

# 酸素濃度計 [KOZ-2000/1500]

- ✓ 応答速度、信頼性に優れたジルコニア式酸素濃度計
- ✓ 手のひらサイズ
- ✓ 大型ディスプレイ搭載
- ✓ アナログ電圧、USB、BluetoothによるPC・外部機器との連携

## 製品仕様

品名	酸素濃度計
形式	KOZ-2000
測定対象ガス	酸素
測定方式	ジルコニア固体電解質を用いた限界電流方式
測定範囲	0.1～95%
サンプリング方式	ガス圧入
指示精度	±1% O <sub>2</sub>
応答速度	10秒以内
ガス流量	0.2～8 L/min
ディスプレイ	文字高さ14.2mm 3桁 **.* %
外部出力	電圧出力 1～950mV (10mV/1% O <sub>2</sub> ) ※入力インピーダンスは10kΩ以上
PC接続	USB2.0 (microB 端子) Bluetooth 4.2
ウォーミングアップ時間	3分間
電源	付属ACアダプタ (5V 2A)
消費電力	4W
使用雰囲気温度	0～50℃
本体寸法	75mm x 105mm x 50 mm (突起部含まず)
本体質量	約200g
酸素センサー寿命 (参考値)	90% O <sub>2</sub> 中で10,000時間
ガス接手	Φ4 mm ワンタッチ接手



**USB Bluetooth**

**CSV JPEG**  
※KOZ-2000のみ

**ステレオ ミニプラグ**

**アナログ 電圧**

**KOZ-2000**  
**KOZ-1500**  
(PC連動なし)

**150,000円**  
**98,000円**  
メーカー希望小売価格(税抜)

販売  
問い合わせ先

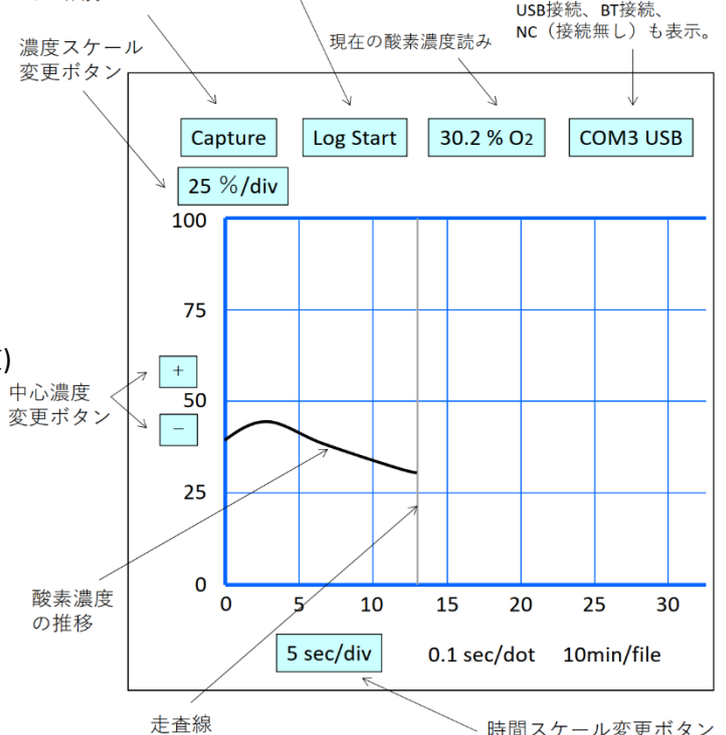
**K** コウテック株式会社  
製造元 <https://kou-tec.com/index.html>  
〒356-0041 埼玉県ふじみ野市鶴ヶ舞1-2-13  
TEL: 049-263-6273 FAX: 049-265-3368

## 専用モニタリングソフト(Windows10 64bitのみ)

画面キャプチャボタン  
JPGで現在の画面、CSVで現在プロットされているデータをソフトのあるフォルダに保存。

Logスタート・ストップボタン  
Logの記録を開始/終了する。  
Logファイルは一定時間毎にCSVでソフトのあるフォルダに保存。

COMポート選択ボタン  
COMポートを切り替える。  
USBのCOMポートを再選択するには、USBケーブルを押し直す必要あり。  
USB接続、BT接続、NC (接続無し) も表示。



※ソフトの使用は予告なく変更される場合があります  
ダウンロードサイトにある最新の資料をご覧ください