

◆主要諸元表

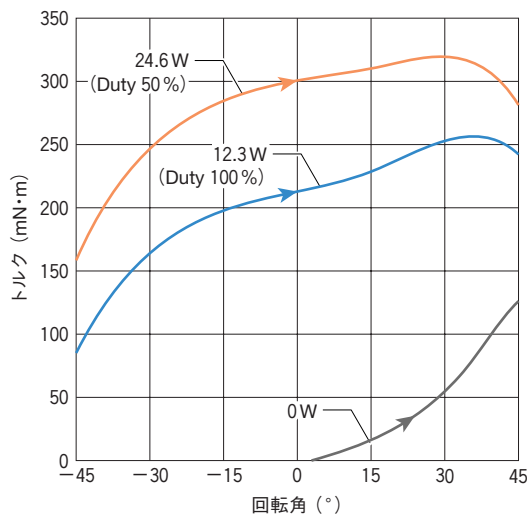
耐熱クラス	Class E (120℃)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20℃)	$\Delta\theta_s \doteq 6.5 \times W$ (°C) $K \doteq 6.5$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ	8 (分)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100M Ω 以上
絶縁耐圧	AC 100V、50/60Hz、1 分間
ロータ慣性モーメント	36 (g \cdot cm 2)
重量	500 (g)



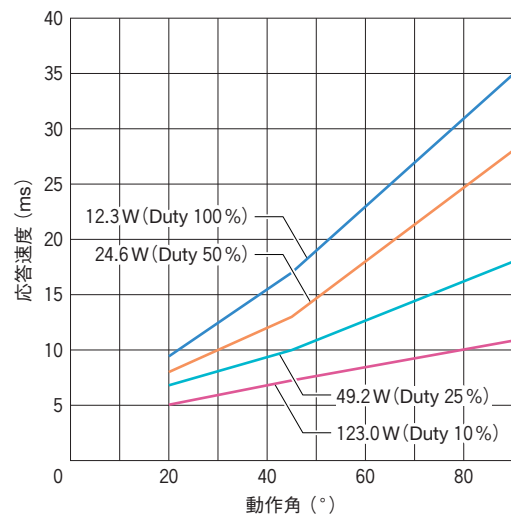
◆コイルデータ

通電率	100%	50%	25%	10%	5%	
	連続	間欠				
最大 ON 時間 [秒]	∞	240.1	120.0	48.0	24.0	
20℃における電力[W]	12.3	24.6	49.2	123.0	246.1	
20℃における抵抗[Ω]	電圧 [V _{DC}]					
9.0	10.5	14.8	21.0	33.2	47.0	
18.0	14.8	21.0	29.7	47.0	66.5	
29.0	18.8	26.7	37.7	59.7	84.4	
36.0 (標準)	21.0	29.7	42.0	66.5	94.1	

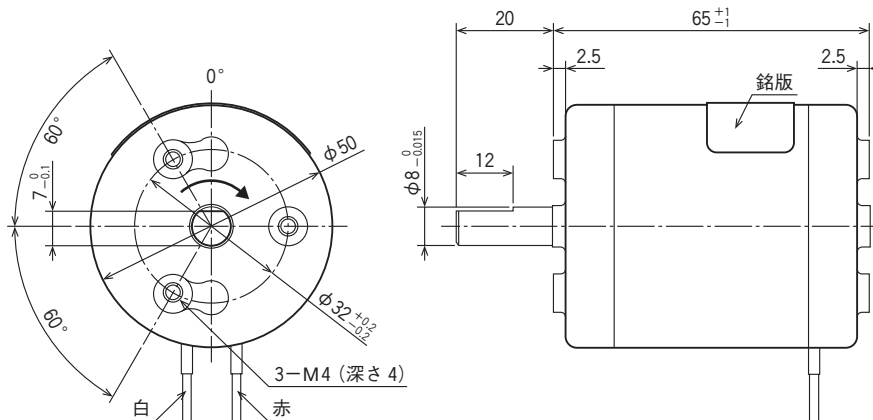
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 35.01 g \cdot cm 2)



◆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。