

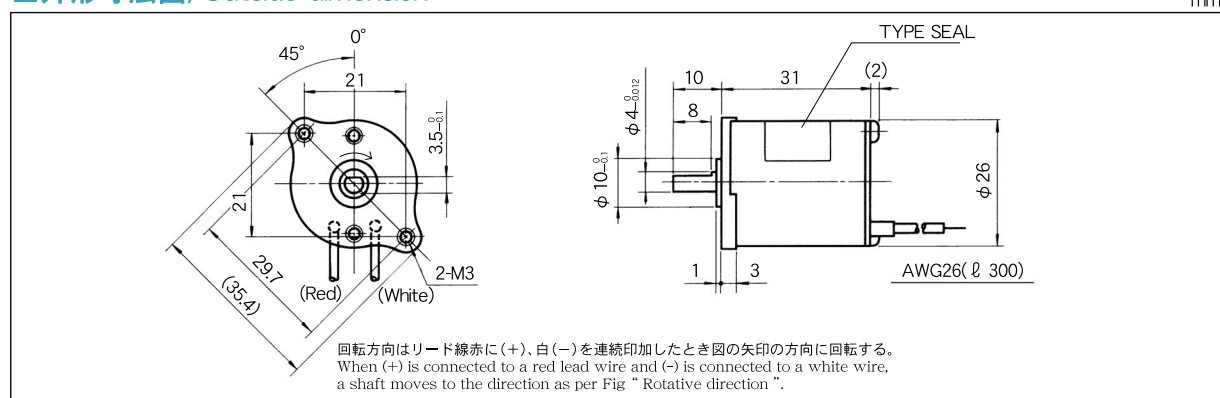
RSR14/10-PAP0-G015

■主要諸元表/Dimensions

直 流 抵 抗 DC resistance	15.6 (Ω)
インダクタンス (φ = 0°) Inductance (φ = 0°)	4.5 (mH)
コイルの飽和温度上昇値 Δθs(at20°C) Saturation temperature rising rate of coil	Δθs ≒ 18XW (°C) K ≒ 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	ClassE (120°C)
絶 縁 抵 抗 Insulation resistance	DC500Vメガー、100MΩ以上 DC500V MEGA, Over100MΩ
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・cm ²)
重 量 Mass	65 (g)

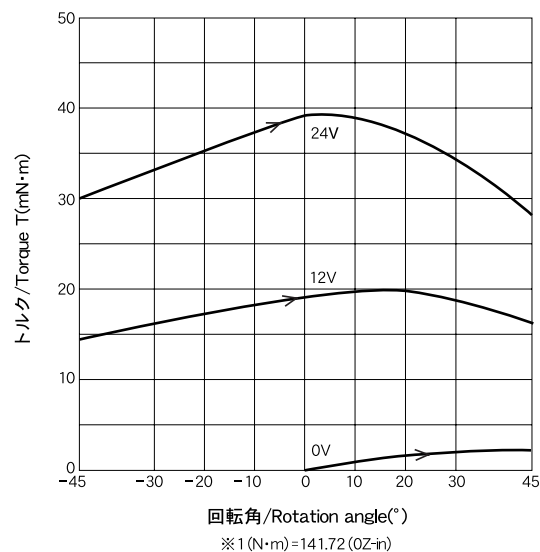


■外形寸法図/Outside dimension



■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)

