

◆主要諸元表

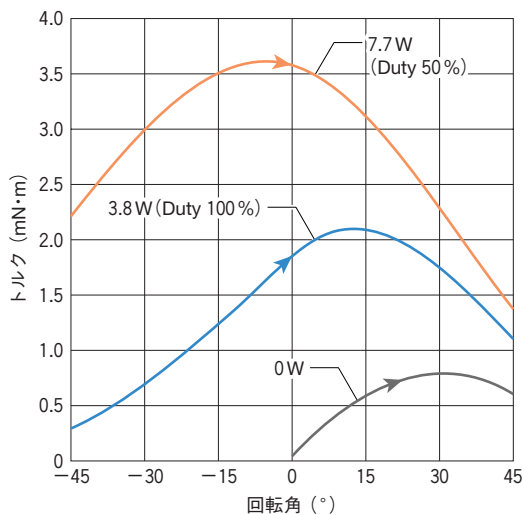
耐熱クラス	Class H (180°C)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C)	$\Delta\theta_s \doteq 36 \times W$ (°C) $K \doteq 36$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ	6 (分)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100M Ω 以上
絶縁耐圧	AC 1000V、50/60Hz、1分間
ロータ慣性モーメント	0.07 (g \cdot cm 2)
重量	20 (g)



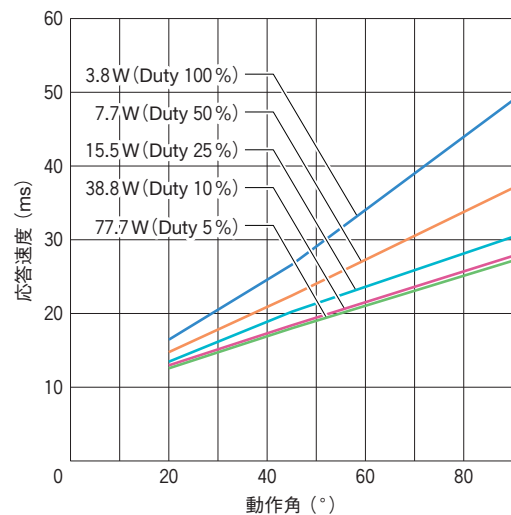
◆コイルデータ

通電率	100%	50%	25%	10%	5%
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	181.8	90.3	36.0	18.0
20°C における電力 [W]	3.8	7.7	15.5	38.8	77.7
20°C における抵抗 [Ω]	電圧 [V _{DC}]				
13.0	7.0	10.0	14.1	22.4	31.7
35.0 (標準)	11.5	16.4	23.2	36.8	52.1

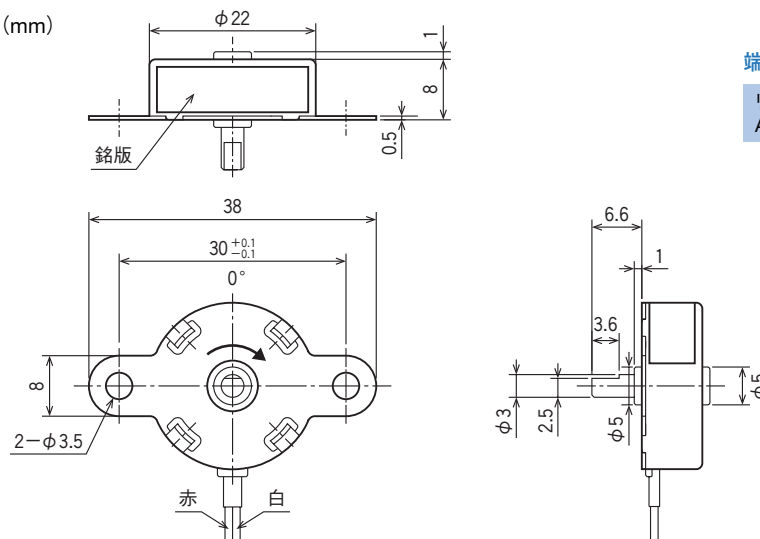
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 10.21 g \cdot cm 2)



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 320
AWG サイズ : 28

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。