

項目	規格	試験方法
耐湿試験	抵抗変化率 試験前の値に対し：±20%以内 表示が読めること。	温度85±3℃、湿度85%の恒温 恒湿槽に入れ、500±4時間放置したのち、大気中に取り出し乾布で軽くぬぐい、室温（25℃）に1時間放置し、抵抗を測定する。
高温負荷	抵抗変化率 試験前の値に対し：±20%以内 表示が読めること。	温度85±3℃の恒温槽中において、最大電圧をボジスタ両端に印加し、500±4時間通電する。 その後室温（25℃）に1時間放置し、抵抗を測定する。
断続寿命	抵抗変化率 試験前の値に対し：±20%以内 表示が読めること。	室温（25±2℃）において、最大電圧をボジスタ両端に印加し、1分間ON-5分間OFFのサイクルを10k回繰り返す。その後1時間放置し、抵抗を測定する。