

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」

万一コンクリート上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

● 電池消耗を知らせるLED



● 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)

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 (表示値の±5%)	0.005~0.02MΩ 10~20MΩ (表示値の±10%)	AC 150V (絶縁抵抗レンジは10秒間)
EA709BC-2	100MΩ	0.1~50MΩ (表示値の±5%)	0.01~0.1MΩ 50~100MΩ (表示値の±10%)	AC 600V (絶縁抵抗レンジは10秒間)
EA709BC-3	100MΩ	0.1~50MΩ (表示値の±5%)	0.01~0.1MΩ 50~100MΩ (表示値の±10%)	AC 600V (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 (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

