

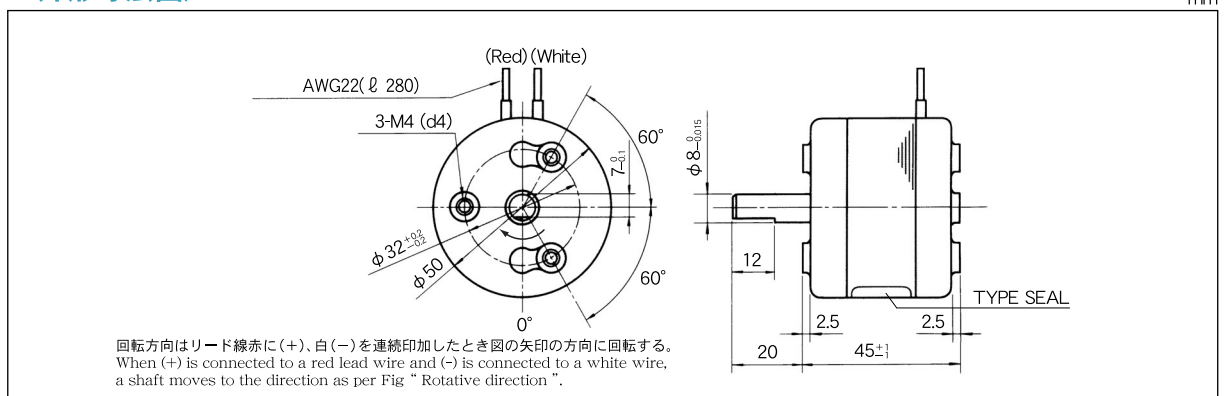
RSR20/20-CAB0

■主要諸元表/Dimensions

直 流 抵 抗 DC resistance	6.2 (Ω)
インダクタンス ($\phi = 0^\circ$) Inductance ($\phi = 0^\circ$)	15 (mH)
コイルの飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at20°C) Saturation temperature rising rate of coil	$\Delta\theta_s \approx 7.0 \times W$ (°C) $K \approx 7.0$ (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ Time constant of temperature rise	7 (分/Minutes)
耐 熱 ク ラ ス Heat resistance class	ClassE (120°C)
絶 縁 抵 抗 Insulation resistance	DC500Vメガ、100M Ω 以上 DC500V MEGA, Over 100M Ω
絶 縁 耐 圧 Dielectric strength	AC1000V, 50/60Hz, 1 (分/Minutes)
慣 性 モ ー メ ン ト Moment of inertia	18 (g \cdot cm 2)
重 量 Mass	280 (g)

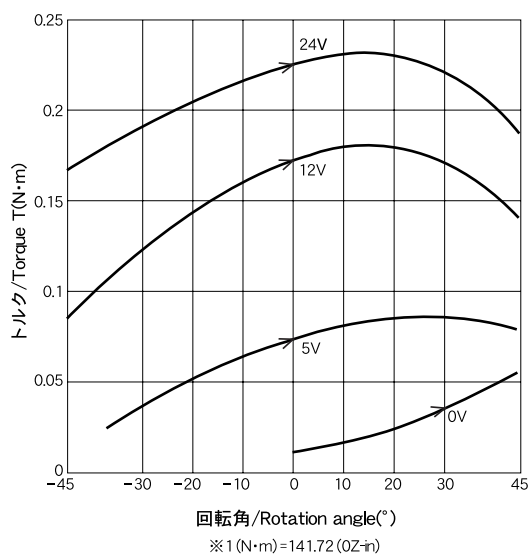


■外形寸法図/Outside dimension



■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)

