



$$V_o = \frac{R_1 R_2 + R_2 R_T}{R_1 R_T + R_1 R_2 + R_T} V_{in} \quad (1)$$

ただし

$$R_T = R_{25} \exp \left(\frac{1}{T + 273} - \frac{1}{25 + 273} \right) \quad (2)$$