

## ■ 参考特性 Reference Characteristics

モータサイズ Motor Size	PM35S-F48
ステップ数 Number of Steps per Rotation	48 (7.5° / 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 BIPOLAR CHOPPER
駆動電圧 Drive Voltage	24 [V]
電流／相 Current / Phase	500 [mA]
巻線抵抗／相 Coil Resistance / Phase	10.5 [Ω]
駆動IC Drive IC	BD63877EFV
マグネット材質 Magnet Material	極異方性フェライト焼結 (MS50) Polar anisotropy ferrite sintered magnet (MS50)
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.	20 [%] RH ~ 90 [%] RH



PM Type

Motors

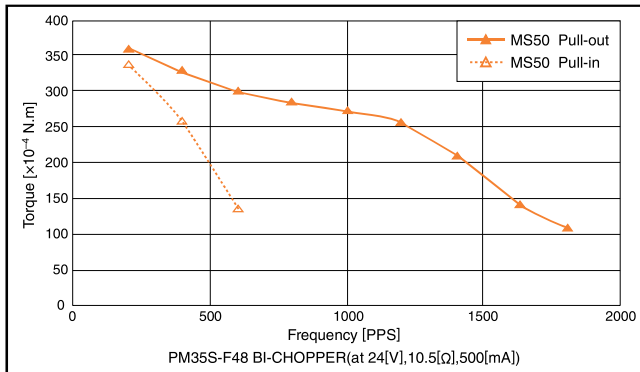
## ■ 用途 Applications

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

産業機器：流量制御バルブ  
Industrial equipment : Flow control valves

HA 機器：ミシン  
Home automation appliances : Sewing machines

## ■ トルク特性 Torque Characteristics



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

