

◆主要諸元表

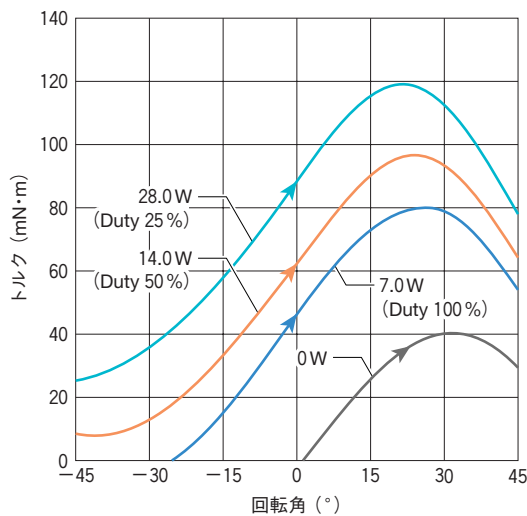
耐熱クラス	Class H (180°C)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C)	$\Delta\theta_s \doteq 20 \times W$ (°C) $K \doteq 20$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ	5 (分)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100 M Ω 以上
絶縁耐圧	AC 1000V、50/60Hz、1 分間
ロータ慣性モーメント	2.1 (g \cdot cm 2)
重量	80 (g)



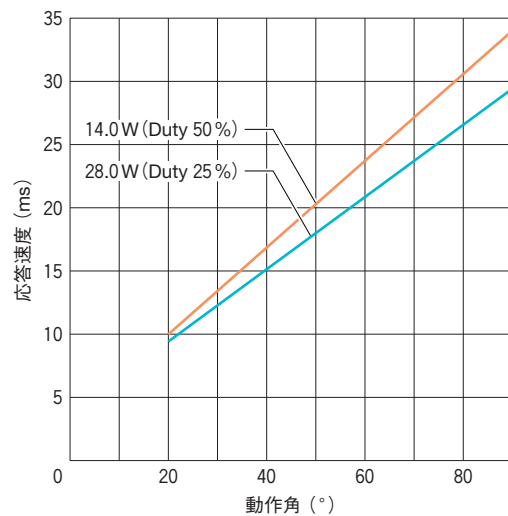
◆コイルデータ

通電率	100%	50%	25%	10%	5%
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	150.0	75.0	30.0	15.0
20°C における電力 [W]	7.0	14.0	28.0	70.0	140.0
20°C における抵抗 [Ω]	電圧 [V _{DC}]				
10	8.3	11.8	16.7	26.4	37.4
20	11.8	16.7	23.6	37.4	52.9
30	14.4	20.4	28.9	45.8	64.8
32 <標準>	14.9	21.1	29.9	47.3	66.9

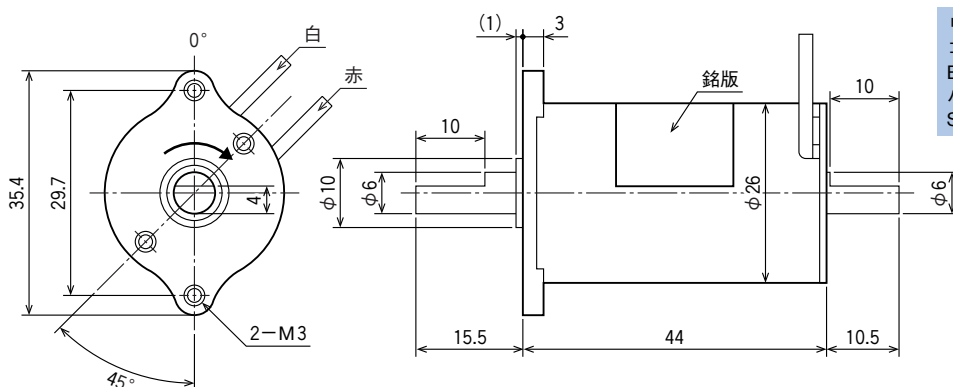
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 3.97g \cdot cm 2)



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 70
 コンタクト :
 BYM-001 T-0.6 (JST)
 ハウジング :
 SMR-02V-B (JST)

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。