株式会社ジェイアール総研電気システム

在来線用ATC電圧電流計 AVI-1212

埼京線に使用している ATC および D-ATC の電圧、電流(レール電流)を測定することができます。 また、 埼京線 ATC のコード解読ができます。

■ 特長

簡単操作

ボタンを操作するだけで、電圧、レール電流を測定することができます。

- ◆ 電流測定時は、レール頭面に本体をのせるだけで測定可能です。
- ◆ 電圧測定時は、付属の BNCーワニロを本体先端部にワンタッチで取付け、測定対象 に接続します。

ATC 信号判別機能

埼京線 ATC の送信コード周波数(ATC 信号)を解読することができます(裏面表 2)。

自動電源OFF機能

10 分間ボタン操作のない場合自動で電源を OFF し、電池の消耗を防ぎます。

単3電池使用

電源には、簡易に入手可能な単3電池を使用しています。アルカリ電池から充電可能なニッケル水素電池まで幅広くご使用頂けます。

軽量コンパクト

重量は 1.2kg(単 3 電池 6 本を含む)と、軽量コンパクトに設計されています。

防塵防滴

表示パネルやボタン近傍は、パネルシートで覆われているため、雨水の侵入に強い構造となっています。



レール電流測定



株式会社ジェイアール総研電気システム

■ 主な仕様

対応軌道回路 下記表 1 参照

測定対象 60レール電流、50Nレール電流

電圧

電 源 単3電池6本(充電式含む)

消費電力 1.2W 以下(上記電源により連続使用 8 時間以上)

測定範囲 電流計 LF表示時 0.000~30.00(A)、LF表示時以外 0.000~10.00(A)

電圧計 0.000~250.0(V)

平均値指示・実効値表示(ATC および P-NIT は AM 波と仮定して表示)

電圧端子入力インピーダンス 200kΩ

表示精度 電流 0.5A 以上、電圧 1V 以上のとき ±5%

電流 0.1A~0.5A、電圧 0.1V~1V のとき ±10%

使用環境 温度-10~50℃、湿度 90%以下 寸 法 本体 縦 220×幅 101×高さ 58mm 重 量 本体 1.2kg(単 3 電池 6 本含む)

その他 自動電源 OFF 機能、電池電圧低下検知機能付き

表 1 対応軌道回路

| 軌道回路種別 | | 表示 | 周波数 |
|---------|-------|-------|---------------------------------------|
| 低周波軌道回路 | | LF | 25、50、83Hz |
| ATC | | ATC | 2850、3150、3450、3750Hz |
| 無絶縁軌道回路 | | P-NIT | 6.75、7.1、7.3、7.6、8.0Hz |
| D-ATC | ATC 波 | D-ATC | 11.9、13.1kHz |
| | TD 波 | D-TD | 17.9、19.5、20.4、21.0、21.6、24.6、25.2kHz |

表 2 ATC 送信コード周波数

| 周波数 10、13、16、19、23、28、35、42、54、64、72、77、82、89Hz | |
|---|--|
|---|--|

■ 付属品

BNC ケーブル 防滴ビニールケース キャリングケース



電圧測定 (BNC ケーブルを取付けます)

カタログの内容は、製品の仕様変更などで予告なく変更される場合があります。