

AVR Series**Audio Measure**

**高機能オーディオ信号測定器
AVR-3200**

**Spread type Audio Measure
高性能音频测量器**



Rear panel



D 213W × 85H × 360D mm **W** 3.5 kg

● World Power
● GP-IB

RS-232C

概要 Outline / 概要

AVR-3200はDCレベル測定、ACレベル測定、ひずみ率測定、周波数測定機能を備えたオーディオ信号計測器です。歪率測定は400Hz、1kHz標準ですが、最大4点まで追加(オプション)することができます。

AVR-3200 is the audio signal measuring instrument equipped with DC-levels measurement, AC level measurement, distortion measurement, . and a frequency measurement function.

Although distortion measurement is standard 1 kHz / 400 Hz, it is possible to add a maximum of four points (option).

AVR-3200是具备DC电平测量，AC电平测量，失真率测量和频率测量功能的音频信号测量仪

失真测量为400Hz、1kHz的标准，但是可以做到最大追加到4个（可选）

特長 Features / 特长

- 差動平衡入力2チャンネルまたは不平衡入力2チャンネル切替方式を採用
Two channel differential balanced inputs or two channel unbalanced input switch system is adopted.
采用差动平衡输入2通道或者不平衡输入2通道切换的方式
- 測定部にGNDフローティングモードを装備
A measurement block is equipped with a GND floating mode.
测量部位可以有接地浮动模式
- 各種フィルタをモジュール化し、容易に追加オプションに対応可能
Various filters are modularized and correspondence in an additional option is easily possible.
各种滤波器已经模块化，可以轻松实现追加可选功能
- 省スペース化対応設計で小型・軽量化を実現
Small size and weight saving realization by space-saving design.
采用省空间设计，实现了小型化和轻便化

AVR-3200 性能 / Specification

測定機能 / Measurement functions		
Frequency、AC level、DC level、Distortion(THD+N)		
周波数測定 / Frequency measurement		
Range	: 10Hz～110kHz	
Resolution	: 0.01Hz at ≤99.99Hz : 4-digit display at ≥100.0Hz	
Accuracy	: ±100ppm±1digit	
Input voltage range	: 25mV～31.6Vrms	
ACレベル測定 / AC level measurement		
Measurement channel	: 2ch (Switchable)	
Input method	: Unbalance & balanced (selectable)	
Separation for 2 channels	: ≥70dB	
Input impedance	: ≥100kΩ	
Range	: 0.0316mV(-90dBV)～31.6V(30dBV) : 6 ranges	
Resolution	: 0.1% of full scale value	
Accuracy	: ±0.4dB -70～30dBV at 1kHz	
Frequency range	: 10Hz～110kHz	
Flatness (1kHz ref.)	: ±0.4dB (100Hz～20kHz) : ±0.8dB (10Hz～110kHz)	
Detection response	: RMS or average response	
DCレベル測定 / DC level measurement		
Measurement channel	: 1ch	
Input impedance	: ≥1MΩ	
Range	: 0.00～±40V	
Resolution	: 0.01V	
Accuracy	: ±50mV	
ひずみ率測定(THD+N) / Distortion measurement		
Frequency range	: 400Hz/1kHz (AUTO)	
Resolution	: 0.1% of full scale	
Measurement range	: 7 Ranges 0.316% -10dBV 0.1% -20dBV 3.16% -30dBV 1.0% -40dBV 0.316% -50dBV 0.1% -60dBV 0.0316% -70dBV	
Residual distortion (3.16Vrms)	: ≤-100dB (400Hz/1kHz) : ≤-90dB (100Hz, 2kHz, 10kHz)	
Accuracy	: ±1dB (20Hz～20kHz)	
2'nd harmonic accuracy	: ±3dB (10Hz～110kHz)	
Input range : 7 ranges		
	31.6V	30dBV
	10.0V	20dBV
	3.16V	10dBV
	1.0V	0dBV
	0.316V	-10dBV
	0.1V	-20dBV
	0.0316V	-30dBV
その他 / Others		
Filter	HPF : 200Hz:18dB/oct LPF : 20kHz, 30kHz:18dB/oct Pre LPF : 20kHz PSOPHO : IEC-A : CCIR-ARM ITU-R 2kHz-weightir : DIN-AUDIO (Option)	
Memory function	: 100 data	
インターフェース / Interface		
GP-IB	: IEEE488	
RS-232C	: 38400bps	
電源・使用環境 / Power requirements		
Power requirements	: AC90V～250V 50/60Hz	
Power consumption	: Approx. 30VA	
Guarantee temperature	: 15°C～35°C	
外形寸法・質量 / Dimension & Weight		
Dimension	: 213W × 85H × 360D(mm)	
Weight	: Approx. 3.5kg	
オプションフィルタ / Optional filters		
BEF	: 100Hz : 2kHz : 10kHz : 75kHz	
Pre LPF	: 15kHz	



株式会社エービーオー ABO Co.,Ltd

<http://www.abonet.co.jp>, E-Mail: info@abonet.jp

〒215-0023 神奈川県川崎市麻生区片平1-4-1 TEL 044-952-1141 / FAX 044-965-2828
Zip code, 215-0023 1-4-1, Katahira, Asao-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa-ken, JAPAN

Telephone +81-44-952-1141 / Fax +81-44-965-2828