

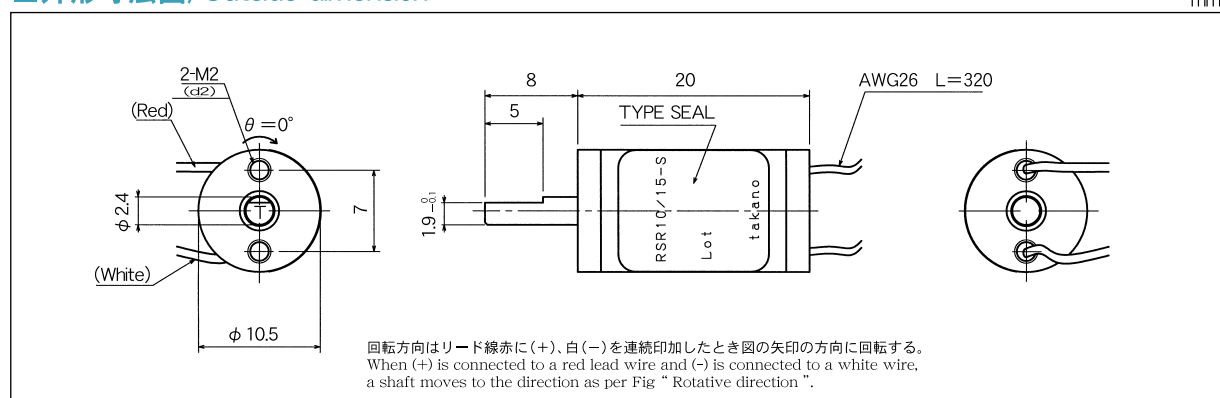
# RSR10/15-S

## ■主要諸元表/Dimensions

直 流 抵 抗 DC resistance	13 ( $\Omega$ )
インダクタンス ( $\phi = 0^\circ$ ) Inductance ( $\phi = 0^\circ$ )	0.6 (mH)
コイルの飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at20°C) Saturation temperature rising rate of coil	$\Delta\theta_s \approx 21.5XW$ (°C) $K \approx 21.5$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 $\tau$ Time constant of temperature rise	0.5 (分/Minutes)
耐 熱 ク ラ ス Heat resistance class	ClassE (120°C)
絶 縁 抵 抗 Insulation resistance	DC500Vメガー、100M $\Omega$ 以上 DC500V MEGA, Over 100M $\Omega$
絶 縁 耐 圧 Dielectric strength	AC500V、50/60Hz、1 (分/Minutes)
慣 性 モ ー メ ン ト Moment of inertia	0.017 ( $g \cdot cm^2$ )
重 量 Mass	8 (g)

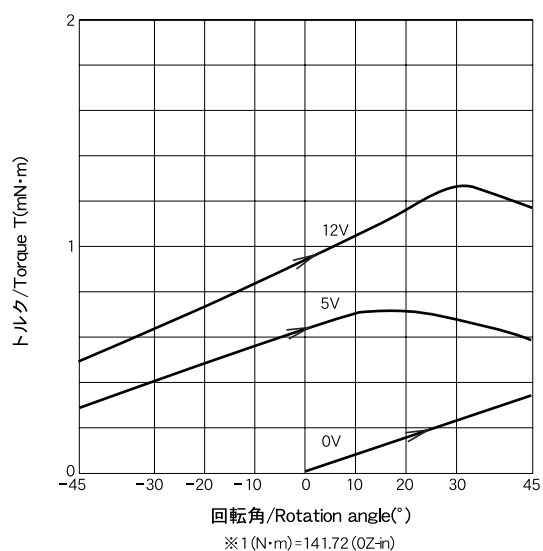


## ■外形寸法図/Outside dimension



## ■トルク特性図

Torque characteristics



## ■応答特性(無負荷、水平取付状態)

Response characteristics (No-load, horizontally placed)

