

品質管理に欠かせない計測機器だからこそ、もっと手軽に精度管理を実現

# NEW 精度チェックキット

型式：SCK-R

標準価格(税抜)：97,000円

## いつでもどこでも簡単に

標準ガス(スプレー缶)を使って、手軽にお持ちの酸素計の精度チェックができます。



### 【内容物】

- ・精度チェックキット本体
- ・標準ガス(スプレー缶)  
1%O<sub>2</sub>、N<sub>2</sub>各1本

## 精度チェックキットの使用イメージ



1 精度チェックキット本体にN<sub>2</sub>標準ガススプレー缶を取り付け、酸素計の注射針をチューブに差し込みます。



2 元バルブをゆるめて、標準ガスを流します。



3 酸素計で測定し、安定した指示値を確認します。

N<sub>2</sub>標準ガスから1%O<sub>2</sub>標準ガスに取り替え、1~3の操作を行います。

詳しい使用方法や精度確認方法は、付属の取扱説明書に記載しています。

## 使用対象製品

### ガルバニ電池式酸素センサー

<特長>可燃性ガス、水分を含むサンプルに強い

### 残存酸素計



上位モデル

### パックマスター

型式：RO-103S  
標準価格(税抜)：390,000円

### 残存酸素計



廉価モデル

### パックキーパー

型式：RO-103KS  
標準価格(税抜)：320,000円

### ジルコニア式酸素センサー

<特長>CO<sub>2</sub>を含むサンプルに強い

### 食品用微量酸素分析計



型式：IS-300  
標準価格(税抜)：448,000円

## 校正試験との違いについて

### 校正試験とは？

トレーサビリティ体系図に基づき、国家標準に定期的にトレースされている標準ガスや基準器などを用い、値の確かさや計測器の仕様・性能を満たしていることを証明するための試験で、校正証明書を発行します。お客様の製品をお預かりして、弊社にて実施します(有償)。

### 精度チェックキットの目的は？

標準ガスを用い、お客様のもとで簡易的に測定精度を確認するためのものです。弊社にて精度保証の証明書は発行できませんが、お客様のもとで精度確認の記録を取ることをご活用いただけます。

日頃のご愛顧、誠にありがとうございます。

酸素計の専門メーカーとして、おかげさまで45年。



## 飯島電子工業株式会社

〒443-0011 愛知県蒲郡市豊岡町石田1-1 TEL 0533-67-2827