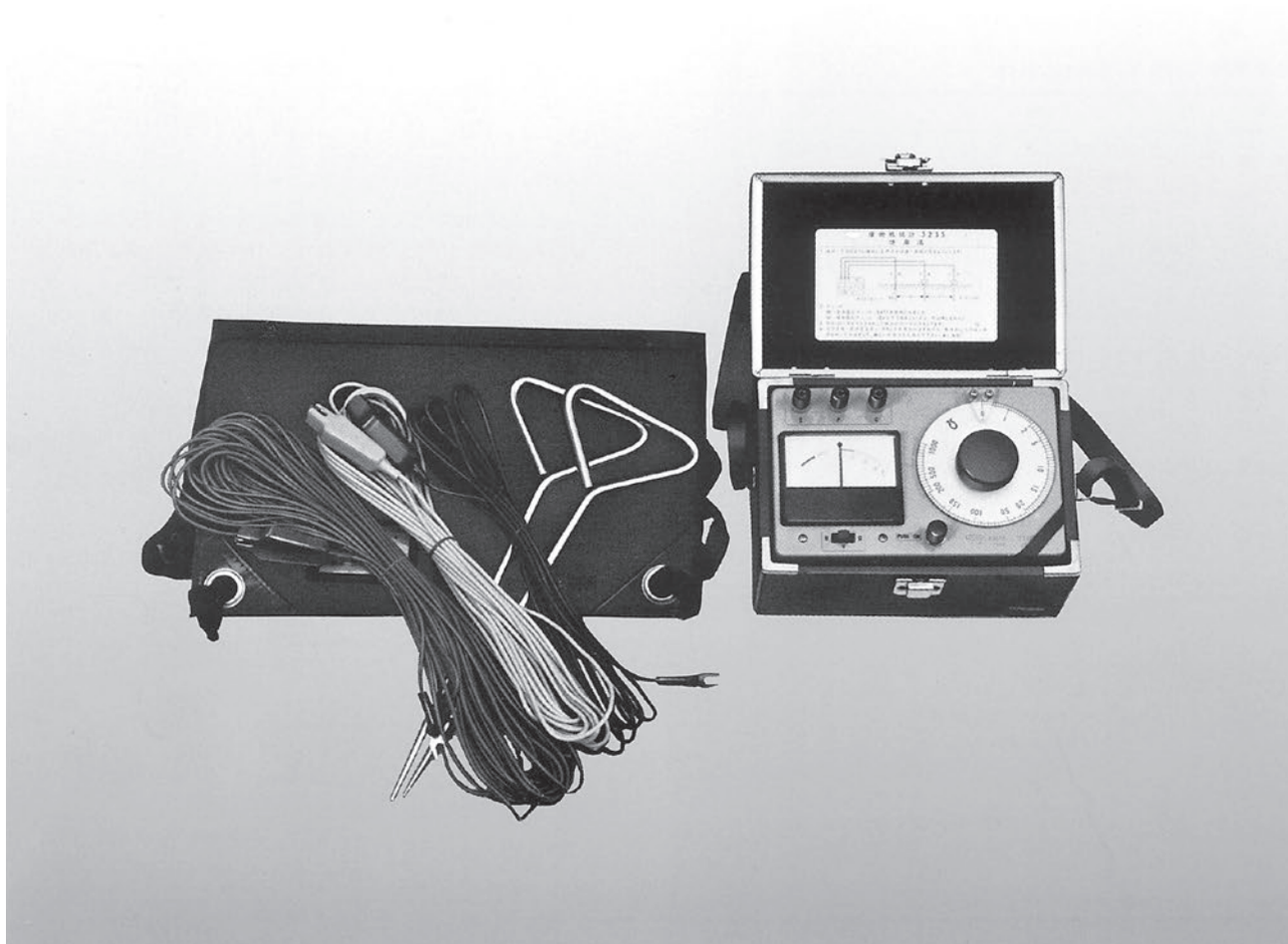


3235 接地抵抗計



※ 付属品は写真と一部異なります。

接地抵抗を常に保持するために
保守用測定器として活躍しています

- ワンダイヤルですばやい測定が可能
— 0 ~ 1,000 Ω までの対数目盛ダイヤル —
- 誘導ノイズの影響を受けない安定した測定
— 交流電位差計方式の採用 —
- 耐振動・耐衝撃性は抜群
— トートバンド支持方式とABS樹脂の採用 —

3235は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A種から第D種接地抵抗までワンダイヤルですばやく測定する、便利な接地抵抗計です。

また交流電位差計方式を採用しておりますので、外部の電気設備や電車軌道の漏れ電流等による誘導ノイズの影響を受けないのはもちろんですが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ありません。

仕様

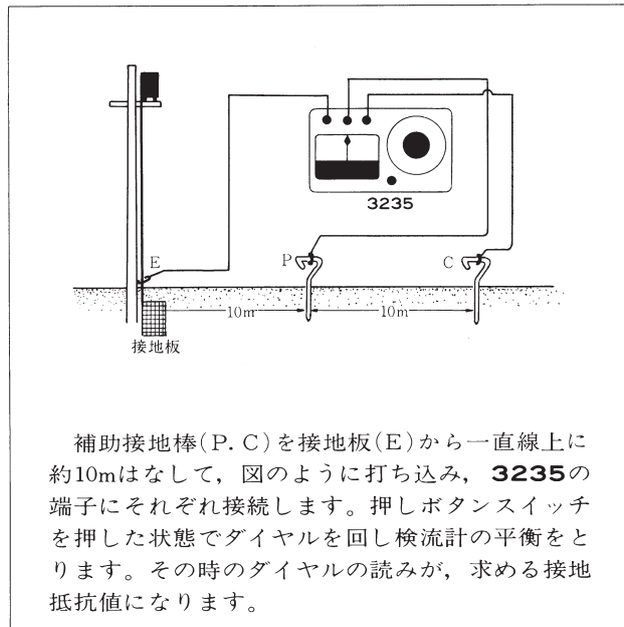
関連規格：JIS C 1304に準拠

項目	仕様
測定範囲	接地抵抗：0～10～100～1,000Ω(対数目盛) 接地電圧：0～30V
許容差	接地抵抗：0～2Ω…±0.1Ω 2Ωに対し±5% 2Ω超過20Ω…±0.5Ω 20Ωに対し±2.5% 20Ω超過200Ω…±5Ω 200Ωに対し±2.5% 200Ω超過1,000Ω…±50Ω 1,000Ωに対し±5% 接地電圧：最大目盛値の±5%
測定周波数	500Hz
外気温の影響	20°C±20°Cにて±1目以内
電池電圧の影響	動作状態で約4Vまで低下しても許容差内
接地電圧の影響	商用周波数、10Vにて 1目以内
使用電池	乾電池SUM-1：4個直列
絶縁抵抗	回路—外箱間 500V DC、20MΩ以上
連続使用時間	約6時間
外形寸法	約140×210×135mm(かばん寸法)
質量	約2.5kg(かばんを含む)
付属品	乾電池：SUM-1 4個(現用) 携帯用かばん：黒色肩掛式 測定用リード線3本 接地用(緑)5m 電圧用(黄)10m 電流用(赤)20m 接地棒：2本 付属品収納袋：ナップザック式 取扱説明書：1部

●アクセサリ(別契約)補助接地網 B9646CG

補助接地網は、コンクリートあるいは堅い地面等で接地棒が打ち込めない場合とか、乾燥した砂れきや岩盤等で接地棒が打ち込めても接地抵抗が大きくなるような所では最適です。

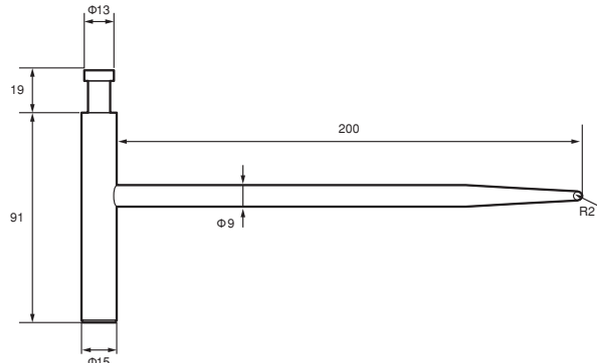
●測定方法



●定価

品名	形名	定価(円)
接地抵抗計	3235 O1	50,000
補助接地網(2枚1組)	B9646CG	10,000
接地棒(2本1組)	98070	2,050

●付属品 接地棒 98070 外形図



⚠ 安全に関するご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず取扱説明書をよくお読みください。

お問い合わせは

YOKOGAWA ◆
横河メータ&インスツルメンツ株式会社

営業本部 〒180-8750 東京都武蔵野市中町2-9-32
TEL:0422-52-5544 FAX:0422-52-6462
ホームページ <http://www.yokogawa.com/jp-yimi>

製品の取り扱い、仕様、機種選定、応用上の問題などについては、
カスタマサポートセンター ☎0120-137-046 までお問い合わせください。
E-mail : tmi-cs@csv.yokogawa.co.jp
受付時間：祝祭日を除く、月～金曜日/9:00～12:00、13:00～17:00

このカタログの内容は2016年3月31日現在のもので、価格には別途消費税が加算されます。記載内容は、お断りなく変更することがありますのでご了承ください。
All Rights Reserved, Copyright © 2005, Yokogawa Electric Corporation.
Copyright © 2010, Yokogawa Meters & Instruments Corporation.

[Ed:05/b]

Printed in Japan, 103(KP)

YMI-KS-HMI-M01