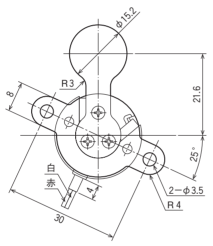
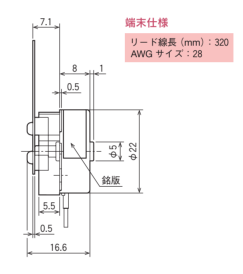
◆主要諸元表

耐	熱ク	7 ラ	ス	Class H (180 ℃)
定	格	電	圧	DC 12 (V)
直	流	抵	抗	35 (Ω)
コイル飽和温度上昇値 Δ $ heta_{ m s}$ (at 20 $^{ m C}$)				$\Delta\theta_s \doteq 36 \times W \ (^{\circ}C)$ $K \doteq 36 \ (^{\circ}C/watt)$
温度上昇の時定数で				6 (分)
重			量	22 (g)
シャ	ッタ	7 — 形	/ 状	φ15.2 (mm)
動	作	角	度	50 (°)
耐	ク		性	500 (万回)
応答 特性	DC 3V 印加時			_
	DC 5V 印加時			_
	DC 12V 印加時			15 (ms) 以下



◆外形寸法図 (mm)





- この図は永久磁石の保持力で CCW 側に自己保持した状態を示す。
 リード線赤に(+)、白に(-) を接続したとき CW 方向に、赤に(-)、白に(+) を接続したとき CCW 方向に回転する。

◆取付方法

