

## C02 濃度測定器説明書

### ☆製品の説明

- ・計測環境大気圧力：86 Kpa-106 Kpa
- ・二酸化炭素測定方法：赤外線（ND I R方式）
- ・検査間隔：1.5 秒
- ・製品サイズ：70×80×35 mm
- ・測定温度：-10℃～50℃
- 測定相対湿度：20%～85%
- ・計測場所温度：-10℃～60℃
- ・CO<sub>2</sub> 濃度単位：PPM
- 製品重量：150g

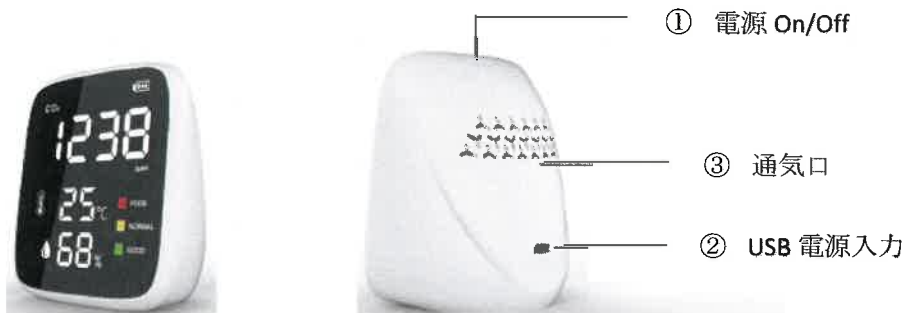
☆本製品は二酸化炭素（以下 CO<sub>2</sub> と表示）濃度、温度、湿度を測定します。

### ☆注意事項

- 製品設置場所の周りにはできる限り障害物が無い場所をお選びください。
- 溶剤を使用しての清掃はできるだけお控えください。煙が多い所では極力使用は控えて下さい。正常な数値が表示されない場合が御座います。
- 水又は他の液体を製品に近づけないでください。
- 製品を勝手に分解又は修理しないでください。保証対象外になる可能性があります。

### ☆ボタン操作

- 1) 電源ボタン①を押ししますと電源が入り、①を長押ししますと電源が切れます。
- 2) 電源が入っている状態にて①ボタンを押しますと、明るさの調整が変更できます。  
（①ボタンを押すごとに6段階の調整が可能です）
- 3) 専用 USB 電源入力（DC5V 1000mA）



### ☆充電について

- ・内蔵リチウムバッテリー残量は画面右上に表示されています。バッテリー容量が減少しますとバッテリー表示も減少します。
- 御使用前には専用 USB ケーブルにて最低2時間～3時間は充電して下さい。

### ☆自動キャリブレーション（校正）

- ・初めて使用する場合は、起動してから約24時間かけて自動校正を行います。  
（校正中は途中で電源を切って再起動しないでください）

☆CO2 濃度の色別表示

- ・ 緑 良好 (GOOD) : 400ppm~1000ppm 黄色 換気が必要 (NORMAL) : 1001ppm~2000ppm
- 赤 直ちに換気が必要 (POOR) : 2001ppm~5000ppm

☆製品内部内容

- ・ 入力電圧 : DC 5 V 1000 mA ・ CO 2 試験測定範囲 : 400 ppm-5000 ppm
- ・ CO 2 試験精度 : 400~1000 ppm、偏差 ・ +50 ppm : 1000 ppm 以上、偏差 : +5%
- ・ 温度測定範囲 : -10.0°C~+50.0°C、温度精度 : +/-1.0° C (0°C~40°C)
- ・ 湿度測定範囲 : 20%~85%、湿度精度 : +/-4%

製品リスト

- ・ CO2 計測器、説明書、専用 USB ケーブル

切取り線

---

保証書

ご購入者お名前 :

型式 : ZM-70

保証期間 : 1年間

お買い上げ日 : 2021年 月 日

ご購入店舗名 :

輸入製造元 : 株式会社 ZEROJAPAN 岐阜県羽島市福寿町平方 8-8