

## ■製品概要

こんな場面でお勧めします。

防音室や  
カラオケルームなど、  
気密性が高い場所の  
換気目安に\*1



空気の入れ替えを  
忘れがちな、車内環境の  
チェックに\*2



暖房器具をつけた  
冬季室内の  
換気目安に



\*1 本器は日常生活におけるCO<sub>2</sub>の適正をモニターするための機器です。酸素濃度の低い場所(例:CO<sub>2</sub>が1500ppmを超える環境)での本器の設置や環境管理は危険ですので絶対にしないでください。

\*2 ダッシュボードなど、直射日光のあたる場所には置かず、保管温度と使用温度の範囲を守ってお使いください。また、運転や安全の妨げとなる場所には設置しないでください。

## CO<sub>2</sub>と気温をモニター

CO<sub>2</sub> 濃度  
(PPM)

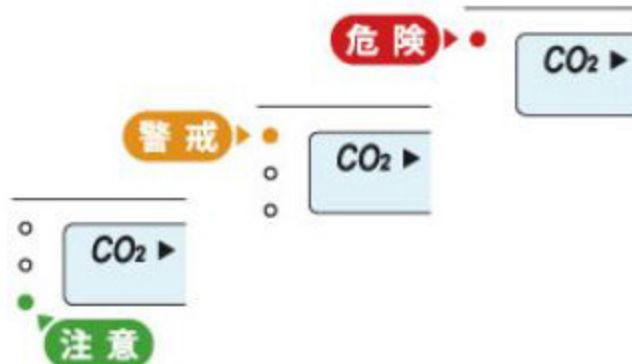
CO<sub>2</sub> ▶ 1888 PPM

交互に表示

温度  
(°C)

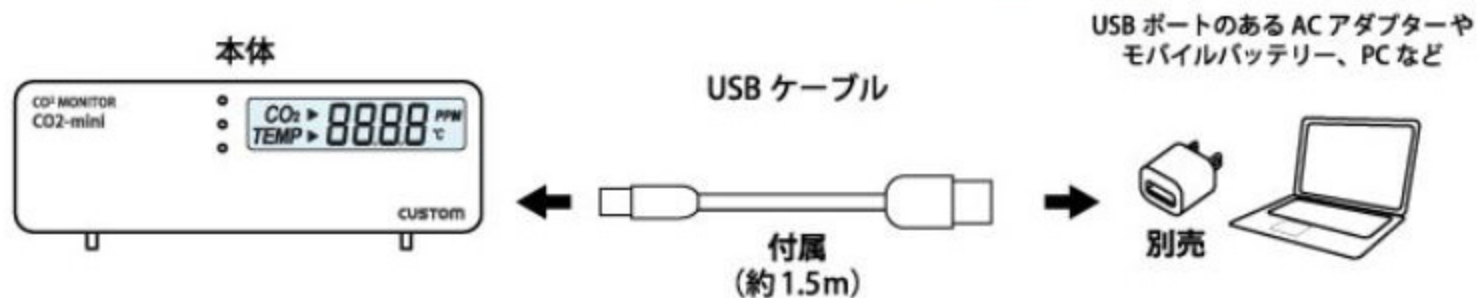
TEMP ▶ 28.8 °C

## LEDでCO<sub>2</sub>レベルを表示



CO<sub>2</sub>レベルのLED表示は、基準となる値(PPM)を自分でカスタマイズできます。

## 電源は USB だから、持ち運び / 設置がらくらく。



製品に付属のUSBケーブルを使って、USBポートのある製品から電源を取ります。

## ■一般仕様

測定範囲	CO <sub>2</sub> : 0~3000ppm 温度: 0~+50°C
分解能	CO <sub>2</sub> : 1ppm(0~1000ppm)、10ppm(1001~3000ppm) 温度: 0.1°C
測定精度	CO <sub>2</sub> : ±100ppmまたは7%rdgの大きい方(0~2000ppm)、±10%rdg(2000ppm~) 温度: ±1.5°C
レスポンスタイム*1	CO <sub>2</sub> : 約2分 温度: 約20分
データ更新	CO <sub>2</sub> : 15秒毎 温度: 5秒毎
LED設定	緑:<800ppm、黄:800~1200ppm、赤:>1200ppm(全て出荷時設定・変更可)
使用温湿度	0~+50°C、80%RH以下(但し結露のないこと)
保存温湿度	-10~+60°C、80%RH以下(但し結露のないこと)
寸法・重量	W169 × H42 × D24mm、約70g
電源	USBから供給(5V、300mA)*2
付属品	取扱説明書、USBケーブル
校正	可(温度のみ)
JAN	4983621300161

\*1 初回電源ON時にデータが安定するまでの時間

\*2 USBポートのあるACアダプターやモバイルバッテリー、PCなどから給電します。これらは製品に付属していません。