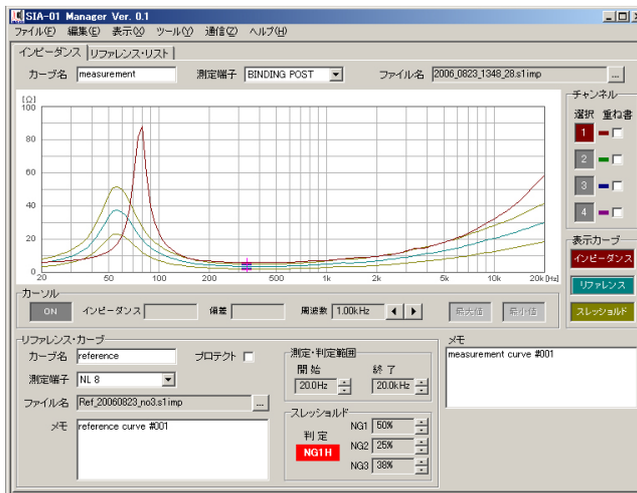


LOUDSPEAKER IMPEDANCE ANALYZER

スピーカーインピーダンスアナライザー

SIA-01

小売希望価格 ¥ 240,000 (税別)



- スピーカーの診断を行うための専用アナライザー
- スピーカーユニットのインピーダンス特性を利用して診断を実施
- 20Hz～20kHz間のインピーダンス・カーブを約10秒で高速測定
- リファレンスカーブとの照合を瞬時にを行い、OK/NG判定および偏差(%)を表示
- スイープ測定終了と同時に測定日時と測定結果を自動的に保存(最大64回分)
- 専用の管理ソフトウェア(無償)を使用することで、測定結果やカーブデータの管理が可能
- 付属ACアダプターまたはアルカリ単三電池5本で動作

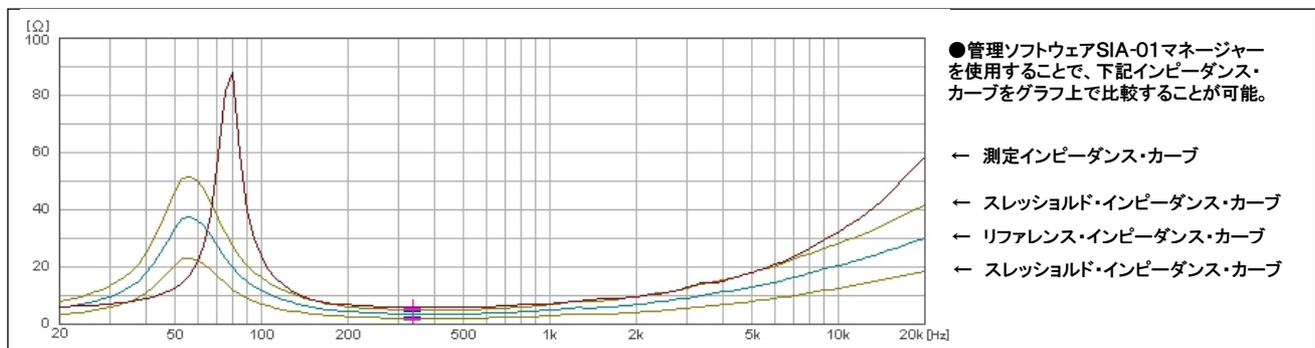
主な仕様

スピーカー端子	
端子形状	バインディングポスト ノトリック スピコン NL4 ノトリック スピコン NL8
リモート端子	
端子形状	D-sub9ピン
フォーマット	RS-232C
インピーダンス測定	
測定範囲	0~100Ω
表示分解能	0.1Ω
測定周波数範囲	20Hz~20kHz(120ポイント)
その他	
電源	単三アルカリ電池5本 付属ACアダプター
質量	約925g
外形寸法	257(W)×86(H)×133(D)mm
付属品	ACアダプター、取扱説明書
管理ソフトウェア	弊社ウェブサイトからダウンロード(無償)※

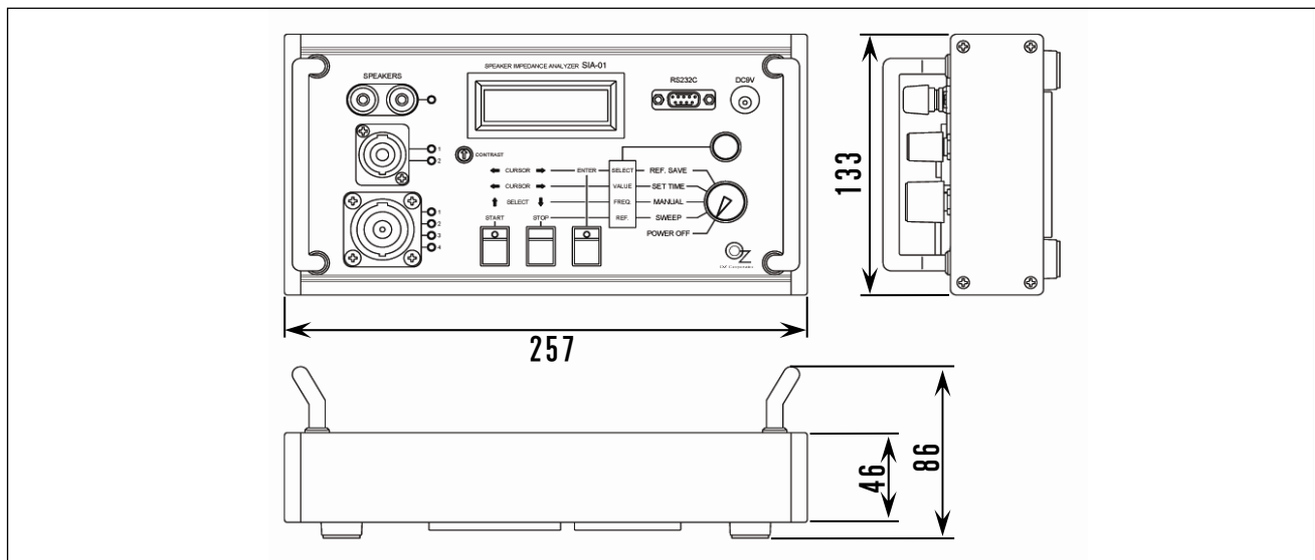
ディスプレイ表示内容	
SWEEPモード (OK/NG判定)	リファレンス・インピーダンス・カーブ 番号と名称(1~64選択) OK/NG判定(NG6パターン) 最大差異周波数と偏差(%)
SWEEPモード (最低インピーダンス測定)	Auto select(選択) 最低インピーダンスと周波数
MANUALモード	周波数(選択)とインピーダンス
SET TIMEモード	年月日時(変更可能)
REF.SAVEモード	リファレンス・インピーダンス・カーブ 番号(1~64選択)と名称 (英数字最大12文字選択可能)
その他	電池残量(バーグラフ表示)

※本体とPCの接続でPCのUSB端子を使用する場合の推奨変換ケーブル
(エレコム社 USBtoシリアルケーブル)

インピーダンス・カーブ



外形寸法図



オズ株式会社

東京都千代田区神田東松下町12-1
TEL : 03-3525-8745
FAX : 03-3525-8746
E-mail : info@oz-audio.com
URL : www.oz-audio.com

カタログNo.SIA01-0Z1140401

●仕様および外観は改良のため予告無く変更することがあります。
●記載されている会社名、製品名等は各社の商標または登録商標です。

2014年4月現在