

AC

イントロ  
ダクション

M D R

AC  
パワー  
モーター

コンベヤ  
コンポー  
ネンツ

資料

コンベヤ  
用途別選定

ご採用  
事例

ご注文  
方法

φ38

φ42.7

φ48.6

φ50

φ57

φ60.5

φ76.3

テーバー

モーター  
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

## パワーモーター各種オプション

### ●仕様一覧

#### ①モータ仕様

	仕 様	オプションコード	備 考
機 能	ブレーキ	BR	P.146~参照ください
	防水	WA	P.148 参照ください
	防滴	DR	P.149 参照ください
	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ターとして、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。
軸	両軸ステンレス	JS	材質はSUS304となります。
	両軸両背切り	JF	軸形状が小判型となります。
※電線 延 長	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。
	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.150参照ください。

#### ③パイプ仕様

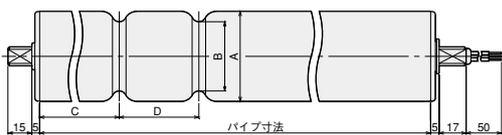
	仕 様	オプションコード	備 考
材料・形状	ステンレスパイプ(SUS)	PS	材質はSUS304となります。
	クラウンカーブ付	PC	φ60.5系のみとなります。
	ストレート・パイプ仕様	PL	ローラー面が水平になります。(クラウンカーブ付の機種に、ご指定ください。)
	2溝パイプ	P2	フリーローラとの連動に使用します。(下図参照)

#### 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φ○○○全面	NR○○○A	○○○には仕上がり外径(mm)×10が3桁で入ります。 P.145ご参照ください。
	ウレタンゴム仕上がり外径φ○○○全面	UR○○○A	
	ネオプレンゴム仕上がり外径φ○○○全面	CR○○○A	
	ニトリルゴム仕上がり外径φ○○○全面	NB○○○A	

\* 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



#### 連動ベルト型式

HT (青色) タイプ	GUR (緑色) タイプ
φ48.6系列	
ローラピッチ75用:	GUR-P <sup>※1</sup> 48 <sup>※2</sup> 50 <sup>※2</sup> 57 <sup>※2</sup> - 75 <sup>※2</sup> 100
3/16" × 9.44" 85A HT Blue	※1 パイプ径を表します。
ローラピッチ100用:	※2 ローラピッチを表します。
3/16" × 11.00" 85A HT Blue	

#### 製作可能最小パイプ寸法(mm)

A(パイプ径)	B	C	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

形式	PM486BS	PM500BS	PM570AS	PM570BP
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。