

令和 5年 7月 5日

加 賀 市 長

(担当 総務部財政課)

見 積 依 頼 書

下記のとおり見積徴収を行いますので、見積書を提出されるようお願いします。

物 件 名 等	保健備品) オージオメータ (ソフトケース付)
見積提出期限 及 び 場 所	令和 5年 7月 13日 午前 11時 00分 加賀市役所 総務部 財政課
見積書宛名	加賀市長 宮元 陸
納 入 期 限	令和 5年 8月 18日
納 入 場 所	動橋小学校
落 札 方 法	総価落札
注意事項	1 指定日時までに提出されない場合は、見積をご辞退されたものと解釈させていただきます。 2 会社にあっては社印、代表者印を、個人についても記名捺印をお願いいたします。

伺 番 号 第 0000166 号

品 目 明 細

年 度 令和 5 年度

件 名 保健備品) オージオメータ (ソフトケース付)

伺 番 号 0000166

1 / 1

No.	品 名	消耗品・備品・報償品 (単位: 台)	分類番号	001-003-000
1	規 格	オージオメータ (2人用)		
	数 量	1 台		
No.	品 名	消耗品・備品・報償品 (単位: 個)	分類番号	001-002-000
2	規 格	オージオメータ ソフトケース		
	数 量	1 個		
No.	品 名		分類番号	
3	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
4	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
5	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
6	規 格			
	数 量			
No.	品 名		分類番号	
7	規 格			
	数 量			

保健備品仕様書(体重計)

●購入物品概要

NO	品名	メーカー名 型式等	数量	同等品	納入先・担当者
1	オージオメータ(2人用)	ヤガミYAM-2(JQA検査合格証付)	1	可	勤橋小学校・速見
2	オージオメータ ソフトケース	ソフトケース(YAM-1.2用)	1	可	勤橋小学校・速見

●備考

※ 同等品で見積の場合、カタログのコピー等詳細のわかるものを添付してください。

※ 価格には荷造・運送・組立・設置・調整費用を含みます。

●納入期日

令和5年8月18日(金)

※ 納入日時は事前に担当者へ連絡してください。

340

コンパクトでボタンも少なく操作がカンタン！
流れに沿ったボタン配置で検査がスムーズ！

売れてまわ!



オーディオメータ (JIS T1201-1:2011 タイプ4)

- 6797200 YAM-1(1人用) ¥103,000 (税込 ¥113,300)
- 6797400 YAM-2(2人用) ¥126,000 (税込 ¥136,800)
- 6797600 YAM-5(5人用) ¥196,000 (税込 ¥215,600)

★JQA検査(校正)合格証付き

- 6797300 YAM-1 JQA 検査合格証付き ¥122,500 (税込 ¥131,750)
- 6797500 YAM-2 JQA 検査合格証付き ¥153,000 (税込 ¥163,800)
- 6797700 YAM-5 JQA 検査合格証付き ¥245,000 (税込 ¥261,500)

管理医療機器

品質保証 修理保証

AC 7年保証

JQA 検査(校正)合格証付きは、(財)日本品質保証機構(JQA)による検査(校正)に合格した商品です。

※ JQA 検査(校正)合格証は、必ずしも特約店に限り有効ではありません。



Point 1

目隠しになる
本体保護カバー！
3段階の角度調節が可能です。

Point 2

想像以上に軽量コンパクト！
大きさはA4用紙の3分の2程度なので、検査に場所を取らず、収納場所にも困りません。
また重さ約970gと軽いため、ラックに持ち運びができます。

型式	YAM-1	YAM-2	YAM-5
周波数	気導聴力検査 1000Hz, 4000Hz 気導聴力検査 250Hz, 500Hz, 1000Hz, 2000Hz, 3000Hz, 4000Hz, 6000Hz 骨導聴力検査 ±20dB以内	気導聴力検査 1000Hz, 3000Hz 骨導聴力検査 ±20dB以内	気導聴力検査 1000Hz, 3000Hz, 4000Hz, 6000Hz 骨導聴力検査 ±20dB以内
聴力レベル	気導聴力検査 40dB以内 骨導聴力検査 25dB, 30dB, 40dB から選定 (骨導時 25dB に設定)	気導聴力検査 40dB以内 骨導聴力検査 25dB, 30dB, 40dB から選定 (骨導時 25dB に設定)	気導聴力検査 40dB以内 骨導聴力検査 25dB, 30dB, 40dB から選定 (骨導時 25dB に設定)
全周波数ひびき	25%以下	25%以下	25%以下
聴力レベル誤差	250-4000Hz: ±3dB以内, 6000Hz: ±5dB以内	250-4000Hz: ±3dB以内, 6000Hz: ±5dB以内	250-4000Hz: ±3dB以内, 6000Hz: ±5dB以内
出力・応答系統	1系統	2系統	5系統
スピーカー・受話器	アンプ付スピーカー (別売) 接続可能	アンプ付スピーカー (別売) 接続可能	アンプ付スピーカー (別売) 接続可能
その他	スクリーニング検査専用ボタン	スクリーニング検査専用ボタン	スクリーニング検査専用ボタン
電源	AC100V 50-60Hz (専用ACアダプタ使用)	AC100V 50-60Hz (専用ACアダプタ使用)	AC100V 50-60Hz (専用ACアダプタ使用)
大きさ	本体: 214(W)×211(D)×79(H)cm	本体: 214(W)×211(D)×79(H)cm	本体: 214(W)×211(D)×79(H)cm
重さ	約1.2kg	約1.5kg	約2.4kg

保健室Memo 聴力の検査

「JIS T 1201-1:2000」または「JIS T 1201-1:2011」が対象です(ヘッドバンド式)。

日本工業規格と当社該当機種

日本工業規格	当社該当機種	修理対応
JIS T 1201:1976 (昭和51年制定)	YG型/Y型/Y-II型	可
JIS T 1201:1982 (昭和57年制定)	Y-JN, -JN, -GN / ND-2 / Y-1D, -2D, -5D / YN-1D, -2D, -5D / YN-1S, -2S, -5S	不可 (生産終了) 買い替えをご検討ください
JIS T 1201-1:2000 (平成12年制定)	YH-1S, -2S, -5S / YH-1W, -2W, -5W / ND-NJ1, -NJ2, -NJ5	可
JIS T 1201-1:2011 (平成23年制定)	YAM-1, -2, -5	可 (生産中)

オーディオメータは、平成12年(2000年)8月1日制定後の日本工業規格によるものを用い、定期的に校正検査を受けること。
なお、やむを得ず経過措置として、昭和57年(1982年)8月14日改正前の日本工業規格のオーディオメータを用いる場合には、聴力損失表示であることに注意するとともに、聴力損失デシベルを聴力レベルデシベルに換算すること。(省略)

文部科学省スポーツ・青少年局学校健康課調査
〔児童、生徒、幼児及び職員の見守り活動の方法及び技術的基盤の検定事項及び選定検査の機種の取り扱いはついて〕(平成27年9月1日)より抜粋

当社生産終了機種につきましては、補修部品の入手や品質保持が困難となり、修理受付を終了しております。修理を伴わない点検校正業務は引き続き継続いたしますが、直近の「ND シリーズ」においても販売終了から9年が経過しています。これを機に過去の機種を含め現行日本工業規格に対応した「YAM シリーズ」への買い替えをご検討いただければ幸いです。

Point 2

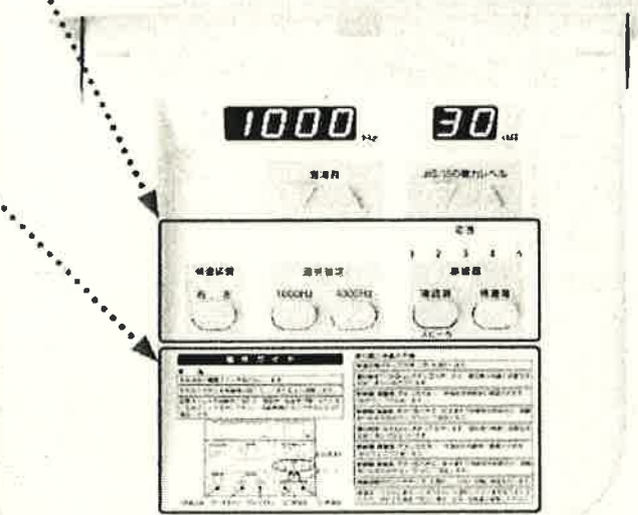
スクリーニング検査準拠型ボタンで検査がスムーズ！
最少のボタン操作でスピーディなスクリーニング検査が可能です。

Point 4

操作ガイド付きで初めて
操作する方も安心です。
ボタンの下には、学校保健安全法に基づ
く選別聴力検査手順に従った操作ガイド
が付いています。

Point 3

使いやすいヘッドホン！
ヘッドホンのコードは応答ボタンと一
体化されているので、次の被検者との交代
がスムーズに行えます。また左(青)と右
(赤)で色分けされているので、児童も間
違ひなく装着できます。



現場に出た初めての聴力検査でしたが、スムーズに行うことができました。ヘッドホンの色が左右変えてあるので、低学年の子にも説明がしやすかったです。流れに沿ったボタン配置も助かりました。
大塚 小学校保健医
高橋 小学校保健医

Point 5

スピーカ接続が可能
検査音がどんな音か、全員に
聞かせることができます。

6674900	ACアダプタ	¥4,600 (税込¥5,060)
6813000	ソフトケース(YAM-1-2用)	¥6,500 (税込¥7,150)
6813100	ソフトケース(YAM-5用)	¥9,000 (税込¥9,900)
6623700	ハードケース(YAM-1・2-5用)	¥19,800 (税込¥21,780)
6128800	アンプ付スピーカ	¥2,600 (税込¥2,860)

検査音を全員で事前確認できます！



表示価格は、2022年4月1日現在のものです。税込価格欄には消費税10%(一部8%)を含めた価格を表示しています。 YAGAMI