

ハンディキャリブレータ CA150

電流・電圧計

メーカー 横河計測
測定項目 電流・電圧

校正 単3 ×6本
定期発行可

約 1kg 0 40℃

20 80 %RH



産業用プロセス機器や各種エレクトロニクス機器の校正や評価ができる多機能・高精度のキャリブレータです。

測定項目	直流電圧、直流電流、抵抗、熱電対、測温抵抗体、パルス・周波数	
測定レンジ	直流電圧	発生部:100mV/1V/10V/30V、測定部:500mV/5V/35V
	直流電流	発生部:20mA/20mASINK、測定部:20mA/100mA
	抵抗	発生部・測定部:500Ω/5kΩ/50kΩ
	熱電対	発生部・測定部:K、E、J、T、N、L、U、R、S、B
	測温抵抗体	発生部・測定部:PT100、JPT100
パルス・周波数	発生部	100Hz、1kHz、10kHz、50kHz、CPM
	測定部	100Hz、1kHz、10kHz、CPM、CPH
通信機能	シリアルインターフェイス RS-232C、D-Sub9ピン	
メモリ機能	設定メモリ:21、データメモリ:100 ※設定メモリとデータメモリを保存読出しが可能	
電池寿命	約8時間(アルカリ電池使用時)	
寸法	251(W)×70(D)×124(H)mm	
付属品	発生用リードケーブル(赤1×黒2)、フェライトコア×2、測定用リードケーブル(赤・黒各1)、端子アダプタ、肩掛けベルト	

電流計

バッテリーテスタ・電力計

監視・記録計

その他電流計

絶縁抵抗計

接地抵抗計

抵抗計

検相・検電器

コンセントテスタ KEW4505BT

その他測定器

メーカー 共立電気計器
測定項目 コンセント

校正 単3 ×2本
定期発行可

単3 ×6本 約 250g

約 580g 10 50℃

80 以下 %RH



コンセントに挿し込み、測定ボタンを押すだけで瞬時にコンセントの極性判断が可能なコンセントテスタです。注入器KEW8342を付属しています。

コンセントチェック	コンセント	3P	2P
	判定内容	正常、N-E/L-N/L-E逆接続、N/E未接続、N-E判定不可、電圧異常	正常、L-N逆接続、電圧異常
	定格電圧	100V(50Hz/60Hz)	
電圧計(L-N間の電圧測定)	測定電流	10mA以下 周波数5.3Hz	
	測定範囲	80~260Vrms(50Hz/60Hz)	
抵抗計(N-E間の抵抗測定)※	測定範囲	0.0~199.9/200~1999Ω(オートレンジ)	
	精度	±3%rdg±5dgt	
通信インターフェース	Bluetooth Ver5.0搭載		
寸法(本体)	56(W)×36(D)×212(L)mm		
寸法(KEW8342)	KEW8342:61(W)×42(D)×112(H)mm		
	クランプ:81(W)×36(D)×128(H)mm φ40mmまで対応		
付属品	3P/2P変換アダプタ、ストラップ、注入器KEW8342		

※接地抵抗値ではありません

リレー試験

流量計

温度計(接触)

体表面温度計

温度計(非接触)

粘度

照度計・紫外線

光沢

漏電遮断器テスタ KEW5410

表面粗さ計

メーカー 共立電気計器
測定項目 漏洩電流

校正 JIS 単3 ×8本
定期発行可

約 965g 0 40℃

85 以下 %RH

IP 54



漏電ブレーカの良否判定に最適です。

動作時間、感度電流測定

レンジ	×5	×1	×1/2	感度電流(mA)
定格電圧	100V±10%	200V+32%/−10%	400±10%	50/60Hz
定格感度電流	15/30/50/100mA 15/30/50/100/200/500mA			
測定範囲	試験時間 0ms~200ms	試験時間 0ms~2000ms		定格感度電流の40~110% 試験時間 300ms×15回
精度	試験時間精度	±(1%rdg+3dgt)	±(1%rdg+3dgt)	±(1%rdg+3dgt)
	試験電流精度	2%~8%	2%~8%	−8%~+2%

電圧測定

測定範囲	80V~450V、50/60Hz
精度	±(2%rdg+4dgt)
寸法	186(W)×89(D)×167(H)mm

付属品 カバー、肩掛けベルト、コードケース、専用測定コード赤、専用測定コード黒、専用ワニ口コード、ワニ口クリップ、先端ピン×2、ロングピン×2