワーモーラ選定サービス



- ●TOP ページのサポートページ、若しくは パワーモーラ選定サービスのバナー より、選定ページへ移行します。
- ●必要情報を入力して頂くだけで、適切な パワーモーラの選定が行えます。 また、コンベヤ設置におけるサポートも させて頂きますので、是非、ご利用くださ

CAD図ダウンロード





ダウンロードサービスのバナーより、 各種ダウンロードページへ移行します。 サイドメニューの『CAD 図ダウンロード』 をクリックしてください。



●パワーモーラ、金具、コンベヤ周辺機器ま で、各種 CAD 図面データがダウンロー ド可能です。

取扱説明書ダウンロード



●TOP ページのサポートページ、若しくは ダウンロードサービスのバナーより、 各種ダウンロードページへ移行します。 サイドメニューの『取扱い説明書ダウン ロード』をクリックしてください。

AC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

 $\phi 60.5$

φ76.3

テーパー

モータ プーリ

オプション 選定方法

ご注意

配線図

電圧一覧

寸法

• 主にFA(Factory Automation)分野で軽荷重から重量物まで加工、組立ラインや、機械間の搬送を比較的中速低速で 行うのに対応しています。

• 各種電圧に対応しています。(単相・三相) 電圧一覧P43参照

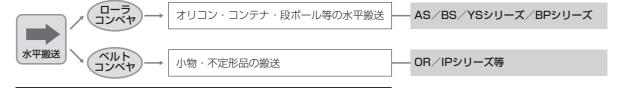
• インピーダンスプロテクト方式により電流を低く抑えていますのでロックされても一般誘導モータと比較して短時間で コイルが焼損することがありません。

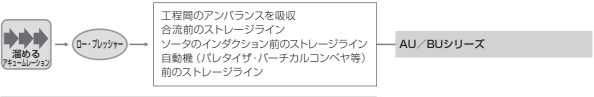
• テーパーローラ、ゴムライニング、防水仕様、ブレーキ内蔵などのオプション仕様があります。



軽荷重用	φ38	PM380AS/PM380AU	P.10~
	φ42.7	PM427AS/PM427AU	P.12~
中軽荷重用	φ48.6	PM486BS/PM486BU	P.14~
	φ50	PM500BS/PM500BU	P.16~
中重荷重用	φ57	PM570AS/PM570BP/PM570AU	P.18~
	φ60.5	PM605AS/PM605BP/PM605AU	P.20~
重荷重用	φ76.3	PM763BS	P.22
テーパー 内R900	小径42.7	PMT42YS/PMT42AS	P.24~
内R500	小径42.7	PMR42BS	P.26
モータプーリ	52W	PM763BS	P.27
パワーモーラ各種オ	プション	ゴムライニング仕様	P.28
		ブレーキ内装仕様	P.29~
		防水仕様	P.31
		防滴仕様	P.32
		Vプーリ仕様	P.33
		仕様一覧	P.34
選定資料	設計上のご注	意/配線図/電圧一覧/製作可能寸法	P.35~

■コンベヤ用途別パワーモーラの選定







180・90・45・30度のカーブコンベヤ

S字カーブコンベヤ





■パワーモーラ選定早見表

●搬送物の質量

曲がる

	搬送質量			モータ				
			標準	高出力	アキューム			
**************************************	2014	38	PM380AS	_	PM380AU			
軽荷重用	30kg以下	42.7	PM427AS	_	PM427AU			
軽中荷重用	双山井手田 1001/8171下		PM486BS	_	PM486BU			
	100kg以下	50	PM500BS	_	PM500BU			
山手芸手田	2000/41/17	57	PM570AS	PM570BP	PM570AU			
中重荷重用	300kg以下	60.5	PM605AS	PM605BP	PM605AU			
重荷重用	500kg以下	76.3	PM763BS	_	_			

●保護等級

	110 🗆		>,=>,					
水気のある環境		パワーモーラオプション						
7/2000000000000000000000000000000000000	オプション※(IP50)	防滴(IP55)	防水(IP65)					
洗浄ライン			0					
洗浄後ライン		0	0					
搬送物に水滴		0	0					
コンベヤを洗浄			0					

※モータプーリはオプションなしで IP54です。粉塵が多く発生する環 P32 境下では防滴 (IP55) 以上のご使用 をおすすめします。

P.32 P.31

●滞留ライン

アキュム レーション	質量	ローラ径 (mm)	パワーモーラ 型式
	軽荷重用	38	PM380AU
	鞋 何 里 用	42.7	PM427AU
	軽中荷重用	48.6	PM486BU
プレッシャー	軽中何里用	50	PM500BU
	中重荷重用	57	PM570AU
	中里印里用	60.5	PM605AU

AS/BS/YSシリーズ

イントロ ダクション

資 料

コンベヤ 用途別選定 ご採用 事例

ご注文

φ38

φ42.7

φ50

φ48.6

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

ご注意

配線図 電圧一覧

■ご採用事例

自動車、木工加工、紡績工場

●ラインの課題

• ダウンタイムが最小で、メンテナンスが容易であるこ

• 粉塵、埃によるメカ・トラブルがないこと

• パワーモーラは密封構造なので粉塵、埃の多いラインでも清掃メンテナンス不要。密閉度の高い防滴仕様(IP55)もあり ます。また、パワーモーラの交換時間はわずか5分、ダウンタイムを最小限にとどめることができます。

• 分散駆動なので、万一パワーモーラ 1 本が故障しても他のパワーモーラは稼動し続けるのでラインを止めることがあり ません。

液晶/家電組立てライン

●ラインの課題

● 騒音の低い快適な作業環境

●パワーモーラによるメリット

• パワーモーラの騒音レベルは60dB以下ですので静かな 搬送システムを創造頂けます。





食品加工/薬品工場

●ラインの課題

・水洗いが可能

• 油汚れが無くクリーンで、汚れや塵埃が発生しない

●防水仕様パワーモーラ使用によるメリット

防水仕様のパワーモーラはパイプ、軸、ハウジングすべてステンレス製です。

• ローラ内は二重のシーリングによる保護等級 IP65構造ですので水洗いでも問題 ありません。



床面搬送ライン

●ラインの課題

- 限られたスペースへのコンベヤ設置
- 背の高い製品組立を容易にするコンベヤライン設置
- 搬送物を高く積み上げるのに適したコンベヤライン設置

●ACパワーモーラ使用によるメリット

- パワーモーラはモータと減速ギヤを内蔵しており駆動部スペースが不要。限られたスペースへコンベヤを設置できます。
- メンテナンスが不要で、人の入れない原子力発電所の廃棄物搬送ラインなどにも採用されています。

ご注文方法

AC

ご注文例:

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

2

■ 基本型式

Power Moller

2 ローラ径

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

例: T42=テーパー小径Ø42

3 モータ種類

AS,BS,YS	標準モータ
AU, BU	アキュームモータ
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/キャブタイヤケーブル — 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.34を参照ください。

ダクション

イントロ

資 料

コンベヤ 用途別選定 ご採用

ご注文 方法

φ38

 ϕ 48.6

 $\phi 60.5$

テーパー

各種 オプション

ご注意

コンベヤ 用途別選定

●パワーモーラ使用によるメリット

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38 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

ご注意

配線図

電圧一覧

φ42.7

φ50

φ76.3

モータ プーリ

選定方法

配線図 電圧一覧



AC軽荷重用ローラ PM380シリーズ

ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38

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

ご注意

配線図

雷圧一覧

製作可能

寸法

軽荷重用∅38ローラ

·パイプ径/Ø38 厚/t1.2 · 肉

軸 **径**/Ø12 源/3相200V、単相100V 雷

(単相仕様はPM380AS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

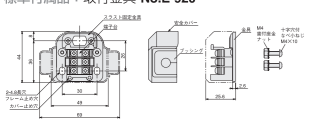
パイプ寸法 5 50

パイプ寸法: PM380AS/PM380AU

—Min—D 20	Omm	Œ[220m	m以上		
パイプ寸法(mm)	200	250	300	400	500	600
質 量 (kg)	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4
ワンタッチ取付機構	×	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2~5 mm必要です。
- (左右均等にスキマを確保してください。
- *PM380AUは最小寸法200mm、ワンタッチ取付機構230mm以上から製作可能となります。

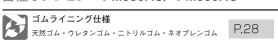
標準付属品:取付金具 No.E-920



※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.E-021-D が標準付属品となります。 ブッシングは取外し可能です。
- ■パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを
- 固定してください。
- ■スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。
- ■取り付けるフレーム厚はt3.8mm以下としてください。

各種オプション: PM380AS/PM380AU



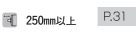


WA 防水仕様*

□—Min—IP 250mm







P.29~





- 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わせください。 ■その他の仕様についてはP.34をご参照ください。
- ■PM380AUのブレーキ仕様、防水仕様、防滴仕様は製作不可となります。



PM380AS/PM427ASおよびアキューム(AU)タイプは インバータの使用ができません。

搬送トルクの低下や不安定動作の恐れがあります。

(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。

・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。



呼び周速 パイプ寸法 電 圧

モータタイプ: ASもしくはAU

呼 び 周 速:5,8,10,15,20,30(30はPM380ASのみ)

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。

特性一覧: PM380AS

3相200V/50Hz

呼び 周速度		接線力(N)		トルク	トルク(N·m)		電流(A)			入力
周速	(m/min)	定格	搬送	定格	搬送	無負荷	定格	起動	(W)	(W)
5	4.2	22.1	72.6	0.42	1.38				0.00	12.5
8	6.3	14.7	47.9	0.28	0.91			0.00		
10	9.5	9.5	31.6	0.18	0.60	0.00	0.00			
15	13.3	7.9	26.3	0.15	0.50	0.06	0.06	80.0	2.3	12.5
20	20.4	5.3	17.4	0.10	0.33					
30	31.7	3.2	11.1	0.06	0.21					

3相200V/60Hz

呼び 周速度		接線	接線力(N) トルク(N·m) 電流(電流(A	流(A)		入力
周速	(m/min)	定格	搬送	定格	搬送	無負荷	定格	起動	出力 (W)	(W)
5	5.0	15.3	59.5	0.29	1.13					
8	7.6	10.0	39.5	0.19	0.75					
10	11.5	6.8	25.8	0.13	0.49	م م د	0.05	0.07	1.9	10.5
15	16.0	5.8	21.6	0.11	0.41	0.05	0.05	0.07	1.9	10.5
20	24.5	3.7	14.2	0.07	0.27					
30	38.1	2.1	8.9	0.04	0.17					

単相100V/50Hz

単相100V/60Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	(N·m)	9	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)	
5	4.2	12.1	26.3	0.23	0.50						
8	6.3	7.9	17.4	0.15	0.33						
10	9.5	5.3	11.6	0.10	0.22	0.11	0.12	0.13	1.6	10.0	
15	13.3	4.7	10.5	0.09	0.20	0.11	0.12	0.13	1.0	10.0	
20	20.4	3.2	6.8	0.06	0.13						
30	31.7	2.1	4.2	0.04	0.08						
						*=	コンデン	サ外部	妾続3μ	F/220V	

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)
5	5.0	10.5	30.0	0.20	0.57					
8	7.6	6.8	20.0	0.13	0.38					
10	11.5	4.7	13.2	0.09	0.25					400
15	16.0	4.2	11.6	0.08	0.22	0.11	0.11	0.13	1.7	10.0
20	24.5	2.6	7.9	0.05	0.15					
30	38.1	1.6	4.7	0.03	0.09					

*コンデンサ外部接続3μF/220V

■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。

AC軽荷重用ローラ PM380シリーズ

■ 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: PM380AU

3相200V/50Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	(N • m)	ŕ	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)
5	4.2	17.4	50.5	0.33	0.96					
8	6.3	11.6	33.7	0.22	0.64					
10	9.5	7.4	22.1	0.14	0.42	0.04	0.04	0.05	1.7	7.7
15	13.3	6.3	18.4	0.12	0.35					
20	20.4	4.2	12.1	0.08	0.23					

3相200V/60Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	(N • m)	Ġ	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)
5	5.0	11.1	39.5	0.21	0.75					
8	7.6	7.4	26.3	0.14	0.50					
10	11.5	4.7	17.4	0.09	0.33	0.03	0.03	0.05	1.4	6.4
15	16.0	4.2	14.2	0.08	0.27					
20	24.5	2.6	9.5	0.05	0.18					

■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。

イントロ ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例 ご注文

方法

φ38 φ42.7

 ϕ 48.6

φ57

φ50

φ76.3

 $\phi 60.5$

テーパー

モータ プーリ オプション

選定方法 ご注意

配線図



AC軽荷重用ローラ PM427シリーズ

ローラ径 042.7

ダクション

資 料

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

ご注意

配線図

雷圧一覧

寸法

軽荷重用∅42.7ローラ

·パイプ径/Ø42.7 **厚**/t1.5 ・肉

軸 **径**/Ø12

源/3相200V、単相100V

(単相仕様はPM427AS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

10 パイプ寸法 50

パイプ寸法: PM427AS/PM427AU

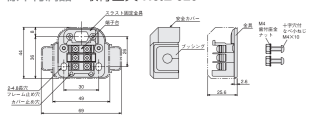
—Min— 20	Omm		÷i	220m	m以上	:		
パイプ寸法(mm)	200	250	300	400	500	600	700	800
質 量 (kg)	1.1	1.2	1.3	1.4	1.6	1.7	1.9	2.0
ワンタッチ取付機構	X	0	0	0	0	0	0	0

■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2~5 mm必要です。

(左右均等にスキマを確保してください。

*PM427AUは最小寸法200mm、ワンタッチ取付機構230mm以上から製作可能となります。

標準付属品:取付金具 No.E-920



※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.E-021-D が標準付属品となります。
- ■ブッシングは取外し可能です。
- ■パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを 固定してください。
- ■スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。 ■取り付けるフレーム厚はは3.8mm以下としてください。

各種オプション: PM427AS/PM427AU



- ※ 製作可能呼び周速は5~15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わせください。
- ■その他の仕様についてはP.34をご参照ください。
- ■PM427AUのブレーキ仕様、防水仕様、防滴仕様は製作不可となります。

PM380AS/PM427AS およびアキューム(AU) タイプは インバータの使用ができません。 搬送トルクの低下や不安定動作の恐れがあります。

(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。

・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。



モータタイプ: ASもしくはAU

呼 び 周 速:5,8,10,15,20,30(30はPM427ASのみ)

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。

特性一覧: PM427AS

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)
5	4.7	19.7	64.6	0.42	1.38					
8	7.1	13.1	42.6	0.28	0.91					
10	10.7	8.4	28.1	0.18	0.60	0.00	0.00	0.00	2.3	10.5
15	15.0	7.0	23.4	0.15	0.50	0.06	0.06	0.08		12.5
20	23.0	4.7	15.5	0.10	0.33					
30	35.6	2.8	9.8	0.06	0.21					

3相200V/60Hz

呼び	周速度	接線	7J (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)
5	5.6	13.6	52.9	0.29	1.13					
8	8.5	8.9	35.1	0.19	0.75					
10	12.9	6.1	23.0	0.13	0.49	م م د	م م د	0.07	1,	10.5
15	18.0	5.2	19.2	0.11	0.41	0.05	0.05	0.07	1.9	10.5
20	27.5	3.3	12.6	0.07	0.27					
30	42.8	1.9	8.0	0.04	0.17					

単相100V/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)
5	4.7	10.8	23.4	0.23	0.50					
8	7.1	7.0	15.5	0.15	0.33					
10	10.7	4.7	10.3	0.10	0.22	0.11	0.12	0.13	1.6	10.0
15	15.0	4.2	9.4	0.09	0.20	0.11	0.12	0.13	1.0	10.0
20	23.0	2.8	6.1	0.06	0.13					
30	35.6	1.9	3.7	0.04	0.08					

*コンデンサ外部接続 3 μF/220V

単相1	100V/	60Hz					- , -)) I Hb1	ent ou	172201
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)
5	5.6	9.4	26.7	0.20	0.57					
8	8.5	6.1	17.8	0.13	0.38					
10	12.9	4.2	11.7	0.09	0.25	0.11	0.11	0.13	1.7	10.0
15	18.0	3.7	10.3	0.08	0.22	0.11	0.11	0.13	1.7	10.0
20	27.5	2.3	7.0	0.05	0.15					
30	42.8	1.4	4.2	0.03	0.09]				

*コンデンサ外部接続 3 µF/220V

AC軽荷重用ローラ PM427シリーズ

■ 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: PM427AU

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
5	4.7	15.5	45.0	0.33	0.96					
8	7.1	10.3	30.0	0.22	0.64					
10	10.7	6.6	19.7	0.14	0.42	0.04	0.04	0.05	1.7	7.
15	15.0	5.6	16.4	0.12	0.35					
20	23.0	3.7	10.8	0.08	0.23					

3相200V/60Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	(N • m)	Ġ	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)
5	5.6	9.8	35.1	0.21	0.75					
8	8.5	6.6	23.4	0.14	0.50					
10	12.9	4.2	15.5	0.09	0.33	0.03	0.03	0.05	1.4	6.4
15	18.0	3.7	12.6	0.08	0.27					
20	27.5	2.3	8.4	0.05	0.18					

■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。

イントロ ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例

ご注文

φ38

φ42.7

φ48.6 φ50

φ76.3

 $\phi 60.5$

モータ プーリ オプション

選定方法

ご注意

配線図



AC中軽荷重用ローラ PM486シリーズ

ローラ径 ∅48.6

ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38

φ42.7

φ 48.6

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

ご注意

配線図

雷圧一覧

寸法

中軽荷重用∅48.6ローラ

·パイプ径/Ø48.6 **厚**/tl.4 ・肉

軸 **径**/Ø12

源/3相200V、単相100V

(単相仕様はPM486BS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

パイプ寸法 50

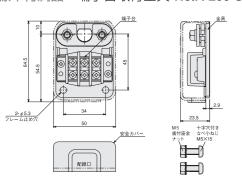
パイプ寸法: PM486BS/PM486BU

-Min 20)Omm	1	Ė	2	.50m	m以.	Ŀ			
パイプ寸法(mm)	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
質 量(kg)	1.6	1.8	1.9	2.0	2.2	2.3	2.4	2.6	2.7	2.9
ワンタッチ取付機構	×	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2~5 mm必要です。

(左右均等にスキマを確保してください。

標準付属品:端子台取付金具 No.A-200-S



※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-BD が標準付属品となります。
- ■出力軸を確実に固定するため右側のナットから締めつけてください。
- ■パワーモーラの取付軸の固定は6Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

各種オプション: PM486BS/PM486BU



- ※1 製作可能呼び周速は5~30となっております。
- 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わせください。 ※2 製作可能呼び周速はBSタイプの場合5~50、BUタイプの場合5~30となっております。
- 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わせください。 ■その他の仕様についてはP.34をご参照ください。
- ■PM486BUのブレーキ仕様、防水仕様は製作不可となります。 ■単相100V仕様の防水・防滴仕様は製作不可となります。



14

アキューム(BU)タイプはインバータの使用ができません。 注意 アキューム(BU)タイプはインバータの使用ができる 搬送トルクの低下や不安定動作の恐れがあります。

(内蔵モータ)

・標準モータ BS:

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 (BU) を選定ください。

・アキュームモータ BU:

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。



モータタイプ:BSもしくはBU

呼 び 周 速:5,10,15,20,30,40,50(50はPM486BSのみ)

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。

特性一覧:PM486BS

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)
5	4.1	13.2	75.4	0.32	1.83					
10	8.6	7.4	43.5	0.18	1.06	0.07	0.07	0.08	1.6	12.5
15	13.6	4.9	27.6	0.12	0.67					
20	17.2	9.9	31.8	0.24	0.77					
30	27.1	6.2	20.2	0.15	0.49	م م د	م م د		4.7	44.0
40	33.0	4.9	16.6	0.12	0.40	0.05	0.05	0.11	4.7	11.8
50	42.8	4.1	12.8	0.10	0.31]				

3相200V/60Hz

呼び	周速度	接線	力(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)
5	5.0	10.7	64.6	0.26	1.57					
10	10.3	6.2	37.3	0.15	0.91	0.06	0.06	0.08	1.7	10.2
15	16.3	4.1	23.6	0.10	0.57					
20	20.7	7.8	25.1	0.19	0.61					
30	32.6	4.9	15.9	0.12	0.39	0.04	0.05	0.11	4.4	10.8
40	39.7	4.1	13.1	0.10	0.32	0.04	0.05	0.11	4.4	10.8
50	51.5	3.3	10.1	0.08	0.25					

単相100V/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)
5	4.1	11.5	29.5	0.28	0.72				1.5	
10	8.6	7.0	17.7	0.17	0.43	0.14	0.15	0.17	*コンデンサ	12.4
15	13.6	4.5	11.2	0.11	0.27				外部接続 4μF/220V	
20	17.2	17.3	15.0	0.42	0.36					
30	27.1	11.1	9.5	0.27	0.23	0.14	0.17		6.4 *コンデンサ	15.9
40	33.0	9.1	7.8	0.22	0.19	0.14	0.17	0.30	外部接続 5 uF/220V	15.9
50	42.8	7.0	6.0	0.17	0.15				Jμι /220¥	

単相100V/60Hz

呼び	周速度	接線	力(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)
5	5.0	11.5	29.5	0.28	0.72				1.9	
10	10.3	7.0	17.7	0.17	0.43	0.13	0.14	0.17	*コンデンサ	12.1
15	16.3	4.5	11.2	0.11	0.27				外部接続 4μF/220V	
20	20.7	13.6	14.2	0.33	0.35					
30	32.6	8.6	9.0	0.21	0.22	0.11	0.17	0.30	6.1	16.3
40	39.7	7.0	7.4	0.17	0.18	0.11	0.17	0.30	外部接続 5 uF/220V	10.3
50	51.5	5.3	5.7	0.13	0.14				одг/2201	

■異電圧についてはお問い合せください。 ■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。

AC中軽荷重用ローラ PM486シリーズ

■ 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: PM486BU

3相200V/50Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	$(N \cdot m)$	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)
5	3.7	14.0	63.4	0.34	1.54					
10	7.8	8.2	37.9	0.20	0.92	0.07	0.07	0.07	1.4	15.0
15	12.2	5.3	23.9	0.13	0.58					
20	16.2	6.2	21.0	0.15	0.51					
30	25.5	3.7	13.2	0.09	0.32	0.03	0.03	0.05	2.0	7.0
40	31.0	3.3	11.1	0.08	0.27					

3相200V/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)
5	4.5	11.5	52.7	0.28	1.28					
10	9.3	7.0	31.7	0.17	0.77	0.06	0.06	0.07	1.5	12.0
15	14.7	4.5	20.2	0.11	0.49					
20	19.4	4.5	18.1	0.11	0.44					
30	30.6	2.9	11.5	0.07	0.28	0.03	0.03	0.05	1.9	6.5
40	37.2	2.5	9.5	0.06	0.23					

■異電圧についてはお問い合せください。 ■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。

イントロ ダクション

資 料

用途別選定 ご採用 事例

ご注文 方法

φ38 φ42.7

φ48.6

φ50 φ57

 $\phi 60.5$ φ76.3

テーパー

モータ プーリ オプション

選定方法

ご注意

配線図



AC中軽荷重用ローラ PM500シリーズ

ローラ径∅50

ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38

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

ご注意

配線図

雷圧一覧 製作可能 寸法

中軽荷重用∅50ローラ

·パイプ径/Ø50 **厚**/tl.4 ・肉

軸 **径**/Ø12 源/3相200V、単相100V (単相仕様はPM500BS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

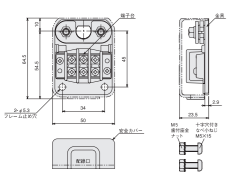
パイプ寸法: PM500BS/PM500BU

-Min- → 200mm ¹ 250mm以上 パイプ寸法(mm) 200 250 300 400 500 600 700 800 900 1000 量(kg) | 1.8 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 3.7 ワンタッチ取付機構 🗙 🔘 🔘

■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2~5 mm必要です。

(左右均等にスキマを確保してください。

標準付属品:取付金具 No.A-200-S



※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-BD が標準付属品となります。

■出力軸を確実に固定するため右側のナットから締めつけてください。 ■パワーモーラの取付軸の固定は6Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

各種オプション: PM500BS/PM500BU



- ※1 製作可能呼び周速は5~30となっております。
- 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わせください。 ※2 製作可能呼び周速はBSタイプの場合5~50、BUタイプの場合5~30となっております。
- 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わせください。 ■その他の仕様についてはP.34をご参照ください。
- ■PM500BUのブレーキ仕様、防水仕様は製作不可となります。
- ■単相100V仕様の防水・防滴仕様は製作不可となります。



16

搬送トルクの低下や不安定動作の恐れがあります。

(内蔵モータ)

・標準モータ BS:

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(BU)を選定ください。

・アキュームモータ BU:

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。



モータタイプ:BSもしくはBU

呼 び 周 速:5,10,15,20,30,40,50(50はPM500BSのみ)

パイプ寸法:mmでご指定下さい。

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。

特性一覧: PM500BS

3相200V/50Hz

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)
5	4.2	12.8	73.2	0.32	1.83					
10	8.8	7.2	42.4	0.18	1.06	0.07	0.07	0.08	1.6	12.5
15	14.0	4.8	26.8	0.12	0.67					
20	17.7	9.6	30.8	0.24	0.77					
30	27.9	6.0	19.6	0.15	0.49	0.05	0.05		4.7	11.8
40	33.9	4.8	16.0	0.12	0.40	0.05	0.05	0.11		
50	44.0	4.0	12.4	0.10	0.31					

3相200V/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)
5	5.1	10.4	62.8	0.26	1.57					
10	10.6	6.0	36.4	0.15	0.91	0.06	0.06	0.08	1.7	10.2
15	16.8	4.0	22.8	0.10	0.57					
20	21.3	7.6	24.4	0.19	0.61					
30	33.6	4.8	15.6	0.12	0.39	0.04	0.05	0.11	4.4	10.8
40	40.8	4.0	12.8	0.10	0.32	0.04	0.05	0.11	4.4	10.0
50	53.0	3.2	10.0	0.08	0.25					

単相100V/50Hz

呼び	周速度	接線	力(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)
5	4.2	11.2	28.8	0.28	0.72				1.5	
10	8.8	6.8	17.2	0.17	0.43	0.14	0.15	0.17	*コンデンサ	12.4
15	14.0	4.4	10.8	0.11	0.27				外部接続 4μF/220V	
20	17.7	16.8	14.4	0.42	0.36					
30	27.9	10.8	9.2	0.27	0.23		0.17		6.4	15.9
40	33.9	8.8	7.6	0.22	0.19	0.14	0.17	0.30	*コンデンサ 外部接続 5 uF/220V	15.9
50	44.0	6.8	6.0	0.17	0.15				<i>Эµ1/220</i> v	

単相100V/60Hz

呼び	周速度	接線	力(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)
5	5.1	11.2	28.8	0.28	0.72				1.9	
10	10.6	6.8	17.2	0.17	0.43	0.13	0.14	0.17	*コンデンサ	12.1
15	16.8	4.4	10.8	0.11	0.27				外部接続 4μF/220V	
20	21.3	13.2	14.0	0.33	0.35					
30	33.6	8.4	8.8	0.21	0.22	0.11	0.17	0.30	6.1 *コンデンサ	16.3
40	40.8	6.8	7.2	0.17	0.18	0.11	0.17	0.30	外部接続 5 u F/220V	10.3
50	53.0	5.2	5.6	0.13	0.14				Jμ., /2204	

■異電圧についてはお問い合せください。 ■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。

AC中軽荷重用ローラ PM500シリーズ

■ 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: PM500BU

3相200V/50Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	$(N \cdot m)$	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)
5	3.8	13.6	61.6	0.34	1.54					
10	8.0	8.0	36.8	0.20	0.92	0.07	0.07	0.07	1.4	15.0
15	12.6	5.2	23.2	0.13	0.58					
20	16.6	6.0	20.4	0.15	0.51					
30	26.2	3.6	12.8	0.09	0.32	0.03	0.03	0.05	2.0	7.0
40	31.9	3.2	10.8	0.08	0.27					

3相200V/60Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	(N•m)	í	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)
5	4.6	11.2	54.0	0.28	1.35					
10	9.6	6.8	32.0	0.17	0.80	0.06	0.06	0.07	1.5	12.0
15	15.1	4.4	20.4	0.11	0.51					
20	20.0	4.4	17.6	0.11	0.44					
30	31.5	2.8	11.2	0.07	0.28	0.03	0.03	0.05	1.9	6.5
40	38.3	2.4	9.2	0.06	0.23					

■異電圧についてはお問い合せください。 ■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。

イントロ ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38

φ42.7

 ϕ 48.6

φ50 φ57

 $\phi 60.5$

 ϕ 76.3 テーパー

モータ プーリ

オプション 選定方法

ご注意

配線図

AC中重荷重用ローラ PM570シリーズ

ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38

φ42.7

φ48.6

φ50

φ57

 $\phi60.5$

φ76.3

テーパー

モータ

プーリ

各種

オプション

選定方法

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 **厚**/t1.5 ・肉

軸 **径**/Ø12

源/3相200V、単相100V

(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

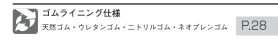


パイプ寸法: PM570AS/PM570BP/PM570AU

d[−Min	<u> </u>)Omm		~ `	2	250m	m以.	Ŀ			
パイプマ	寸法(mm)	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
ワンタッ	チ取付機構	×	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



BR ブレーキ内装仕様 (-Min-)- 250mm

P.29~ 到 300mm以上 WA 防水仕様**1 **WT** | ***** 2

-Min- □ 260mm ¹ 290mm以上 DR 防滴仕様^{※3}

P.32 200mm **電 260mm以上**

※1 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。

P.31

- 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のブレーキ内装什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



- ** オプションとなります。ご用命時には「WAI 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。

搬送トルクの低下や不安定動作の恐れがあります。

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。



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。

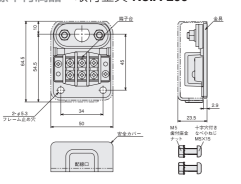
パイプ寸法:mmでご指定ください。

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。
- ■パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

AC中重荷重用ローラ PM570シリーズ

■ 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)	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	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	0.40		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					
İ	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

		10.74								
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	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					12.8
13	15.7	8.1	35.8	0.23	1.02		0.00	0.40		
15	19.1	7.7	34.0	0.22	0.97	0.06	0.06	0.13	3.3	
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

呼び	周速度		カ(N)	トルク	(N•m)	Ŷ.	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					17.5
13	13.1	6.3	16.8	0.18	0.48	0.01	0.01	0.00	2.3	
15	15.9	5.6	14.7	0.16	0.42	0.21	0.21	0.28	2.3	
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

	呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	(N•m)	ě	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)
ĺ	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	0.10	0.28	0.7	17.
	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					

■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	1-1/2/2	カ(N)	トルク	(N•m)				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					
5	4.2	8.1	42.1	0.23	1.20					
8	6.2	5.6	28.8	0.16	0.82					
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
13	11.1	3.9	19.3	0.11	0.55					
15	13.2	3.2	16.8	0.09	0.48					
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

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	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
13	13.4	2.5	14.7	0.07	0.42					
15	15.9	2.5	13.0	0.07	0.37					
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

呼で	ド 周速度	接線	カ(N)	トルク	(N•m)	1	電流(A))	出力	入力	
周辺	(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 IN 15 円 | 接線力(N) トルク(N·m) | 雷流(Δ)

呼び	周速度	1女称.	/J (IN)	トルツ	(111-111)		电流(A	/	出力	人力
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

資 料

用途別選定 ご採用

ご注文 方法

事例

φ38

φ42.7 ϕ 48.6

> φ50 φ57

 $\phi 60.5$

φ76.3 テーパー

モータ プーリ オプション

選定方法

ご注意 配線図



AC中重荷重用ローラ PM605シリーズ

ローラ径∅60.5

ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38

φ42.7

 $\phi 48.6$

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

ご注意

配線図

雷圧一覧

寸法

中重荷重用∅60.5ローラ

·パイプ径/Ø60.5 **厚**/t3.2 ・肉

軸 **径**/Ø12

> 源/3相200V、単相100V (単相仕様はPM605AS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: PM605AS/PM605BP/PM605AU

—Min—— 20	0mm		÷	2	50m	m以_	Ŀ			
パイプ寸法(mm)	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
質 量(kg)	2.2	2.7	2.9	3.3	3.8	4.2	4.7	5.1	5.6	6.0
ワンタッチ取付機構	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0

■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: PM605AS/PM605AU



WT * 2

WA 防水仕様※1

-Min-) 260mm

DR 防滴仕様**3 200mm

¹ 260mm以上 ¹ 330mm以上

³ 290mm以上

P.31

P.32

※1 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。 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。 ※2 呼び周速15以下のみオプ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。

※3 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。 ■PM605AUのブレーキ内装仕様は製作不可となります。

■PM605AU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:PM605BP



** オブションとなります。ご用命時には「WA」-「WT」を追記してください。 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。

アキューム(AU)タイプはインバータの使用ができません。 ↑ 注意 アキューム(AU)ダイノはインバースンはパルトラン 搬送トルクの低下や不安定動作の恐れがあります。

ご注文例: PM605AS - 10 - 300 - 3 - 200 - BR 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

PM605BPのみ4,5,8,9,10,13,15,20,30,50,60となります。

PM605AUは45,50,60,はありません。

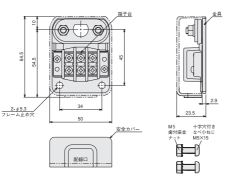
パイプ寸法:mmでご指定ください。

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。

■パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

AC中重荷重用ローラ PM605シリーズ

ローラ径 ∅60.5

■ 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: PM605AS

3相200V/50Hz

呼び	門座区	接線	カ(N)	トルク	(N·m)	í	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	4.0	32.7	150.7	0.99	4.56					
5	5.5	24.1	110.4	0.73	3.34					
8	8.0	16.5	75.7	0.50	2.29					
9	10.1	13.2	60.2	0.40	1.82					
10	11.0	11.9	55.2	0.36	1.67					15.0
13	13.9	9.6	43.6	0.29	1.32	0.07	0.07	0.10	20	
15	16.9	8.9	41.7	0.27	1.26	0.07	0.07	0.13	3.2	15.0
20	24.1	6.3	29.1	0.19	0.88					
30	35.1	4.3	19.8	0.13	0.60					
45	46.0	3.3	15.2	0.10	0.46					
50	50.6	3.0	13.9	0.09	0.42					
60	66.5	2.3	10.6	0.07	0.32					

3相200V/60Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	(N•m)	2	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	4.8	26.1	116.7	0.79	3.53					
5	6.6	19.2	85.3	0.58	2.58					
8	9.6	13.2	58.5	0.40	1.77					
9	12.1	10.6	46.6	0.32	1.41					
10	13.2	9.6	42.6	0.29	1.29					
13	16.7	7.6	33.7	0.23	1.02	0.00	0.00	0.40		12.8
15	20.3	7.3	32.1	0.22	0.97	0.06	0.06	0.13	3.3	12.0
20	29.0	5.0	22.5	0.15	0.68					
30	42.2	3.6	15.5	0.11	0.47					
45	55.3	2.6	11.9	0.08	0.36					
50	60.8	2.3	10.6	0.07	0.32					
60	80.0	2.0	8.3	0.06	0.25					

単相100V/50Hz

呼び	周速度	接線	力(N)			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	4.0	18.2	47.9	0.55	1.45					
5	5.5	13.2	35.0	0.40	1.06					
8	8.0	8.9	24.1	0.27	0.73					
9	10.1	7.3	19.2	0.22	0.58					
10	11.0	6.6	17.5	0.20	0.53					
13	13.9	6.0	15.9	0.18	0.48	0.01	0.01	0.00	2.2	17.5
15	16.9	5.3	13.9	0.16	0.42	0.21	0.21	0.28	2.3	17.5
20	24.1	3.6	9.9	0.11	0.30					
30	35.1	2.6	6.9	0.08	0.21					
45	46.0	2.0	5.3	0.06	0.16					
50	50.6	1.7	4.6	0.05	0.14					
60	66.5	1.3	3.6	0.04	0.11					

*コンデンサ外部接続5.5 μ F/220V

単相100V/60Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク	レク(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	4.8	16.9	47.9	0.51	1.45					
5	6.6	12.6	35.0	0.38	1.06					
8	9.6	8.6	24.1	0.26	0.73					
9	12.1	6.6	19.2	0.20	0.58					
10	13.2	6.3	17.5	0.19	0.53					
13	16.7	5.6	15.9	0.17	0.48	0.17	0.10	0.28	2.7	17.5
15	20.3	5.0	13.9	0.15	0.42	0.17	0.19	0.26	2.7	17.5
20	29.0	3.6	9.9	0.11	0.30					
30	42.2	2.3	6.9	0.07	0.21					
45	55.3	2.0	5.3	0.06	0.16					
50	60.8	1.7	4.6	0.05	0.14					
60	80.0	1.3	3.6	0.04	0.11					
						* 7 \	デンサん	いかな	ġςς	E/220\

■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:PM605AU

3相200V/50Hz

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク(N·m)		Ė	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	3.3	10.6	54.2	0.32	1.64					
5	4.6	7.6	39.7	0.23	1.20					
8	6.6	5.3	27.1	0.16	0.82					
9	8.5	4.3	21.5	0.13	0.65					
10	9.1	4.0	19.8	0.12	0.60	0.06	0.06	0.07	1.2	10.0
13	11.8	3.6	18.2	0.11	0.55					
15	13.9	3.0	15.9	0.09	0.48					
20	19.4	2.3	11.2	0.07	0.34					
30	29.7	1.7	7.9	0.05	0.24					

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	4.0	7.3	41.7	0.22	1.26					
5	5.5	5.3	30.4	0.16	0.92					
8	8.0	3.6	20.8	0.11	0.63					
9	10.3	3.0	16.5	0.09	0.50					
10	11.0	2.6	15.2	0.08	0.46	0.05	0.05	0.06	1.9	8.5
13	14.2	2.3	13.9	0.07	0.42					
15	16.8	2.3	12.2	0.07	0.37					
20	23.4	1.7	8.6	0.05	0.26					
30	35.8	1.0	6.0	0.03	0.18					

特性一覧: PM605BP

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	3.7	181.8	449.5	5.50	13.60					
5	5.3	128.6	317.9	3.89	9.62					
8	7.4	90.9	224.7	2.75	6.80					
9	9.2	73.4	181.4	2.22	5.49					
10	10.5	64.1	158.9	1.94	4.81					
13	13.0	51.9	128.2	1.57	3.88	0.11	0.12	0.32	15.2	30.5
15	20.0	33.7	83.4	1.02	2.52					
20	27.0	26.8	65.9	0.81	1.99					
30	38.2	18.8	46.6	0.57	1.41					
50	47.4	15.2	37.6	0.46	1.14					
60	58.8	12.2	30.3	0.37	0.92					

3相200V/60Hz

呼び	周速度	form / J (N) トルン (N・III)		(111.111)		电流(A)	,	出力	人力	
周速	(m/min)	定格	搬送	定格	搬送	無負荷	定格	起動	(W)	(W)
4	4.5	145.5	360.2	4.40	10.90					
5	6.3	102.8	254.7	3.11	7.70					
8	8.9	72.7	180.1	2.20	5.45					
9	11.1	58.5	145.4	1.77	4.40					
10	12.7	51.2	127.3	1.55	3.85					
13	15.7	41.3	102.7	1.25	3.11	0.09	0.10	0.31	14.5	28.5
15	24.1	27.1	66.8	0.82	2.02					
20	32.5	21.2	52.8	0.64	1.60					
30	46.0	15.2	37.3	0.46	1.13					
50	57.0	12.2	30.1	0.37	0.91					
60	70.7	9.9	24.3	0.30	0.73					

IEIが 用法点 接線力(N) トルク(N⋅m) 電流(A) ルエ ユエ

イントロ ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例 ご注文

φ38

φ42.7

 ϕ 48.6

φ50

φ60.5

φ57

φ76.3

テーパー

モータ プーリ

オプション

選定方法 ご注意

配線図

AC重荷重用ローラ PM763シリーズ

ダクション

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

 $\phi 60.5$

φ76.3

テーパー

モータ プーリ

各種 オプション 選定方法

ご注意

配線図

電圧一覧

製作可能

寸法

重荷重用∅76.3ローラ

·パイプ径/Ø76.3 · 肉

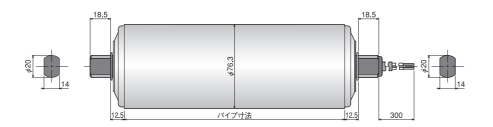
厚/t3.65 ·軸 **径** / Ø20 **源** / 3相200V ・雷

· **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 BS:

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10秒ON、10秒OFFです。 過負荷になると、内蔵しているサーマルプロテクタが働きモータが停止します。



パイプ寸法: PM763BS

(-Min-) 250mm												
パイプ寸法(mm)	250	300	400	500	600							
質 量 (kg)	5.4	5.9	6.8	7.7	8.6							

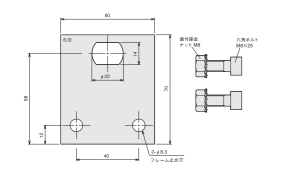
■ワンタッチ取付機構はありません。 ■フレーム内寸法とパワーモーラのスキマは左右合わせて2~5 mm必要です。 (左右均等にスキマを確保してください。)

ご注文例: PM763BS - 10 - 300 - 3 - 200 - BR - PL 型式 呼び周速パイプ寸法 電圧 各種オブション ストレートパイプ

呼 び 周 速:5,8,10,20,30,40

パイプ寸法:mmでご指定ください。(左記パイプ寸法ご参照ください) **圧: 3-200 (3相200V) 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。

オプション:取付金具 No.M-021-B



- ■別売オプション品としてご用意しております。
- 2枚1セットです。金具の固定は27Nmで締めつけてください。

特性一覧: PM763BS

3相200V/50Hz

	周速度	接線力(N)		トルク(N·m)		Ŷ	電流(A))	出力	
周速	(m/min)	定格	搬送	定格	搬送	無負荷	定格	起動	(W)	(W)
5	5.0	466.6	1423.3	17.8	54.3					
8	6.7	348.6	1064.2	13.3	40.6					
10	10.1	230.7	705.1	8.8	26.9	0.25	0.32	1.12	52.1	84.6
20	20.6	125.8	385.3	4.8	14.7	0.23	0.52	1.12	JZ.1	04.0
30	27.7	94.4	285.7	3.6	10.9					
40	42.5	60.3	186.1	2.3	7.1					

3相200V/60Hz

呼び	周速度	接線	力(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)	
5	6.0	403.7	1082.6	15.4	41.3						
8	8.1	301.4	810.0	11.5	30.9						
10	12.2	201.8	537.4	7.7	20.5	0.19	0.29	1.07	52.1	86.2	
20	24.7	110.1	293.6	4.2	11.2	0.19	0.29	1.07	52.1	00.2	
30	33.4	81.3	217.6	3.1	8.3						
40	51.1	52.4	141.5	2.0	5.4						

■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。

各種オプション:PM763BS



🍸 ゴムライニング仕様

ゴムライニング仕様 天然ゴム・ウレタンゴム・ニトリルゴム・ネオプレンゴム



WA 防水仕様 -Min-|- 250mm

アース線(黄/緑)付 キャブタイヤコード:1000mm P.31

■その他の仕様についてはP.34をご参照ください。

イントロ ダクション



資 料

コンベヤ 用途別選定 ご採用

事例 ご注文

方法 φ38

φ42.7

 ϕ 48.6 φ50

 ϕ 60.5

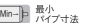
φ76.3 テーパー

モータ プーリ 各種 オプション

選定方法 ご注意

配線図

電圧一覧



ACテーパーローラ PMTシリーズ

小径∅42.7

ワンタッチ 取付機構

資 料

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

モータ プーリ

各種 オプション

選定方法

ご注意

配線図

雷圧一覧 製作可能

寸法

テーパー型小径∅42.7ローラ 内アール 900mmライン

径 / Ø42.7 **径**/Ø12

源 / 3相200V · **パイプ材質** / ポストジンク ・標準モータ YS/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。 パイプ寸法が599mm以下がYS、600mm以上がASとなります。

表 面 処 理 / 三価クロメート処理 パイプ寸法: PMT42YS/PMT42AS

d[−Min	<u>-</u>]• 25	50mm	Ť d	25	Omm以.	上				
パイプマ	ナ法(mm)	250	300	400	500	600	700	800	900	1000
大 径	D (mm)	54.6	56.9	61.7	66.4	71.2	75.9	80.7	85.4	90.1
中心	径(mm)	48.6	49.8	52.2	54.6	56.9	59.3	61.7	64.1	66.4
質	量(kg)	1.9	2.0	2.2	2.9	3.4	4.2	5.0	6.6	7.6
ワンタッチ	·取付機構	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。

- ■テーパーフリーローラの小径、大径寸法はメーカーによって異なります。 ■テーパーフリーローラの小径、大径寸法はメーカーによって異なります。 フリーローラと同一平面になるように、フレーム軸穴位置を調整してください。 ■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。)

ニトリルゴム・ネオプレンゴム Р. 28

ご注文例: PMT42AS - 10 - 600 - 3 - 200 -

呼び周速 パイプ寸法 電 圧 各種オプション 型式

モータタイプ:YSもしくはAS

呼 び 周 速:4,5,8,9,10,13,15,20,30,45,50,60 (PMT42YSは5,8,10,15,20,30のみ)

パイプ寸法:mmでご指定ください。

圧: 3-200(3相200V)等、異電圧はお問い合わせください。 各種オプション:オプションとして各種仕様が選択できます。

各種オプション: PMT42YS/PMT42AS

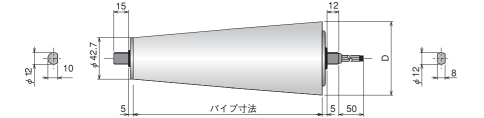


■その他の仕様についてはP.34をご参照ください。

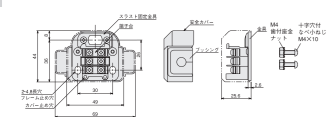
	コムフイニンク仕様
3)	天然ゴム・ウレタンゴム・ニ

パイプ寸法 599mm以下

PMT42YS



標準付属品:取付金具 No.E-920



※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。

- ■パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを
- ■スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。 ■取り付けるフレーム厚はt3.8mm以下としてください。



注意 PMT42YSはインバータの使用ができません。 搬送トルクの低下や不安定動作の恐れがあります。

特性一覧: PMT42YS

3相200V/50Hz

ner ex	250 300		400		500		電流(A)				入力		
呼び周速	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	周速度 (m/min)		周速度 (m/min)		無負荷	定格	起動	出力 (W)	(W)
5	5.4	56.8	5.5	55.4	5.8	52.9	6.0	50.5					
8	8.1	37.4	8.3	36.5	8.7	34.9	9.1	33.3					
10	12.2	24.7	12.5	24.1	13.1	23.0	13.7	22.0	0.06	0.06	0.08	2.3	12.5
15	17.0	20.6	17.5	20.1	18.3	19.2	19.1	18.3	0.00	0.00	0.06	2.3	12.5
20	26.1	13.6	26.8	13.3	28.1	12.6	29.3	12.1					
30	40.6	8.6	41.6	8.4	43.6	8.0	45.6	7.7					

	DEE or N	250 30		00 400		00	500		Ŷ	電流(A	4)		1 +	
)	呼び 周速	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	無負荷	定格	起動	出力 (W)	入力 (W)
	5	6.4	46.5	6.6	45.4	6.9	43.3	7.2	41.4					
	8	9.7	30.9	9.9	30.1	10.4	28.7	10.9	27.5				1.9	10.5
J	10	14.7	20.2	15.0	19.7	15.7	18.8	16.5	17.9	0.05	0.05	0.07		
	15	20.4	16.9	21.0	16.5	22.0	15.7	23.0	15.0	0.05	0.03	0.07		10.5
	20	31.3	11.1	32.1	10.8	33.7	10.3	35.2	9.9					
	30	48.7	7.0	49.9	6.8	52.3	6.5	54.7	6.2					

■異電圧についてはお問い合わせください。

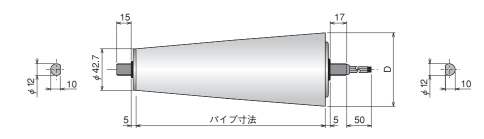
■周速度の表示値は負荷時のものです。無負荷・軽負荷・過負荷時の周速値は変化しますので 「設計上のご注意」を参考の上ご選定ください。

ACテーパーローラ PMTシリーズ

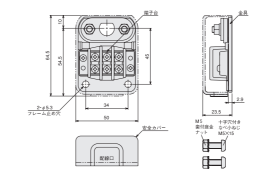
小径∅42.7

パイプ寸法 600mm以上

PMT42AS



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。

■パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締め つけてください。

特性一覧:PMT42AS

3相200V/50Hz

PTG and	60	00	70	00	8	00	90	00	10	00	1	電流(A	4)		7.4
呼び 周速	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	無負荷	定格	起動	出力 (W)	入力 (W)								
4	3.8	160.3	3.9	153.8	4.1	147.8	4.3	142.3	4.4	137.3					
5	5.2	117.4	5.4	112.6	5.6	108.3	5.8	104.2	6.0	100.6					15.0
8	7.5	80.5	7.8	77.2	8.2	74.2	8.5	71.5	8.8	69.0			0.13	3.2	
9	9.5	64.0	9.9	61.4	10.3	59.0	10.7	56.8	11.1	54.8					
10	10.3	58.7	10.8	56.3	11.2	54.1	11.6	52.1	12.1	50.3					
13	13.1	46.4	13.6	44.5	14.2	42.8	14.7	41.2	15.2	39.8	0.07	0.07			
15	15.8	44.3	16.5	42.5	17.2	40.8	17.9	39.3	18.5	38.0	0.07	0.07			
20	22.6	30.9	23.6	29.7	24.6	28.5	25.5	27.5	26.4	26.5					
30	33.0	21.1	34.4	20.2	35.8	19.4	37.2	18.7	38.5	18.1					
45	43.2	16.2	45.0	15.5	46.9	14.9	48.7	14.4	50.4	13.9					
50	47.5	14.8	49.6	14.2	51.6	13.6	53.6	13.1	55.5	12.7					
60	62.6	11.2	65.2	10.8	67.8	10.4	70.5	10.0	73.0	9.6					

3相200V/60Hz

格 起動		
	定格	出力 入力 (W) (W)
06 0 13	0.06	3.3 12.8
0.13	, 0.00	3.3 12.0
0.0	33 0	0.06 0.13

※上記はパイプ中心径の値です。

イントロ ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例 ご注文

方法 φ38

φ42.7

φ48.6 φ50

 $\phi 60.5$

オプション

選定方法

ご注意

配線図

電圧一覧

ACテーパーローラ PMRシリーズ

小径∅42.7

用途別選定

ご採用 事例

ご注文

方法

φ38

φ42.7

 $\phi 48.6$

φ50

φ57

φ60.5

φ76.3

テーパー

モータ プーリ

オプション

選定方法

ご注意

配線図

雷圧一覧

寸法

テーパー型小径 242.7ローラ 内アール500mmライン

「内蔵モータ

径/Ø42.7

径/Ø12 **源** / 3相200V

· パイプ材質 / STKM11A 表面処理/三価クロメート処理

・標準モータ BS:

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

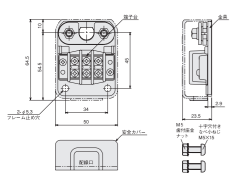


パイプ寸法: PMR42BS

-Min 30	Omm	① 300mm以上					
パイプ寸法(mm)	300	400	500	600			
大 径 D(mm)	68.3	76.9	85.4	93.9			
中 心 径(mm)	55.5	59.8	64.0	68.3			
質 量(kg)	3.0	3.5	4.0	4.5			
ワンタッチ取付機構	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2~5 mm必要です。 (左右均等にスキマを確保してください。)

標準付属品:端子台取付金具 No.A-200-S



※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。

■出力軸を確実に固定するため右側のナットから締めつけてください。 パワーモーラの取付軸の固定は6Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

各種オプション: PMR42BS

コムフィニング仕様	P28
ゴムライニング仕様 天然ゴム・ウレタンゴム・ニトリルゴム・ネオプレンゴム	P.20
7,5,5,5	

■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: PMR42BS - 10 - 400 - 3 - 200 -型式 呼び周速 パイプ寸法 電 圧 各種オプション

モータタイプ:BS

呼 び 周 速:5,10,15,20,30,40 パイプ寸法:mmでご指定ください。 圧:3-200(3相200V)等

異電圧はお問い合わせ下さい。

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。

特性一覧:PMR42BS

3相200V/50Hz

平び	300		400		500		60	00	電流(A)			ol to the	1 +	
引速	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	周速度 (m/min)	搬送 接線力(N)	無負荷	定格	起動	出力 (W)	入力 (W)	
5	4.7	65.9	5.0	61.2	5.4	57.2	5.8	53.6						
10	9.8	38.2	10.6	35.5	11.4	33.1	12.1	31.0	0.07	0.07	0.08	1.6	12.5	
15	15.5	24.1	16.7	22.4	18.0	20.9	19.2	19.6						
20	19.6	27.7	21.2	25.8	22.7	24.1	24.3	22.5						
30	30.9	17.7	33.3	16.4	35.8	15.3	38.2	14.3	0.05	0.05	0.11	4.7	11.8	
40	37.6	14.4	40.6	13.4	43.6	12.5	46.5	11.7						

3相200V/60Hz

- ·	300		400		500		60	600		電流 (A)			1		
呼び 周速		搬送 接線力(N)						搬送 接線力(N)	無負荷	定格	起動	出力 (W)	入力 (W)		
5	5.7	56.6	6.2	52.5	6.6	49.1	7.1	46.0							
10	11.7	32.8	12.7	30.4	13.6	28.4	14.5	26.6	0.06	0.06	0.08	1.7	10.2		
15	18.6	20.5	20.0	19.1	21.5	17.8	23.0	16.7							
20	23.6	22.0	25.5	20.4	27.3	19.1	29.2	17.9							
30	37.2	14.1	40.1	13.0	43.0	12.2	46.0	11.4	0.04	0.05	0.11	4.4	10.8		
40	45.3	11.5	48.8	10.7	52.4	10.0	56.0	9.4			1	1			

■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。 ※上記はパイプ中心径の値です。

ACモータプーリ

ベルトコンベヤ駆動用プーリ **52W**

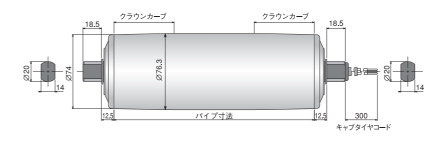
·パイプ径/Ø76.3 · 肉 厚/t3.65

・軸 径/Ø20

電 源/3相200V · パイプ材質 / STKM12

·表面処理/三価クロメート処理

			/1111
パイプ寸法	~399	400~599	600~
クラウンカーブ	80	100	120



パイプ寸法: PM763BS

(-Min-) 250mm												
パイ	プ寸法(mm)	250	300	400	500	600						
質	量(kg)	5.4	5.9	6.8	7.7	8.6						

■ワンタッチ取付機構はありません。

■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2~5 mm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: PM763BS

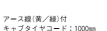








-Min- ≥ 250mm



※使用範囲のめやす

呼び速度	搬送質量(kg)
5	40
8	30
10	20
20	15
30	8
40	1

左記の搬送質量は下記条件での搬送実験の適性上限

P.29~

P.31

値です。 機 長: 4 m/電源: 3 相200V 60Hz ベルト厚: 1 mm/コンベヤ面水平 ベルト幅:500mm/キャリアローラなし 負荷は機長、ベルトの厚み、テンション、搬送物質 量等ご使用条件により異なります。使用範囲は選定 にあたっての参考資料としてください。

※ベルト周速度がカタログの表示速度の約85%以下 になりますと過負荷運転になり、内蔵しているサーマ ルプロテクタが働きモータは停止します。

ご注文例: PM763BS - 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:BS

呼 び 周 速:5,8,10,20,30,40

パイプ寸法:mmでご指定ください。(左記パイプ寸法ご参照ください) **圧:3-200(3相200V)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。

特性一覧: PM763BS

3相200V/50Hz

呼び	周速度	接線	接線力(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)
5	5.0	466.6	1423.3	17.8	54.3					
8	6.7	348.6	1064.2	13.3	40.6		0.32			
10	10.1	230.7	705.1	8.8	26.9	0.25		1.12	52.1	84.6
20	20.6	125.8	385.3	4.8	14.7	0.23	0.32	1.12	JZ. 1	04.0
30	27.7	94.4	285.7	3.6	10.9					
40	42.5	60.3	186.1	2.3	7.1					

3相200V/60Hz

呼び	- 1.0	接線力(N)		トルク(N·m)		Í	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)	
5	6.0	403.7	1082.6	15.4	41.3				52.1		
8	8.1	301.4	810.0	11.5	30.9						
10	12.2	201.8	537.4	7.7	20.5	0.19	0.29	1.07		86.2	
20	24.7	110.1	293.6	4.2	11.2	0.19	0.29	1.07		00.2	
30	33.4	81.3	217.6	3.1	8.3						
40	51.1	52.4	141.5	2.0	5.4						

■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。

イントロ ダクション

















ご採用 事例 ご注文

φ38

φ42.7 ϕ 48.6

BR

φ50 φ57

 $\phi 60.5$

φ76.3 テーパー

モータ プーリ

選定方法

オプション

ご注意 配線図

電圧一覧

用途別選定

ご採用

事例

ご注文

φ38

φ42.7

φ48.6

φ50

φ57

 $\phi60.5$

φ76.3

モータ プーリ

オプション 選定方法

ご注意

配線図

雷圧一覧

製作可能

寸法

AC

■パワーモーラ各種オプション

ゴムライニング



• 軽量物のスリップ防止に

• 搬送物の保護に

ゴムの種類



什上がり外径(一般仕様)

エエル・ウノ西主(IJX III IXI		
パイプ径	ライニング厚	外径	表記
φ 38	t2	φ42	420
φ42 <u>.</u> 7	t3	φ48 . 7	487
φ48 . 6	t3	φ54.6	546
ϕ 50	t 3.5	φ 57	570
φ 57	t3	<i>φ</i> 63	630
φ60 . 5	t 4.75	<i>φ</i> 70	700
<i>φ</i> 76.3	t5	<i>φ</i> 86.3	863

*その他外径はお問い合わせください。

●表示例

※ゴムライニング仕様の表示について

ゴムライニングは以下の様に表します。 PM570AS - 10 - 200 - 3 - 200 - NR | 630 | A |

ゴムの材質を表します。 NR : 天然(黒)

UR : ウレタン(灰) CR : ネオプレン(黒)

NB : ニトリル(黒) OL : その他ライニング 外径を表します。 注) 630 (mm)

パワーモーラ(テーパーは小径側)の仕上り

注) 仕上り外径×10で表しています。 630 ÷10=63 (mm)

A:全面ゴムライニング B -*(OS): 両端50mm幅ゴムライニング **~**−50~ ---50----

ゴムライニングの形状を表します。

※50mm以外の長さの場合、OSが追記されます。 C - OS: その他ゴムライニング形状

ゴムライニングの摩耗により搬送物が汚れることがあります。 **注意** コムライニングの摩耗により搬送物が汚れることがあります。 ゴムライニング仕様はライニングで径が大きくなるため、周速度が速くなります。 AC

■パワーモーラ各種オプション

ブレーキ内装仕様

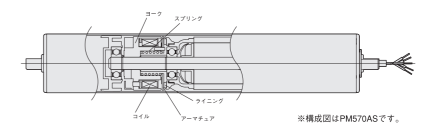


搬送物の停止、位置決め保持にご使用ください。

- 電源OFF時にブレーキが働く通電時開放型の専用電磁ブレーキを内装しています。
- 内装された電磁ブレーキは、非通電時にロックしモータ部にスプリング圧による制動をかけます。

※ブレーキを連続通電で使用されますと、パイプ温度が標準仕様より高くなります。

● ブレーキとモータの電源は同じ(DC電源装置内蔵)。



ブレーキトルク

PM380AS/PM427AS

呼び周速	トルク(Nm)
5	5.8
8	3.8
10	2.6
15	1.6
20	1.0
30	0.7

PM486BS/PM500BS

呼び周速	トルク(Nm)
5	5.7
10	2.3
15	1.4
20	2.6
30	1.6
40	1.3
50	1.0

PM570AS/PM570BP/PM605AS/PM605BP

呼び周速	トルク(Nm)					
一 けい同迷	AS	BP				
4	21.6	58.7				
5	15.8	41.5				
8	10.8	29.3				
9	8.6	23.7				
10	7.9	17.3				
13	6.2	16.8				
15	4.4	10.9				
20	3.1	7.6				
30	2.1	5.3				
40	_	_				
45	1.6	_				
50	1.5	4.3				
60	1.1	3.5				

PM763BS

呼び周速	トルク(Nm)
5	74.7
8	55.9
10	37.0
20	16.5
30	12.2
40	8.0

• ブレーキ電流・消費電力一覧

	PM380AS	PM427AS	PM486BS/PM500BS		PM570AS/	PM605AS	PM570BP PM605BP	PM763BS	
電源電圧(V)	3相200	単相100	3相200	単相100	3相200	単相100	3相200	3相200	単相100
消費電力(W)	5.6	4.1	3.8	2.3	7.3	5.4	11.6	6.8	5.2
電 流(A)	0.03	0.05	0.02	0.03	0.04	0.06	0.07	0.04	0.06

■標準ブレーキ電圧:単相100V 3相200V *異電圧についてはお問い合わせください。

• 製作可能最小パイプ寸法 (mm)

型式	PM380AS/PM427AS	PM486BS/PM500BS	PM570AS/PM605AS	PM570BP/PM605BP	PM763BS
ワンタッチ取付機構なし	250	250	250	250	300
ワンタッチ取付機構付	270	300	300	300	_

ダクション

資 料

イントロ

用途別選定

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38

φ42.7 ϕ 48.6

φ50

φ57

 $\phi 60.5$

φ76.3

テーパー モータ

各種 オプション 選定方法

ご注意

配線図

電圧一覧

周期的に洗浄する場所などで

水の直接噴流によって有害な

呼び速度により製作で きない、又はトルクが

ますので詳細はお問い

合わせください。

/【\注意 ダウンすることがあり

粉塵が内部に侵入しない。

影響を受けない。

ダクション

用途別選定

事例

ご注文

方法

φ38

φ42.7

 $\phi 48.6$

φ50

φ57

 $\phi60.5$

φ76.3

モータプーリ

オプション

選定方法

ご注意

配線図

雷圧一覧

寸法

■パワーモーラ各種オプション

ブレーキ内装仕様

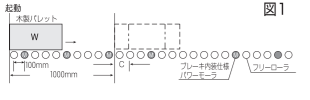
●制動距離

● ブレーキ付パワーモーラ 1 本にかかる制動特性です。

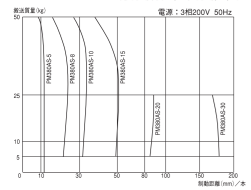
1. 図のような状態からラインを起動させ、ワークを右側へ 搬送させます。

2.1mを過ぎた所でラインを停止させブレーキを作動させます。

3. 停止させた位置からワークが動いた距離(C)を測定します。

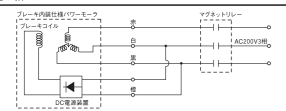


● PM380ASブレーキ付制動特性(1本制動)(図1のC)



●ブレーキ内装仕様基本配線

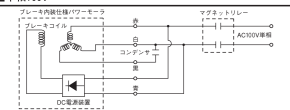
■ 3 相200V



●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

PM380AS • PM427AS • PM486BS • PM500BS • PM570AS PM570BP · PM605AS · PM605BP

■単相100V

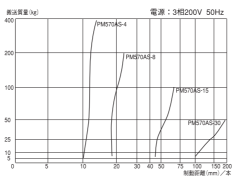


●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

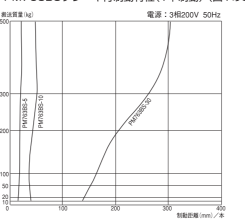
適合機種

PM380AS · PM427AS · PM486BS · PM500BS · PM570AS PM605AS

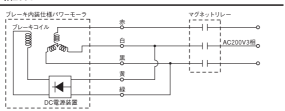
● PM570ASブレーキ付制動特性(1本制動)(図1のC)



● PM763BSブレーキ付制動特性(1本制動)(図1のC)



■ 3 相200V



●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

次側で制御してください。

適合機種

PM763BS

ブレーキとモータの電源を別電源とする場合は別途 ↑ 注意 ご相談ください。 ・ 注意 インバータ使用時にはブレーキリード線の配線は一

■パワーモーラ各種オプション

WA

防水仕様

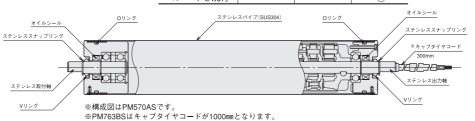


• 保護等級IP65です。

洗浄ライン、屋外等水のかかる場所及び水洗いの 必要なラインに

軸シールによる防水仕様、オールステンレス製です。

	パワーモーラオプション							
ご使用方法	オプションなし(IP50)	防滴(IP55)	防水(IP65)					
洗浄ライン			0					
洗浄後ライン		0	0					
搬送物に水滴		0	0					
コンベヤを洗浄			0					



※キャブタイヤコードは機種、仕様、バイブ寸法により外部接続となる場合があります。
*材質によってはもともと磁性を帯びていたり、加工後磁性を帯びるものがあり、場合によってはステンレスが錆びることもあります。

防水什样製作可能機種・凍度(3相200V)

例外压球器下引船战性 还及(0归200 4)														
	型式/呼び周速(m/min)	4	5	8	9	10	13	15	20	30	40	45	50	60
軽荷重用	PM380AS/PM427AS	-	0	0	-	0	—	0	_	—	_	—	—	_
中軽荷重用	PM486BS/PM500BS	-	0	-	-	0	—	0	0	0	_	_	_	_
	PM570AS/PM605AS	*0	*0	*0	*0	*0		*0	0	0	_	_	_	_
中重荷重用	PM570BP/PM605BP	*0	*0	*0	*0	*0	*0	*0	*0	*0	_	_	*0	*0
	PM570AU/PM605AU	0	0	0	0	0	—	_	_	_	_	_	_	_
重荷重用	PM763BS						全	呼びほ	引速					
	OR-F													
モータプーリ	OR-G	全呼び周速												
	IP-G	1												

■単相100V仕様の場合は製作可能呼び周速は異なります。 ※ワンタッチ取付機構はオプションとなります。またPM570AS/605ASの呼び周速20、30にはワンタッチ取付機構は付きません。

•製作可能最小パイプ寸法(mm)

		,								
型	式	PM380AS/PM427AS	PM486BS/PM500BS	PM570AS/PM605AS	PM570BP/PM605BP	PM570AU/PM605AU	PM763BS	*2 OR-F	*3OR-G	IP-G
ワンタッチ耳	双付機構なし	_	_	260	240	260	250	270	270	270
ワンタッチ	取付機構付	250	260	*1290	*1260	_	_	_	_	_
取付金具	(付属品)	No.E-021-D	No.C-001-BD		No.C-001-D		_	_	_	_

*1 PM570/PM605シリーズの防水仕様ワンタッチ付はオプションとなります。ご用命時には WAJ-WT とご指定ください。 *2 呼び周速が2と4のものは最小寸法が290となります。 *3 呼び周速が2.5と5のものは最小寸法が290となります。 *防水仕様時の取付金具P.50をご参照ください。

保護等級(IP)について(IEC60529、IEC60034-5)

電気機器やキャビネットの保護構造の表記として、IEC規格では、電気機器の防水 試験及び固形物の侵入に対する保護等級(IEC60529)および回転電気機械 - 第5 部:回転電気機械の一体型設計による保護等級の分類(IEC60034-5)を規定していま す。これらの保護等級の呼称表示は、保護特性記号IPの後に2つの数字を続けること によって表わし、1番目の数字は第1特性を、2番目の数字は第2特性を表わします。

人体及び	「固形異物に対する保護。	
第一記号	内 容	保護の程度
0	無保護	特には保護はされていない。
1	50mmより大きい固形物に対 する保護	人体の表面積の大きな部分、例えば足などが謝って内部の充電部や可動部に接触する恐れがない。 直径50mmを超える固形物体が内部に侵入しない。
2	12mmより大きい固形物に対 する保護	指先、または長さが80mmを超えない指先類似物が内部の充電器や可動部に接触する恐れがない。 直径12mmを超える固形物体が内部に侵入しない。
3	2.5mmより大きい固形物に対 する保護	直径または厚さが2.5mmを超える工具やワイヤなどの固形物体の先端が内部に侵入しない。
4	1.0mmより大きい固形物に対 する保護	直径または厚さが1.0mmを超えるワイヤや銅体などの固形物体の先端が内部に侵入しない。
5	防塵型	粉塵が内部に侵入することを防止する。若干の粉塵の侵入か あっても正常な運転を阻害しない。
6	防塵型	粉塵が内部に侵入しない。

- 第2記号(水の侵入に対する保護等級0~8) - 第1記号(人体及び固形異物に対する保護等級0~6) 保護特性記号(International Protection)

保護等級

IP65

第一 配下	テーストリカ	
水の侵力	しに対する保護	
第二記号	内 容	保護の程度
0	無保護	特に保護はされていない。
1	滴下する水に対する保護	鉛直に落下する水滴によって有害な影響を受けない。
2	15°傾斜したとき落下する水に 対する保護	正常な取付位置より15以内の範囲で傾斜したとき、鉛直に落下 する水滴によって有害な影響を受けない。
3	噴霧水に対する保護	鉛直から60以内の噴霧水に落下する水によって有害な影響を受けない。
4	飛沫に対する保護	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない。
5	噴流水に対する保護	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない。
6	波浪に対する保護	波浪または、いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても有害 な影響を受けない。
7	水中への浸漬に対応する保護	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても有害な影響を受けない。
8	水没に対する保護	製造者によって規定される条件に従い、連続的に水中に置かれる場合にて記する。原則として完全密閉構造である。

イントロ ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例 ご注文

方法 φ38

φ42.7

 ϕ 48.6 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

ご注意

配線図 雷圧一覧

ご採用

事例

ご注文

方法

φ38

φ42.7

φ48.6

 ϕ 50

φ57

φ60.5

φ76.3

モータプーリ

オプション

選定方法

ご注意

配線図

雷圧一覧

寸法

AC

■パワーモーラ各種オプション

防滴仕様

用途別選定

DR

・水分をともなう搬送ライン、ほこりの 多い場所等でのご利用の場合に

保護等級IP55です。

	パワーモーラオプション						
ご使用方法	オプション(IP50)	防滴(IP55)	防水(IP65)				
洗浄ライン			0				
洗浄後ライン		0	0				
搬送物に水滴		0	0				
コンベヤを洗浄			0				

<u> ユニクロメッキ</u> <u>※キャブタイヤコード</u> S45C又はS45C相当 S45C又はS45C相当 ※キャブタイヤコードは機種、仕様、パイプ寸法により外部接続となる場合があります。 ※構成図はPM570ASです。

保護等級

周期的に洗浄する場所などで、 水の直接噴流によって有害な 影響を受けない。

粉塵が内部に侵入することを 防止する。若干の粉塵の侵入 があっても正常な運転を阻害

防滴仕様製作可能機種·速度(3相200V)

	型式/呼び速度(m/min)	4	5	8	9	10	13	15	20	30	40	45	50	60
軽荷重用	PM380AS/PM427AS	—	0	0	_	0	—	0	_	—	_	_	_	_
	PM486BS/PM500BS	—	0	_	_	0	_	0	0	0	0	_	0	_
中軽荷重用	PM486BU/PM500BU	_	0	_	_	0	_	0	0	0	_	_	_	_
	PM570AS/PM605AS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
中重荷重用	PM570AU/PM605AU	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_	_	_	_
	PM570BP/PM605BP	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0

↑ 注意 呼び速度により周速がダウンする場合や、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わせください。

製作可能最小パイプ寸法(mm)

型式	PM380AS/PM427AS	PM486BS/PM500BS	PM486BU/PM500BU	PM570AS/PM605AS	PM570AU/PM605AU	PM570BP/PM605BP
ワンタッチ取付機構なし	200	200	200	200	200	240
ワンタッチ取付機構付	220	250	250	260	260	260
取付金具(付属品)	No.E-021-D	No.C-0	01-BD		No.C-001-D	

*防滴仕様時の取付金具はP.50をご参照ください。

保護等級(IP)について(IEC60529、IEC60034-5)

電気機器やキャビネットの保護構造の表記として、IEC規格では、電気機器の防水 試験及び固形物の侵入に対する保護等級(IEC60529)および回転電気機械 - 第5 部:回転電気機械の一体型設計による保護等級の分類(IEC60034-5)を規定していま す。これらの保護等級の呼称表示は、保護特性記号IPの後に2つの数字を続けること によって表わし、1番目の数字は第1特性を、2番目の数字は第2特性を表わします。

第一記号説明					
人体及び固形異物に対する保護。					
第一記号	内 容	保護の程度			
0	無保護	特には保護はされていない。			
1	50mmより大きい固形物に対 する保護	人体の表面積の大きな部分、例えば足などが謝って内部の充電 部や可動部に接触する恐れがない。 直径50mmを超える固形物体が内部に侵入しない。			
2	12mmより大きい固形物に対 する保護	指先、または長さが80mmを超えない指先類似物が内部の充電器や可動部に接触する恐れがない。 直径12mmを超える固形物体が内部に侵入しない。			
3	2.5mmより大きい固形物に対 する保護	直径または厚さが2.5mmを超える工具やワイヤなどの固形物体 の先端が内部に侵入しない。			
4	1.0mmより大きい固形物に対 する保護	直径または厚さが1.0mmを超えるワイヤや銅体などの固形物体の先端が内部に侵入しない。			
5	防塵型	粉塵が内部に侵入することを防止する。若干の粉塵の侵入があっても正常な運転を阻害しない。			
6	防塵型	粉塵が内部に侵入しない。			

- 第2記号(水の侵入に対する保護等級0~8) -第1記号(人体及び固形異物に対する保護等級0~6) ·保護特性記号(International Protection)

第二記号	内 容	保護の程度
0	無保護	特に保護はされていない。
1	滴下する水に対する保護	鉛直に落下する水滴によって有害な影響を受けない。
2	15°傾斜したとき落下する水に 対する保護	正常な取付位置より15°以内の範囲で傾斜したとき、鉛直に 落下する水滴によって有害な影響を受けない。
3	噴霧水に対する保護	鉛直から60°以内の噴霧水に落下する水によって有害な影響 を受けない。
4	飛沫に対する保護	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない。
5	噴流水に対する保護	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない。
6	波浪に対する保護	波浪または、いかなる方向からの水の強い直接噴流によっても 有害な影響を受けない。
7	水中への浸漬に対応する保護	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても有害な影響を受けない。
8	水没に対する保護	製造者によって規定される条件に従い、連続的に水中に置かれる場合にて記する。原則として完全密閉構造である。

AC

■パワーモーラ各種オプション

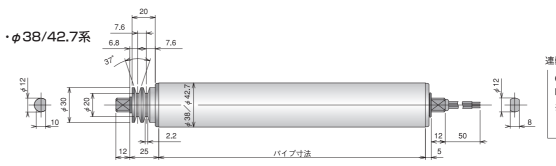
Vプーリ仕様



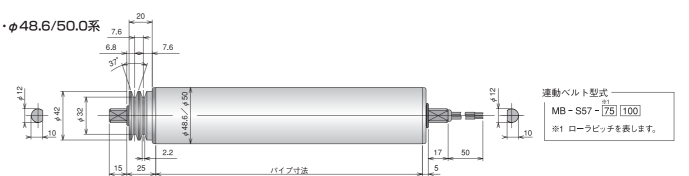
V溝プーリ付駆動ローラとして、同形状の フリーローラをVベルトで連動させます。 **VP**

■プーリ部材質・・・ZDC2(50.0系はA2017BE)

■プーリ部表面処理・・・なし



連動ベルト型式・ GUR - SV38 - 50 75 MB - S38 - 100 ※1 ローラピッチを表します。 ・ローラピッチ50・75mmはGUR 100mmはMBタイプとなります。





製作可能最小パイプ寸法(mm)

型式	PM380AS/PM427AS	PM486BS	PM500BS	PM570AS/PM605AS PM570BP/PM605BP
ワンタッチ取付機構なし	_	_	_	_
ワンタッチ取付機構付	220	260	250	250

■連動時の接線力や連動可能本数の算出はP.35~をご参照ください。



フレームへの取付は標準寸法の場合 とは異なりますのでご注意ください。 機種・呼び周速によりフリーローラ との連動数が変わります。

イントロ

ダクション

用途別選定 ご採用

事例 ご注文 方法

φ38

φ42.7

 ϕ 48.6 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 ご注意

配線図

電圧一覧

用途別選定

ご採用

事例

ご注文

方法

φ38

φ42.7

 $\phi 48.6$

φ50

φ57

 $\phi 60.5$

φ76.3

テーパー

プーリ

オプション

選定方法

ご注意

配線図

雷圧一覧

寸法

AC

■パワーモーラ各種オプション

●仕様一覧

①モータ仕様

		仕 様	オプションコード	備 考
		ブレーキ	BR	P.29~参照ください
		防水	WA	P.31参照ください
機	能	防滴	DR	P.32参照ください
1126	136	クリーンルーム	_	お問い合わせください
		電磁式フリークラッチ	EC	通電時(電源ON)は通常のパワーモーラとして、非通電時(電源OFF) はギヤ抵抗のないフリーローラとしてお使いいただけます。
車	h	両軸ステンレス	JS	材質はSUS304となります。
判	ц	両軸両背切り	JF	軸形状が小判型となります。
· 電	線	リード線	L010 / L015 L020 / L030	リード線の長さが 100 / 150 / 200 / 300 mmとなります。
延	長	キャブタイヤコード	C030/C050/C100 C150/C200/C300	キャブタイヤコードの長さが 300 / 500 / 1000 / 1500 / 2000 / 3000 mm となります。
規	格	CEマーキング	CE	アース線付キャブタイヤコード300mmとなります。取付金具に端子台は 付きません。

※機種によっては外部接続となります。

②取付軸ホルダー仕様

仕 様	オプションコード	備考
Vプーリ	VP	P.33参照ください。

③パイプ仕様

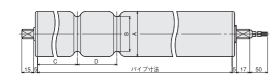
	仕 様	オプションコード	備考
	ステンレスパイプ(SUS)	PS	材質はSUS304となります。
材料・形状	クラウンカーブ付	PC	φ60.5系のみとなります。
171 A-1 - 1154X	ストレート・パイプ仕様	PL	ローラー面が水平になります。(クラウンカーブ付の機種に、ご指定ください。)
	2溝パイプ	P2	フリーローラとの連動に使用します。(下図参照)

④ゴムライニング

仕 様	オプションコード	備考
天然ゴム仕上がり外径♦○○○全面	NROOOA	
ウレタンゴム仕上がり外径♦○○○全面	UROOOA	○○○には仕上がり外径(mm)×10が3桁で入ります。
ネオプレンゴム仕上がり外径 φ○○○全面	CROOOA	P.28ご参照ください。
ニトリルゴム仕上がり外径φ○○○全面	NBOOOA	

*その他特殊仕様、用途についてはお問い合わせください。

●2溝パイプ寸法図



A(パイプ径)	В	С	D	連動ベルト径
48.6	38.1	50	32	φ5
50	39.5	50	32	φ5
57	43.8	65	30	φ6

連動ベルト型式

庄刧· (70 T 王八	
HT (青色) タイプ ————	GUR (緑色) タイプ
3/16"×9.44" 85A HT Blue ローラピッチ100用: 3/16"×11.00" 85A HT Blue	※1 パイプ径を表します。 ※2 ローラビッチを表します。

製作可能最小パイプ寸法(mm)

形式	PM486BS	PM500BS	PM570AS	PM570BF	
ワンタッチ取付機構なし	_	_	_	-	
ワンタッチ取付機構付	350	350	320	310	

※800mmまで製作可能です。

■ 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)

■パワーモーラ選定方法

●パワーモーラ1本当りの許容荷重(kg)

〈衝撃荷重〉

衝撃荷重がある場合は衝撃の程度、搬送物の材質、質量等で数値 がかなり異なりますので充分余裕をとってください。腹にかかえ たものを500~650(mm)高さのコンベヤに積込むような場合は、 搬送物質量の2~2.5倍を想定してください。肩の高さから500~ 650(mm)高さのコンベヤに積込むような場合は搬送物質量の3倍 を想定してください。

パワーモーラの外筒と軸がフリーローラと同じ場合はフリーロー ラの軸穴をそのまま利用できます。寸法が異なる場合は、フレー ム軸穴位置を調整してフリーローラとのレベルを出し、荷重が均 等にかかるようにしてください。

搬送物の材質・平滑度により、パワーモーラに接触しない場合は 若干高めにしてください。ただし、荷重はパワーモーラだけで受 けることになりますのでパワーモーラの許容荷重にご注意ください。

記載の数値は標準品(各種仕様を含まないもの)で測定したものです。 各種仕様の追加やライニング形状・材質により数値は変動します。

●パワーモーラの本数の決め方

必要接線力Fは、搬送に最低限必要な接線力の算出値です。 **/!**\注意 充分に余裕をもった選定を行ってください。 搬送条件によりテストラインでの検証も必要です。

- ころがり摩擦係数はローラのレベル差や搬送物底面の状態、
- 材質等によって大きく変化します。 •選定時は余裕を見て最大値で計算するようにしてください。
- •起動速度が重要視される場合は安全を見てパワーモーラの本 数を多くしてください。
- ・衝撃荷重がある場合は衝撃の程度、質量等で数値がかなり異 なりますので充分余裕をとってください。

搬送物の質量・底面の大きさ・材質・平滑度に関係します。 搬送に必要な接線力Fは次式で求められます。

[水平搬送時] $F = \mu \cdot 9.8M$ 【傾斜搬送時】 $F = \mu \cdot 9.8M \cos \theta + 9.8M \sin \theta$

F=必要接線力(N) μ=搬送物の底面の材質によるころがり摩擦係数

μ:材質によるころがり摩擦係数

	鉄	樹脂	木(合板)	ウレタンゴム	天然ゴム	段ボール				
鉄パイプ	0.01~0.03	0.02~0.04	0.02~0.05	0.02~0.05	0.03~0.05	0.07~0.11				
ウレタンゴム	0.02~0.05	0.02~0.05	0.02~0.05	0.02~0.05	0.03~0.05	0.07~0.11				
天然ゴム	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.03~0.05	0.07~0.11				
パワーモーラの本数は必要接線力Fとパワーモーラ1本の搬送接線力(Tf)										
を比較して決定してください。										

パワーモーラ本数

=必要接線力(F)÷搬送接線力(Tf)[本]

00000

連動時の計算

θ = 個斜角

最端部のフリーローラの接線力は連動負荷量をパワーモーラの カタログ接線力値から引いた値になります。

 $P1=P0-BL \cdot n$

PO:カタログ定格接線力

P1: 連動時の最端部フリーローラの定格接線力

BL:各仕様の連動1本あたりの負荷量(表1)

n:連動本数

(表1:各仕様の連動1本あたりの負荷量)

2溝パイプ	Vプーリ
0.6 N	1.7N

また、搬送に必要な接線力(搬送物より算出した数値)が各 仕様の最大伝達力を超えないようにします。(表2)

(表2:各仕様の最大伝達力)

2溝パイプ	Vプーリ
35N	100N

パイプ寸法 mm パイプ パイプ し 型 式 径mm | 肉厚mm | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 | 荷重※ PM380AS·PM380AU φ38 1.2 50 45 45 40 35 30 - - -PM427AS·PM427AU | φ42.7 | 1.5 | 75 | 65 | 65 | 55 | 45 | 35 | 30 | 25 | -- | 30 PM486BS·PM486BU φ48.6 | 1.4 | 65 | 65 | 65 | 55 | 45 | 35 | 30 | 25 | 20 | 20 | PM500BS·PM500BU φ50 | 1.4 | 65 | 65 | 65 | 55 | 45 | 35 | 30 | 25 | 20 | 20 PM570AS+PM570BP ϕ 57 | 1.5 | 120 | 100 | 100 | 80 | 80 | 60 | 60 | 50 | 50 PM570AU 50 PM605AS·PM605BP

φ60.5 | 3.2 | 190 | 160 | 160 | 160 | 130 | 130 | 100 | 100 | 80 | 80 |

(小径) — — 65 55 45 35 — — —

 $|\phi 76.3|3.65| - |250|250|225|200|200| - | - | - | 70$

- | - | 65 | 65 | 55 | 45 | - | - | - | - | 30

<u>- | - | - | - | - | 80 | 60 | 60 | 50 | 50 </u>

※スラスト荷重とは、パワーモーラ上にある搬送物を横方向(ローラー長 さ方向) に押す際にパワーモーラに掛かる荷重となります。

(例1)

PM605ALL

PMT42YS

PMT42AS

PMR42BS

搬 送 物:搬送面材質 段ボール 転がり摩擦係数 μ =0.11 質量M=30kg

コンベヤ:傾斜角度 $\theta = 0$ 度 (水平搬送) ローラピッチ100mm パワーモーラ: PM380AS

搬送物の幅より、ローラ幅500mmを選択。

■搬送に必要な接線力Fは

 $F = \mu \cdot 9.8M$ $=0.11\times9.8\times30=32.3$ (N)

搬送物に32.3Nの接線力がかかれば起動発進 します。 PM380ASを50Hz 時で使用する場合

PM380AS-5・8型は1本 PM380AS-10・15・20型は2本 で起動類できます

パワーモーラ1本にかかる荷重はローラピッチ 搬送物の長さより4本とします。 30kg÷4本=7.5kg

500巾の許容荷重35kgの範囲内です。 (パワーモーラ 1 本当たりの許容荷重 (kg))

呼び	周速度	接線	カ(N)	トルク(N·m)			
周速	(m/min)	定格	搬送	定格	搬送		
5	4.2	22.1	72.6	0.42	1.38		
8	6.3	14.7	47.9	0.28	0.91		
10	9.5	9.5	31.6	0.18	0.60		
15	13.3	7.9	26.3	0.15	0.50		
20	20.4	5.3	17.4	0.10	0.33		
30	31.7	3.2	11.1	0.06	0.21		
	月速 5 8 10 15 20	周速 (m/min) 5 4.2 8 6.3 10 9.5 15 13.3 20 20.4	周速 (m/min) 定格 5 4.2 22.1 8 6.3 14.7 10 9.5 9.5 15 13.3 7.9 20 20.4 5.3	周速 (n/m) 定格 搬送 5 4.2 22.1 72.6 8 6.3 14.7 47.9 10 9.5 9.5 31.6 15 13.3 7.9 26.3 20 20.4 5.3 17.4	周據 m/min 定格 搬送 定格 5 4.2 22.1 72.6 0.42 8 6.3 14.7 47.9 0.28 10 9.5 9.5 31.6 0.15 15 13.3 7.9 26.3 0.15 20 20.4 5.3 17.4 0.10		

搬送接線力(Tf)

192999

\<u>___</u>______

搬 送 物:搬送面材質 樹脂 転がり摩擦係数 μ =0.04 幅450mm 長さ800mm コンベヤ:傾斜角度 $\theta = 0$ 度 (水平搬送) ローラピッチ100mm 50Hz

199999999

パワーモーラ /

3相200V/50Hz
 呼び 周速度 (m/min)
 接線力(N)
 トノ

 電速 (m/min)
 定格 搬送 定

5 5.0 136.5 337.4 3 8 7.0 96.5 238.5 2

49.5 0.1 32.2 0.1

パワーモーラ: PM570BP-15の2溝パイプ仕様を選択。 フリーローラ8本連動搬送物の幅より、ローラ幅500mmを選択。

■搬送物に必要な接線力Fは、

 $= 0.04 \times 9.8 \times 30$ =11.8(N)(表2)より、2溝パイプ仕様が選択可能です。

また、PM570BP-15の定格接線力は モータ特性より35.8Nなので、 最端部のフリーローラの 接線力P1は、

 $P1=35.8-0.6\times8$

搬送物に必要な接線力は11.8Nなので F < P1 11.8 < 31

:. 搬送可能であることが分かります。 また、耐荷重においても、パワーモーラ 1本にかかる荷重は、

30÷8 ≒3.8kg 1本当たりの許容荷重表より、

ローラ幅500mmの許容荷重80kgの範囲内です。

〔単位:kg〕

イントロ

ダクション

用途別選定 ご採用 事例

ご注文 方法 φ38

φ42.7 ϕ 48.6

φ50 φ57

 $\phi 60.5$ φ76.3

テーパー

モータ プーリ オプション

ご注意

選定方法

配線図 雷圧一覧

寸法

資 料

コンベヤ 用途別選定

ご採用

事例

ご注文

方法

φ38

φ42.7

●フリーローラとの連動

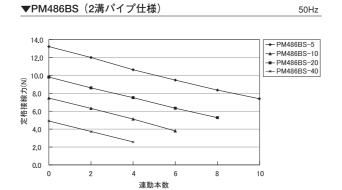
パワーモーラ (2溝パイプ仕様、Vプーリ仕様) でフリーローラを 連動する場合、ベルト伝達によるトルクロスが生じます。

数値は目安であり、ベルトの材質、テンション、周囲温度などの条件に より異なります。

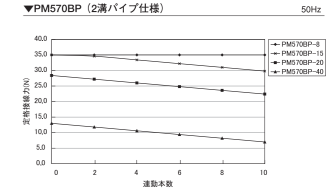
•フリーローラはパワーモーラの両側に均割配列することが前提となり

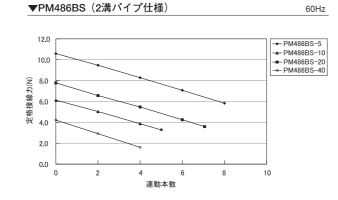
50Hz

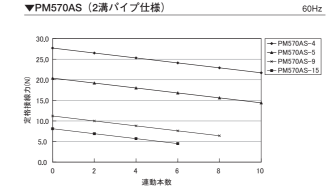
• グラフは代表的な呼び周速を掲載しています。その他の呼び周速につ いてはパワーモーラ選定方法をご参照の上算出ください。











連動本数

50Hz

→ PM570AS-9 → PM570AS-15

▼PM570AS (2溝パイプ仕様)

35.0

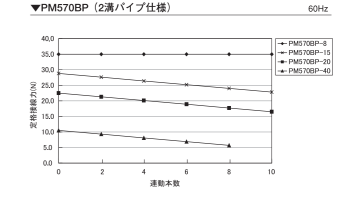
30.0

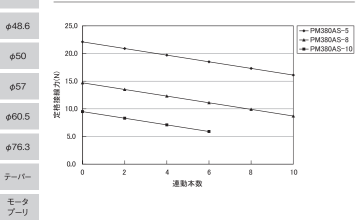
Z 25.0

八 数 料 20.0 15.0

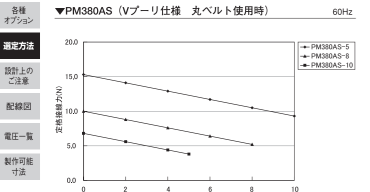
10.0

5.0

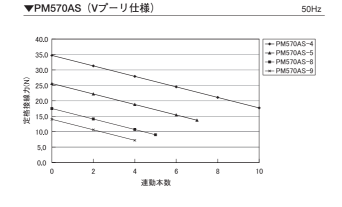


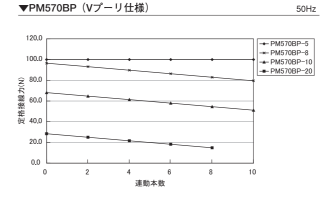


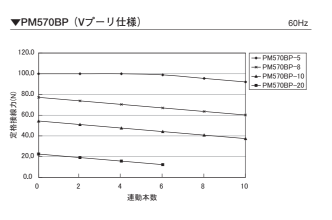
▼PM380AS(Vプーリ仕様 丸ベルト使用時)



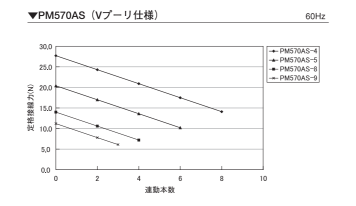
連動本数











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

φ50

φ48.6

 $\phi 60.5$

φ57

φ76.3 テーパー

モータ プーリ

選定方法

各種 オプション

ご注意

配線図

電圧一覧 寸法

AC イントロ ダクション

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

雷圧一覧

製作可能

寸法

■設計上のご注意

以下の数値及びグラフは特に記載がない限り標準品(各種仕様を 含まないもの)で測定しています。

各種仕様の追加により数値は変動します。

1 拘束

パワーモーラは、万一通電状態でロック(拘束)されても短時間 でコイルが焼損することはありませんが、繰返しロックされると コイルの温度上昇により、徐々に絶縁が劣化してモータ焼損の原 因にかります。

ロック状態が発生する可能性がある場合はリミットスイッチ、リ レー等で非通電にするかアキューム型をご使用ください。

型式	可否	ロック特性
PM380AS·PM427AS·PM486BS·PM500BS PM570AS·PM605AS·PMT42YS·PMT42AS PMR42BS	×	突発的最高許容時間約20分
PM570BP•PM605BP	××	突発的最高許容時間約3分
PM380AU•PM427AU•PM486BU•PM500BU PM570AU•PM605AU	0	連続ロック可

サーマルプロテクタ内蔵タイプ PM763BS • OR-F • OR-G • IP-G

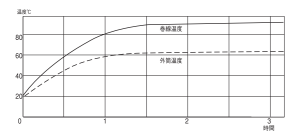
2 温度上昇

パワーモーラの使用周囲温度は一10℃~十40℃です。

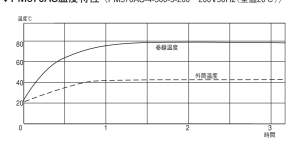
通常運転時にはパワーモーラの外筒温度が周囲温度より、約25℃ 上昇しますが焼損の心配はありません。

※低温環境など周囲温度によりカタログ記載の特性が出ない場合が あります。

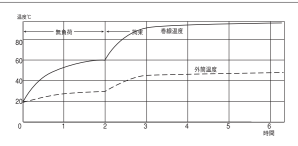
▼PM380AS温度特性〈PM380AS-5-500-3-200 200V50Hz(室温20℃)〉



▼PM570AS温度特性〈PM570AS-4-500-3-200 200V50Hz(室温20℃)〉

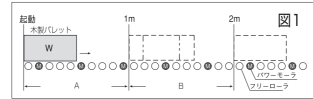


▼PM570AU温度特性〈PM570AU-4-500-3-200 200V50Hz(室温20℃)〉



3 搬送速度変動

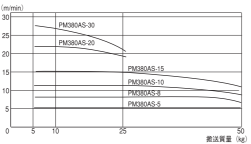
パワーモーラの周速度(搬送速度)は搬送物の質量・材質・周囲温 度により、変動する場合があります。次の実験値をご参考にして ください。



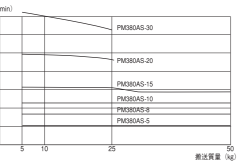
パワーモーラ1本による搬送速度変動

▼PM380AS 3相200V 50Hz

● 0 → 1m 図 1 の A の平均速度 (PM380AS 1 本駆動)



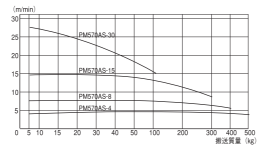
■1→2m 図1のBの平均速度(PM380AS1本駆動)



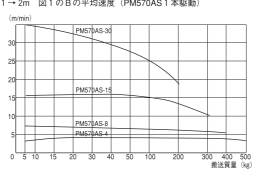
▼PM570AS

3相200V 50Hz

● 0 → 1m 図 1 の A の平均速度 (PM570AS 1 本駆動)

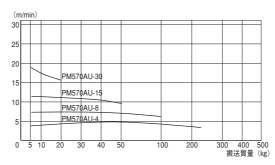


●1→2m 図1のBの平均速度(PM570AS1本駆動)

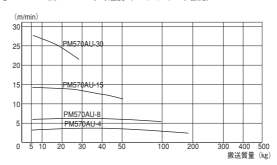


3相200V 50Hz **▼PM570AU**

● 0 → 1m 図 1 の A の平均速度 (PM570AU 1 本駆動)



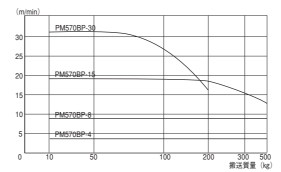
● 1 → 2m 図 1 の B の 平均速度 (PM570AU 1 本駆動)



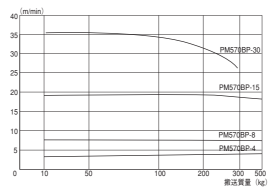
3相200V 50Hz

● 0 → 1m 図 1 の A の 平均速度 (PM570BP 1 本駆動)

▼PM570BP

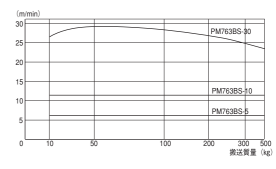


● 1 → 2m 図 1 の B の平均速度 (PM570BP 1 本駆動)

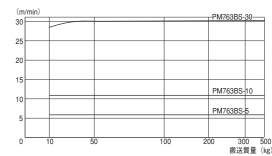


3相200V 50Hz **▼PM763BS**

● 0 → 1m 図1のAの平均速度(PM763BS1本駆動)



● 1 → 2m 図 1 の B の 平均速度 (PM763BS 1 本駆動)



4 間欠運転

間欠運転の最短タクトタイムはコイル温度の関係よりおおむね次 のとおりです。

型式	最短タクトタイム
PM380AS·PM427AS·PM486BS·PM500BS PM570AS·PM605AS·PMT42YS·PMT42AS PMR42BS	3秒ON、2秒OFF
PM570BP•PM605BP	3秒ON、5秒OFF
PM763BS	10秒ON、10秒OFF

アキュームタイプ (PM380AU、PM427AU、PM486BU、PM500BU、 PM570AU、PM605AU) はタクトタイムの制限はありません。

注)単相仕様はタクトタイムは長くなります。詳細はお問い合わ せください。

5 接続部速度差

同一ライン、接続ラインで搬送速度が変わる場合、急激な速度 変更はパワーモーラに強い衝撃を与えますのでさけてください。 搬送質量・速度により異なりますが、下流の速度が上流速度の おおむね50%以内なら支障ありません。

6 コンベヤ面レベル

- ●搬送物の底面やコンベヤローラ面の水平精度が悪いと、空回り や搬送物の方向がゆがむ原因となり、特に重量物では実質荷重 を受けるローラの許容荷重をこえる場合がありますのでご注意 ください。
- ●搬送物の荷造バンド・底面中心のふくらみ等により、搬送物が 斜めになることがあります。このような場合は両端ゴムライニ ング品等をご使用ください。

イントロ

ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例 ご注文

方法

φ38 φ42.7

> ϕ 48.6 φ50

φ57 $\phi 60.5$

φ76.3

テーパー

モータ プーリ オプション

選定方法 設計上の ご注意

配線図 雷圧一覧

-

! AC100V単相

AC イントロ ダクション

資 料

用途別選定

ご採用

事例

ご注文

方法

φ38

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

寸法

7 慣性

・パワーモーラは非通電にしてもモータと搬送物の慣性により即 時に停止いたしません。次の実験値をご参照ください。

1. 図のような状態からラインを起動させ、ワークを右側へ搬送させます。 2.1mを過ぎた所でラインを停止させ停止距離を測定します。

起動	
木製パレット	
W →	
0000000	
	C ←

●制動距離

(例) PM570AS

呼び周速	4		8	3	1	5	30			
搬送物質量(kg)	200	400	100	200	50	100	25	50		
停止距離C(mm) 80		95	200	240	410	560	1500	1800		
(例) PM380AS										

(1列) PM380AS

呼び周速	呼び周速 5		10		15		20		30						
搬送物質量(kg)	5	10	25	5	10	25	5	10	25	5	10	25	5	10	25
停止距離C(mm)	145	140	85	300	270	220	410	390	310	610	590	500	650	720	860

- ・慣性はパワーモーラの速度及び型式・搬送物・質量・使用時間 等により異なります。
- ・制動距離を短くしたい場合はブレーキ内装仕様品をご使用くだ さい。(P.30参照)

8 変速



PM380AS / PM427ASおよびアキューム(AU)タイプは インバータの使用ができません。

搬送トルクの低下や不安定動作の恐れがあります。

- ●パワーモーラの速度を変える場合はインバータをご利用ください。 ※単相仕様パワーモーラは対応していません。
- ●使用周波数は30~90Hz(機種によっては30~70Hz)の範囲で 使用してください。



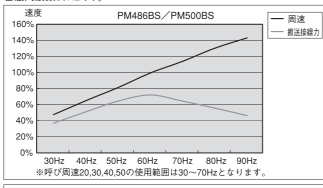
ブレーキ内装仕様と電磁式フリークラッチ仕様を使用す る場合ブレーキリード線及びフリークラッチリード線の **注意** 配線はインバータの一次側で制御してください。 周波数設定が低い場合にこれらが十分に機能しない場合 があります

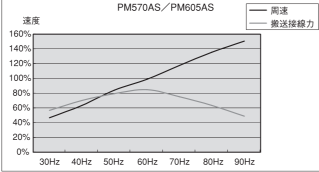
■インバー々対応表

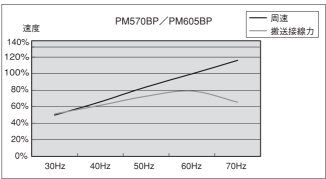
サインバーダ対心表	
対応機種	設定可能周波数
PM486BS/PM500BS	30~90Hz 30~70Hz(呼び速度 20、30、40、50)
PM570AS/PM605AS	30∼90Hz
PM570BP/PM605BP	30∼70Hz
PMT42AS	30∼90Hz
PMR42BS	30~90Hz 30~70Hz(呼び速度 20、30、40)
PM763BS	30∼70Hz

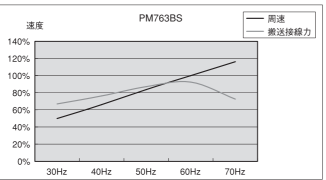
●インバータを使った時の接線力と周速

基底周波数60Hzです。





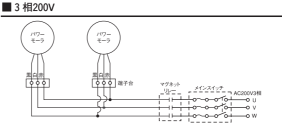




AC

配線図

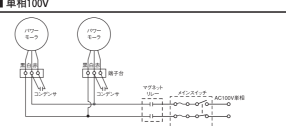
●基本配線



●通電するとリード線側から見て時計回り(CW)に回転します。 ●回転方向を逆にする時は電源の3本線のうち2本の線を入れ替えて ください。

PM380AS • PM380AU • PM427AS • PM427AU • PM486BS PM486BU • PM500BS • PM500BU • PM570AS • PM570BP PM570AU · PM605AS · PM605BP · PM605AU · PMT42YS PMT42AS · PMR42BS

■ 単相100V



- ●通電するとリード線側から見て時計回り(CW)に回転します。 ●回転方向を逆にする時は、パワーモーラのリード線白と赤を入れ替え
- ●コンデンサは内蔵されておりませんので、付属のコンデンサをフレー ムもしくは配電盤に取付けてください。

適合機種

PM380AS · PM427AS · PM486BS · PM500BS · PM570AS PM605AS

■ 3 相200V



●通電するとリード線側から見て反時計回り(CCW)に回転します。 ●回転方向を逆にする場合は電源の3本線のうち2本の線を入れ替え てください。

適合機種

PM763BS



●ブレーキ内装仕様配線

DC電源装置

PM570BP · PM605AS · PM605BP

ブレーキ内装仕様パワーモーラ

DC電源装置

●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

PM380AS • PM427AS • PM486BS • PM500BS • PM570AS

コンデンサ

PM380AS • PM427AS • PM486BS • PM500BS • PM570AS

●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

ブレーキ内装仕様パワーモーラ

■ 3 相200V

適合機種

■単相100V

適合機種

PM605AS

■ 3 相200V

ブレーキ内装仕様パワーモーラ



イントロ ダクション

資 料

用途別選定

ご採用 事例 ご注文

方法

φ38

φ42.7 φ48.6

φ50

φ57

 $\phi 60.5$

φ76.3

テーパー モータ プーリ

オプション

選定方法

ご注意

配線図

電圧一覧

製作可能

※防水仕様は黄・茶がブレーキ線、緑がアース線になります。 適合機種

DC電源装置

●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

PM763BS



・ブレーキとモータの電源を別電源とする場合は別途ご相談 ください

・クラッチを連続通電したままモータをON/OFFする場合は 別途ご相談ください。

・インバータ使用時には、ブレーキリード線と電磁式フリー クラッチリード線の配線は一次側で制御してください。

> A C パワー モーラ

資 料

φ38

φ42.7

φ48.6

φ50

φ57

●電磁式フリークラッチ仕様配線

■ 3 相200V

AC

●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

適合機種

PM570AS · PM570AU · PM605AS · PM605AU

DC電源装置

パワーモーラフリークラッチ仕様ブレーキ付

+

H

●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

DC電源装置

パワーモーラフリークラッチ仕様ブレーキ付

H

DC電源装置

DC電源装置

●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

PM570AS · PM605AS

DC電源装置

■電磁式フリークラッチ+ブレーキ内装仕様配線

PM570AS · PM605AS

■ 3 相200V

適合機種

■単相100V

■単相100V

フリークラッチ仕様パワーモーラ

750

 ϕ 60.5

●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。 適合機種

テーパー モータ プーリ

φ76.3

各種 オプション

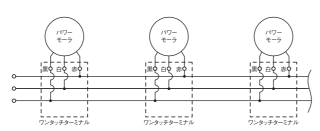
選定方法

設計上のご注意

配線図

電圧一覧 製作可能 寸法

●No.A-800型(ワンタッチターミナル取付金具)配線



専用3線平行ビニールコード (別売品) をご使用ください。 **注文例:FC-01-*** 20
* 200
* 200 mタイプか 200 mタイプかを選択ください。

適合機種

AC100\ 単相

マグネットリレー

マグネットリレー

マグネットリレー

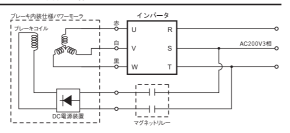
マグネットリレー

AC100V単相

PM570AS · PM570AU · PM570BP · PM605AS · PM605AU · PM605BP · PMT42AS

●インバータ使用時の配線

■ブレーキ内装仕様

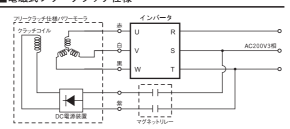


●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

合機種

PM486BS • PM500BS • PM570AS • PM570BP • PM605AS PM605BP • PM763BS

■電磁式フリークラッチ仕様



●DC電源装置内蔵型で、モータ電源と同じです。

適合機種

PM570AS · PM605AS

<u>注</u>注意 ·

・ブレーキとモータの電源を別電源とする場合は別途ご相談 ください ・クラッチを連続通電したままモータをON/OFFする場合は

別途ご相談ください。

・インバータ使用時には、ブレーキリード線と電磁式フリー クラッチリード線の配線は一次側で制御してください。 電圧一覧

■ACパワーモーラ

系 列	型式	モータ	文電圧		R キ電圧	_	C -クラッチ電圧
		単相	3 相	単相	3 相	単相	3 相
φ 38系列	PM380AS	*100V.110V.**115V.	*200V.220V.**230V.	*100V.	*200V.220V.**230V.		
	PM380AU		*200V.				
φ 42.7系列	PM427AS	*100V.110V.**115V.	*200V.220V.**230V.	*100V.	*200V.220V.**230V.		
	PM427AU		*200V.				
φ 48.6系列	PM486BS	*100V.110V.115V.	*200V.220V.230V.	*100V.110V.115V.	*200V.220V.230V.		
		120V.200V.220V.	240V.	120V.200V.220V.	240V.		
		230V.240V.		230V. 240V.			
	PM486BU		*200V.220V.230V.				
			240V.				
φ 50系列	PM500BS	*100V.110V.115V.	*200V.220V.230V.	*100V.110V.115V.	*200V.220V.230V.		
		120V.200V.220V.	240V.	120V.200V.220V.	240V.		
		230V.240V.		230V.240V.			
	PM500BU		*200V.220V.230V.				
			240V.				
φ 57系列	PM570AS	*100V.110V.115V.	*200V.220V.230V.	*100V.110V.115V.	*200V.220V.230V.	*100V.115V.200V.	*200V.**220V.
		**120V.200V.220V.	240V.	**120V.200V.220V.	240V.	**220V.230V.	230V.
		230V. 240V.		230V.240V.			
	PM570BP		*200V.220V.		*200V.220V.		
	PM570AU		*200V.220V.230V.				*200V. **220V.
			240V.				230V.
φ 60.5系列	PM605AS	*100V.110V.115V.	*200V.220V.230V.	*100V.110V.115V.	*200V.220V.230V.	*100V.115V.200V.	*200V. **220V.
		**120V.200V.220V.	240V.	**120V.200V.220V.	240V.	**220V.230V.	230V.
		230V.240V.		230V. 240V.			
	PM605BP		*200V.220V.		*200V.220V.		
	PM605AU		*200V.220V.230V.				*200V.**220V.
			240V.				230V.
_	PMT42YS		*200V.220V.**230V.				
テ I パ 小径	PMT42AS		*200V.220V.230V.				
パ 小径 パ φ 42.7			240V.				
- φ 42.7 系 列	PMR42BS		*200V.220V.230V.				
列			240V.				
φ 76.3系列	PM763BS		*200V.220V.240V.		*200V.220V.		

■ACモータプーリ

系列	型式	モータ	軍圧	BR ブレーキ電圧		
N 23	<u> </u>	単相	3 相	単相	3 相	
φ 76.3系列	PM763BS		*200V.220V.240V.		*200V.220V.	

■*は各製品の標準電圧です。

■**は周波数60Hzのみで使用可能な電圧です。

■電圧は土10%の範囲でお使いいただけます。

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

事例 ご注文 方法 φ38

φ42.7

φ50

φ57

 ϕ 48.6

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

ご注意配線図

電圧一覧

42

適合機種

PM570AS · PM605AS

■ACパワーモーラ製作可能寸法

用途別選定 ご採用

事例 ご注文 方法 φ38

φ50

φ57 $\phi60.5$

φ76.3 テーパー

モータ プーリ オプション 選定方法

ご注意

配線図

電圧一覧

製作可能 寸法

電圧一覧

φ42.7	
φ48.6	

φ50

イントロ

ダクション

資 料

用途別選定

ご採用

事例

ご注文

φ38

φ42.7

φ48.6

 $\phi 60.5$

φ57

φ76.3

モータ プーリ 各種 オプション

ご注意

選定方法

配線図

系 列	型式	標	準	В	R	W	/A	D	R	E	С	В	W	В	D	В	E
				ا ا ا	Ī		iti K		方	(電磁クラッチ式)	フリークラッチ	防水	ブレーキ・	防滴	ブレーキ・	電磁式フリークラッチ	ブレーキ・
≠ 38系列	PM380AS	*200	220	*250	270	 	250	*200	220		_	-	_	*250	270	_	
700%	PM380AU	*200	230	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-
φ42.7系列	PM427AS	*200	220	*250	270	-	250	*200	220	-	-	-	-	*250	270	-	-
	PM427AU	*200	230	-	_	-	=	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
φ48.6系列	PM486BS	*200	250	*250	300	_	260	*200	250	-	_	-	_	*250	300	-	-
	PM486BU	*200	250	-	_	-	_	*200	250	-	-	-	-	_	-	-	-
φ50系列	PM500BS	*200	250	*250	300	_	260	*200	250	-	-	-	-	*250	300	-	-
	PM500BU	*200	250	-	_	-	_	*200	250	-	_	-	-	-	-	-	-
φ57系列	PM570AS	*200	250	*250	300	*260	*1290	*200	260	*280	330	*330	*1360	*250	300	*330	380
	PM570BP	*200	250	*250	300	*240	*1260	*240	260	-	_	*290	*1310	*290	310	_	-
	PM570AU	*200	250	-	_	*260	_	*200	260	*280	330	-	_	-	-	-	-
φ60.5系列	PM605AS	*200	250	*250	300	*260	*1290	*200	260	*280	330	*330	**1360	*250	300	*330	380
	PM605BP	*200	250	*250	300	*240	^{®1} 260	*240	260	-		*290	*1310	*290	310	_	-
	PM605AU	*200	250	_	_	*260	_	*200	260	*280	330	-	-	_	-	_	-
テー	PMT42YS		250	-	_	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-
パ 小径 よ ø42.7	PMT42AS		600						-				-		-		-
· 系列 φ 42.7	PMR42BS		300			-	_		-	-	_		_	-	-	-	-
φ76.3系列	PM763BS	*250	_	*300	-	*250	-	-	_	-	-	*300	-	-	-	-	-

系 列	型式		/P	BR -	- VP	WA -	- VP	DR -	- VP	P2	- S2	Ī	軸	/\ ² -	イプ	規格
			¥2 V		^{{2} ブ		防		防	*2 	※2 <u></u>	JS	JF	PS	PC	CE
			プ	プ	レ	プ		プ		一溝丸溝パ	二溝丸溝SUSパ	JS 両軸ステン	両軸両背切	S	クラウンカ	C
			ı		1	1	r.			溝パ	S U e	ス テ	両	U	ソンカ	マ
			IJ		+	IJ	水	IJ	滴	イプ	パイプ	レ	切	S	ー ブ 付	キング
						·			Ι	<u> </u>		ス	6)	製		-
φ 38系列	PM380AS		220		270	_	_	*220	_	_		0	0	0	_	
	PM380AU	-			_	_	_	_		_	_		0	0	_	Δ
φ42.7系列	PM427AS	_	220	–	270	-	-	*220	_	-	_		0	0	_	\triangle
	PM427AU	-	_	-	_	-	-	-	_	-	_	–	0	0	-	
φ48.6系列	PM486BS	_	260	-	310	_		-	260	-	350	0	0	0		Δ
	PM486BU	-	_	_		_		_		_		_	0	0	_	Δ
φ50系列	PM500BS	_	250	l –	300	-	_	_	250	_	350	0	0	0	_	Δ
	PM500BU	<u> </u>		_		_		_		-	_	-	0	0	_	Δ
φ57系列	PM570AS	_	250	_	300	*270	_	_	260	_	320	0	0	0		Δ
	PM570BP	_	250	_	300	*270	_	_	250	_	310	0	0	0		Δ
	PM570AU	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	0	0	0	_	Δ
∮ 60.5系列	PM605AS	_	250	-	300	*270	_	-	260	-	_	0	0	0	0	\triangle
	PM605BP	_	250	_	300	*270	_	_	250	-	-	0	0	0	0	Δ
	PM605AU	-	_	-	_	_	-	-	_	-	-	0	0	0	_	Δ
テー	PMT42YS	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	0	0	_	_	Δ
パ 小径 - 素 ø42.7	PMT42AS		_		_	-	-	_		-	_	0	0	_	_	\triangle
· 素 φ 42.7 列	PMR42BS	-	_	-	_	-	-	_	_	_	_	_	0	_	_	Δ
φ76.3系列	PM763BS	-	_			_	-	_	-		_	0	標準	0	_	\triangle

- ●表記載の寸法は、パイプ寸法(mm)を表わしています。 ●*の数値はワンタッチ取付機構なしの寸法です。

- ★の数値はプレメップ 取り機構なもの引流とす。
 ■ 網掛け部のオプションは納期がかかります。
 上記以外の組み合わせやその他製作寸法についてはお問い合わせください。
 防水仕様・防済仕様は呼び速度により製作できない、又はトルクが大きくダウンすることがありますので詳細は各種オプション(防水・防済)をご参照ください。 ※1 オプションとして取付可能です。 ※2 機種・呼び速度により、フリーローラとの連動数が変わります。詳細はパワーモーラ選定方法をご参照ください。
- 注)「〇」は製作可能です。 注)「一」は製作不可となります。
- 注)「△」は仕様の組合せ等により製作可否が異なります。お問い合わせください。

■パワーモーラ製作可能寸法

■ACモータプーリ

系 列	型式	標準	BR	WA	BW	軸	パイプ	規格
			ブ	防	防ブ	JF	PS	CE
			レ		V	切両	S	₹ C
			I		 ±	軸	U	+
			+	水	水・	両り背	S 製	ン グ E
φ 76.3系列	PM763BS	*250 -	*300 -	*250 -	*300 -	標準	0	Δ

- ●表記載の寸法は、パイプ寸法(mm)を表わしています。
- ●★の数値はワンタッチ取付機構なしの寸法です。
- 網掛け部のオプションは納期がかかります。
- ●全機種クラウンカーブ付となります。
- ●上記以外の組み合わせやその他製作寸法についてはお問い合わせください。
- ●防水仕様は呼び速度により製作できない、又はトルクが大きくダウンすることがありますので詳細は各種オプション(防水)をご参照ください。
- 注)「〇」は製作可能です。 注)「一」は製作不可となります。
- 注) 「△」は仕様の組合せ等により製作可否が異なります。お問い合わせください。

資 料

イントロ ダクション

A C パワー モーラ

資料

金 具

用語集

wa 15 1 1 1 1



金 具	P.48~
用語集	P.53~
新旧型式対比表	P.57

イントロ ダクション

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38

φ42.7

 ϕ 48.6

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

コンベヤ 用途別選定

型式対比

■金 具

AC

パワーモーラ

●標準付属金具

金 具

資 料

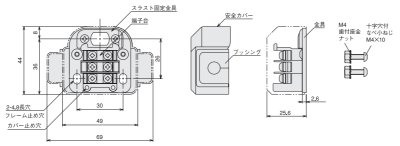
用語集

型式対比

PM380AS PM380AU PM427AS PM427AU PMT42YS

No.E-920 (旧型式No.460)



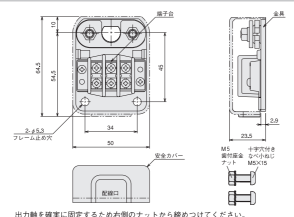


ブッシングは取外し可能です。ピッチ50mmでの取付の際はお取り外しください。 パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを固定してください。 スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU PMR42BS

No.A-200-S (旧型式なし)



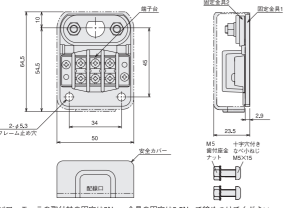


パワーモーラの取付軸の固定は6Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS

No.A-200(旧型式 No.200)





パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

/ 注意 取付金具は指定されたパワーモーラ以外には使用しないでください。取付金具が破損する恐れがあります。

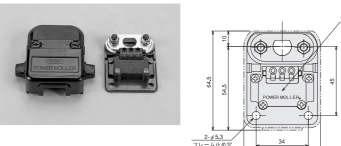
パワーモーラは専用の取付金具で固定してください。 ↑ 注意 パワーモーフは専用の駅内面景で回足して、たこでである。 軸が空回りしますとリード線が断線し故障の原因となります。

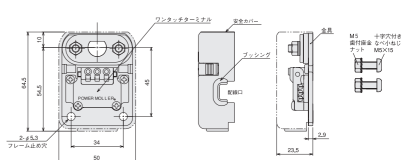
■金 具

●ワンタッチターミナル取付金具(オプション)

PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS

No.A-800(旧型式No.800)





- ●送り配線の切断及びはく離は不要です。
- ●リード線・送り配線用の圧着端子加工が省け、大幅に接続時間が短縮できます。
- ●送り配線は、たるみがなく安全でスッキリ仕上ります。
- ●配線方法はP.41に掲載しております。
- ●パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

接続方法

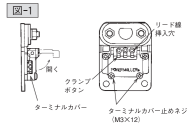
- 1.取付金具の取付けが終りましたら、図-1 のターミナルカバー止めネジ (M3×12)を2本ゆるめターミナルカバーを上方に開きます。
- 2. 専用3線平行ビニールコードは 図-2 の様に割っておきます。
- 3. 図-3 の位置にコードを置いて指先でしっかり押さえます。(コードの 被覆が導電板に軽くささる様にガイドします。またリード線はまっすぐ に押さえてください。)
- 4. コードが溝(凹部)に納まりましたらターミナルカバーを閉じて止めネジ をしめてください。
- 5.送り配線が終りましたら 図-4 の様にクランプボタンを押してパワー モーラのリード線を挿入穴に差し込みます。
- ●クランプボタンは、やや下向きに押します。
- ●リード線は、先端をやや<u>上向き</u>にするとスムーズに挿入出来ます。
- 6.リード線は必ず根元まできっちり入れ芯線が外に出ない様に注意してく ださい。
- 7. クランプボタンをはなし、リード線を軽く引っ張り確実に接続出来たこ とを確認してください。
- ※パワーモーラの回転方向を変える場合は、電源3線の内2線を入れ替え てください。

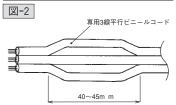
専用3線平行ビニールコード(別売品)をご使用ください。

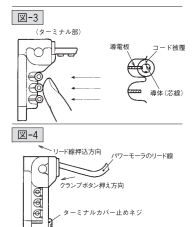
注意

200

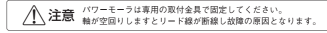
※ 20 mタイプか200 mタイプかを選択ください。











↑ 注意 オプション品は、パワーモーラご注文時にご用命を頂きましたら標準付属の取付金具と交換で付属させていただきます。 但し価格の差額を申し受けます。

ダクション

イントロ

モーラ

用語集

型式対比

イントロ

ダクション

モーラ

用語集

型式対比

51

イントロ ダクション

AC

■金 具

資料

パワーモーラ

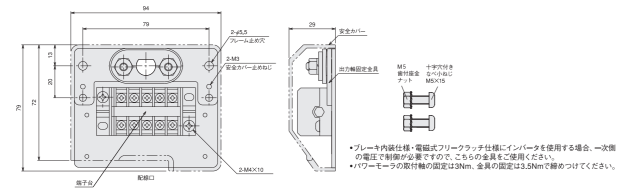
金 具

用語集

型式対比

PM570AS PM570BP PM605AS PM605BP

No.L-500 (旧型式なし)



PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU

No.C-001-BD (旧型式なし)

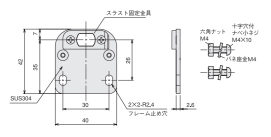
オールステンレス製です。端子台・カバーはありません。

金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

●防水、防滴仕様標準金具

PM380AS PM427AS

No.E-021-D (旧型式なし)



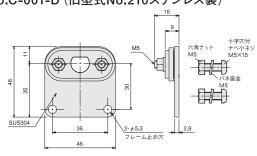
オールステンレス製です。

端子台・カバーはありません。

パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを固定してください。 スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。

PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP

No.C-001-D (旧型式No.210ステンレス製)



オールステンレス製です。

端子台・カバーはありません。 パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

/ 注意 取付金具は指定されたパワーモーラ以外には使用しないでください。取付金具が破損する恐れがあります。

パワーモーラは専用の取付金具で固定してください。 ↑ 注意 パワーモーラは専用の取り金具で回返していたといる 軸が空回りしますとリード線が断線し故障の原因となります。 ----

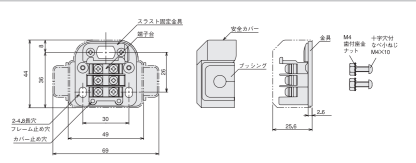
金 具

●両軸両背切用標準金具

PM380AS PM380AU

No.E-920 (旧型式No.460)



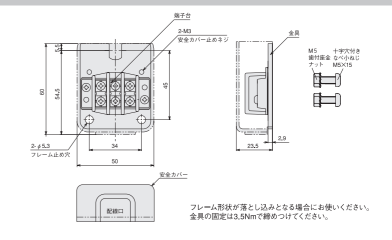


ブッシングは取外し可能です。ビッチ50mmでの取付の際はお取り外しください。 パワーモーラの取付軸の溝にスラスト固定金具をスライドさせ、パワーモーラを固定してください。 スラスト固定金具の固定は0.7Nm。金具の固定は1.7Nmで締めつけてください。 取り付けるフレーム厚はt3.8mm以下としてください。

PM427AS PM427AU PMT42YS

No.V-230-B

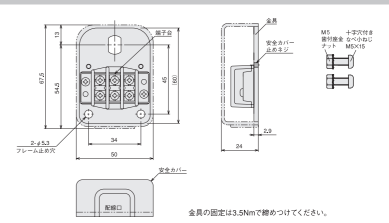




PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS PMR42BS

No.I-210-B(旧型式No.700)





/ 注意 取付金具は指定されたパワーモーラ以外には使用しないでください。取付金具が破損する恐れがあります。

注意 パワーモーラは専用の取付金具で固定してください。 軸が空回りしますとリード線が断線し故障の原因となります。

■金 具

AC パワーモーラ

●両軸両背切用オプション

金 具

資 料

用語集

型式対比

PM380AS PM380AU

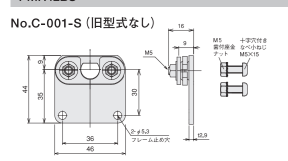
No.V-230-B(旧型式No.720) M5 十字穴付き 歯付座金 なべ小ねじ

配線口

フレーム形状が落とし込みとなる場合にお使いください。 金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

●オプション金具

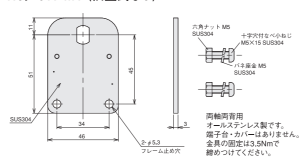
PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU PMR42BS



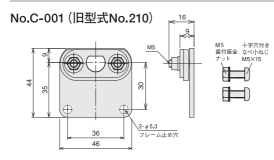
- 金具の高さを低くしています。標準付属の金具では取付けできない所へお使いください。
- ・端子台・カバーはありません。・出力軸を確実に固定するため、右側のナットから締めつけてください。
- •パワーモーラの取付軸の固定は6Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

PM486BS PM486BU PM500BS PM500BU

No.I-011-MY (旧型式なし)



PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS



- 金具の高さを低くしています。標準付属の金具では取付けできない所へお使いください。
- ・パワーモーラの取付軸の固定は3Nm、金具の固定は3.5Nmで締めつけてください。

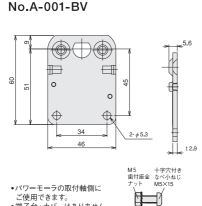
PM570AS PM570AU PM570BP PM605AS PM605AU PM605BP PMT42AS

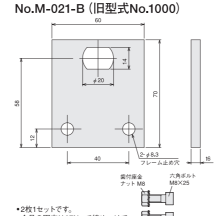
PM570AS/AU/BP PM605AS/AU/BP PMT42AS

PM763BS

No.A-001 (旧型式なし) 2- ø 5.3

M5 十字穴付き 歯付座金 なべ小ねじ ナット M5×15 パワーモーラと配線場所が 離れている時にお使いください。 端子台・カバーはありません。





ご使用できます。 • 端子台・カバーはありません。 ・金具の固定は27Nmで締めつけて 金具の固定は3.5Nmで

↑↑ 注意 取付金具は指定されたパワーモーラ以外には使用しないでください。取付金具が破損する恐れがあります。

パワーモーラの取付軸の固定は

3Nm、金具の固定は3.5Nmで

パワーモーラは専用の取付金具で固定してください。 軸が空回りしますとリード線が断線し故障の原因となります。

用語集

・アキューム

アキュームレーション(Accumulation)の略語。コンベヤ上で搬送物をライン速度に従って滞留させる ことを示す。ベルトコンベヤによる流れ作業ではライン速度に従って一定時間内に作業を完了させなけ ればならないが、アキュームが可能なコンベヤではライン速度にかかわらず、作業者は自分のペースで 作業を完結させることができる。アキュームにはメカ式ストッパーで強制的に搬送物を止め、複数の搬 送物をギャップなしにライン上で滞留させるロー・プレッシャー・アキュームレーション(Low Pressure Accumulation)と短いコンベヤ・ゾーンの分散駆動により、搬送物間にギャップを持たせ、 それぞれに衝突のないアキュームを行うゼロ・プレッシャー・アキュームレーション(Zero Pressure Accumulation, [ZPAと略す])がある。前者にはAC電源パワーモーラAU、BUタイプが、後者には DC電源パワーモーラFE、FP、XEタイプが適している。

・インバータ

Frequency Inverterのことで3相AC電源モータの周波数を変えることにより、モータ速度を変える装 置。周波数とモータ速度の関係は正比例であり、周波数が高い程、速度は速くなる。パワーモーラは 4Pモータの変速範囲は30Hzから90Hzの範囲であり2Pモータでは最大70Hzとすることを推奨して いる。

・インピーダンス

交流に対する抵抗値。単位はΩ、記号はZで表す。

・減速比

モータの回転数は通常ACの4極モータでは60Hzで1800rpmくらいであり、モーターローラとして使 用するには早過ぎるため、減速ギヤにより速度を下げる必要がある。この減速させるときの比率を減速 比という。例えば1:10の減速比のギヤを上述のAC4極モータに使用すると速度は180rpmとなり外径 57mmのローラ上での周速は32.2m/minとなる。また1:10の減速をすることによりモータのトルク は10倍増幅される。

・コイル

電線を巻いたもの。電線に電流が流れるとその周りに磁界ができコイルに印加すると、コイルに流れる 電流位相は電圧位相より90°遅れる。

・コンデンサ

電荷を蓄える一対の電極のこと。単位はファラッド[F]を使う。蓄えられる電荷量Q[C]は、コンデン サ容量C[F]に印加電圧V[V]を掛け合わせた値となる。

・サーミスター

温度変化と共に抵抗値が変化する温度を検知する素子。

・サーマルエラー

過負荷、ロック等による温度上昇でモータ、又は基板がサーミスターの設定温度に達すると保護の為に モータを停止させた状態をサーマルエラーという。

・出力(W)

出力はそのモータの出せる力を表す。出力は 回転数×トルク×1.027×1/100という計算式で 表される。回転数が高くトルクが大きいほど強力なモータである。日本ではワットで表示される が、欧米では馬力(HP)が使われる。1馬力は0.75kwに相当する。

・定格出力

モータが定格電圧・定格周波数で、良好な特性を発揮しながら連続運転できる出力をいう。定 格出力を出す回転速度、トルクを定格回転速度・定格トルクという。一般に出力といえば、定 格出力を意味する。

・スラスト荷重

パワーモーラ上にある搬送物を横方向(ローラ長さ方向)に 押し出す際にパワーモーラへ掛る荷重を言う。



イントロ ダクション

モーラ

資 料

金 具

用語集

型式対比

モーラ

資料

用語集 型式対比 ▋用語集

・接線力

接線力は、トルクとともにモータローラの搬送能力を示す要素である。モータの出力軸にプーリ を付け、ひもをそのプーリに巻きつけ(図参照)、ひもをひっぱってモータを回転させる。そのと きひもに力が発生する。

この力をゲージで計測すると力はプーリの半径に大きく左右される。しかし、この力に半径をか けると、同じ数値になる。この数値をモータトルク(ラジアルトルク)という。

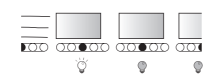
トルク=(ゲージの数値)×(プーリ半径)

このため、パワーモーラのトルクは、Nm(1Nm ≒ 10kgf·cm)で表示される。 接線力はゲージに示される数値で、モータローラの搬送力に相当する。

接線力=トルク(Nm)÷半径(m) *1N = 0.1kg

・ゼロ・プレッシャー・アキュームレーション

コンベヤラインの駆動源を分散させ制御することで、 搬送物間の相対距離を詰めながら搬送物同士の衝突 を防ぐ搬送を行う。搬送物の保護効果ならびにラン・ オン・デマンドによる省エネ・低騒音化を実現する。



ゲージ

ひも

・タクトタイム

コンベヤ作業などにおいて、一つの作業サイクルに要する時間。 ここではパワーモーラの起動→停止動作におけるON時間とOFF時間の合計を表す。

・定格

温度上昇の面から、そのモータに保証された使用限度をいい、連続定格と短時間定格にわけてい う。その条件として、出力に対する使用限度を定めるとともに、電圧・回転速度などを指定する。 それらをそれぞれ定格出力・定格電圧・定格回転速度などという。

連続定格・短時間定格

定格出力で異常なく運転を続ける時間を、時間定格として表示する。定格出力で連続使用できるも のを連続定格といい、指定された一定時間、定格出力による運転ができるものを短時間定格という。

・定格トルク

モータが定格電圧・定格周波数で、定格出力を連続的に出す時のトルクをいう。定格回転速度の 時のトルクである。

・デジタルセット方式

信号の入力方式において、ボリューム等のアナログ方式ではなく0,1のデジタル方式で信号を設定し入 力する方式。DCブラシレスモータ専用ドライバの速度調整に使っています。アナログ方式のように微 調整をする必要がなく均一に信号入力できるメリットがあります。

・ドライバ

DCブラシレスパワーモーラの駆動状況や速度などを制御する上で必要となる機器。正しくはモ ータドライバという。

・トルク

回転している物体の回転軸の周りに働く力のモーメントで中心から1cmの所で1kgのおもりと つり合う力を1kgf·cmと呼ぶ。10kgf·cm=1Nmとなる。

·入力(W)

電圧×電流で求められる電力。交流の場合は力率が掛け合わせた値。

・搬送接線力

パワーモーラの起動時の接線力のこと。一般的ローラコンベヤ上での搬送に必要な力の計算に用いられる。

■用語集

モータが起動の瞬間に出すトルクをいう。このトルクより大きい摩擦負荷でモータが抑えられて いると、モータは回り出さない。起動トルクともいう。

・フォトカプラ

発光素子と受光素子を1つのパッケージに組み込まれた素子。電気→光→電気に交換を行うこと で、電気信号の絶縁を行う。

・フォトセンサー

発光素子と受光素子の間に光を遮るものが「有るか」「無いか」を判断するセンサ。搬送物の検知に よく使われる。

・ブラシレスモータ

界磁用磁石(永久磁石)がロータ側にあり、ロータ周囲に駆動コイルを据えて電子的な整流回路によって 駆動コイルに回転磁界を発生させる方式のモータ。ホールICによるロータの位置検出で回転磁界を制御 し、界磁用磁石との吸引・反発作用でロータを回転させる。整流子(ブラシ付)DCモータと違ってブラ シが不要となるため、ブラシレスと呼ぶ。

・フリークラッチ

電磁クラッチを応用したパワーモーラのオプション。通電時クラッチが入り、通常のパワーモーラとし て、非通電時にはクラッチが切れ、ギヤ抵抗のないフリーローラとなる。

・保護等級

日本工業規格(JIS)で定められた防水・防塵に関する保護構造についての規格。

保護等級(IP)について(IEC60529、IEC60034-5)

電気機器やキャビネットの保護構造の表記として、IEC規格では、電気機器の防水 試験及び固形物の侵入に対する保護等級(IEC60529)および回転電気機械 - 第5 部:回転電気機械の一体型設計による保護等級の分類(IEC60034-5)を規定して いますこれらの保護等級の呼称表示は、保護特性記号IPの後に2つの数字を続けるこ とによって表わし、1番目の数字は第1特性を、2番目の数字は第2特性を表わします。



第一記号	第一記号説明								
人体及び	人体及び固形異物に対する保護。								
第一記号	内 容	保護の程度							
0	無保護	特には保護はされていない。							
1	50mmより大きい固形物 に対する保護	人体の表面積の大きな部分、例えば足などが謝って 内部の充電部や可動部に接触する恐れがない。 直径50mmを超える固形物体が内部に侵入しない。							
2	12mmより大きい固形物 に対する保護	指先、または長さが80mmを超えない指先類似物が内部の充電器や可動部に接触する恐れがない。 直径12mmを超える固形物体が内部に侵入しない。							
3	2.5mmより大きい固形物 に対する保護	直径または厚さが2.5mmを超える工具やワイヤなど の固形物体の先端が内部に侵入しない。							
4	1.0mmより大きい固形物 に対する保護	直径または厚さが1.0mmを超えるワイヤや銅体など の固形物体の先端が内部に侵入しない。							
5	防塵型	粉塵が内部に侵入することを防止する。若干の粉塵 の侵入があっても正常な運転を阻害しない。							
6	防塵型	粉塵が内部に侵入しない。							

第二記号説明								
水の侵入に対する保護								
第二記号	内 容	保護の程度						
0	無保護	特に保護はされていない。						
1	滴下する水に対する保護	鉛直に落下する水滴によって有害な影響を受けない。						
2	15°傾斜したとき落下する 水に対する保護	正常な取付位置より15°以内の範囲で傾斜したとき、鉛直に 落下する水滴によって有害な影響を受けない。						
3	噴霧水に対する保護	鉛直から60°以内の噴霧水に落下する水によって有害な影響を受けない。						
4	飛沫に対する保護	いかなる方向からの水の飛沫によっても有害な影響を受けない						
5	噴流水に対する保護	いかなる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を 受けない。						
6	波浪に対する保護	波浪または、いかなる方向からの水の強い直接噴流によって も有害な影響を受けない。						
7	水中への浸漬に対応する保護	規定の圧力、時間で水中に浸漬しても有害な影響を受けない						
8	水没に対する保護	製造者によって規定される条件に従い、連続的に水中に置かれる場合にて記する。原則として完全密閉構造である。						

モータ効率(%)

出力÷入力=効率。一般には単相誘導電動機では50%程度、整流子電動機では60%程度、ブラシレス モータはドライバ込みで70%程度です。又、大型のものほど効率は良くなる。

パワーモーラのローラ表面上の速度(m/min)で便宜上、キリのよい数値で丸めた名目上の速度 をいう。実質上の速度とは若干数値は異なる。

・ラン・オン・デマンド

搬送に必要となるゾーンのみを駆動させること。 コンベヤラインの駆動源をゾーンごとに区切ることで可能。 ZPA(ゼロ・プレッシャー・アキュームレーション)搬送の他、省エネ・低騒音化を実現する。



・ロックエラー

特にDCモータの場合、起動電流が高いため、モータのロックはモータ焼けにつながりやすいため、モ ータがロックされるとエラーとして認識し、ドライバ側でモータを停止させる。このモータロックが検 知された状態をロックエラーという。

イントロ ダクション

パワーモーラ

資料

金 具

パワーモーラ

資料

型式対比

■用語集

ワット (W)

ワット数は電気機器にて消費される電気量を示す単位。家庭機器に表示されているワット数は通 常、電力消費量を意味する。ワット数は電気機器より発生する力を示す単位で、電力消費量より 計算する。モータに加えられた電圧とモータに流れる電流の積が、モータに供給された入力電力 となり単位Wで表される。この入力電力がモータを回転する機械エネルギーに変換され、出力と しての仕事Wで同様に表される。

・ワンタッチ取付機構

パワーモーラの取付軸は、押すと端面まで入り装着後はスプリング力で元に復帰する。 フレームを分解することなく、簡単にしかも確実に取付け取外しができる機構である。

・ワンタッチターミナル

通常の端子台付き金具は、リード線をネジ式端子で固定するが、ワンタッチターミナルはドライバ等の 工具を使わずワンタッチの差し込み式の端子台で配線作業を簡素化、短縮できる。

AGV

=Automated guided vehicles 自動搬送車。無人で搬送や荷役を行うフォークリフトや搬送台車をいう。

· AS/RS

=Automated Storage / Retrieval System 自動倉庫の意味。「自動的に商品格納/検索するシステム」

Buffer line

作業量を平準化させ、作業の流れを整えるために、一時的に商品をプールする場所

· CW/CCW

モータの回転方向を表す。CWは出力軸側から見て時計方向へ(Clockwise)、CCWは反時計方 向(Counter Clockwise)への回転を表す。

·NPN信号

トランジスター出力の種類の1つで、外部の電源で動作するシンク(Sink)タイプ。主に日本で 使用される。

·PNP信号

トランジスター出力の種類の1つで、内部の電源で動作するソース(Source)タイプ。主にヨー ロッパで使用される。

· PLC

通称シーケンサーのことで正式にはプログラマブル・ロジック・コントローラ(Programable Logic Controller)という。

・PWM制御

PWM制御はパルス幅変調(Pulse Width Modulation)制御といい、電圧とスイッチング周期を 一定にしておき、その周期の中でパルス幅の時間を変化させる制御法。

·ZPA

ゼロ・プレッシャー・アキュームレーションの略。

新旧型式対比表

	パイプ径	旧型式	新型式	備考
	<i>α</i> 00	PMX	PM380AS	
	Ø38	PMXD	PM380DS	
	Ø42.7	PMY	PM427AS	
	Ø40.6	PML	PM486AL	*
	Ø48 . 6	PMJN	PM486BS	
	Ø50	PMKN	PM500BS	
		PMA	PM570AS	
		PMAH	PM570AH	*
		PMAP	PM570BP	
	Ø57	PMAU	PM570AU	
			PM570BS	*
		PMAD	PM570DS	*
		SPMA	PM570ES	*
		PMB	PM605AS	
		PMBH	PM605AH	*
		PMBP	PM605BP	
	Ø60 . 5	PMBU	PM605AU	
			PM605BS	*
		PMBD	PM605DS	*
		SPMB	PM605ES	*
	テーパー小径	PMTYS	PMT42YS	
	Ø4 2. 7	PMTYL	PMT42AS	
		PMT	PMT50AS	*
	テーパー小径	PMTH	PMT50AH	*
	Ø 50	PMTP	PMT50BP	*
		PMTU	PMT50AU	*
	Ø76.3	PMCN	PM763BS	

*現在廃番となっているため代替型式についてはお問い合わせください。

目次ページ P2 へ

イントロ ダクション

A C パワー モーラ

金 具

用語集

POWER MOLLER®

MEMO