

◆主要諸元表

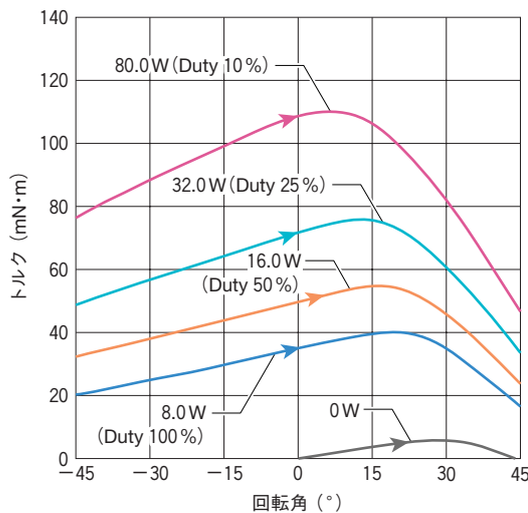
耐熱クラス	Class E (120℃)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20℃)	$\Delta\theta_s \doteq 10 \times W$ (°C) $K \doteq 10$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ	9 (分)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100M Ω 以上
絶縁耐圧	AC 1000V、50/60Hz、1 分間
ロータ慣性モーメント	6.2 (g \cdot cm 2)
重量	135 (g)



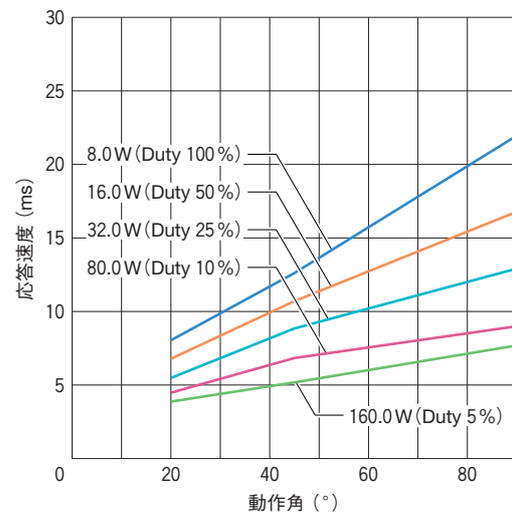
◆コイルデータ

通電率	100%	50%	25%	10%	5%
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	270.0	135.0	54.0	27.0
20℃における電力[W]	8.0	16.0	32.0	80.0	160.0
20℃における抵抗[Ω]	電圧 [V _{DC}]				
10	8.9	12.6	17.8	28.2	40.0
20 (標準)	12.6	17.8	25.2	40.0	56.5
30	15.4	21.9	30.9	48.9	69.2
32	16.0	22.6	32.0	50.5	71.5

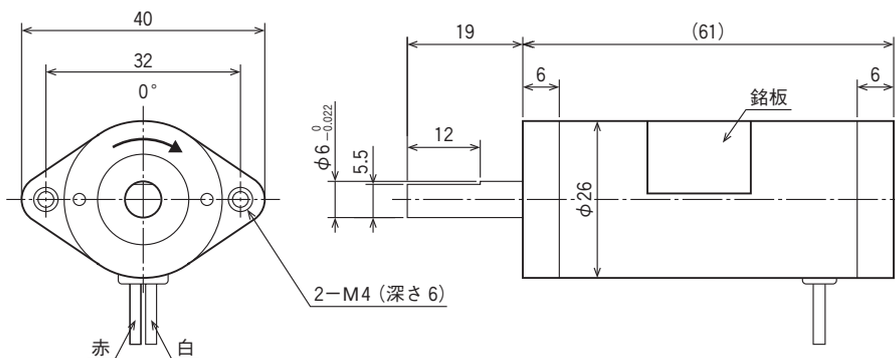
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 10.94 g \cdot cm 2)



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 300
 コンタクト :
 8230-4282 (住友電装)
 ハウジング :
 6090-1031 (住友電装)

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。