

◆主要諸元表

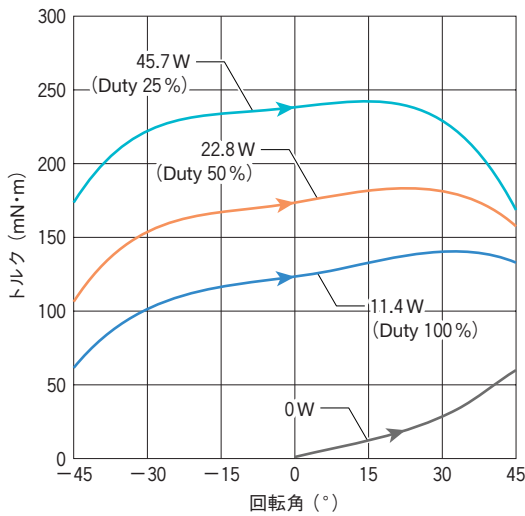
耐熱クラス	Class E (120°C)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C)	$\Delta\theta_s \div 7.0 \times W$ (°C) $K \div 7.0$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ	7 (分)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100 M Ω 以上
絶縁耐圧	AC 1000V、50/60Hz、1 分間
ロータ慣性モーメント	18 (g \cdot cm 2)
重量	280 (g)



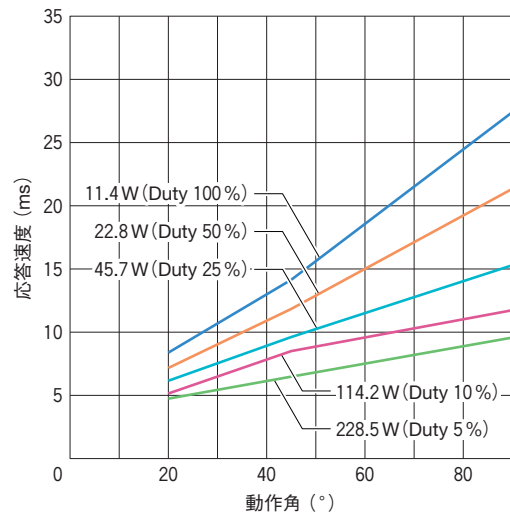
◆コイルデータ

通電率	100%	50%	25%	10%	5%
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	210.5	105.0	42.0	21.0
20°C における電力 [W]	11.4	22.8	45.7	114.2	228.5
20°C における抵抗 [Ω]	電圧 [V _{DC}]				
6.2 (標準)	8.4	11.8	16.8	26.6	37.6
12.0	11.6	16.5	23.4	37.0	52.3
25.0	16.8	23.8	33.8	53.4	75.5
44.0	22.3	31.6	44.8	70.8	100.2

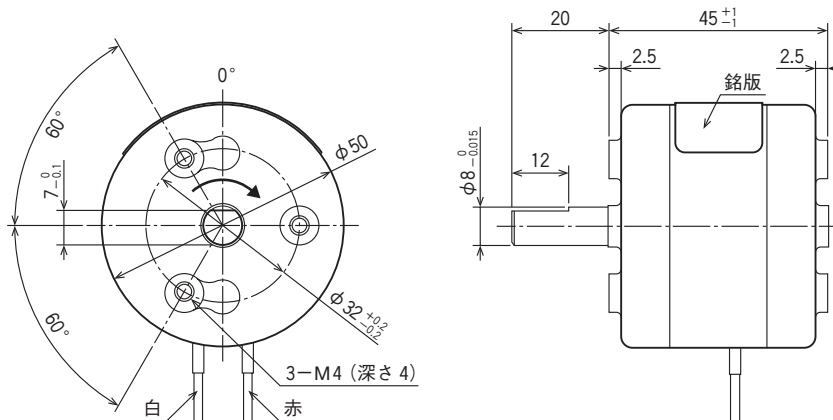
◆トルクデータ



◆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。