

◆主要諸元表

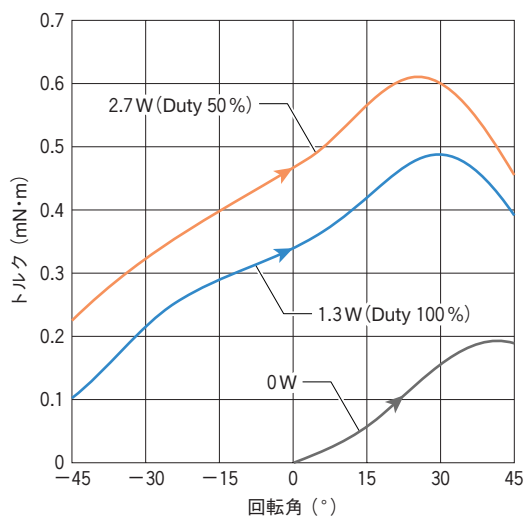
耐熱クラス	Class E (120°C)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C)	$\Delta\theta_s \doteq 59 \times W$ (°C) $K \doteq 59$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ	1 (分)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、5M Ω 以上
絶縁耐圧	AC 250V、50/60Hz、1 秒間
ロータ慣性モーメント	0.0015 (g \cdot cm 2)
重量	1.5 (g)

◆コイルデータ

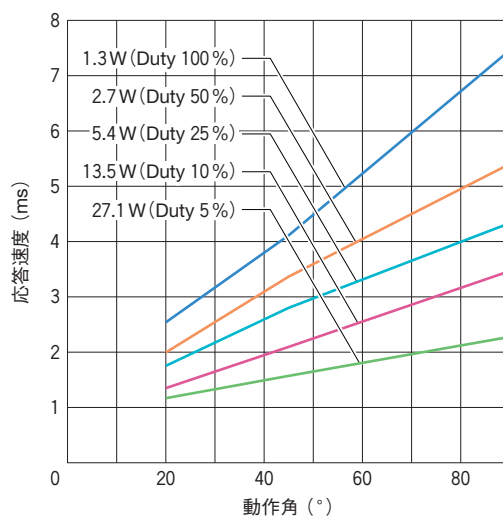
通電率	100%	50%	25%	10%	5%
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	30.1	15.0	6.0	3.0
20°C における電力 [W]	1.3	2.7	5.4	13.5	27.1
20°C における抵抗 [Ω]	電圧 [V _{DC}]				
9.5 (標準)	3.5	5.0	7.1	11.3	16.0
12.0	3.9	5.6	8.0	12.7	18.0
15.2	4.4	6.4	9.0	14.3	20.2



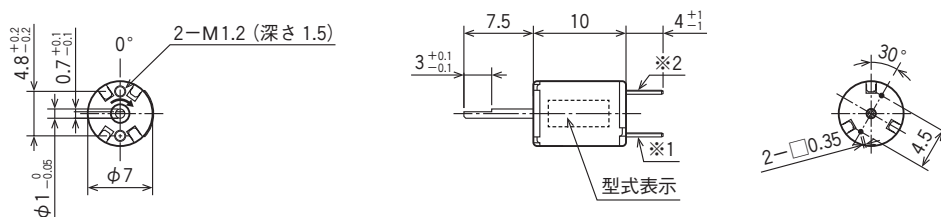
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 0.27g \cdot mm 2)



◆外形寸法図 (mm)



回転方向は※1 (+)、※2 (-) を連続印加したとき図の矢印の方向に回転する。