

Minebea Motor Manufacturing Corporation

eMINEBEA.COM

■ 参考特性 Reference Characteristics

モータサイズ	PM35S-048	
ステップ数	48(7.5° /Step)	
励磁方式	2-2相	
駆動方式	ユニポーラ定電圧	バイポーラチョッパー
駆動電圧	24[V]	24[V]
電流/相		600[mA]
巻線抵抗/相	50[Ω]	6. 6[Ω]
駆動IC	2SC3346	UDN2916B-V
マグネット材質	フェライトプラスチック(MSPL)	
	極異方性フェライト焼結(MS50)	
	ネオジウム鉄ボンド(MS70)	
絶縁抵抗値	100M[Ω] MIN	
絶縁耐圧	AC 500[V]1[min]	
絶縁種	CLASS E	
動作温度範囲	-10[°C] ~ 50[°C]	
保存温度範囲	-30[°C] ~ 80[°C]	
動作湿度範囲	20[%] RH ~ 90[%] RH	



■ 用途 Applications

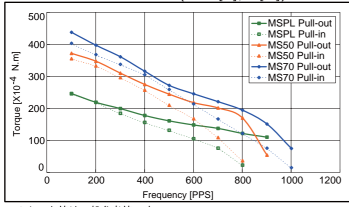
OA機器:プリンタ、スキャナ 産業機器:流量制御バルブ

自動車分野:メーター、光軸制御装置

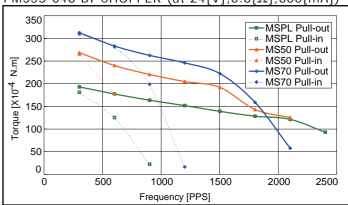
HA機器: ミシン

■ トルク特性 Torque Characteristics

PM35S-048 UNI-CONST. V (at $24[V],50[\Omega]$)



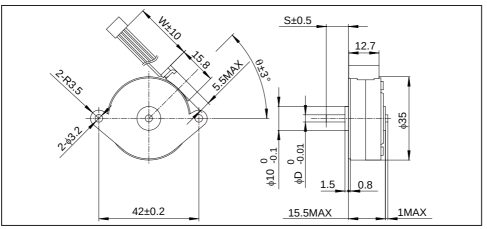
PM35S-048 BI-CHOPPER (at $24[V], 6.6[\Omega], 600[mA]$)



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。

■ モータ外観寸法 Dimensions



D、S、W、 θ の寸法は、当社ホームページ上の標準寸法をご参照下さい。