MDR

■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.12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。

〈レベル〉

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

/!\注意

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。 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】 $F = \mu \cdot 9.8 \text{M} \cos \theta + 9.8 \text{M} \sin \theta$

F=必要接線力(N)

M=搬送物の質量(kg)

μ=搬送物の底面の材質によるころがり摩擦係数

θ = コンベヤ傾斜角

u:材質によるころがり摩擦係数

	M		F
	↓		→
-	0000	5	

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
	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]

●連動時の計算

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。

$P1=P0-BL \cdot n$

P0: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:連動太数

(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	Vリブドプーリ(3PJ)	6PJ
0.6N	1.7N	1.2N	2.4N

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:各什様の最大伝達力)

2溝パイプ	Vプーリ	Vリブドプーリ(3PJ)	6PJ	
35N	100N	100N	200N	

[単位:kg]

#II -1	型 式 パイプ パイプ パイプ パイプ寸法mm								スラスト				
坐 丸	径mm	肉厚mm	200	250	300	400	500	600	700	800	900	1000	荷重
PM486FE PM486VE PM486FP PM486XE PM486XP	φ48.6	1.4	_	_	65	55	45	35	30	25	20	20	30
PM500FE PM500FP PM500XE PM500XP	φ50	1.4	_	_	65	55	45	35	30	25	20	20	
PM570FE PM570XE PM570XP	φ57	1.5	_	_	100	100	80	80	60	60	50	50	50
PM605FE PM605XE PM605XP	φ60.5	3.2	_	_	160	160	130	130	100	100	80	80	
PM605KT	φ60.5	3.2	_	_	_		160	(パイ	プ寸	法:	~120	Omm)	
PMT42FE	φ42.7 (小径)	_		_	_	_	80	80	60	60	50	50	30

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(ローラ長さ方向) に押し出す際にパワーモーラに掛る荷重となります。

(例1)

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 幅450mm 長さ400mm

傾斜角度 θ =0度(水平搬送) ローラピッチ100mm

PM380DS

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

 $F=\mu \cdot 9.8M$ =0.11×9.8×30=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。

M380DS を使用する場合

PM380DS-10 型は 1 本 PM380DS-25 型は 2 本 で起動発進できます。

パワーモーラ1本にかかる荷重は 30kg÷4本=7.5kg 500巾の許容荷重35kgの範囲内です。(上表参照)

呼び周速	周速度(m/min)		接線	ガN)	トルク (N·m)		
けい同述	無負荷	定格	定格	搬送	定格	搬送	
2	2.1	1.6	62.1	287.9	1.18	5.47	
5	4.7	3.6	27.4	127.4	0.52	2.42	
10	10.5	8.1	14.2	65.3	0.27	1.24	
25	24.4	18.8	6.3	27.9	0.12	0.53	

30kg -400 9.22.299 パワーモ \フリーローラ

送接線力(Tf)

設定速度60m/min

30kg

800

32999999

フリーローラ

呼び周速	周速度	(m/min)	接線力N) トルク (N・m)				- 搬送
rt U 同述	無負荷	定格	定格	搬送	定格	搬送	
2	2.1	1.6	62.1	287.9	1.18	5.47	
5	4.7	3.6	27.4	127.4	0.52	2.42	
10	10.5	8.1	14.2	65.3	0.27	1.24	
25	24.4	18.8	6.3	27.9	0.12	0.53	

搬送物

搬送面材質 樹脂 長さ800mm 転がり摩擦係数μ=0.04 質量M=30kg 幅450mm

ローラピッチ100mm

パワーエーラ PM486FE-60の2溝パイプ仕様とCB-016を選択

搬送物の幅より、ローラ幅500mmを選択。ま ローラピッチ100mmより、フリーローラは8本 連動とする。

■搬送に必要な接線力Fは、

傾斜角度 θ =0度(水平搬送)

 $F = \mu \cdot 9.8M$ = 0.04×9.8×30 =11.8(N)

(表2)より、2溝パイプ仕様が選択可能です。 また、PM486FE-60の定格接線力はモータ特性より38.0Nなので、最端部のフリーローラの接線力P1は、

P1=38.0-0.6×8

搬送に必要な接線力は11.8Nなので

F < P1 11.8 < 33.2

: 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45kgの範囲内です。

呼び周速60タイプ 周速(m/min)接線力(N)電流 設定 定格 定格 搬送 無負荷 38 0.8 38 55.0 52.0 0.7 52.5 52.0 38 0.7 50.0 50.0 38 0.6 47.5 47.5 0.6 38 45.0 45.0 39 0.6 40.0 40.0 0.5

モジュール ユニット

イントロ ダクション

MDR

資 料

シリーズ VΕ シリーズ

FΡ シリーズ

X E·X P

ΚТ

テーパー

シリーズ HS

各種 オプション

車用 ドライバ その他

アクヤサリー

選定方法 配線図

取付方法

電源器の

イントロ

■ 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.12をご参照)

ダクション

MDR

モジュール ユニット

資 料

FΕ シリーズ

シリーズ

FΡ シリーズ

X E·X P

ΚТ テーパー

シリーズ HS

各種

オプション 専用 ドライバ

その他 アクセサリー

選定方法

配線図 取付方法

電源器の 選定

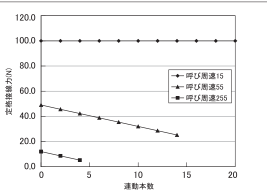
フリーローラとの連動

MDR

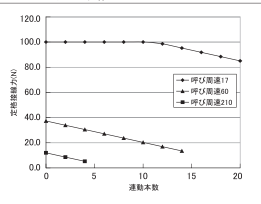
フリーローラを連動する場合、ベルト伝達によるトルクロスが 生じます。

- 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 ます。

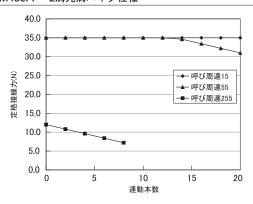
▼PM486FP Vプーリ仕様



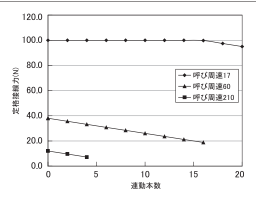
▼PM486FE Vプーリ仕様



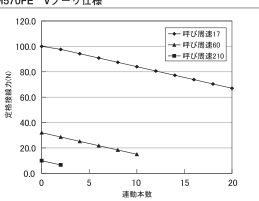
2溝丸溝パイプ仕様 ▼PM486FP



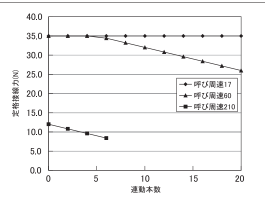
▼PM486FE Vリブドプーリ仕様



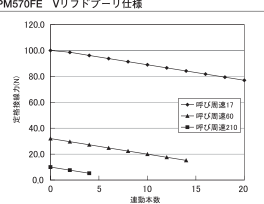
▼PM570FE Vプーリ仕様



▼PM486FE 2溝丸溝パイプ仕様



▼PM570FE Vリブドプーリ仕様

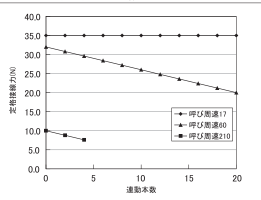




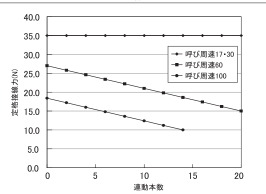
MDR

■ 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.12をご参照)

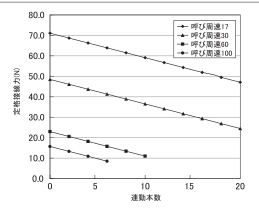
▼PM570FE 2溝丸溝パイプ仕様



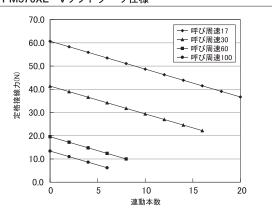
▼PM486XP 2溝丸溝パイプ仕様



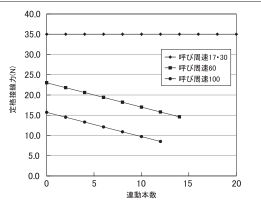
▼PM486XE Vリブドプーリ仕様



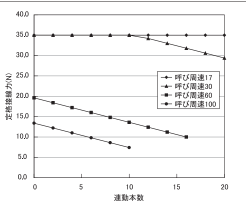
▼PM570XE Vリブドプーリ仕様



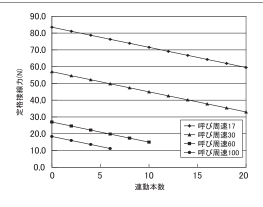
▼PM486XE 2溝丸溝パイプ仕様



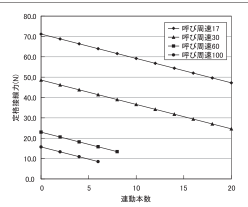
▼PM570XE 2溝丸溝パイプ仕様



▼PM486XP Vリブドプーリ仕様



▼PM570XP Vリブドプーリ仕様



イントロ ダクション

MDR

モジュール ユニット

資 料

F E シリーズ

V E シリーズ

F P シリース

シリーズ

X E・X P シリーズ

ΚΤ

テーパー シリーズ

H S シリーズ

各種 オプション 専用

ドライバ その他 アクセサリー

選定方法

配線図

取付方法

電源器の選定

イントロ

MDR

■ 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.12をご参照)

ダクション

MDR

モジュール ユニット

資 料

FE シリーズ

シリーズ

F P シリーズ

X E・X P シリーズ

K T シリーズ テーパー

シリーズ

各種 オプション

専用 ドライバ

その他 アクセサリー

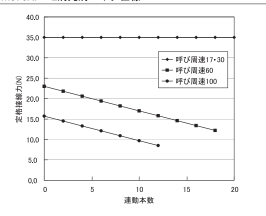
選定方法

配線図

取付方法

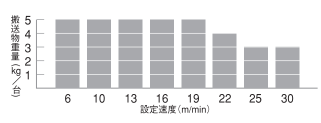
電源器の 選定

▼PM570XP 2溝丸溝パイプ仕様



搬送能力

▼PM320HS



・上記グラフは水平分散荷重時の搬送能力を表しています

ーベルトコンベヤ搬送条件(mm)ー



■設計上のご注意

以下の数値およ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)で測定しております。各種仕様の追加によっては数値が変動するものがありますのでご了承ください。

1 拘束

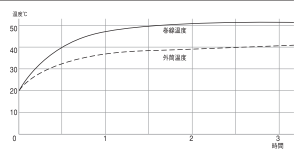
パワーモーラは、万一通電状態でロックされてもモータドライバの電流制限、モータ保護装置によりモータコイルが焼損する心配はありません。しかしながら、繰返し拘束(ロック)されるとモータコイルの温度上昇により、徐々に絶縁が劣化してモータ焼損の原因になります。拘束(ロック)状態が繰返し発生する場合はスイッチを切る制御にしてください。

2 温度上昇

パワーモーラの使用可能周囲温度は0℃~十40℃です。

注) 周囲温度によりパワーモーラの設定速度までの立ち上がり時間が 異なります。

▼PM486FE温度特性〈PM486FE-15-400-D-024〉(室温20℃)



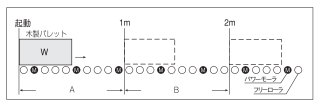
MDR

■ 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.12をご参照)

■設計上のご注意

3 搬送速度変動

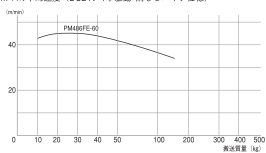
パワーモーラの周速度 (搬送速度) は搬送物の質量・材質・周囲温度により、変動する場合があります。次の実験値をご参考にしてください。



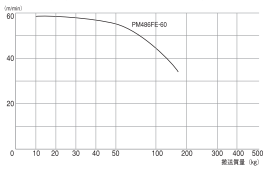
パワーモーラ1本による搬送速度変動

▼PM486FE

● 0 → 1 m Aの平均速度 (DC24V 1本駆動 溝なしパイプ仕様)



● 1 → 2 m Bの平均速度 (DC24V 1本駆動 溝なしパイプ仕様)



4 間欠運転

間欠運転の最短タクトタイムはおおむね次のとおりです。

型式	最短タクトタイム
PM486XE • PM486XP • PM500XE • PM500XP • PM570XE • PM570XP • PM605XE • PM605XP	1秒ON、1.5秒OFF
PM486FE • PM500FE • PM486FP • PM500FP PM570FE • PM605FE • PMT42FE PM320HS	1秒ON、1秒OFF

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。

7 制動

●パワーモーラは電気式ブレーキを標準装備しています(ブラシレスモータタイプ)。専用ドライバ使用時のRUN→STOPで電気式ブレーキが作動し制動がかかります。

8 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。
- ●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。
- ●ブラシレスモータタイプのブレーキ内装仕様は電気式ブレーキ (標準装備)で慣性を止めた後に保持を行います。

イントロ ダクション

MDR

モジュール ユニット

資 料

F E シリーズ

VE シリーズ

FP シリーズ

X E·X P

K T シリーズ

テーパー シリーズ

H S シリーズ

各種 オプション **車**田

ドライバ その他 アクセサリー

選定方法

配線図

取付方法

電源器の