

◆主要諸元表

使用電圧	DC 24 (V)
直流抵抗	20 (Ω)
通電率	20 (%) 以下
コイル飽和温度上昇値 $\Delta\theta_s$ (at 20°C)	$\Delta\theta_s \doteq 18 \times W$ (°C) $K \doteq 18$ (°C/watt)
耐熱クラス	Class F (155°C)
絶縁抵抗	DC 500V メガー、100 MΩ 以上
絶縁耐圧	AC 600V、50/60Hz、1 秒間
重量	60 (g)
動作角度	37.5 (°)
無励磁保持力	0.01 (N·m)
起動トルク ^{※1}	0.002 (N·m)
耐久性 ^{※2}	1,000 (万回)
応答特性 ^{※3}	15 (ms) 以下

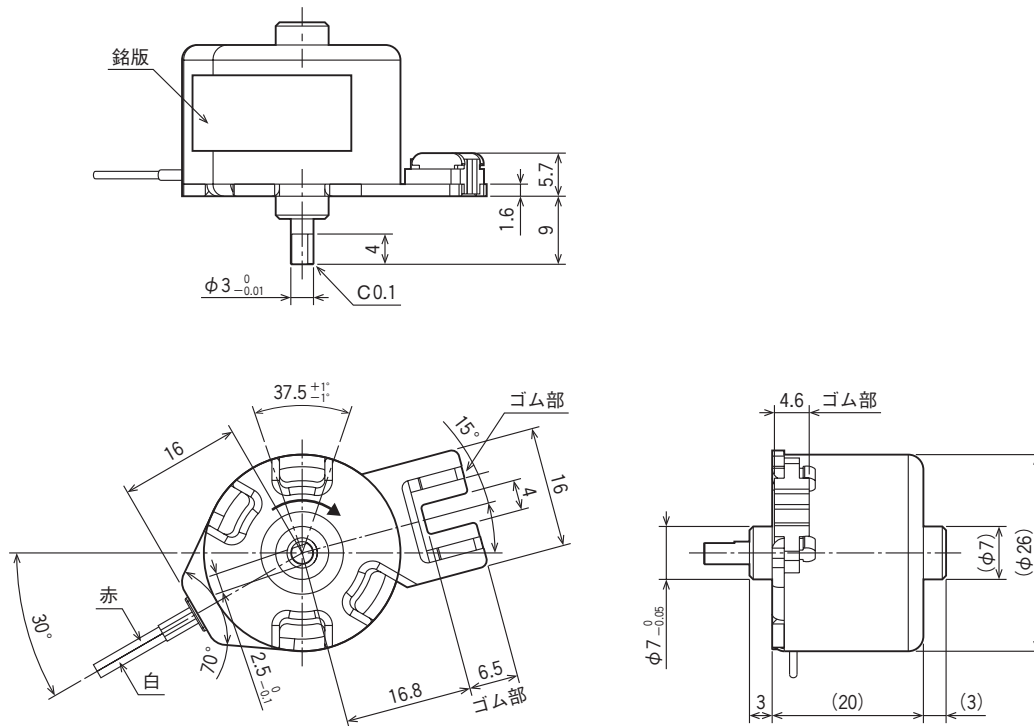
※1：DC 24 (V) 印加時

※2：耐久条件 弊社標準試験環境、慣性モーメント 4.2 (g·cm²) の負荷付、ソレノイドシャフト水平状態、通電率 20 (%）、DC 24 (V) 印加、自社製ドライバーを使用

※3：測定条件 弊社標準試験環境、慣性モーメント 4.2 (g·cm²) の負荷付、ソレノイドシャフト水平状態、DC 24 (V) 印加



◆外形寸法図 (mm)



端末仕様

リード線長 (mm) : 300
AWG サイズ : 26
温度ヒューズ : 公称動作温度 : 145°C

回転方向はリード線赤に (+)、白に (-) を連続印加したとき図の矢印の方向に回転する。