

## 参考特性

モーターサイズ	PM42S-096	
ステップ数	96 (3.75°/Step)	
励磁方式	2-2相	
駆動方式	ユニポーラ定電圧 ハイボラーチャヨッパ-	
駆動電圧	24[V]	24[V]
電流/相		500[mA]
巻線抵抗/相	90[Ω]	10[Ω]
駆動 I C	2SC3346	UDN2916B-V
マグネット材質	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

OA機器 : プリンター、スキャナー  
産業機器 : 流量制御バルブ  
玩具 : スロットマシン  
HA機器 : ミシン