

EA799BC(故障探知器)取扱説明書

Ver.1.0

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
ご使用に際しましては取扱説明書をよくお読み頂きますようお願いいたします。

◆仕様

- プローブサイズ…φ 6×233mm
- コード長…500～1300mm
- 電源… 9V電池 × 1個(テスト電池付属)
- 本体サイズ…160×44×61mm
(重量210g)
- ヘッドホン 重量…200g

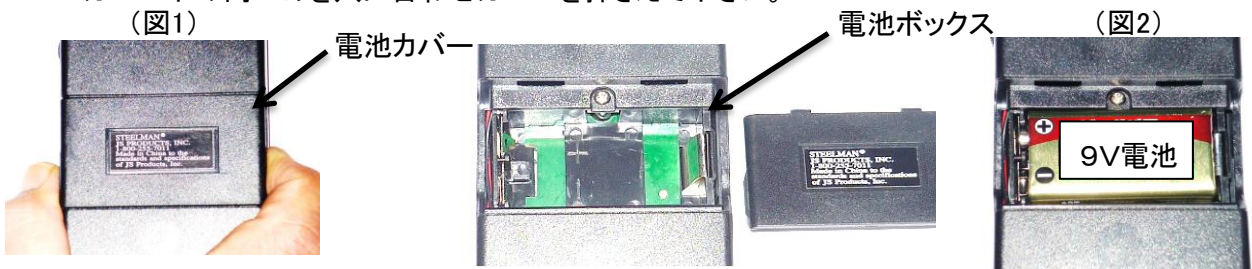
◆各部名称



■電池の取付、取外し方法

本体裏に電池ボックスがあります。

- ・電池カバーを外すには、図1の様にカバーの両サイドを指で強くはさんで手前に浮かせると外れます。
- ・9V電池×1個を極を間違えないように注意して図2のように入れて下さい。
- ・電池カバーの取付けは、カバーの上の2つの突起をボディの穴に合わせカバー下の両つめを穴に合わせカバーを押さえて下さい。



注意 ・ヘッドホンを耳にかける前にスイッチはオフにして下さい。

◆使い方

- 1.本体背面にある電池ボックスに9V電池を入れる(前記参照)
- 2.ヘッドホンのプラグを本体下にあるジャック差込口に入れる。
- 3.レンジダイヤルは騒音レンジと入/切 スイッチを兼ねています。
レンジをBATTIに合わせてとメーターの針が動きます。
針が動かなければ電池をチェックして下さい。
(dBメーターは電池チェック機能を兼ねています)
- 4.ヘッドホンを耳にかけて下さい。
- 5.音量ダイヤルを低レベルにセットしてからレンジダイヤルをセットするようにします。



6. ゆっくりレンジダイヤルを回して下さい。
エンジンや乗り物のノイズを点検する時は音量を低レベルから始めて下さい。
騒音の元だと思われる対象に機器を近づけ、dBメーターの針がスケールの0近くになるようにレンジダイヤルを回して調整します。
もし、針の読み値が+2でダイヤルのセットが80の時は、
ノイズレベルは82dBという事になります。
7. トーンスイッチの設定は個人差によりますので
最も快適な状況を選んで下さい
8. プローブの先は対象面にぴったりと付けて下さい。
ぴったりと付けていないとセンサーチップは外部のノイズをひろいます。
9. 金属プローブは延長用、及び熱のある表面を点検するための物です。
わずかな振動もヘッドホンで拡幅して作業者に知らせます。
10. 使用後は忘れずにスイッチを切して下さい。

(トーンスイッチ)



注意 ・ケース内に水を入れないで下さい。本器・付属品は防水仕様ではありません。

◆手入れ方法

- ・定期的に乾いた布でケースを拭いてください。溶剤は使用しないで下さい。
- ・使用後は電源を切して下さい、長時間使用しない時は電池を外して下さい。
- ・高温多湿の場所で保管しないで下さい。



改造はしないでください。

- 本機の寿命を著しく損ねる場合があります。
- ご使用者が怪我をする場合があります。
- 作業行程に支障を来たす場合があります。

株式会社 エスコ

本社 / 〒550-0012 大阪市西区立売堀3-8-14

TEL (06)6532-6226 FAX (06)6541-0929

14.Nov.