

# EA709BC-1、-2、-3 アナログ絶縁抵抗計(3レンジ)



## 現場重視の設計

- LED照明メーター、LEDライト付きテストリードで暗所の作業効率アップ。
- コンクリート上1mからの落下に耐える耐衝撃設計。

|      |            |             |              |
|------|------------|-------------|--------------|
| 品番   | EA709BC-1  | EA709BC-2   | EA709BC-3    |
| 交流電圧 | 0~150V     | 0~600V      |              |
| 精度   | フルスケールの±5% |             |              |
| 定格電圧 | 25/50/125V | 50/125/250V | 125/250/500V |
| 定格抵抗 | 20MΩ       | 100MΩ       |              |
| 目盛   |            |             |              |

## 特長

### 表示部

「すっきりスケール」

従来の目盛板(3レンジタイプ)



### 耐衝撃設計



「ドロッププルーフ」

万ーコンクリート上1mの高さから落としても十分耐える設計配慮

### ライト

「白色LED照明」

薄暗い現場での作業をサポート

- 光るスケール

- 照らすLEDライト



### BATT

- 活線警告表示「赤色LED点灯」

測定端子間にAC20V以上の電圧があると点灯  
自動放電中の電圧もチェック(DC20V以上)

- 電池消耗を知らせるLED



## ファンクションスイッチ

### 「安全に配慮したレンジ配置」

試験電圧が3レンジ、4レンジの機種では、誤った電圧印加を回避する、OFF位置を挟んだ用途別のレンジ配置



## メジャースイッチ

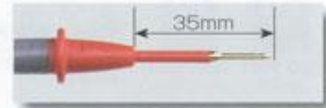
- スイッチを押して測定
- スイッチを起こして連続測定もできる



## 測定プローブ

テストリード

ピンが長いから  
プレーカの深い穴でも大丈夫



| 品番        | 有効最大表示値 | 測定範囲(精度)               |                                       | 外部印加電圧保護                  |
|-----------|---------|------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
|           |         | 第1有効測定範囲               | 第2有効測定範囲                              |                           |
| EA709BC-1 | 20MΩ    | 0.02~10MΩ<br>(表示値の±5%) | 0.005~0.02MΩ<br>10~20MΩ<br>(表示値の±10%) | AC 150V<br>(絶縁抵抗レンジは10秒間) |
| EA709BC-2 | 100MΩ   | 0.1~50MΩ<br>(表示値の±5%)  | 0.01~0.1MΩ<br>50~100MΩ<br>(表示値の±10%)  | AC 600V<br>(絶縁抵抗レンジは10秒間) |
| EA709BC-3 | 100MΩ   | 0.1~50MΩ<br>(表示値の±5%)  | 0.01~0.1MΩ<br>50~100MΩ<br>(表示値の±10%)  | AC 600V<br>(絶縁抵抗レンジは10秒間) |

## 共通仕様

|        |  |
|--------|--|
| 絶縁抵抗   | 25V:20MΩ、50V:20MΩ、125V:20MΩ<br>(精度:指示値の±5%)            |
| 機能     | 光るスケール、ドロッププルーフ、電池電圧チェック、活線警告、放電機能、オートパワーセーブ、電池過放電防止機能 |
| 電源     | 単3電池×4本(LR6付属)   |
| 連続使用時間 | 20時間(測定端子間を開放して測定時)                                    |
| 測定可能回数 | 1000回※   |
| サイズ/重量 | 152(W)×92(H)×40(D)mm、420g(電池、テストリード含まず)                |
| 付属品    | テストリード×1、携帯用ケース×1、                                     |

※5秒ON/25秒OFFとして定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値を測定したとき

## 携帯ケース付

