AC中軽荷重用ローラ PM500シリーズ

径∅50

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

*φ*38

事例

φ42.7 φ48.6

*φ*50

 $\phi 60.5$

φ57

テーパー

モータ プーリ 各種 オプション

選定方法

設計上の ご注意 配線図

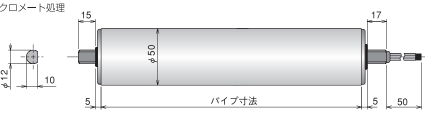
雷圧一覧

製作可能 寸法

中軽荷重用∅50ローラ

- ·パイプ径/Ø50 · 肉
- 厚/tl.4 ·軸
- 径/Ø12
- 源/3相200V、単相100V · 雷 (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



(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:

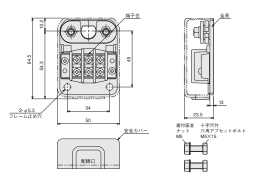
ハイインピーダンス・低電流設計のモータで連続ロックしてもモータを焼損しません。起動トルク、接線力 は標準に比べて低くなります。連続運転・間欠運転いずれも可能です。タクトタイムの制約はありません。

パイプ寸法: PM500BS/PM500BU

-Min	② 250mm以上										
パイプマ	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	
質	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	×	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: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3.1Nm*で締めつけてください。 ※スパナを使った締め付けトルクです。プラスドライバーを使う場合は3.5Nmになります。

各種オプション: PM500BS/PM500BU



ゴムライニング仕様

BR ブレーキ内装仕様

天然ゴム・ウレタンゴム・ニトリルゴム・ネオプレンゴム P.28

WA 防水仕様※1 **间** 300mm以上 260mm以上

P.31

P.29~

DR 防滴仕様※2

■ 250mm以上

P.32

- ※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、呼び関連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。

アキューム(BU)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。

ご注文例: PM500BS - 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 (m/min)	接線力(N)		トルク(N·m)			電流(A	出力	入力	
周速		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	0.07	0.07	0.08	1.6	12.5
10	8.8	7.2	42.4	0.18	1.06					
15	14.0	4.8	26.8	0.12	0.67					
20	17.7	9.6	30.8	0.24	0.77		0.05	0.11	4.7	11.8
30	27.9	6.0	19.6	0.15	0.49	0.05				
40	33.9	4.8	16.0	0.12	0.40	0.05				
50	44.0	4.0	12.4	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	5.1	10.4	62.8	0.26	1.57	0.06	0.06		1.7	10.2
10	10.6	6.0	36.4	0.15	0.91			0.08		
15	16.8	4.0	22.8	0.10	0.57					
20	21.3	7.6	24.4	0.19	0.61		0.05	0.11	4.4	10.8
30	33.6	4.8	15.6	0.12	0.39	0.04				
40	40.8	4.0	12.8	0.10	0.32					
50	53.0	3.2	10.0	0.08	0.25					

单相100V/50Hz

呼び	周速度	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	4.2	11.2	28.8	0.28	0.72		0.15	0.17	1.5	12.4
10	8.8	6.8	17.2	0.17	0.43	0.14			コンデンサ	
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		0.17	0.30	6.4 *コンデンサ 外部接続 54F/220V	
30	27.9	10.8	9.2	0.27	0.23	0.14				
40	33.9	8.8	7.6	0.22	0.19	0.14				
50	44.0	6.8	6.0	0.17	0.15				OJI I I I I I	

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 *コンデンサ 外部接続 4µF/220V	
10	10.6	6.8	17.2	0.17	0.43	0.13	0.14	0.17		
15	16.8	4.4	10.8	0.11	0.27					
20	21.3	13.2	14.0	0.33	0.35		0.17	0.30	6.1 *コンデンサ 外部接続 5µF/220V	
30	33.6	8.4	8.8	0.21	0.22	0.11				
40	40.8	6.8	7.2	0.17	0.18	0.11				
50	53.0	5.2	5.6	0.13	0.14					

■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。

■ 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 (m/min)	接線力(N)		トルク(N·m)		7	電流(A	出力	入力	
周速		定格	搬送	定格	搬送	無負荷	定格	起動	(W)	(M)
5	3.8	13.6	61.6	0.34	1.54	0.07	0.07	0.07	1.4	15.0
10	8.0	8.0	36.8	0.20	0.92					
15	12.6	5.2	23.2	0.13	0.58					
20	16.6	6.0	20.4	0.15	0.51		0.03	0.05	2.0	7.0
30	26.2	3.6	12.8	0.09	0.32	0.03				
40	31.9	3.2	10.8	0.08	0.27					

3相200V/60Hz

呼び	周速度 (m/min)	接線力(N)		トルク(N·m)		î	電流(A	出力	入力	
周速		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	0.06			1.5	12.0
10	9.6	6.8	32.0	0.17	0.80		0.06	0.07		
15	15.1	4.4	20.4	0.11	0.51					
20	20.0	4.4	17.6	0.11	0.44		0.03	0.05	1.9	6.5
30	31.5	2.8	11.2	0.07	0.28	0.03				
40	38.3	2.4	9.2	0.06	0.23					

イントロ ダクション A C パワー モーラ

資 料

コンベヤ 用途別選定

ご採用 事例

ご注文 方法

φ38 φ42.7

φ48.6

φ50

φ57

φ60.5

φ76.3

テーパー

モータプーリ 各種 オプション

選定方法

設計上の ご注意

配線図

電圧一覧

製作可能 寸法

[■]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。