

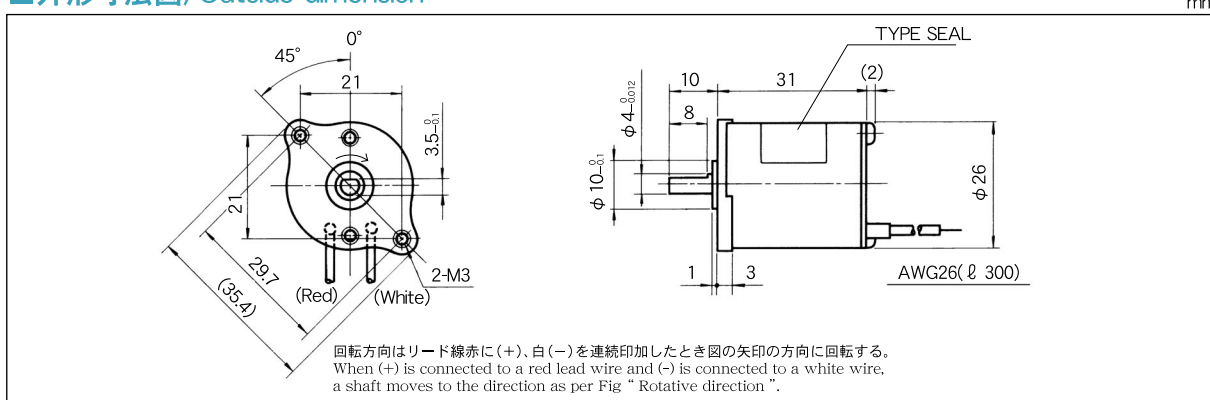
RSR14/10-PAPO-G015

■主要諸元表/Dimensions

直 流 抵 抗 DC resistance	15.6(Ω)
インダクタンス($\phi = 0^\circ$) Inductance($\phi = 0^\circ$)	4.5(mH)
コイルの飽和温度上昇値 $\Delta \theta_s$ (at 20°C) Saturation temperature rising rate of coil	$\Delta \theta_s \approx 18XW$ (°C) $K \approx 18$ (°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	Class E (120°C)
絶縁抵抗 Insulation resistance	DC500Vメガ、100MΩ以上 DC500V MEGA, Over 100MΩ
絶縁耐圧 Dielectric strength	AC1000V, 50/60Hz, 1(分/Minutes)
慣性モーメント Moment of inertia	1.8(g·cm²)
重量 Mass	65(g)

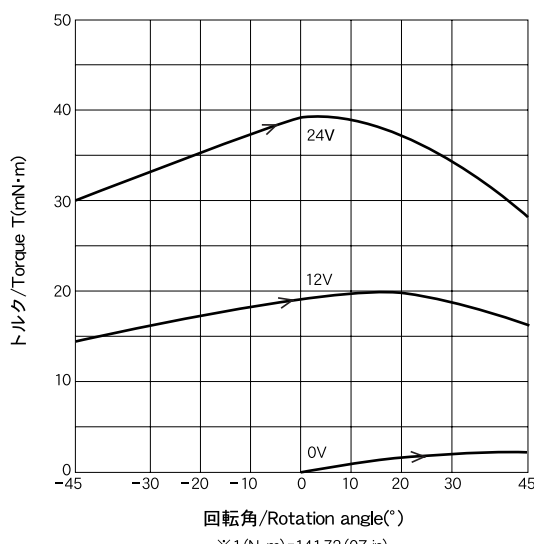


■外形寸法図/Outside dimension



■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)

