

温度サイクル	全抵抗値変化 電圧設定安定度	$\pm 2\%$ $\pm 1\%$
耐湿性	全抵抗値変化 絶縁抵抗	$\pm 2\%$ 10M 以上
高周波振動 (20G)	全抵抗値変化 電圧設定安定度	$\pm 1\%$ $\pm 1\%$
衝撃 (100G)	全抵抗値変化 電圧設定安定度	$\pm 1\%$ $\pm 1\%$
高温負荷寿命特性	全抵抗値変化 電圧設定安定度	$\pm 3\%$ または3 のいずれか大きい方以下 $\pm 1\%$
低温動作特性	全抵抗値変化 電圧設定安定度	$\pm 1\%$ $\pm 1\%$
高温放置	全抵抗値変化 電圧設定安定度	$\pm 2\%$ $\pm 1\%$
回転寿命特性	全抵抗値変化	$\pm 3\%$ または3 のいずれか大きい方以下 (100サイクル)