# 

### ◆主要諸元表

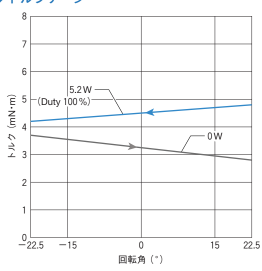
型番	<b>%</b> 1	RSR 28/17-SR XX-27.5	RSR 28/17-SR XX-110
定 格 電	圧	DC 12 (V)	DC 24 (V)
直 流 抵	抗	27.5 (Ω)	110 (Ω)
耐熱クラ	ス	Class E (120 ℃)	
プレート回転方向		通電時 CW	
動 作 角	度	25 (°)/35 (°)/45 (°)	
コイル飽和温度上昇値		$\Delta\theta_{\rm s} = 17 \times W \ (^{\circ}C)$	
Δθ₅ (at 20°C)		K≒17 (°C/watt)	
温度上昇の時定数で		5 (分)	
絶 縁 抵	抗	DC 500 V メガー、100 MΩ 以上	
絶 縁 耐	圧	AC 1000 V、50/60 Hz、1 分間	
ロータ慣性モーメント		1.8 (g·cm²)	
重	量	50 (g)	
応 答 特 性	<b>%</b> 2	25 (ms) 以下	

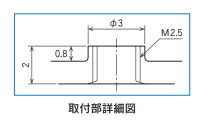


※1:XX部分は動作角度を表わします。25、35、45よりご指定ください。

※2:測定条件 弊社標準試験環境、無負荷、ソレノイドシャフト水平状態、定格電圧印加

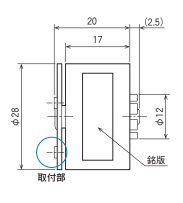
#### トルクデータ





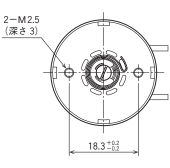
#### ◆外形寸法図 (mm)

## 120° 1/2 動作角度 22.5° 3-M2.5 R9.5 +0.1 (深さ2)



#### 端末仕様

リード線長 (mm): 295 AWG サイズ: 26



リード線赤に (+)、白に (一) を接続したとき回転盤は回転し通電を切るとバネにて復帰する。