

使用環境

使用環境オプション一覧

海外仕様

標準仕様の周囲条件（プレストNEO：B9頁参照、ハイポニック：D15頁参照）以外で使用するためのオプションをご用意しています。

アメリカ向け

軽防塵形

- ・ 若干の塵埃または粉塵がある場所でご使用できる仕様です。
- ・ 保護等級 IP44（全閉防まつ形）で製作します。
- ・ 製作範囲・詳細

カナダ向け

プレストNEO ご照会ください

欧州向け

ハイポニック D10～D13頁参照

シンガポール向け

東南アジア向け

安全増防爆形（eG3）

- ・ 爆発性ガスに引火爆発の危険がある場所でご使用できる仕様です。（爆発等級：e、発火度等級：G3）
- ・ 効率規制（トップランナー基準）の対象外となるため、標準効率モータで製作します。
- ・ 製作範囲・詳細

中国向け

ロシア向け

プレストNEO C87～C91頁参照

ハイポニック H29～H37頁参照

韓国向け

防水形

モータ特性表

- ・ 水がはねたり、定期的に水洗いする場所でご使用できる仕様です。
- ・ 保護等級 IP65（耐塵防噴流形）と IP67（耐塵防浸形）で製作します。
- ・ 製作範囲・詳細

端子箱

プレストNEO C77～C86頁参照

電源事情

ハイポニック H3～H28頁参照

食品機械用グリース潤滑

- ・ H1 グレードグリース（偶発的に食品に接触する可能性のある箇所での使用が可能なグリース）を採用した、食品機械に最適な仕様です。
- ・ 製作範囲・詳細 K3 頁参照

抗菌塗装

- ・ ギヤモータの塗装を、無機系抗菌剤を配合した抗菌塗装にすることができます。
- ・ SIAA マークを取得しています。
- ・ 製作範囲・詳細 K3 頁参照

低温仕様

- ・ -30 ～ -10℃未満の周囲温度下でご使用できる仕様です。
- ・ 製作範囲・詳細 K4 頁参照