

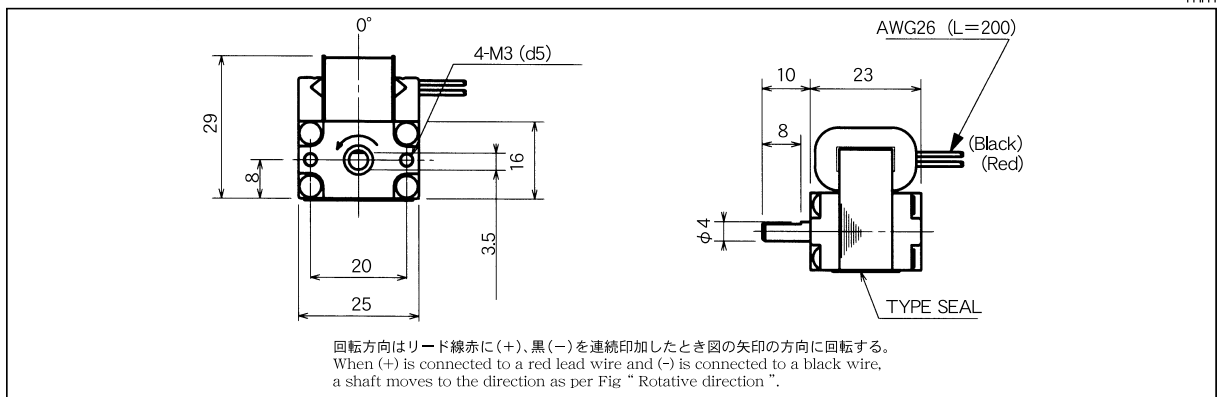
RSU14/10-WAP1-T115

■主要諸元表/Dimensions

直 流 抵 抗 DC resistance	115(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	ClassE(120°C)
絶 縁 抵 抗 Insulation resistance	DC500Vメガ、100MΩ以上 DC500V MEGA, Over 100MΩ
絶 縁 耐 圧 Dielectric strength	AC1200V、50/60Hz、1(分/Minutes)
慣 性 モ ー メ ン ト Moment of inertia	1.3(g·cm ²)
重 量 Mass	70(g)

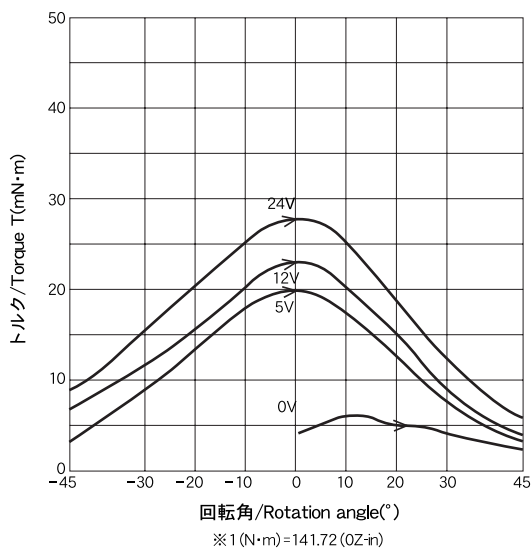


■外形寸法図/Outside dimension



■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)

