

## 【簡易取説】局アース測定

### 【目的】

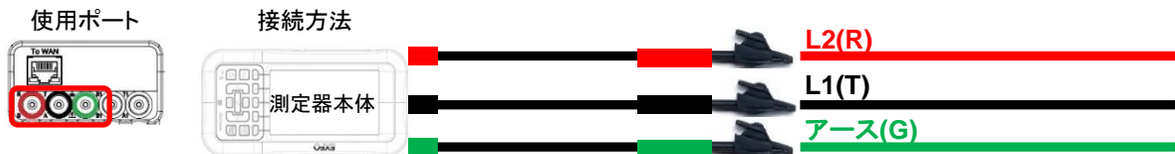
測定器(Max Tester)～中央局(CO)間の抵抗値と接地抵抗の合否を表示

### 【判定】

- ・接地抵抗は5Ω未満を推奨としています。
- ・25Ω以上の場合、接地に問題があり、人体に感電の危険を及ぼす可能性があります。再度、接地ラインの見直しを推奨します。

# 【簡易取説】局アース測定

## ■ 使用ポートを接続方法



**① 確認**

局アーステストは、MaxTester (T-R-G)と中央局(CO) / エクスチェンジ間のアース抵抗を測定します。  
以下のように接続します。

アース抵抗は中央局(CO)/エクスチェンジでの Tip (+) の品質に依存します。

## ■ 操作手順



回路図と同じ接続で測定を開始します

結果は、抵抗値( $\Omega$ )が表示されます  
※ 接続が間違っている場合は上図の結果が表示されます