

## ■ 概要

ハイインピーダンス100系スピーカーの配線状態を簡単に確認できるポータブルタイプのチェッカーです。内蔵のテスト信号は周波数500 Hz、1 kHz、連続音、断続音の選択が可能です。テスト用の信号に外部音源を使用することもできます。配線の不良や断線などの導通を確認するチェッカーとしても使用できます。

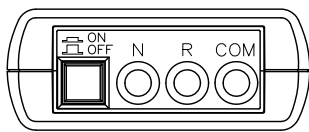
## ■ 仕様

電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)4本(DC6V)
消費電流	52 mA
電池持続時間	約8時間
発振周波数	500 Hz, 1 kHz
断続音の間隔	0.5秒
最大負荷	ハイインピーダンス100系スピーカーで50 W
入力	外部音源入力: -20 dB(*1) 1.5 kΩ φ3.5ミニジャック(3P:モノラル)
表示灯	電源表示灯, 出力状態表示灯
設定スイッチ	通常/緊急切換スイッチ, 周波数切換スイッチ, 鳴動状態切換スイッチ, チェック機能切換スイッチ
使用温度範囲	0℃~+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	ABS樹脂 黒(マンセルN1.0近似色)
寸法	80(W)×150.8(H)×32(D) mm
質量	186 g(電池別)
付属品	テストリード(黒, 赤, 白)…各1

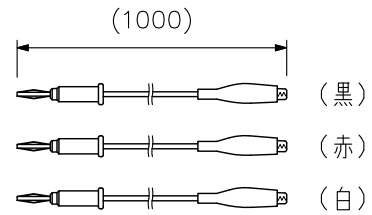
(\*1) 0 dB = 1 V

※充電電池は使用できません。

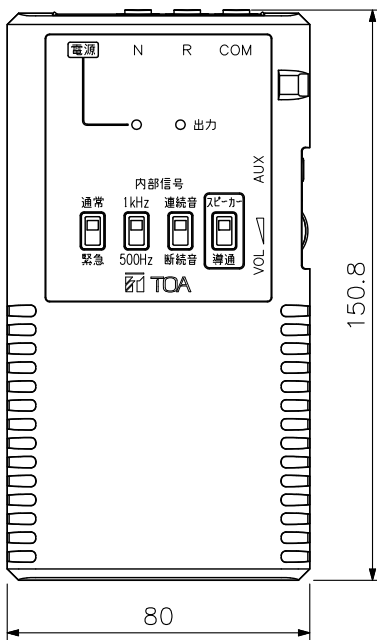
## ■ 外観図



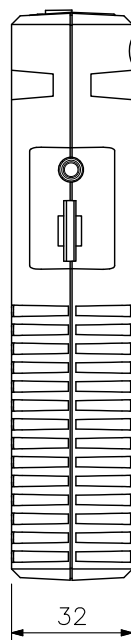
上面図



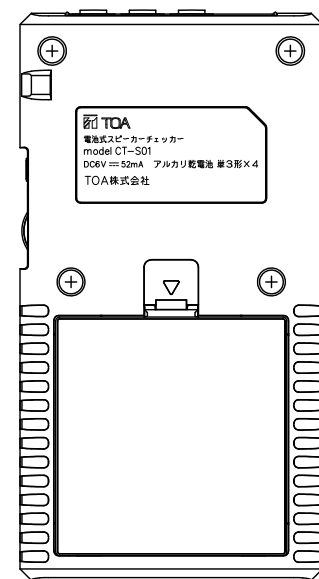
テストリード(付属)  
(縮尺: 1/4)



正面図



側面図



背面図

単位: mm 縮尺: 1/2

※ ( ) 内は参考寸法値です。