品番: EA709BR-1

品名:バッテリテスタ



販売価格	<b>322,300円</b> (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: <b>0</b> (2025/11/06 01:35現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログページ	0803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	$3\text{m}/30\text{m}/300\text{m}/3\Omega$
確度	抵抗:±0.8%rdg±6dgt.(3mΩレンジのみ±1.0%rdg.±8dgt.) 電圧:±0.08%rdg.±6dgt.	温度測定確度	測定範囲 -10°C~60°C, 最大表示 60.0°C, 分解能 0.1°C, 測定確度 ※±1.0°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±0.5°C加算(ケーブル長 1.5m) ※温度プローブ9451s使用時は±0.5°C加算(ケーブル長 0.1m)
周波数	1kHz±30Hz,ノイズ周波数回避機能 有効時は1kHz±80Hz	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	±6V(最大表示±6.000V,分解能: 1mV)~±60V(最大表示±60.00V,分 解能:10mV), 2切替え 測定確度:±0.08%rdg±6dgt	開放端子電圧	5V max.
最大許容入力電圧	DC60Vmax.ACは入力不可	サイズ	199(W)×60.6(D)×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

			判定通知方法: 次表の結果表示(セグメント)、ブザー音電圧値(高)の場合: 抵抗値(低)= PASS, 抵抗値(中)= WARNING, 抵抗値(高)= FAIL電圧値(低)の場合: 抵抗値(低)= WARNING, 抵抗値(高)= FAIL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電圧判定方法を設定: ABS(絶対値判定), POL(土極性付判定)設定保存: 200テーブル
メモリー機能	測定データの保存・読出し・削除、プロファイル情報の保存・削除 データ数:6000 メモリー構成:1ユニットに500データ (12ユニット)	測定記録ガイド	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番号を通知する
通信インタフェース	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)	その他機能	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
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	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

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.