

## モータープーリ特徴

### 1

#### モーター

モーターは余裕ある設計とメカロスを考慮し、定格と比較した場合  
起動トルク→300%を実現

例) KMP-A103-4C-215-380-36AAA  
モーター出力を1.0kw保証しております。

### 2

#### ギヤ

歯車メーカーとしてのノウハウを活かし、強力モーターに耐え得る  
剛性ギヤを採用

### 3

#### 業界随一のバリエーション

##### 【プーリ径】

- ・φ76モータープーリ…………… ローラーコンベヤ用、ミニベルトコンベヤ用の駆動でもご使用頂けます。  
(φ76) ローラーコンベヤ用では、重量搬送も可能に。
- ・ミニモータープーリ…………… ミニベルトコンベヤに最適です。  
(φ114) 不必要な出っ張りを無くしたコンパクト設計でご使用頂けます。
- ・三相モータープーリ…………… ベルトコンベヤ駆動の決定版。充実のバリエーションで世界に配給し続ける信頼製品です。  
(φ140~φ318)
- ・单相モータープーリ…………… 单相電源でベルトコンベヤ駆動に。始動ボックスで簡単操作。  
(φ76)

##### 【出力】

- ・20W (单相) ~3.7kWまで対応

##### 【プーリ幅】

- ・ベルト幅に応じて延長可能  
例) ベルト幅750の場合、プーリ幅は800又は850

##### 【速度】

- ・各サイズ、仕様において対応…別途関連ページをご参照下さい。

##### 【複合機種】

- ・傾斜コンベヤに 逆転防止仕様
- ・屋外での使用・水分を含む搬送ラインに 防水仕様
- ・食品ラインに オールSUS仕様
- ・ピッキングライン・位置決め ブレーキ仕様
- ・リサイクル関係の分別作業に マグネットリング仕様

### 4

#### RoHS対応

一部対応していない機種が御座います。  
詳細については別途お問い合わせください。