

◆主要諸元表

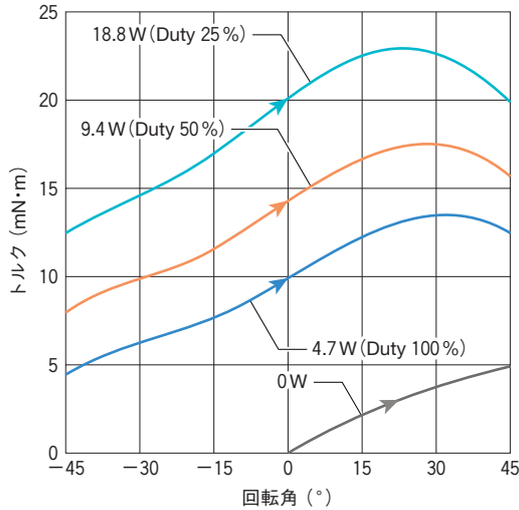
型番	RSR28/17-CAB0-N008	RSR28/17-CAB0-N110
直流抵抗	8 (Ω)	110 (Ω)
耐熱クラス	Class E (120°C)	
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C)	$\Delta\theta_s \doteq 17 \times W$ (°C) $K \doteq 17$ (°C/watt)	
温度上昇の時定数 τ	5 (分)	
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100 MΩ 以上	
絶縁耐圧	AC 1000V、50/60Hz、1 分間	
ロータ慣性モーメント	1.8 (g・cm ²)	
重量	50 (g)	



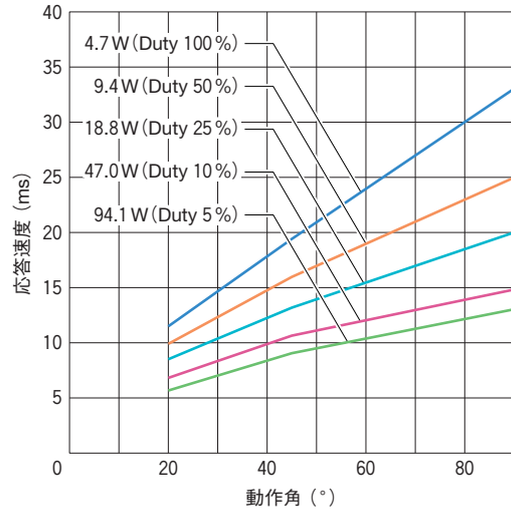
◆コイルデータ

通電率	100%	50%	25%	10%	5%
	連続	間欠			
最大 ON 時間 [秒]	∞	150.1	75.0	30.0	15.0
20°C における電力 [W]	4.7	9.4	18.8	47.0	94.1
20°C における抵抗 [Ω]	電圧 [V _{DC}]				
8.0 <標準>	6.1	8.6	12.2	19.3	27.4
27.5	11.3	16.0	22.7	35.9	50.8
53.0	15.7	22.3	31.5	49.9	70.6
110.0 <標準>	22.7	32.1	45.4	71.9	101.7

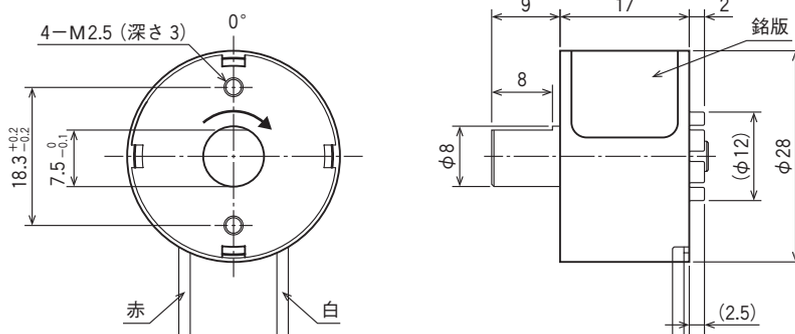
◆トルクデータ



◆応答特性データ (負荷慣性モーメント: 10.73g・cm²)



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 300
AWG サイズ : 26

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。