

EA710BT-1(電池チェッカー)取扱説明書

Ver.1.1

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。

●機能/用途

EA710BT-1は、一般的に使用される電池の残量をチェックする機器です。単1電池、単2電池、単3電池、単4電池、9V角型電池、1.5Vボタン電池に使用します。電池残量を3つの色分けで表示し、本機には電源を使用しません。



警告

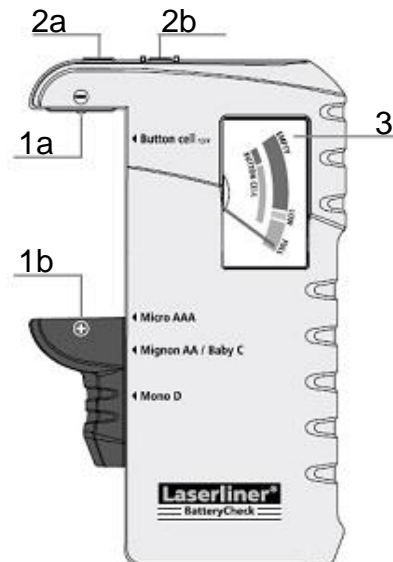
- ・機器に機械的負荷を加えないで下さい。また、強い震動や極度の高低温を避けてください。
- ・1.5V/9Vの電圧条件で使用して下さい。あらかじめ電圧が決まっている電池のみを使用し、表示された接触面に電極を触れて下さい。
- ・正しい極性で電池を入れて下さい。逆に入れると、機器の操作に悪影響が出るおそれがあります。
- ・使用用途に沿った機器の取扱いをして下さい。機器を改造しないで下さい。

●仕様

- ・測定電圧…1.5V/9V
- ・電池の種類…

1.5V: AAA、SH16、MN2400、LR03、R03、AA、HP7、MN1500、UM3、LR6、R6、C、HP11、MN1400、SP11、LR14、R14、UM2、D、HP2、MN1399、SP2、R20、UM1、LR20、LR41、LR43、LR44
9.0V: 6LR61、6F22、6LF22、PP3、MN1604、6F22、006P

1 各部名称



- 1、電池ホルダー:
ボタン電池(1.5V)/
単1電池/単2電池
単3電池/単4電池
- 1a、(-)極
1b、(+)極
- 2、電池ホルダー:
9V角型電池
- 2a、(-)極
2b、(+)極
- 3、カラーラベル
緑:良
黄:弱
赤:交換

2 電池残量のチェック



1.5V電池の場合:

電池ホルダーを開き、電極1a、1bに極性が合うよう電池を入れて下さい。

9V角型電池の場合:

電極2a、2bに極性を合わせ、電池を接触させて下さい。

良否判断

色	状態
緑	良:満充電
黄	弱:残量わずか
赤	交換:残量空

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

23.June