

◆主要諸元表

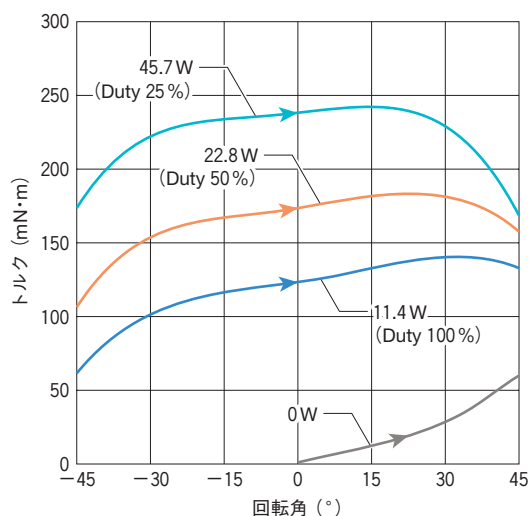
耐 熱 ク ラ ス	Class E (120℃)
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20℃)	$\Delta\theta_s \approx 7.0 \times W$ (℃) $K \approx 7.0$ (℃/watt)
温度上昇の時定数 τ	7 (分)
絶 縁 抵 抗	DC 500V メガー、100MΩ 以上
絶 縁 耐 圧	AC 1000V、50/60Hz、1 分間
ロータ慣性モーメント	18 (g・cm ²)
重 量	280 (g)

◆コイルデータ

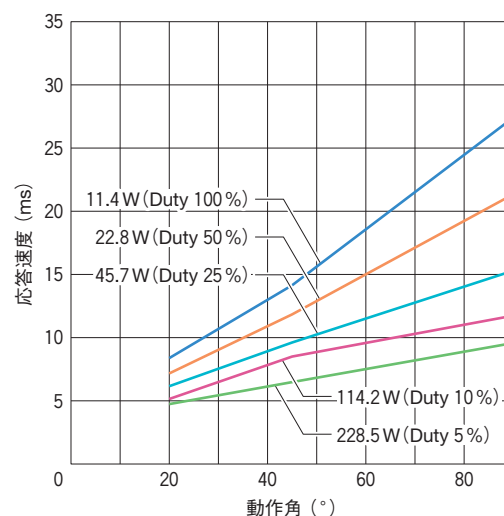
通電率	100%	50%	25%	10%	5%
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	210.5	105.0	42.0	21.0
20℃ における電力[W]	11.4	22.8	45.7	114.2	228.5
20℃ における抵抗[Ω]	電圧 [V _{DC}]				
6.2 <標準>	8.4	11.8	16.8	26.6	37.6
12.0	11.6	16.5	23.4	37.0	52.3
25.0	16.8	23.8	33.8	53.4	75.5
44.0	22.3	31.6	44.8	70.8	100.2



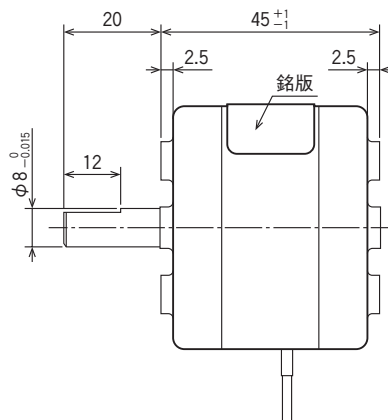
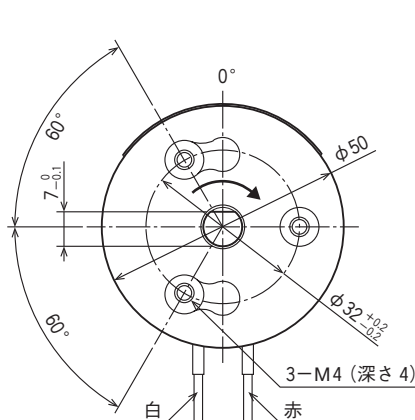
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント：35.01 g・cm²)



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 270
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。