

◆主要諸元表

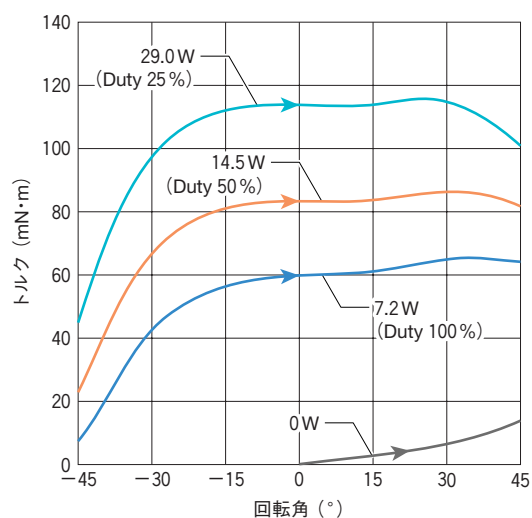
耐 熱 ク ラ ス	Class E (120℃)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20℃)	$\Delta\theta_s \div 11 \times W$ (°C) $K \div 11$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ	6 (分)
絶 縁 抵 抗	DC 500V メガー、100M Ω 以上
絶 縁 耐 圧	AC 1000V、50/60Hz、1 分間
ロータ慣性モーメント	9 (g・cm ²)
重 量	185 (g)

◆コイルデータ

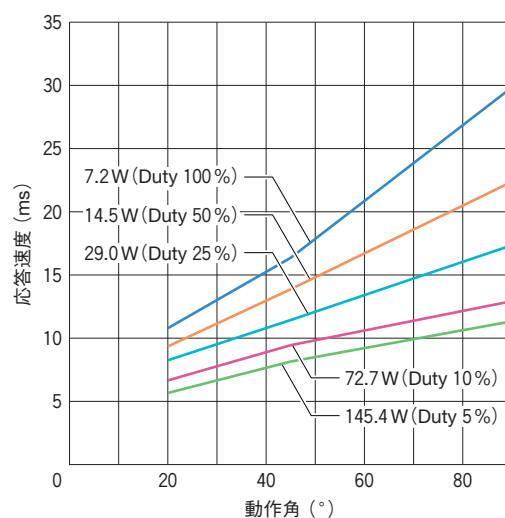
通 電 率	100 %	50 %	25 %	10 %	5 %
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	180.5	90.2	36.0	18.0
20℃ における電力 [W]	7.2	14.5	29.0	72.7	145.4
20℃ における抵抗 [Ω]	電 圧 [V _{DC}]				
5.6	6.3	9.0	12.7	20.1	28.5
15.0 (標準)	10.3	14.7	20.8	33.0	46.7
23.0	12.8	18.2	25.8	40.8	57.8
58.0	20.4	29.0	41.0	64.9	91.8



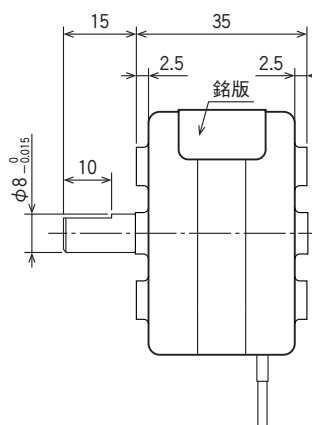
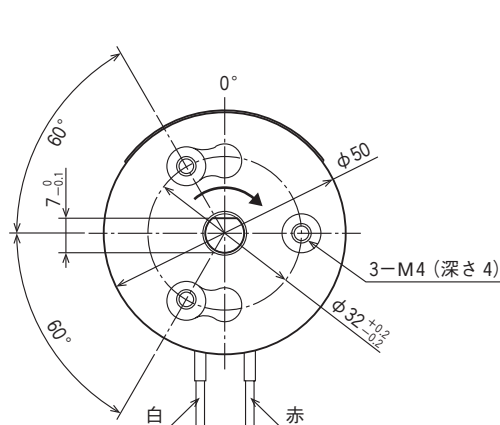
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 35.01 g・cm²)



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 280
AWG サイズ : 22

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。