

## ◆主要諸元表

型番	RSE32/47-C020	RSE32/47-D038
使用電圧	DC 24 (V)	
直流抵抗	20 (Ω)	38 (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	50 (g)	
動作角度	20 (°)	
無励磁保持力	0.015 (N·m)	
起動トルク <sup>※1</sup>	0.02 (N·m)	
耐久性 <sup>※2</sup>	1,000 (万回)	
応答特性 <sup>※3</sup>	10 (ms) 以下	12 (ms) 以下

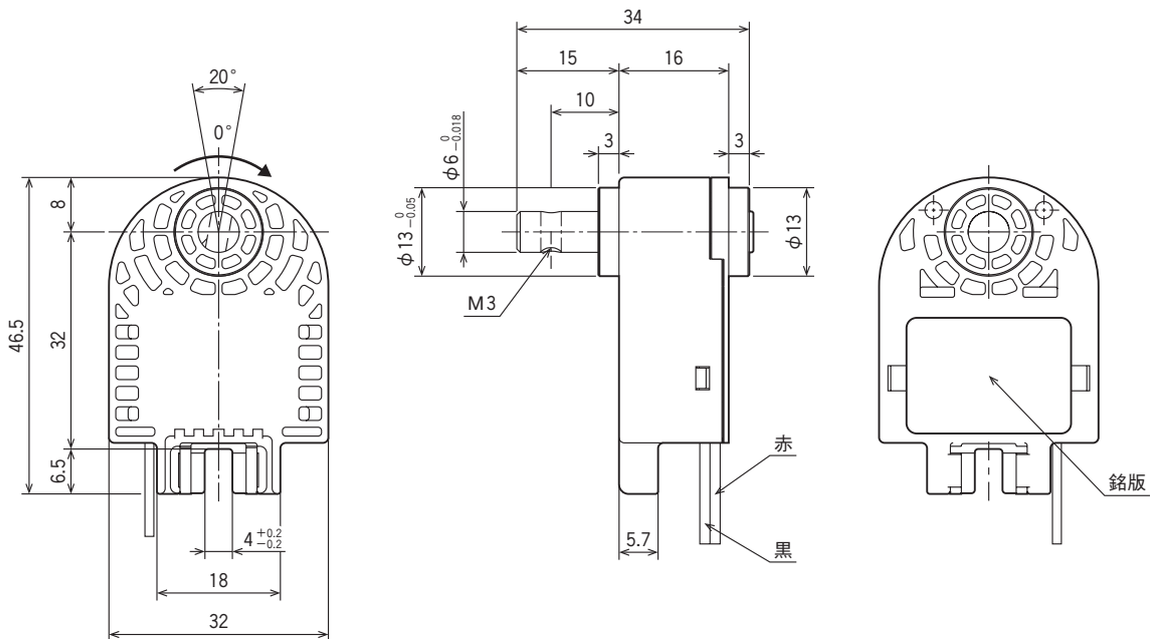
※1：DC 24 (V) 印加時

※2：耐久条件 弊社標準試験環境、慣性モーメント 30 (g·cm<sup>2</sup>) 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 30 (g·cm<sup>2</sup>) 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) : 200  
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 (+)、黒に (-) を連続印加したとき図の矢印の方向に回転する。