

Temperature Cycle	$\Delta TR$ : $\pm 1\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Humidity	$\Delta TR$ : $\pm 2\%$ IR : 100M ohm min.
Vibration (20G)	$\Delta TR$ : $\pm 1\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Shock (100G)	$\Delta TR$ : $\pm 1\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Temperature Load Life	$\Delta TR$ : $\pm 2\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Low Temperature Exposure	$\Delta TR$ : $\pm 1\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
High Temperature Exposure	$\Delta TR$ : $\pm 2\%$ $\Delta V.S.S.$ : $\pm 1\%$
Rotational Life	$\Delta TR$ : $R \leq 100$ ohm ... $\pm 3\%$ $R > 100$ ohm ... $\pm 2\%$ (200 cycles)

$\Delta TR$  : Total Resistance Change  
 $\Delta V.S.S.$ : Voltage Setting Stability  
IR : Insulation Resistance  
R : Standard Total Resistance