



オーディオメータ AA-32W1/32W2

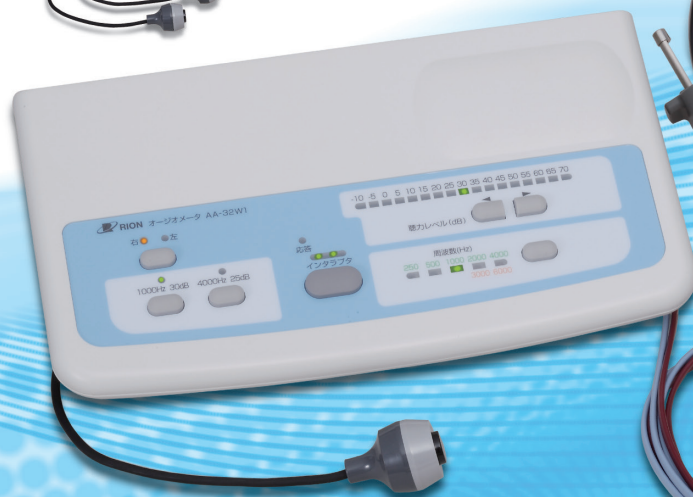
(一人両耳用)

(二人両耳用)

児童や生徒、職員の聴力検査用として学校保健安全法に基づく選別聴力検査および気導聴力検査の機能を備えたオーディオメータ



AA-32W2



AA-32W1

AA-32W1/32W2

学校保健安全法に基づいた選別聴力検査専用の1000Hzボタン(1000Hz・30dB)、4000Hzボタン(4000Hz・25dB)で簡単に検査が行えます。

一人用AA-32W1、二人用AA-32W2があり、AA-32W2は二組の気導受話器を付属していますので、二名の検査が同時に行えます。

オーディオメータ AA-32W1/32W2

仕様

販売名:オーディオメータ AA-32W1/オーディオメータ AA-32W2

類別:機械器具23 聴力検査用器具

一般の名称:手動式オーディオメータ

JMDNコード:41184000

医療機器分類:管理医療機器 クラスII

特定保守管理医療機器:非該当

修理区分:非特定保守管理医療機器/第2区分

適用規格:JIS T 1201-1:2011 タイプ4、JIS T 0601-1:2014、JIS T 0601-1-2:2012、JIS T 14971:2012

検査機能

検査音周波数

選別聴力検査:1000Hz、4000Hz

気導聴力検査:250Hz、500Hz、1000Hz、2000Hz、3000Hz、4000Hz、6000Hz

周波数誤差:±2%

検査音聴力レベル

選別聴力検査:1000Hz・30dBHL固定、4000Hz・25dBHL固定

気導聴力検査:各周波数共 -10~70dBHL(5dBステップ)

気導受話器 AD-31BR、AD-31BL

基準等価閾値音圧レベル 単位:dB (0=20μPa)

周波数 (Hz)	250	500	1000	2000	3000	4000	6000
気導	27	13.5	7.5	9	11.5	12	16

*JIS T 1201-1:2011附属書JA表JA.2(IEC60318-1人工耳)による。

全高調波ひずみ:2.5%以下

聴力レベル誤差:250~4000Hz ±3dB以内、6000Hz ±5dB以内

検査音:連続/断続(断続周期450msec)、切り替え可能

インタラプタ(断続器):有り

インタラプタの動作:正/逆、切り替え可能

電源

電撃に対する保護の形式による分類:クラスI機器

電撃に対する保護の程度による装着部の分類:B形装着部

電源変動:JIS T 1201-1:2011 5.5に適合

電源:AC100V 50/60Hz 3.5VA

環境条件

動作温湿度気圧範囲:JIS T 1201-1:2011 5.3に適合

15~35℃、30~90%R.H.(但し、結露のないこと)

保管/輸送時環境条件:温度-10~50℃、湿度10~90%R.H.(但し、結露のないこと)

大きさ・重さ

寸法:約250(幅)×70(高さ)×150(奥行)mm

質量:約0.6kg(本体のみ)

付属品

(電源コード、収納ケースを除き、AA-32W2は各2)

気導受話器	AD-31BR	1
気導受話器	AD-31BL	1
ヘッドバンド	EB-30	1
受話器コード(赤)	AA-31-103	1
受話器コード(青)	AA-31-104	1
応答スイッチ	AA-31-101	1
アース付き3P電源コード		1
収納ケース	AA-31-008	1

※本仕様は改良のためお断りなく変更することがあります。

医療機器認証番号 AA-32W1:219AABZX00183000 / AA-32W2:219AABZX00184000



本社・営業部 〒185-8533 東京都国分寺市東元町3-20-41
TEL:042-359-7880 FAX:042-359-7441

東京営業所 〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-5-5(新宿農協会館)
TEL:03-6276-1433 FAX:03-6276-1425

仙台営業所 〒982-0015 仙台市太白区南大野田25-13
TEL:022-249-5533 FAX:022-249-5535

西日本営業所 〒530-0001 大阪市北区梅田2-5-5(横山ビル)
TEL:06-6363-4133 FAX:06-4797-0111

東日本リオン(株) 〒330-0062 さいたま市浦和区仲町3-11-2
TEL:048-824-1205 FAX:048-824-8885

東海リオン(株) 〒460-0004 名古屋市中区新栄町2-9(スカイオアシス栄ビル)
TEL:052-954-1733 FAX:052-954-1734

九州リオン(株) 〒812-0039 福岡市博多区冷泉町5-18
TEL:092-281-5361 FAX:092-291-2847

- 児童や生徒、職員の聴力を守るための定期的な聴力検査に最適な、学校保健安全法に基づく検査機能を備えたオーディオメータです。
- 検査耳ボタンで検査する左右の耳を切り替えられるので、検査が効率よく短時間で済みます。
- ケーブル断線チェック機能を搭載しています。

携帯に便利なハードケース(収納ケース)付き



JCSS校正(検査)付製品および定期校正のご案内

(財)日本品質保証機構(JQA)で予めJCSS校正(検査)を行った製品もご購入いただけます。

JQAは計量法に基づく国際MRAに対応したJCSS認定事業者で、合格証、ならびにJCSSシンボルおよびILAC-MRAシンボルが付いた校正証明書が発行されます。

学校保健安全法により「オーディオメータは定期的に校正を受けること」とされています。校正はリオンサービスセンター(RSC)で承っております。

RSCによる校正は、機能・動作の点検、受話器の出力音圧レベルの調整作業なども含んでいますので大変便利です。

www.rion.co.jp

お問い合わせ・ご相談は・・・