

令和 5年 5月 17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	学校配当) 児童用酸素モニタ
見積提出期限 及 び 場 所	令和 5年 5月 25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 6月 30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 0000085 号

品 目 明 細

年 度 令和 5 年度

件 名 学校配当) 児童用酸素モニタ

伺 番 号 0000085

1 / 1

No.	品 名	消耗品・備品・報償品 (単位: 個)	分類番号	001-002-000
1	規 格	セット (酸素モニタ、酸素センサ、センサ保持棒、乾電池)		
	数 量	6 個		
No.	品 名		分類番号	
2	規 格			
	数 量			
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			

物品購入仕様書

発注品目名	児童用酸素モニタ
参考品	ナリカ理科機器総合カタログVol.58 P180 TDO-01FS
同等品	可
数量	6 個
納入期日	令和5年6月30日(金)
納入場所	加賀市立動橋小学校
担当者	動橋小学校 大脇 TEL 0761-74-1524
廃棄の有無	無 ※廃棄に係る費用は見積金額に含む。
備考	ケース付き セット内容(酸素モニタ、酸素センサ、センサ保持棒、乾電池) ・仕様書の記載メーカーはあくまで参考です。同等品・同等品以上のものであればメーカーは問いません。 ・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提出してください。 ・運搬・設置・組立に費用がかかる場合は、その費用を見積金額に含むこと。 ・納入日時は、事前に担当者に連絡を取り調整してください。

180

エネルギー・環境教育

燃料電池

エネルギー変換

発電機型

風力発電

太陽光発電

省エネ

水質調査

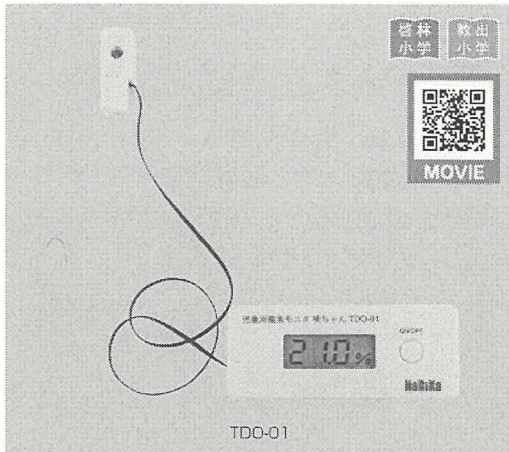
大気

騒音

紫外線

放射線

環境教育



補充部品 N65-9307-03 酸素センサ(TDO-01用)SIG 6個 ¥600(¥600)

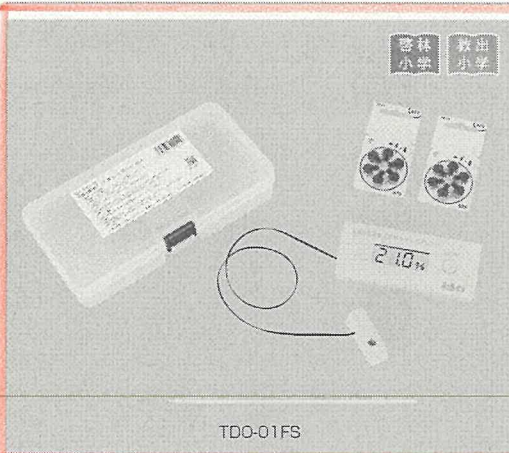
NaRiKa 児童用酸素モニタ 検ちゃん TDO-01

使い捨てのタブレット型センサ(空気亜鉛電池)を利用した簡易の酸素濃度モニタです。酸素センサは、本体にセットしてから約20時間連続測定が可能。センサ部分は、引出して使用できるので、密閉された容器に入れて測定することもできます。

高橋三男先生ご考案

Cat.No.	N65-9307
測定気体	酸素(O ₂)
測定範囲	10.0~50.0%(※10.0%以下は、誤差が大きくなります)
分解能	0.1%
機能	ホールド機能、オートパワーオフ(電源ONから60分経過で電源OFF)、低バッテリー表示、酸素センサ交換表示
電源	単4乾電池2個(別売)
大きさ	121×43×24mm、ケーブル長450mm
付属品	酸素センサ(TDO-01用)SIG 6個
価格¥	10,000(¥11,000)

※センサは使い捨てタイプです。一度セットすると途中で止めることはできません。
※酸素濃度が10.0%以下の場合、誤差が大きくなります。また、高濃度測定には条件があります。



NaRiKa 児童用酸素モニタ 検ちゃん TDO-01FS

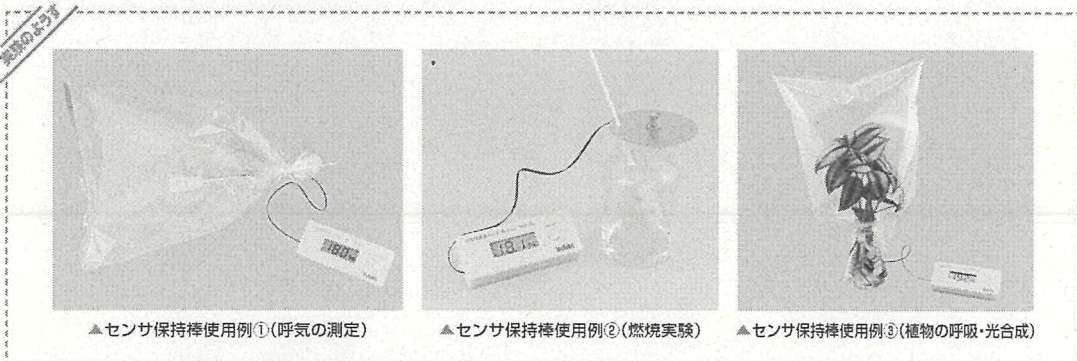
N65-9307児童用酸素モニタ検ちゃんTDO-01と、気体濃度測定の実験に使う器具のセットです。

高橋三男先生ご考案

セット内容

- 児童用酸素モニタ 検ちゃん TDO-01
- 酸素センサ(TDO-01用)SIG 6個×2
- センサ保持棒
- 単4乾電池 2個
- 収納ケース

Cat.No.	N65-9307-10		価格¥	12,000(¥13,200)
補充部品	N65-9307	児童用酸素モニタ 検ちゃん TDO-01	¥10,000	(¥11,000)
	N65-9307-02	センサ保持棒(TDO-01用)	¥800	(¥980)
	N65-9307-03	酸素センサ(TDO-01用)SIG 6個	¥600	(¥600)



▲センサ保持棒使用例①(呼吸の測定)

▲センサ保持棒使用例②(燃焼実験)

▲センサ保持棒使用例③(植物の呼吸・光合成)



CO₂濃度計 GCH-2018

実験に最適なプローブ搭載型センサです。

- 測定中アラーム設定値を超えた場合ブザー音で警告
- データホールド(DH)・最大(Max)/最小(Min)表示機能

Cat.No.	N65-9332
測定項目	二酸化炭素、温度、湿度
測定範囲(分解能)	二酸化炭素:0~4,000ppm(1ppm)、温度:0~50°C(0.1°C)、湿度:10~95%RH(0.1%)
インターフェース	USB/RS-232C対応(別売)
電源	単3乾電池6個(モニタ用付属)
大きさ・質量	68×178×42mm、470g
価格¥	82,500(¥90,750)

180 NaRiKa SCIENCE IS JUST THERE

新品: 小学校教科書掲載商品 中学校教科書掲載商品 小学校教科書対応商品 中学校教科書対応商品 重点: 理療重点品目