

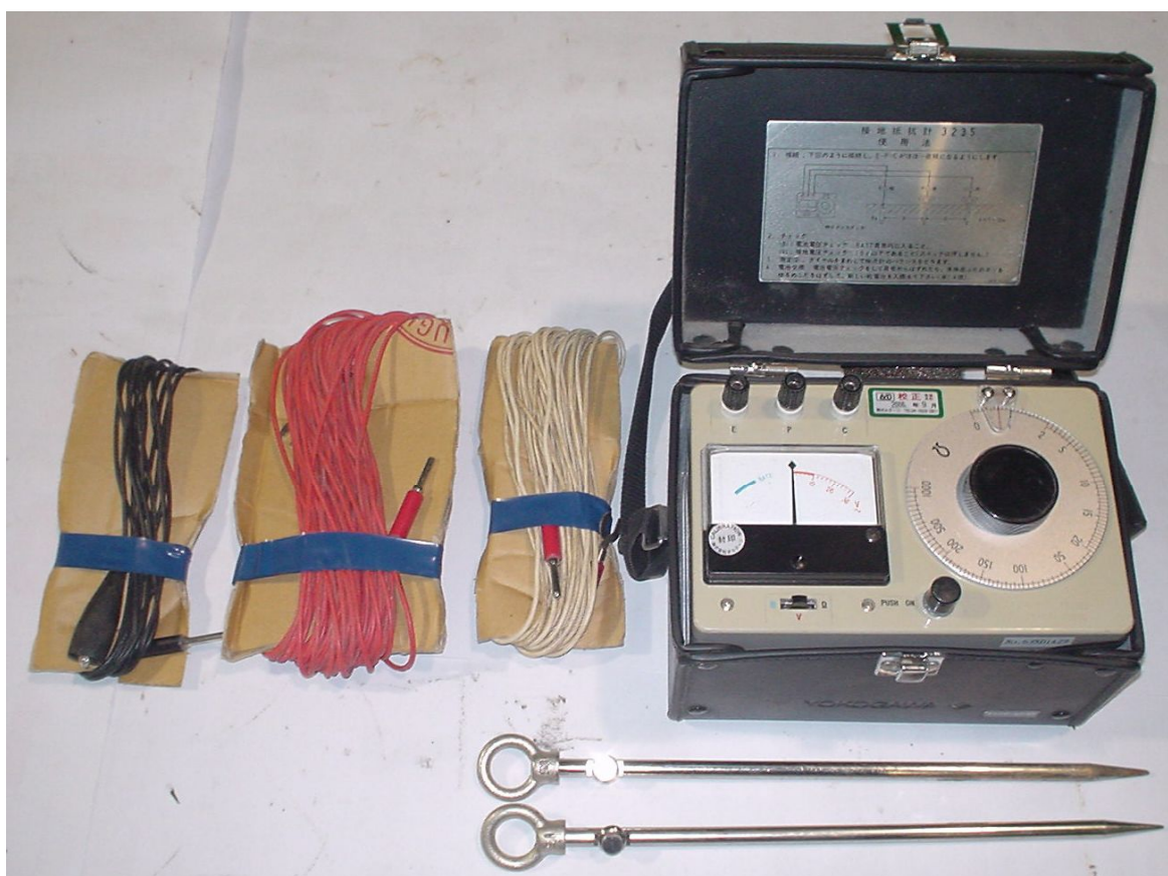
接地抵抗測定器 (L-9)

適用

広い活用範囲。以下の接地工事に適合する。

- ①抵抗値10Ω以下の第1種接地工事（高圧機器の鉄台および外箱、避雷器高圧ケーブルの金属被覆、ケーブルダクトおよびボックス、特別高圧計器用変成器の2次側電路など）
- ②抵抗値150Ωの第2種接地工事（高圧用変成器の低圧側中性点またはマイナス端子）
- ③抵抗値100Ω以下の第3種接地工事（300V以下の低圧ケーブルの金属被覆・機械器具の鉄台・外箱・硬化ビニール管のプルボックス・金属管・可とう電線管・バスダクト、高圧計器用変成器の2次電路など）
- ④抵抗値10Ω以下の特別第3種接地工事（300Vをこえる低圧のケーブルの金属被覆・機械器具の鉄台・外箱・硬化ビニール管のプルボックス・金属管・可とう電線管・バスダクト、高圧計器用変成器の2次電路など）

品種番号	40-02-017
仕様	L-9 (3235)
メーカー	横河電機



特長 (3235)

測定範囲切換えのない電気的な対数目盛方式を採用の結果、第1種から第3種接地抵抗までワンダイヤルで素早く測定する。交流電位差計方式を採用しているため外部の電気設備や電車起動の漏れ電流等による誘導ノイズの影響をうけない。10V程度の接地電圧や10kΩまでの補助接地棒の影響もほとんどうけない。

接地抵抗測定範囲(Ω)	接地電圧測定範囲(Ω)	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	重量(kg)	品種番号	システムコード
0~10~100~1000	0~30V	210	135	140	2.5	40-02-017	50-100-600-30