



- A. ねじ込みチップ
- B. 10-32のメス型プローブソケット。  
10-32サイズのねじ込みチップを差し込みます。
- C. 音出力は2KHz、高音
- D. 付属の単4形乾電池 2 個を黒のプラスチックケースに  
セットします。
- E. 1.1mのテストリード。高柔軟性銅線、20ゲージ、  
PVC絶縁カバー（黒）

- F. モールドされたバナナプラグ。  
バナナジャックに直接差し込んで使用します。標準バナナプラグで使用する  
ために作られている他のアタッチメントにも使用できます。
- G. ワニ口クリップ。  
バナナプラグ先端に取り付けて使用するプローブアタッチメント。

#### 電氣的仕様：

最大プローブ電圧 - 3 VDC  
プローブ電流 = 15 mA  
範囲 - 0-50 Ω

#### 電池の交換方法

持ち手部分を反時計回りに増してケースを外します。乾電池を取り出し、新しい  
単4形乾電池2本を+極（凸部）を上にしてケースに入れます。持ち手部分を時  
計回りに回して取り付けます。

仕様と手順は予告無く変更することがあります。



アメリカ製

### CIRCUITRACER® 導電性テスター、音響付き、0-50Ω

# MENDA

DESCO JAPAN 株式会社  
〒289-1143 千葉県八街市八街い 193-12  
Tel: 043-309-4470  
DescoAsia.co.jp

図面番号  
35135J

日付  
2023年9月