



経済産業省が策定したガイドライン※<sup>1</sup>に準拠  
**新型コロナウイルス感染防止換気対策用  
 二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)モニター**

MODEL: **CO<sub>2</sub>RK-Lite**



コロナ禍でがんばる人たちを応援します。



**経済産業省が策定したガイドライン※<sup>1</sup>に準拠**

※<sup>1</sup> 「二酸化炭素濃度測定器の選定等に関するガイドライン」

CO<sub>2</sub>を直接検知する光学式センサ【NDIR※<sup>2</sup>】を搭載  
**正確な測定、誤検知しないセンサ**

※<sup>2</sup> NDIR(Non Dispersive InfraRed)：非分散型赤外線吸収の略称

**消毒用アルコールに反応しない**

工業製品メーカーが自信をもって提供  
**信頼性の高い、高品質な濃度計**

**Bluetooth<sup>®</sup>** スマートフォンと連動  
**警報の状態を知らせてくれる**



**2WAY**  
 壁掛け  
 or  
 置き型



二酸化炭素【CO<sub>2</sub>】を検知して、適切な換気の目安をお知らせすることで、感染リスクを低減します。

**理研計器株式会社**

# 新型コロナウイルス感染防止対策として、室内の二酸化炭素(CO<sub>2</sub>)濃度が1000ppmを超えないか確認し、適切に換気を行うこととされています。

国土交通省発行「建設業における新型コロナウイルス感染予防対策ガイドライン」では、休憩・休息スペースでの適切な換気目安としてCO<sub>2</sub>センサーの設置を推奨しています。

**そもそもなぜ、二酸化炭素(以下、CO<sub>2</sub>)濃度が換気の目安になるのか?**

大気中のCO<sub>2</sub>濃度は約400ppmあり、人の呼気のCO<sub>2</sub>濃度は約40,000ppm(4vol%)あります。人が多く、換気が悪いと、室内のCO<sub>2</sub>濃度が上昇します。このため、室内の人の密集度合いや換気の状態がCO<sub>2</sub>濃度で確認することができます。

## 経済産業省が策定したガイドラインに準拠、だから安心!

- あんしん 1** 検知原理が光学式を用いたものであること  
CO<sub>2</sub>を直接検知する光学式センサ【NDIR®】を搭載  
※NDIR(Non Dispersive InfraRed)：非分散型赤外線吸収の略称
- あんしん 2** 補正用の機能が測定器に付帯していること  
自動調整機能付き  
大気中の最低濃度を監視・記憶し、自動調整する機能を搭載しています。
- あんしん 3** 測定器に呼気を吹きかけ、測定値が大きく増加すること  
工業製品メーカーが自信を持って提供する高品質な濃度計  
工業用CO<sub>2</sub>濃度計を長年販売してきた当社のノウハウを基に開発しました。
- あんしん 4** 消毒用アルコールを塗布した手や布等を測定器に近づけても、二酸化炭素濃度の測定値が大きく変化しないこと  
消毒用アルコール干渉無し  
消毒用アルコールやウエットティッシュなどのアルコール類に反応しません。

## 特長

### Bluetooth® 専用アプリ『RK Link』でスマホと連動できる。

専用アプリ『RK Link』(ダウンロード無料)を介して、スマートフォンと通信可能です。CO<sub>2</sub>濃度や警報状態の確認を好きな場所で行うことができます。

#### スマホ画面イメージ



バックライトの色で警報状態が分かります

Bluetooth® はBluetooth SIG, Inc.の登録商標であり、理研計器株式会社はライセンスに基づき使用しています。

### すぐに使え、操作が簡単

電源ONですぐに測定開始。  
シンプルなデザインで、簡単操作!



### 10年間メンテナンスフリー

部品交換なし!  
定期点検なし!

(製品保証は1年となります)

### RK Linkの活用例

**メールで通知**  
(例)飲食店内で、1000ppmを超えたら、従業員のスマホにメール通知

**手の届いた従業員が速やかに換気**

**1000ppmを超えたら扉やドアを開ける**

**スマホで監視**  
(例)会議室や教室で、大画面表示し、密集度合いを常時見える化

### 仕様

検知原理	非分散型赤外線吸収式 (NDIR式)	電源	AC100 V~AC240 V±10 %・50/60 Hz
検知対象ガス	二酸化炭素 (CO <sub>2</sub> )	消費電力	最大: 5 VA(AC100 V時)/最大: 8 VA(AC240 V時)
検知範囲	400~5000 ppm	使用温度範囲	0~40 °C (急変なきこと)
表示機能	LCDデジタル表示 (緑・橙・赤3色バックライト付)	使用湿度範囲	90 %RH以下 (結露なきこと)
警報設定値	1st: 1000 ppm / 2nd: 1500 ppm (初期設定値) ※警報設定値は任意に設定可能。	外形寸法	本体: 約80(W)×120(H)×38.5(D) mm
警報動作	1st: バックライト点灯(橙)、ブザー鳴動 2nd: バックライト点灯(赤)、ブザー鳴動 ※初期設定ではブザーON設定になります。	質量	約180 g
		メーカー保証期間	1年

●取扱説明書、検査成績書、保証書付き

## 理研計器株式会社



本社 〒174-8744 東京都板橋区小豆沢 2-7-6  
☎ (03)3966-1111 (代) FAX (03)3558-0043  
ホームページ <https://www.rikenkeiki.co.jp/>



※本カタログの記載事項は、性能向上のため、お断りなしに変更する場合があります。

