

弊社製品は、温度 1℃ の変化に対し、定格出力電圧の 0.03% を変動値として定めています。

例・・・0.03 「%/℃」

温度 1℃ の変化に対し、定格出力電圧の 0.03% を変動値として定めています。

参考例

■ 動作周囲温度・・・-5℃～50℃ の場合

温度変化は、55℃ となります。

$55 \times 0.03 = 1.65$ 「%」

定格出力電圧値に対して、1.65 「%」 以内の変動となります。