

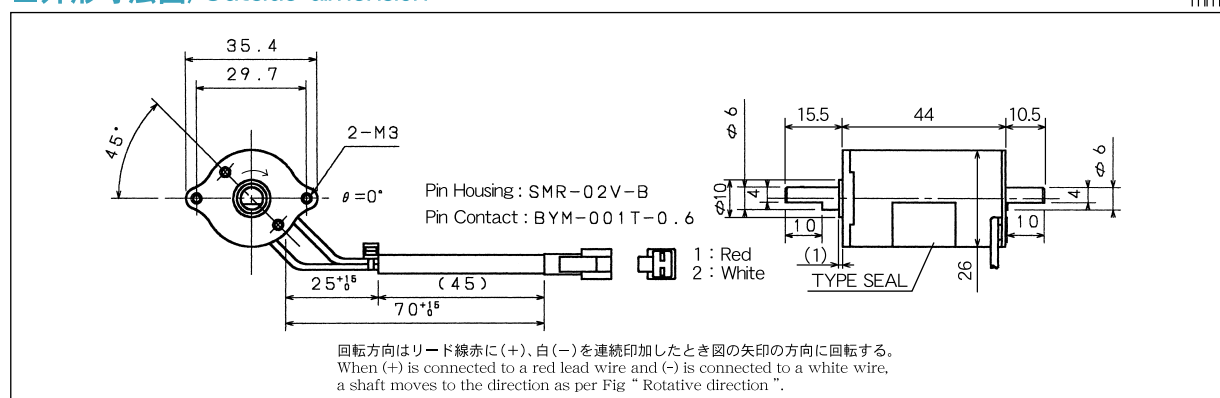
RSR14/20-CBB0-N032A

■主要諸元表/Dimensions

直 流 抵 抗 DC resistance	32 (Ω)
インダクタンス (φ = 0°) Inductance (φ = 0°)	140 (mH)
コイルの飽和温度上昇値 Δθs(at20°C) Saturation temperature rising rate of coil	Δθs ≒ 20XW (°C) K ≒ 20 (°C/watt)
温度上昇の時定数 τ Time constant of temperature rise	5 (分/Minutes)
耐 熱 ク ラ ス Heat resistance class	ClassH (180°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	2.1 (g・cm ²)
重 量 Mass	80 (g)

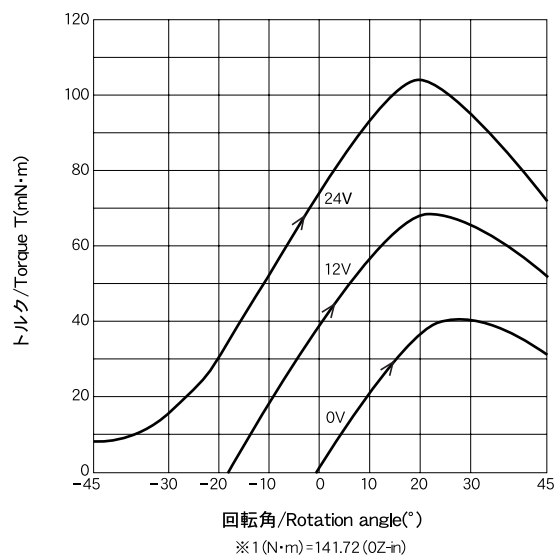


■外形寸法図/Outside dimension



■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)

