

◆主要諸元表

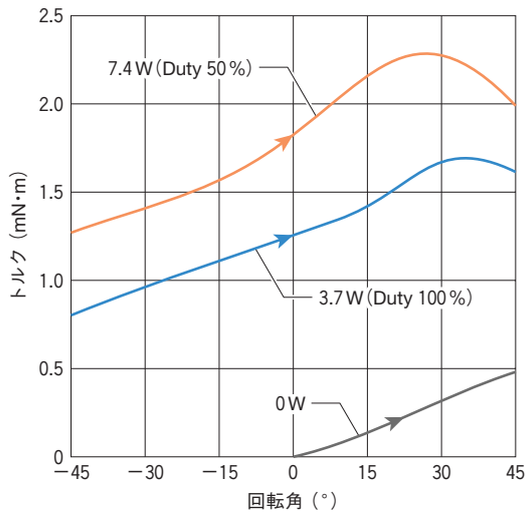
耐熱クラス	Class E (120°C)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C)	$\Delta\theta_s \doteq 21.5 \times W$ (°C) $K \doteq 21.5$ (°C/watt)
温度上昇の時間定数 τ	0.5 (分)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100 M Ω 以上
絶縁耐圧	AC 500V、50/60Hz、1 分間
ロータ慣性モーメント	0.017 (g \cdot cm 2)
重量	8 (g)



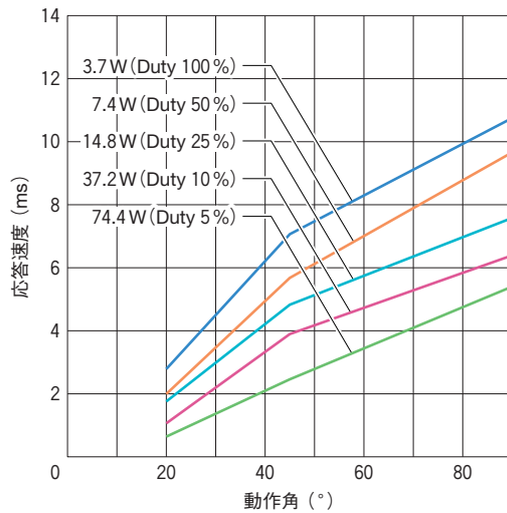
◆コイルデータ

通電率	100%	50%	25%	10%	5%
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	15.0	7.5	3.0	1.5
20°C における電力 [W]	3.7	7.4	14.8	37.2	74.4
20°C における抵抗 [Ω]	電圧 [V _{DC}]				
13.0 <標準>	6.9	9.8	13.8	21.9	31.0
39.0	12.0	16.9	24.0	38.0	53.8

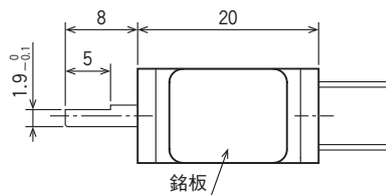
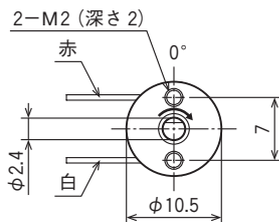
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 0.45g \cdot cm 2)



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 320
AWG サイズ : 26

回転方向はリード線赤に (+)、白に (-) を連続印加したとき図の矢印の方向に回転する。