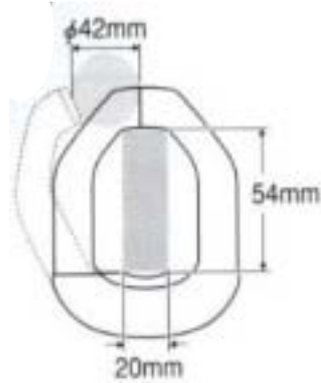


デジタルクランプメーター
EA708D-17A

CE



仕様

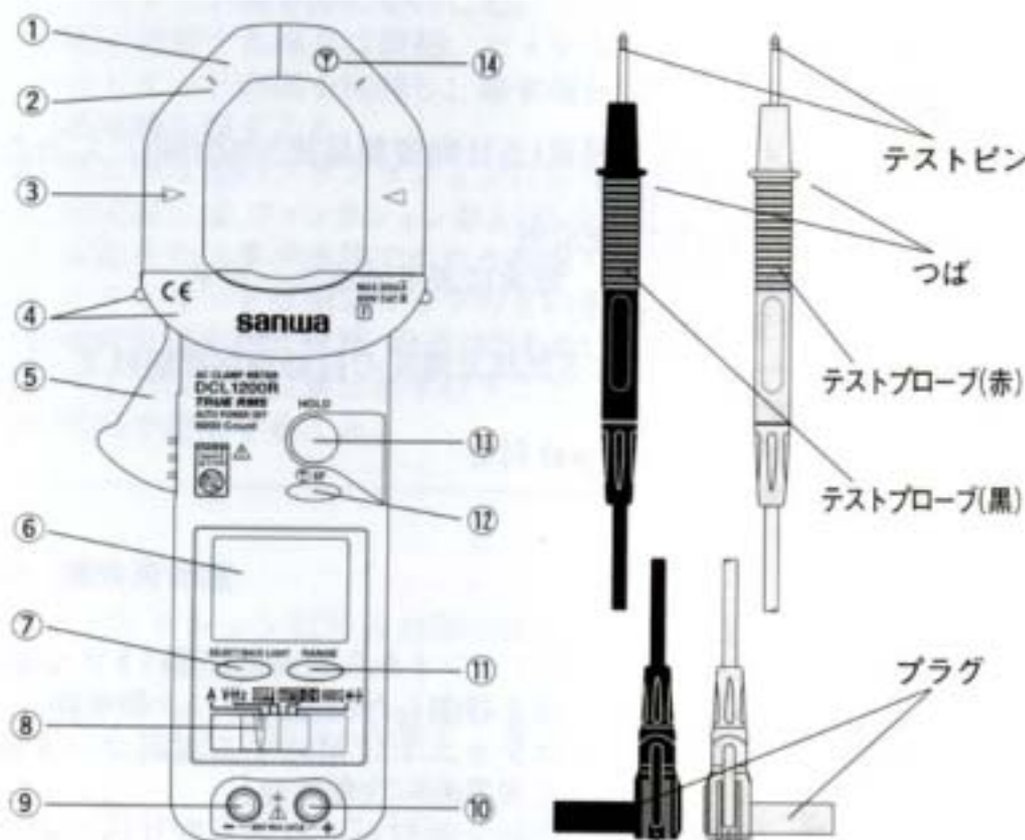
直流電圧...6/60/600V
 交流電圧...6/60/600V
 交流電流...400/1200A
 オート抵抗...6k/60k/600k/6M
 抵抗...600
 周波数...9.999/99.99/9.999k/30kHz
 コンデンサ容量...100n/1000n/10 μ /100 μ /2000 μ F
 導通...0~155 (\pm 145) でブザー発音 開放電圧: 約0.4V
 ダイオードテスト...開放電圧: 約1.6V
 検電...感度15V以上50/60Hz(ブザー音と液晶表示)
 サイズ...95(W)×45(D)×238(H)mm
 周波数特性...ACAは50/60Hz、ACVは50~500Hz
 重量...約290g
 電源...単4電池×2本
 ケース、テストリード付
 真の実効値計測可能
 サンプルレート...5回/秒
 表示...数値部6000



特徴

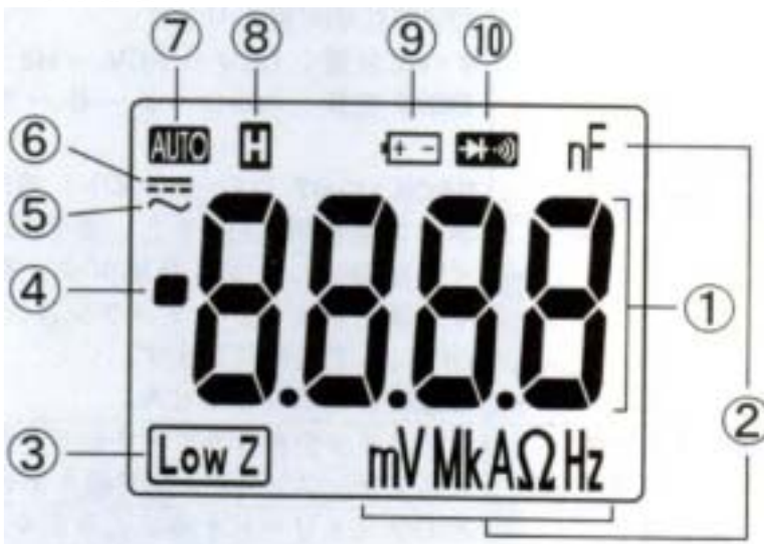
軽量設計の多機能大電流タイプ
 クランプ部にロゴスキーコイルを採用。空芯の為非常に軽量
 AC1200A(真の実効値)測定のほか非接触検電器を内蔵
 低インプットインピーダンス型ACV/DCV/ 自動判別器搭載
 押しやすい大きなホールドボタンと見やすい大型液晶採用。
 ACV/DCVのほかコンデンサ容量、周波数測定なども可能
 安全規格...IEC61010CAT. 600V

本体名称



- | | |
|------------------------|----------------------|
| 1、クランプ式電流センサ | 8、電源スイッチ兼ファンクションスイッチ |
| 2、確度保証範囲マーク | 9、-測定端子 |
| 3、センター位置マーク | 10、+測定端子 |
| 4、バリヤ | 11、RENGEボタン(レンジホールド) |
| 5、開閉レバー | 12、EFボタン(検電機能) |
| 6、表示器 | 13、ホールドボタン |
| 7、SELECT/BACK LIGHTボタン | 14、非接触検電時のセンサ位置 |

表示部名称



- | |
|---|
| 1、数値部 |
| 2、単位部 |
| 3、AutoV· ファンクション時の
低入力インピーダンスの
電圧測定時に点灯 |
| 4、数値データのマイナス表示 |
| 5、交流測定動作表示 |
| 6、直流測定動作表示 |
| 7、オートレンジモード時に点灯 |
| 8、データホールドモード時に点灯 |
| 9、電池消耗警告表示 |
| 10、ダイオードテスト時に点灯 |