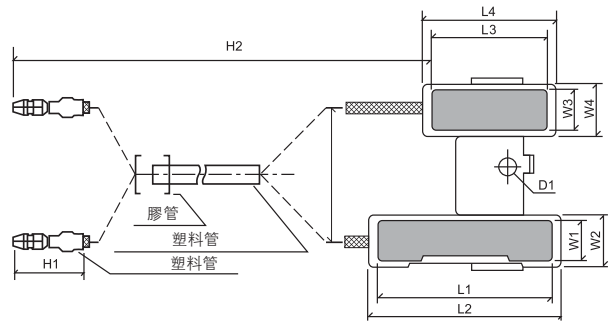
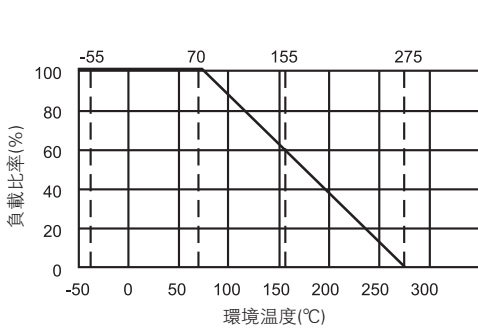


特 性

- 尺寸小、機械性能安全
- 安全系數高



尺寸(mm)

類型	$L_1 \pm 0.5$	$L_2 \pm 1$	$L_3 \pm 0.5$	$L_4 \pm 1$	$W_1 \pm 0.5$	$W_2 \pm 1$	$W_3 \pm 0.5$	$W_4 \pm 1$	$H_1$ 最大	$H_2 \begin{smallmatrix} +10 \\ -0 \end{smallmatrix}$	$D_1 \begin{smallmatrix} +0.5 \\ -0 \end{smallmatrix}$	阻值範圍
BCR 20W+5W	64	66	42	44	13	15	13	15	30	250	6.5	0.5Ω - 100Ω

性 能

溫度系數	$\pm 400 \text{PPM}/^\circ\text{C}$
短時間過負荷	$\Delta R/R \leq \pm(5.0\% + 0.05\Omega)$ , 無可見機械損傷
絕緣耐壓	無擊穿、飛弧及可見機械損傷
溫度循環	$\Delta R/R \leq \pm(5.0\% + 0.05\Omega)$ , 無可見機械損傷
濕度	$\Delta R/R \leq \pm(5.0\% + 0.05\Omega)$ , 無可見機械損傷
濕度壽命	$\Delta R/R \leq \pm(5.0\% + 0.05\Omega)$ , 無可見機械損傷
負載壽命	$\Delta R/R \leq \pm(5.0\% + 0.05\Omega)$ , 無可見機械損傷