

ガルバニ電池式  
Galvanic Cell Type

## 酸素センサ OXYGEN SENSOR KE SERIES

長寿命：従来品の10倍-20倍  
Extremely Long Life : 10-20 times longer life  
炭酸ガスの影響を全くうけない。  
No affection by carbon dioxide



### 用途 Applications

#### 医療関係 Medical Use

- 麻酔器 / Anesthetizer
- 人工呼吸器 / Pulmotor
- 酸素濃縮器 / Oxygen Concentrator



#### バイオ関係 Bio-Technology

- 酸素インキュベーター / Oxygen Incubator
- 嫌気性菌培養装置 / Anaerobic Cultivator



### 食品関係 Food

#### Food

- 冷蔵庫 / Refrigerator
- 植物工場 / Vegetable Factory



#### セキュリティ関係 Security System

- 空調・酸欠防止システム / Air-Conditioning & Oxygen Shortage Alarm System
- 火災検知システム / Fire Alarm System
- 燃料電池  
設備用途 / Fuel Cell System



# 酸素センサ

## OXYGEN SENSOR KE SERIES

### はじめに

当社の酸素センサは、燃料電池および鉛電池に関して長年培ってきた技術をベースにして開発されたガルバニ電池式酸素センサです。従来のガルバニ電池式酸素センサは、電解液に水酸化カリウム(KOH)水溶液が使用されているために炭酸ガスに対する耐性に乏しく、寿命も短いという難点がありました。これに対し、当社の酸素センサは電解液に独自に開発した特殊な酸性電解液を用いているため炭酸ガス等の酸性ガスの影響をまったく受けず、寿命も従来品の10~20倍と長いという特長があります。それゆえ、当社の酸素センサは新たな、そして広範囲での用途が考えられます。

### 特長

- ・寿命が非常に長い。(2.5年~10年)
- ・炭酸ガスの影響を全く受けない。
- ・出力電圧が安定。
- ・センサの駆動に外部電源が不要。
- ・作動温度が常温。
- ・暖気時間が不要。
- ・経済的である。

### Introduction

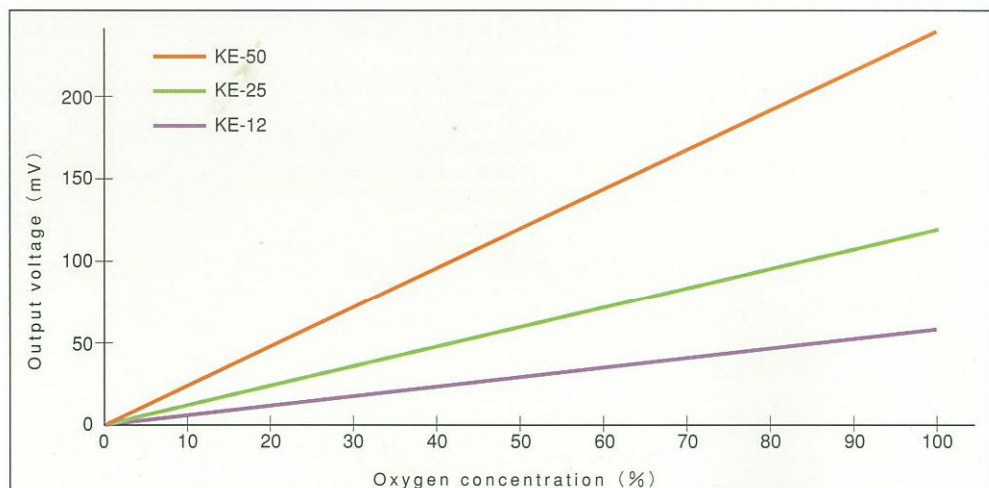
GS Yuasa Power Supply has developed the galvanic cell type oxygen sensor based on its technologies in fuel cells and lead-acid batteries. While the conventional galvanic cell type oxygen sensor was affected by CO<sub>2</sub> and its life was short, because an aqueous solution of KOH was used as the electrolyte, our oxygen sensor using a weak acid electrolyte is not affected by any acidic gas and its life is 10 to 20 times as that of the conventional sensor. Therefore, our oxygen sensor will find new and wide range of applications.

### Features

- Extremely long life (2.5 to 10 years)
- No affection by carbon dioxide
- High stable output voltage
- No outside electric source for driving sensor
- Operative in the normal temperature
- No warming time
- Economical

図-3. 酸素濃度-出力電圧特性(代表値)

Fig. 3 Oxygen Concentration-Output Voltage Characteristics (Typical)



## 原理と構造

当社の酸素センサは図1.が示すように、金電極からなる酸素極を正極とし、鉛を負極とし、特殊な酸性電解液を用いる酸素-鉛電池から構成されています。

金電極は非多孔性のフッ素樹脂製の隔膜と一緒に接合されていて、この隔膜を通してわずかに拡散してくる酸素が金電極上で電気化学的に還元されます。

正極と負極との間には、温度補償用サーミスタおよび補正用抵抗が接続されており、酸素の還元によって生じた電流はこれらの抵抗で電圧に変換されます。

サーミスタおよび補正抵抗に流れる電流値は、隔膜に接触している雰囲気气体の酸素濃度（厳密には酸素分圧）に比例します。したがって、この電流をサーミスタおよび補正抵抗の端子電圧として検出し、出力電圧の変化から酸素濃度をることができます。

## Principle and Structure

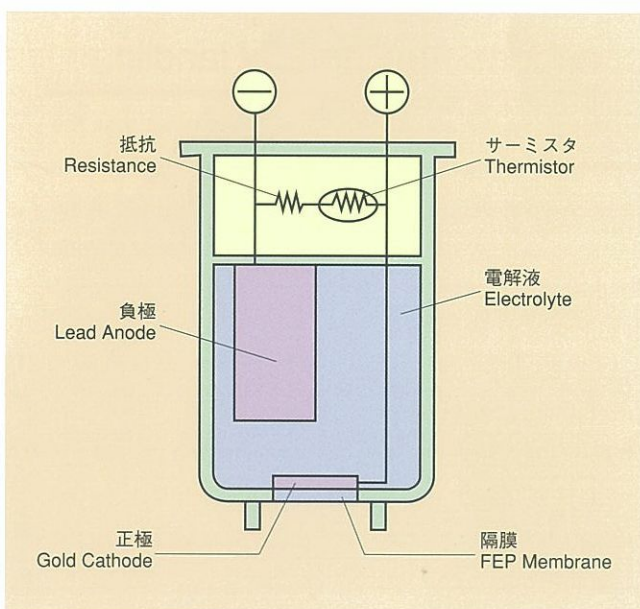
Our oxygen sensor comprises a lead-oxygen battery consisted of a lead anode, an oxygen cathode made up of gold and a weak acid electrolyte, as depicted in Fig.1. The gold electrode is bonded onto a non-porous Teflon FEP membrane.

A small amount of oxygen permeating through the membrane is reduced electrochemically at the gold electrode.

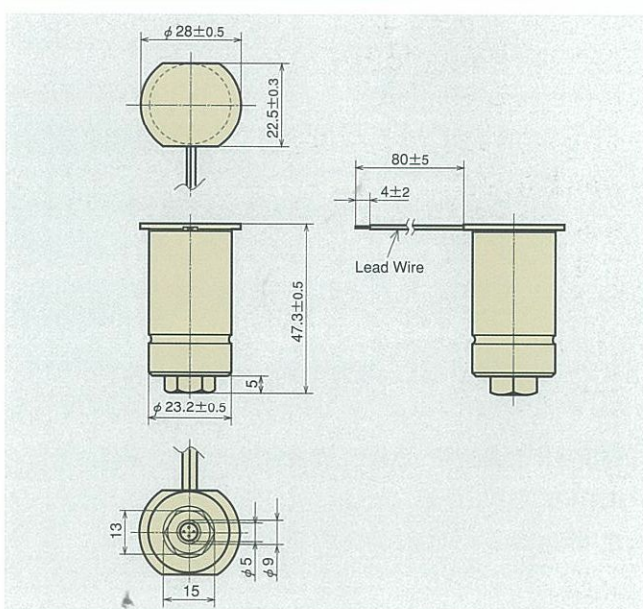
A resistance and a thermistor for temperature compensation are connected between the cathode and the anode and therefore, the lead-oxygen battery is always discharged.

The current which flows through the resistance and the thermistor is proportional to the oxygen concentration (strictly speaking, Oxygen partial pressure) of the ambient atmosphere in contact with the Teflon FEP membrane. Therefore, by measuring the voltage between the ends of the resistance and the thermistor, the oxygen concentration can be detected.

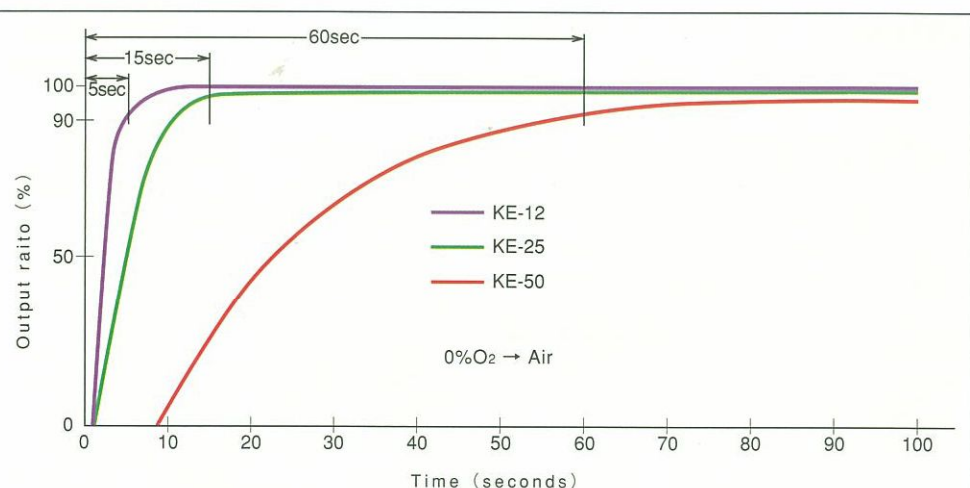
**図-1. センサの基本構造**  
**Fig. 1 Fundamental Structure**



**図-2. 外形寸法図**  
**Fig. 2 Dimension**



**図-4. 応答速度**  
**Fig. 4 Response Characteristics**



# 酸素センサ

## OXYGEN SENSOR KE SERIES

### 仕様・特性

### Specifications・Characteristics

型式 Model	KE-50	KE-25	KE-12
特長・用途 Feature	長寿命を必要とする用途 Long life	高精度で、比較的速い応答速度を必要とする用途 Quick response, High accuracy	非常に速い応答速度を必要とする用途 Very quick response
使用測定範囲 O <sub>2</sub> Range	0-100% O <sub>2</sub>	0-100% O <sub>2</sub>	0-100% O <sub>2</sub>
精度 Accuracy	±2%	±1%	±1%
使用温度範囲 Temperature Range	5-40°C	5-40°C	5-40°C
90%応答速度 90% Response Time	約 60 秒 60 seconds	約 15 秒 15 seconds	約 5 秒 5 seconds
期待寿命 Life Expectancy	180万%h 20°C大気で約10年 $180 \times 10^4 \%h$ (10 years in 20°C Air)	90万%h 20°C大気で約5年 $90 \times 10^4 \%h$ (5 years in 20°C Air)	45万%h 20°C大気で約2.5年 $45 \times 10^4 \%h$ (2.5 years in 20°C Air)

期待寿命: (酸素濃度%) × (時間h) の値で表現されます。ただし、温度20°C、湿度60%RH、気圧1013hPaの一定条件下で使用した場合

The life expectancy can be expressed by (Oxygen Concentration %) × (time h), provided the sensor is used constant conditions of 20°C temperature, 60%RH humidity and 1013hPa atmospheric pressure.

### お取り扱い上のご注意

ご使用に際しましては、センサの構造に起因するセンサ固有の特性がありますので、下記の点にご注意願います。

- ① 20~60°Cの温度範囲以外の温度にセンサを曝さないで下さい。
- ② 使用および保存する場合のセンサの姿勢は、酸素濃度検知部(センサ先端の六角ナット部)を下向きもしくは横向きにして下さい。
- ③ センサに落下等の著しい衝撃や振動を与えないで下さい。
- ④ センサを分解または修理しないで下さい。
- ⑤ 破損等により電解液が漏出した場合は、ビニール袋等に入れて液が他のものに付着しないようにして購入元へご返却下さい。
- ⑥ 使用前には必ず動作確認をして下さい。

※センサの特性や取り扱い方法に関して、更に詳細を述べた技術資料を準備しております。

### Precautions for Sensor Handling

- ① Do not expose the sensor to a temperature other than the temperature range of -20 to +60°C.
- ② Put the oxygen concentration detecting part (hex nut at the tip of sensor) downward or horizontal as the sensor attitude when using or storing it.
- ③ Do not drop or apply a violent shock or vibration to the sensor.
- ④ Do not disassemble or repair the sensor.
- ⑤ If the electrolyte leaks due to sensor damage, put the sensor in a plastic bag so that the solution will not be smeared on other places and return the sensor to the distributor from which it was purchased.
- ⑥ Please do action confirmation before use.