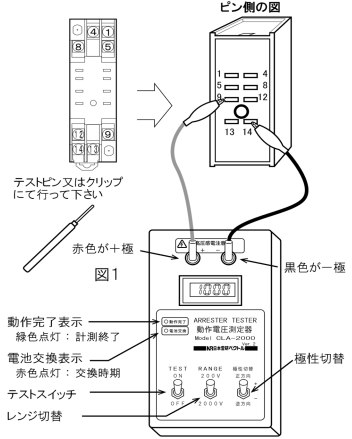
#### ●端子配列と結線図



### 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安全のため配線されたソケットより外して行って下さい。
- ② 感電にご注意下さい。 TESTスイッチをONにしているとき、出力の電極を素手で 触れないで下さい。
- 黒色が一極 ③ メーターのサンプリング周期により読み取り誤差があります。 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。

### <4線式ロードセル用避雷器>

各素子	測定端子間	端子番号	印加電圧	確認内容	故障モード
		+極/一極	(レンジ)	下記の範囲であること	(通常)
G1	L1/L7	8/14	2000V	DC184 - 276V	OPEN
G2	L7/L1	14/8	2000V	DC184 - 276V	OPEN
ZD	L1/L2	8/5	<b>※</b> 1	DC0.4 - 0.6V	SHORT
ZD	L2/L1	5/8	<b>※</b> 1	DC0.4 - 0.6V	SHORT
ZD	L3/L4	4/1	200V	DC17 - 21V	SHORT
ZD	L4/L3	1)/4)	200V	DC17 - 21V	SHORT

※1 電圧が低い為デジタルテスタのダイオードレンジを使用して下さい。