

品番：EA708B-16

品名：クランプメーター(デジタル/大口径)

|   |  |         |                              |      |   |
|---|--|---------|------------------------------|------|---|
|  |  | 販売価格    | 16,600円(税抜)／18,260円(税込)      |      |   |
|   |  | カタログ価格  | 16,600円(税抜)／18,260円(税込)      |      |   |
|   |  | 在庫数     | 最新在庫: 0 (2025/12/16 08:07現在) |      |   |
|   |  | 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 台 |
|   |  | カタログページ | 0792ページ                      |      |   |



仕様

|                              |  |        |  |
|------------------------------|--|--------|--|
| メーカー                         | 日置電機 (HIOKI)   | 型番     | CM3291   |
| 仕様                           | 大口径  | クランプ内径 | φ46mm(センサ部厚み8.3mm)                               |
| 交流電流                         | 42.00/420.0/2000A  | 交流電圧   | 4.200V～600V,4レンジ<br>(±1.8% rdg.±7 dgt.)          |
| 直流電圧                         | 420.0mV～600V,5レンジ<br>(±1.0% rdg.±3 dgt.)                   | 抵抗     | 420.0Ω～42.00MΩ,6レンジ<br>(±2.0% rdg.±4 dgt.)       |
| サイズ                          | 57(W)×16(D)×198(H)mm                                       | 重量     | 103g   |
| クレストファクタ                     | 2500カウント以下は2.5,4200カウントで1.5以下へ直線的に減少,ただしACA 2000Aレンジは1.5以下 | 導通チェック | 420.0Ω(±2.0% rdg.±4 dgt.)<br>ブザー音のしきい値 50Ω±40Ω以下 |
| 電源                           | CR2032×1個(付属)  | 連続使用時間 | 70時間   |
| 使用温度範囲                       | -25℃～65℃   | 機能     | データホールド、オートパワーセーブ                                |
| ドロッププルーフ                     | 落下衝撃に強い(コンクリート上1m落下に耐える)                                   | 適合規格   | 安全性:EN61010<br>EMC:EN 61326                      |
| 付属品                          | ・携帯用ケース<br>・テストリード<br>・取扱説明書<br>・使用上の注意                    |        |  |
| 測定項目は交流電流、交流電圧、直流電圧、抵抗、導通です。 |  |        |  |

|  |
|--|
| 真の実効値測定可能  |
| 電流測定も電圧測定もこれ1台でOK                                |
| 多種ブレーカーの隣接する配線が挟めます。                             |
| どんな温度環境にも強い。                                     |
| 落下衝撃に強い(コンクリート上1m落下に耐える)                         |
| 付属のテストリードには短絡事故防止用キャップ付                          |
| オプションのACフレキシブルセンサ(EA708B-18)を使えば大口径・大電流の測定が可能です。 |

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)  
© 2018 ESCO Co.,Ltd.