

PM Type

Motors

■ 参考特性 Reference Characteristics

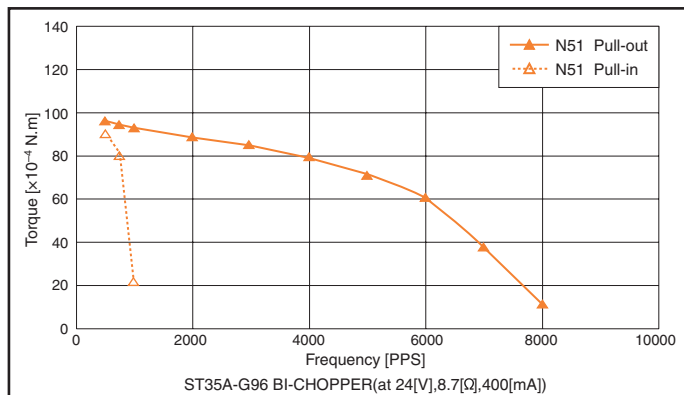
モータサイズ Motor Size	ST35A — G96 / ST35B — G96
ステップ数 Number of Steps per Rotation	96 (3.75° / Step)
励磁方式 Drive Method	2 — 2 相 2 — 2 PHASE
駆動方式 Drive Circuit	バイポーラチョッパー BIPOLEAR CHOPPER
駆動電圧 Drive Voltage	24 [V]
電流／相 Current / Phase	400 [mA] / 相
巻線抵抗／相 Coil Resistance / Phase	ST35A) 8.7 [Ω] / ST35B) 9.4 [Ω]
駆動 IC Drive IC	MTD2003
マグネット材質 Magnet Material	フェライト焼結 (B13) ST35B only Ferrite sintered magnet (B13) ネオジウム鉄ボンド (N51) Nd-Fe-B bonded magnet (N51)
絶縁抵抗値 Insulation Resistance	100M [Ω] MIN
絶縁耐圧 Dielectric Strength	AC 500 [V] 1 [min]
絶縁種 Class of Insulation	CLASS E (リード線を除く except lead wire)
動作温度範囲 Operating Temp.	- 10 [°C] ~ 50 [°C]
保存温度範囲 Storage Temp.	- 30 [°C] ~ 80 [°C]
動作湿度範囲 Operating Hum.	5 [%] RH ~ 90 [%] RH

※バイポーラのみ。ユニポーラはありません。
Bipolar only. Unipolar is not available.

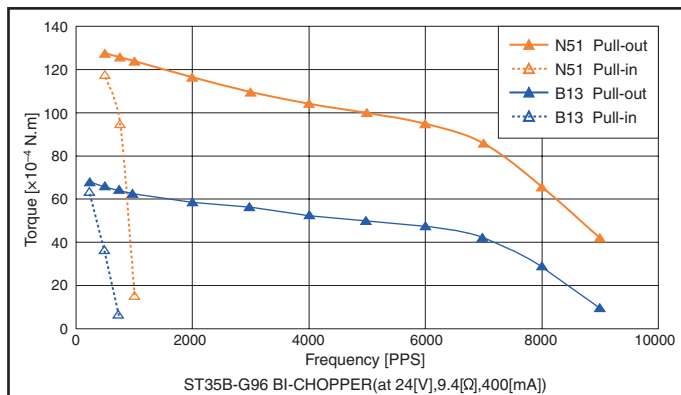
■ 用途 Applications

OA 機器：プリンタ、スキャナ
OA Equipment : Printers / Scanners

■ トルク特性 Torque Characteristics



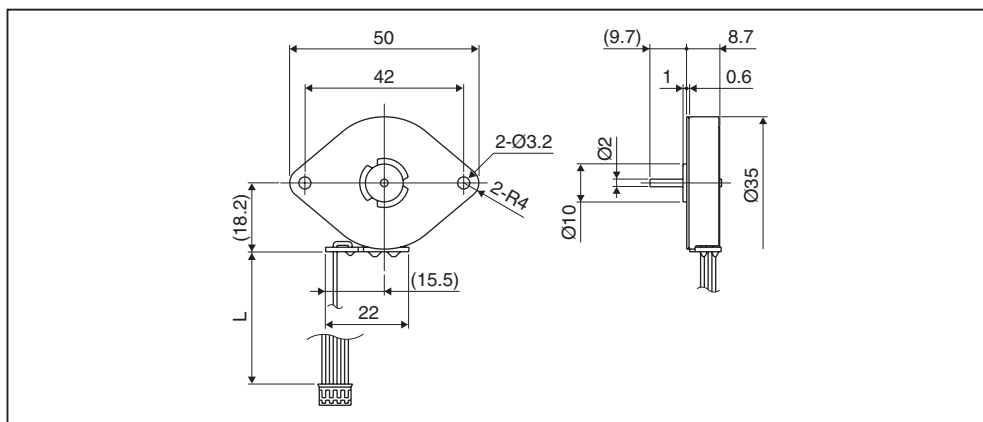
ST35A-G96 BI-CHOPPER(at 24[V], 8.7[Ω], 400[mA])



このトルク値は一般参考値です。ご使用の際には放熱条件やデューティーにより温度上昇が異なりますので、実機での熱条件を考慮してモータを選定下さい。

These torque values are reference only. Heat radiation conditions and temperature rise effect by duty are different on each equipment, therefore please select motors after considering the actual equipment.

■ モータ外観寸法 Dimensions



在庫状況及び受注ロットについては、弊社営業にお問合せ下さい。仕様については予告なく変更する場合がございます。
Please contact our sales for inventory and lot information. Specification may be changed without notice.