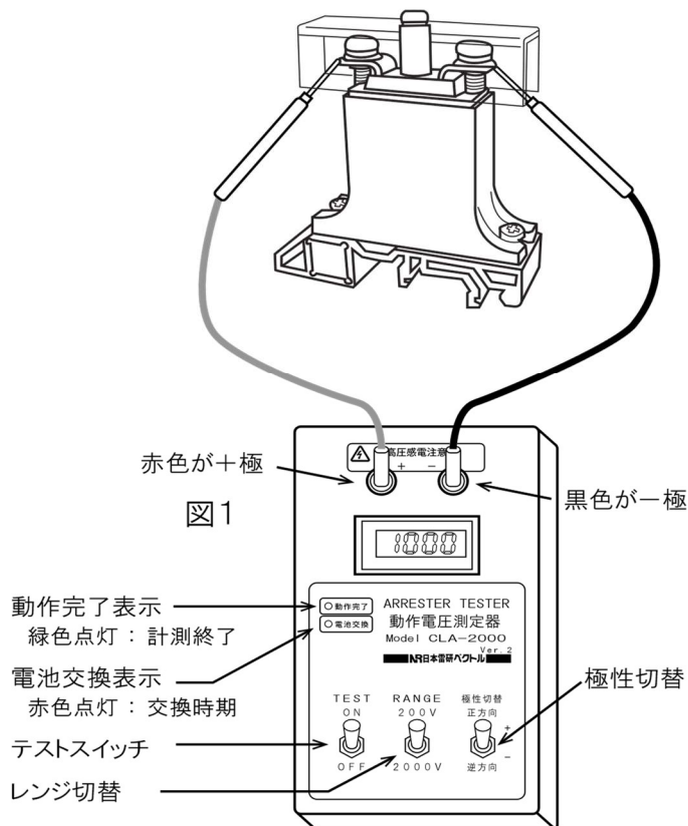


●使用例



チェッカーの動作について

チェッカーCLA-2000のは1mA以下の電流制限付きです。

1mAを超えた時点で、数値をホールドして素子への電圧印加を停止します。

TESTスイッチをOFFにするまで表示します。

●点検前のご注意

- ① 本器から配線を取外して測定して下さい。
- ② 感電にご注意下さい。
TESTスイッチをONにしている時、出力の電極を素手で触れないで下さい。
- ③ メータのサンプリング周期により読取誤差があります。
2～3回程度行って下さい。

●点検後・・・新品交換待ちになった場合

- ① 劣化と判断した場合であっても電源・信号に支障がなければ、新品交換まで付け戻して下さい。
交換までの雷サージ対策となります。

●素子の良否判定

- ① 測定する素子の動作電圧に合わせてRANGE（レンジ）を切り替えて下さい。
- ② 極性切替スイッチは通常正方向を定位置にして下さい。（極性切替時使用します）
- ③ チェッカーCLA-2000のテストピン（またはクリップ）を下表端子番号に合わせて接続して下さい。
- ④ TESTスイッチをONに投入して下さい。
- ⑤ 指示値が下表の範囲内は正常、範囲外は劣化(不良)と判定します。

<シールド線用避雷器>

各素子	測定端子間	端子番号 +極/-極	印加電圧 (レンジ)	確認内容 下記の範囲であること	故障モード
線間Z1	L1/L2	①/②	2000V	DC180 - 220V	SHORT