

EA799BA-1(故障探知器)取扱説明書

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…Φ4X188mm
- コード長…1150mm
- 電源…9V電池 X1個
- ヘッドホン 重量…40g
- 本体サイズ…190X34X51mm (重量 160g:電池含む)

◆各部名称



◆電池の取り付け、取り外し

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、つめを下に軽く押し浮かせると外れます。
- ・電池カバーを取り付けは、まずカバーの下の2つの突起をボディの穴に合わせカバーを押えて下さい。



◆使い方

1. プローブを本体上部のねじ穴に取り付けて下さい。
2. 本体背面にある電池ボックスに9V電池を入れる(上記参照)
3. 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。
4. 本体横のダイヤルはボリューム調整と入り、切りスイッチを兼ねています。スイッチを入れるとLEDランプが光ります。もしLEDランプが光らなければ電池をチェックして下さい。使用後はスイッチを切して下さい。
5. 異常と思われる箇所に先端を直接接触させて、正常箇所と比較して異常箇所を特定して下さい。
6. ダイヤルを回してボリュームを調整して下さい、ダイヤルの中間地点ぐらいが背後の音を少なくして明瞭な音を伝えてくれます。状況に応じてボリュームを調節して下さい。



◆診断

ヘッドホンから鮮明な音がハイピッチで聞こえてきたら、高い周波数で振動していることを示しています。高い周波数は固い金属部材の一部が壊れているときに発します、クラックは一般に小さいです。

ヘッドホンから低いトーンで不鮮明なノイズが聞こえてきたら、低い周波数で振動していることを示しています。低い周波数は大きいクラックや大きく壊れているときに発します。

大きく、長く、強度のない部材は傷んでいる箇所があれば、低い周波数を発する可能性が一般に高いです。

ヘッドホンからのノイズが大きくなれば、損傷箇所は重傷になっています、ノイズが大きい程傷は重大です。

ヘッドホンからのノイズが断続的かつ定期的にはなく不規則に聞こえたら部材は緩んでいます。この状態ではいつ故障するかわかりません。



注意

- ・ケース内に水を入れないで下さい。

◆手入れ方法

- ・定期的に湿っ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。
- ・使用後は電源を切ってください、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