

品番：EA709BB-2

品名：アナログ絶縁抵抗計(4レンジ)



|         |                              |      |   |
|---------|------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 41,000円(税抜) / 45,100円(税込)    |      |   |
| カタログ価格  | 41,000円(税抜) / 45,100円(税込)    |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 2 (2024/10/06 18:23現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 台 |
| カタログページ | 0816ページ                      |      |   |



仕様

|           |  |          |   |
|-----------|--|----------|---|
| メーカー      | 日置電機 (HIOKI)   | 型番       | IR4042-11   |
| 定格電圧(DCV) | 125/250/500/1000V  | 定格抵抗     | 100M $\Omega$ (500Vまで)/2000M $\Omega$ (1000V)   |
| 測定範囲(精度)  | 第1有効測定範囲:0.1M $\Omega$ ~50M $\Omega$ / 2M $\Omega$ ~1000M $\Omega$ (表示値の $\pm$ 5%)、<br>第2有効測定範囲:1M $\Omega$ ~2M $\Omega$ 未満 (表示値の $\pm$ 10%) | 第1有効測定範囲 | 表示値の $\pm$ 5% 0.1M $\Omega$ ~50M $\Omega$ / 表示値の $\pm$ 5% 0.1M $\Omega$ ~50M $\Omega$ / 表示値の $\pm$ 5% 0.1M $\Omega$ ~50M $\Omega$ / 表示値の $\pm$ 5% 2M $\Omega$ ~1000M $\Omega$ |
| 交流電圧      | 0~600V   | 交流電圧精度   | 最大表示値の $\pm$ 5%   |
| 電源        | 単3電池×4本(付属)  | サイズ      | 159(W)×40(D)×92(H)mm  |
| 重量        | 420g   | 過負荷保護    | AC 660 V (10s)  |
| 交流電圧測定    | 0~600 V (50~60 Hz), 最大表示値の $\pm$ 5%<br>入力抵抗500 k $\Omega$ 以上, 平均値整流実効値指示   | 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  |
| 連続使用時間    | 20時間 (500 Vレンジにて測定端子間を開放して測定時)   | 測定可能回数   | 1000回 (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)  |

|  |  |      |      |
|--|--|------|------|
| 適合規格   | JIS C1302: 2018  | 防水性能 | IP40 |
| 付属品  | <ul style="list-style-type: none"> <li>・スイッチ付リード×1</li> <li>・携帯用ケース×1</li> <li>・取扱説明書×1</li> </ul> |      |      |
| 堅牢性への現場ニーズに応える耐衝撃設計、コンクリート上1mからの落下に耐えるドロッププルーフ |  |      |      |
| 暗い現場での作業効率をアップする、高輝度LED照明メータ、LEDライト付きテストリード    |  |      |      |
| 確実に測定値を読み取ることができるシンプルなスケール                     |  |      |      |
| より安全に試験を実施、活線警告赤色LED付き                         |  |      |      |
| 頑丈設計で壊れにくい                                     |  |      |      |
| 薄暗い現場で読取りやすい、白色LED照明                           |  |      |      |
| 電池の消耗状態が常に分かる                                  |  |      |      |
| 操作性抜群の測定スイッチ                                   |  |      |      |
| リードで絶縁抵抗測定の開始と停止をリモート操作                        |  |      |      |
| 安全に配慮したファンクションロータリースイッチ                        |  |      |      |
| JIS認証  |  |      |      |
| ※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。                   |  |      |      |

### 株式会社エスコ

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.