

接地測定サービスのご案内について

◇埋設されている接地極の接地抵抗値測定

- ・一般的な直読式による測定
- ・電圧降下法によるメッシュ接地等の測定

◇接地設計を行うための大地抵抗率測定

- ・ウェンナーの四電極法による測定

お客様はどちらの測定が必要でしょうか？
経験豊富な当社営業担当が皆さまの所にお伺いさせていただきます。まずはお話をお聞かせください。迅速な対応をさせていただきます。

ご質問・お問い合わせは・・・

(株)サンコーシャ

外部避雷・接地営業部

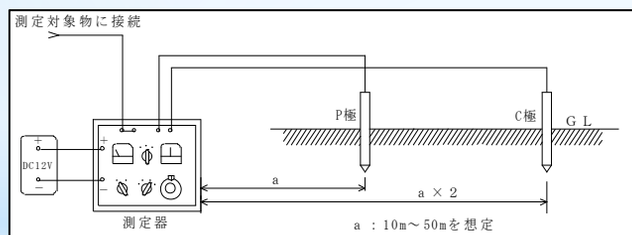
TEL:03-3491-2564

<https://www.sankosha.co.jp/contact/>

測定サービス

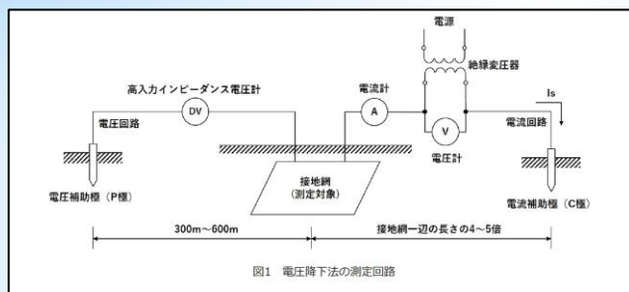
①直読式による接地抵抗値測定 (Ω)

各種接地極の接地抵抗値を下図のような方法で測定します。



②電圧降下法による接地抵抗値測定 (Ω)

メッシュ接地や構造体接地のような大規模接地極を下図のような方法で測定します。



③大地抵抗率 (ρ: Ω・m) の測定 (Ω・m)

接地設計に必要な土壌の大地抵抗率を下図のような方法で測定します。

