
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 ギヤー

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
剛性ギヤーを採用

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…………… ローラーコンベア用、ミニベルトコンベア用の駆動でもご使用頂けます。
（φ76） ローラーコンベア用では、重量搬送も可能に。
- ・ミニモータープーリ…………… ミニベルトコンベアに最適です。
（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…………… ベルトコンベア駆動の決定版。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ア駆動に。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】

- ・傾斜コンベアに 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 全機種対応しております。
