

低抵抗導通チェッカー
チェッカーくん α

取扱説明書

品番 ASU-009

このたびは、お買い上げいただき、まことにありがとうございました。

■この取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要などきにお読みください。

■保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

付属品

- ・テストリード(1セット)
- ・予備ヒューズ(1個)
- 別売
 - ・単3形乾電池 2本
 - ・ACアダプター DC3V(EIAJ-1)

保証書付き

正しく使って安心安全

便利メモ(おぼえのため、記入されると便利です。)

お買い上げ日	年	月	日	品番	ASU-009
販売店名	Tel()			-	-

旭産業株式会社 小牧工場
〒485-0805 愛知県小牧市林2007-1

主な仕様

測定判別抵抗値:

標準(スイッチ:S側)	約15Ω
微調整(スイッチ:P側)	0.5±0.25Ω ~ 15Ω

電源 : DC3V(単3形乾電池2本)又は(ACアダプターEIAJ-1) センタープラス

最大消費電流 : 80mA以下

スピーカー : φ50mm 丸型 8Ω

測定端子間電圧 : 100mV以下

本体寸法 : 147H x 68W x 23D(突起物及び取付金具を除く)

質量 : 410g(乾電池を含む)

電池持続時間(EIAJ): 三洋電機株式会社 エネルーブ HR-3UTG使用時

	スピーカー使用
常時測定端子閉鎖	約25時間
サンプル使用時※	約100時間

※5秒測定端子解放、1秒測定端子閉鎖の繰り返し。

- 電池持続時間は使用条件によって短くなることがあります。
- 使用する乾電池は新品または満充電電池をお使いください。
- 使用する電池はマンガン電池、アルカリ電池、ニッケル水素電池をお使いください。
- スイッチング方式のACアダプタを使用時、雑音が発生する場合があります。
- この仕様は、性能向上のため変更することがあります。

お手入れ

柔らかい布でふいてください。ひどい汚れは、薄めた台所用洗剤(中性)を含ませた布でふき、後はからぶきしてください。

- アルコールやシンナーは使わないでください。
- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。

持込修理

旭産業製品保証書

本書はお買い上げの日から下記期間中故障が発生した場合には本書右面記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は右面をご参照ください。

品番	ASU-009
保証期間	お買い上げ日から 本体1年間
お買い上げ日	年 月 日
お客様	ご住所
	お名前 様
	電話 () -
販売店	住所・氏名
	電話 () -

旭産業株式会社 小牧工場
〒485-0805 愛知県小牧市林2007-1



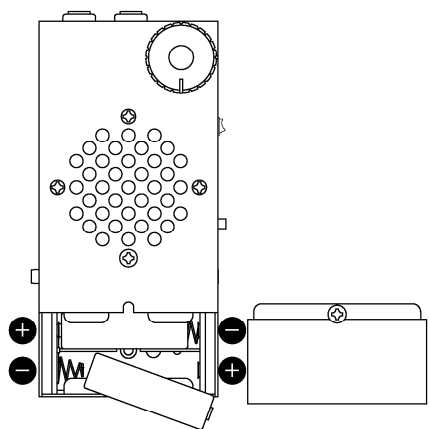
<無料修理規定>

- 取扱説明書、本体印刷ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。
(イ) 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本書をご持参ご提示いただきお申しつけください。
(ロ) お買い上げの販売店に無料修理をご依頼にならない場合には、弊社お客様相談窓口にご連絡ください。
- ご転居の場合の修理依頼先等は、お買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口にご相談ください。
- ご贈答品等で本保証書に記入の販売店で無料修理をお受けにならない場合には、弊社お客様相談窓口にご連絡ください。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
(イ) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
(ロ) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
(ハ) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、及び公害、塩害、ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源(電圧、周波数)などによる故障及び破損
(ニ) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び破損
(ホ) 本書のご提示がない場合
(ヘ) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入のない場合、あるいは字句を書き替えられた場合
- 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 本書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- 弊社お客様相談窓口は0568-33-2002にお電話ください。

※この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買い上げの販売店または弊社お客様相談窓口にお問い合わせください。
※保証期間経過後の修理や補修用性能部品の保有期限については製造打ち切り後6年です。(この期限は経済産業省の指導によるものです)
※This warranty is valid only in Japan.

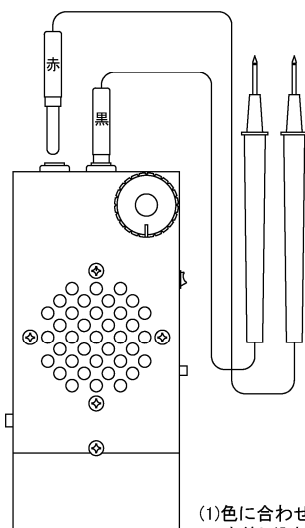
使い方

1 電池投入



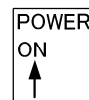
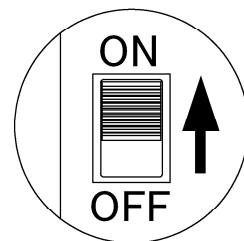
(1)ネジを緩め、カバーを取る。
(2)単3形乾電池2本を入れる。
(別売)

2 テストリード取付



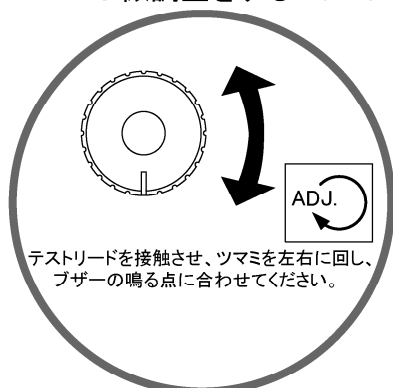
(1)色に合わせてテストリードを差し込む。(添付品)

3 電源投入



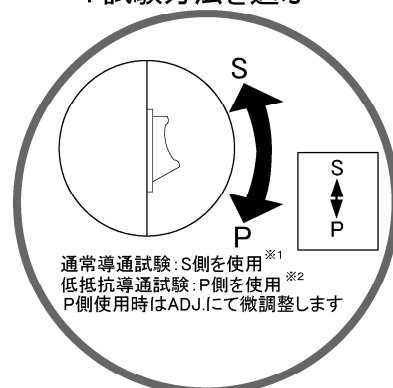
(1)スイッチを上上げるにより電源が入り、使用可能となります。

5 微調整をする (低抵抗導通試験時)



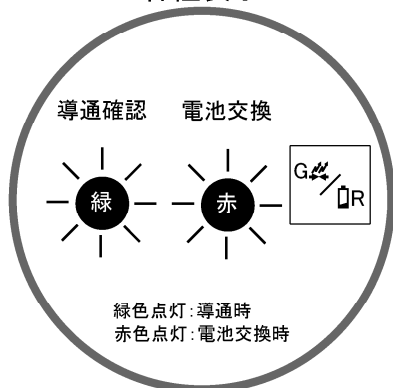
テストリードを接触させ、ツマミを左右に回し、ブザーの鳴る点に合わせてください。

4 試験方法を選ぶ

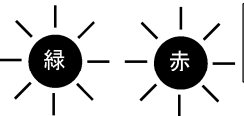


通常導通試験：S側を使用^{※1}
低抵抗導通試験：P側を使用^{※2}
P側使用時はADJ.にて微調整します

各種表示

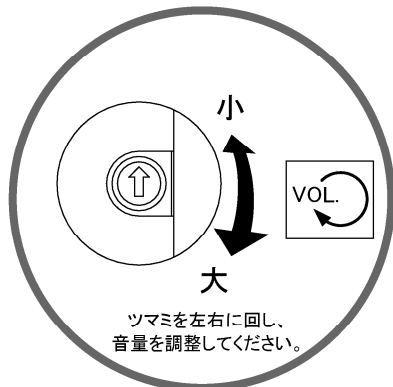


導通確認 電池交換



緑色点灯：導通時
赤色点灯：電池交換時

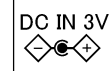
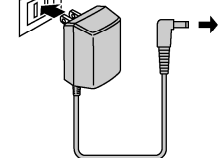
6 音量調整をする



ツマミを左右に回し、音量を調整してください。

外部電源をつかう

汎用ACアダプタ(別売)
DC IN 3V(EIAJ-1)
200mA以上



乾電池以外にもACアダプタが使用可能です。

お知らせ

- ・乾電池を入れたまま汎用ACアダプタが使用できます。
- ・音量調整のツマミは取り外しができます。
- ・電池交換のサインがでましたら速やかに新しい乾電池と交換して下さい。
- ・電荷の残る場所のチェックは避けてください。内部ヒューズが切れる場合があります。(予備ヒューズと交換して下さい。)

※1 通常導通試験とは閾値約15Ωにて導通か否かを判別する試験です。

※2 低抵抗導通試験とは閾値0.5Ω±0.25~15Ωにて導通か否かを判別する試験です。