



1. サークイットテスターを図のように接続し、又バッテリーをつなぎ、回路の周囲で作業を進める。
2. 異常に大きな電圧降下のため交換を要する構成部品又はハーネスを示す。図に見られるように、接続不良によって4Vの降下が発生している。下記は最大許容電圧降下を示している。それぞれの値はガイドラインとして示されているため、それぞれの部品に適した数値は異なってくる。

部品	電圧降下
ハーネス	0.001V以下は無視して良い。
アース接続部	約0.1V
スイッチ接続部	約0.3V