

耐寒仕様

[型式表示]

KMP-W □ □ □ - □ **C** - □ □ □ - □ □ □ - □ □ **A A Y**

固定 仕様 出力 電源 極数 時間定格 プーリ径 プーリ幅 周速 パイプ・ゴムライニング 電圧 指定別途仕様

使用可能周囲温度範囲→ $-20^{\circ}\text{C}\sim+40^{\circ}\text{C}$

〈耐寒仕様において標準仕様と違う部分〉

- 1.ベアリングの潤滑油
- 2.ギヤに使用する潤滑油
- 3.防水仕様となります

※寒冷地にて潤滑油が凍ったり、あるいは時間経過による劣化のない事。

★φ76、φ114及びブレーキ仕様は全て対応不可になります。

耐熱仕様

[型式表示]

KMP-A □ □ □ - □ **C** - □ □ □ - □ □ □ - □ □ **A Y Y**

固定 仕様 出力 電源 極数 時間定格 プーリ径 プーリ幅 周速 パイプ・ゴムライニング 電圧 指定別途仕様

使用可能周囲温度範囲→ $-10^{\circ}\text{C}\sim+65^{\circ}\text{C}$

〈耐熱仕様において標準仕様と違う部分〉

- 1.モータの絶縁階級 (P53の絶縁階級の解説を参照ください) …E種(標準)→F種
- 2.ベアリングの潤滑油
- 3.ギヤに使用する潤滑油

※ベアリング・ギヤ部の潤滑油が熱による劣化のない事。

★φ76、φ114及びブレーキ仕様は全て対応不可になります。

φ76

φ114

φ140

φ165

φ215

φ265

φ318

φ265

φ318

オプション

耐寒
耐熱
仕様

技術資料