

品番：EA709BR-1

品名：バッテリーテスタ



販売価格	322,300円(税抜) / 354,530円(税込)		
カタログ価格	322,300円(税抜) / 354,530円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2026/06/07 16:01現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0791ページ		



#### 仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	BT3554-92
仕様	本体	抵抗測定	3m/30m/300m/3Ω
確度	抵抗: $\pm 0.8\% \text{rdg} \pm 6 \text{dgt.}$ (3mΩレンジのみ $\pm 1.0\% \text{rdg.} \pm 8 \text{dgt.}$ ) 電圧: $\pm 0.08\% \text{rdg.} \pm 6 \text{dgt.}$	温度測定確度	測定範囲 $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$ , 最大表示 $60.0^{\circ}\text{C}$ , 分解能 $0.1^{\circ}\text{C}$ , 測定確度 $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$ ※温度センサ付クリップ形リード9460使用時 ※温度プローブ9451使用時は $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 加算 (ケーブル長 1.5m) ※温度プローブ9451s使用時は $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 加算 (ケーブル長 0.1m)
周波数	1kHz $\pm 30\text{Hz}$ , ノイズ周波数回避機能有効時は 1kHz $\pm 80\text{Hz}$	測定電流	160mA (3mΩ/30mΩレンジ), 16mA (300mΩレンジ), 1.6mA (3Ωレンジ)
電圧測定レンジ	$\pm 6\text{V}$ (最大表示 $\pm 6.000\text{V}$ , 分解能: 1mV) $\sim$ $\pm 60\text{V}$ (最大表示 $\pm 60.00\text{V}$ , 分解能: 10mV), 2切替え 測定確度: $\pm 0.08\% \text{rdg} \pm 6 \text{dgt}$	開放端子電圧	5V max.
最大許容入力電圧	DC60V max. ACは入力不可	サイズ	199(W) $\times$ 60.6(D) $\times$ 132(H) mm (プロテクタ装着時)
重量	960g (電池, プロテクタ含む)	測定時間	100ms
応答時間	約1.6秒	コンパレータ	設定した閾値と測定値との比較判定、通知

			<p>判定通知方法: 次表の結果表示(セグメント)、ブザー音</p> <p>電圧値(高)の場合: 抵抗値(低)= PASS, 抵抗値(中)= WARNING, 抵抗値(高)= FAIL</p> <p>電圧値(低)の場合: 抵抗値(低)= WARNING, 抵抗値(中)= WARNING, 抵抗値(高)= FAIL</p> <p>判定結果がWARNINGまたはFAILのとき、ブザー音に連動して赤色バックライト点灯</p> <p>電圧判定方法を設定: ABS(絶対値判定), POL(±極性付判定)</p> <p>設定保存: 200テーブル</p>
メモリー機能	<p>測定データの保存・読出し・削除、プロフィール情報の保存・削除</p> <p>データ数: 6000</p> <p>メモリー構成: 1ユニットに500データ(12ユニット)</p>	測定記録ガイド	<p>動作内容: 本体画面表示および音声で、次回測定するバッテリー番号を通知する</p>
通信インタフェース	<p>USB、Bluetooth 無線通信(オプションのワイヤレスアダプタEA708XA-1装着時)</p>	その他機能	<p>温度測定(-10.0℃~60.0℃)、ゼロアジャスト、ホールド、オートホールド、オートメモリ、オートパワーセーブ、時計</p>
電源	単3電池×8本(付属)	定格電源電圧	DC1.5V×8
連続使用時間	約8.3時間(ワイヤレスアダプタ未装着時)	付属品	<p>携帯用ケース×1、プロテクタ×1、ヒューズセット×1、ゼロアジャストボード×1、首掛けストラップ×1、USBケーブル×1、アプリケーションソフトウェア×1</p>
電池を装置に接続したまま、無停電で測定可能			
内部抵抗/電圧を測定して劣化状態を良・注意・不可に瞬時診断			
測定データを測定現場の情報に関連付けて保存し、管理工数を低減			
オプションのワイヤレスアダプタEA708XA-1を使用することで測定データを無線でExcel帳票に直接転送入力できます。			
ビルや工場のUPS(無停電電源装置)などの設備の保守点検に最適です。			
ピン形リード付			
音声ガイドで測定効率化			

## 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.