

空気中の二酸化炭素濃度をひと目で確認！二酸化炭素濃度測定器を発売。

サンワサプライ株式会社（本社：岡山市北区田町 1-10-1、代表取締役社長 山田 和範）が運営している直販サイト『サンワダイレクト』では、空気中の二酸化炭素濃度を計測できるバッテリー内蔵のスタンド型 CO2 チェッカー「400-TSTCO2」を発売しました。

掲載ページ

二酸化炭素濃度測定器（CO2 測定・チェッカー・温度・湿度計・スタンド式・充電式）

型番：400-TSTCO2 販売価格：18,000 円（税抜）

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/400-TSTCO2>



本製品は、CO2（二酸化炭素）濃度、温度と湿度を測定し表示する、卓上タイプの CO2 モニターです。

リビングや子供部屋、事務所、会議室、ホテルの部屋、農園温室、車などの二酸化炭素濃度を計測に最適です。二酸化炭素濃度（CO2 濃度）が高くなるとアラームが鳴るので、効率よく換気を促すことができます。

充電式の内蔵バッテリーで稼働し、電池残量アイコンが表示されていますので、充電の目安を一目で確認できます。充電は USB 充電ケーブルで簡単に充電をすることが可能です。

本製品のサイズは直径約 107×D59mm、重量は約 210g です。

【仕様】

■製品サイズ：直径約 107×D59mm

■重量：約 210g

- 測定項目：CO2、温度、湿度
  - 測定範囲：CO2/0～9999ppm、温度/-10～60℃、湿度/0～99%RH（結露なきこと）
  - 分解能：CO2/1ppm、温度/0.1℃、湿度/0.1%RH
  - 精度：CO2/±70ppm もしくは 3%rdg (0～5000ppm)、温度/±0.3℃ (10～50℃)最大±1.2℃、湿度/±3%RH (10～90%RH)
  - 使用環境：0～50℃、85%RH 以下(結露なきこと)
  - 保管環境：-10～50℃、90%RH 以下(結露なきこと)
  - 電源：3.7V リチウムイオン電池(内蔵)
  - 付属品：充電用 microUSB ケーブル
  - 生産地：中国
  - 保証期間：購入日より 6 ヶ月
  - 取扱説明書：日本語取扱説明書あり
- ※AC アダプタは付属していませんので、別途準備してください。(5V/1A 以上を推奨)

#### 【サンワダイレクト各店掲載ページ】

サンワサプライ直営ショップサンワダイレクト（本店）

<https://direct.sanwa.co.jp/ItemPage/400-TSTCO2>

サンワダイレクト楽天市場店

<https://item.rakuten.co.jp/sanwadirect/400-tstco2/>

サンワダイレクト PayPay モール

<https://paypaymall.yahoo.co.jp/store/sanwadirect/item/400-tstco2/>

サンワダイレクト au Pay マーケット店

<https://wowma.jp/item/509927513>

サンワダイレクト Amazon 店

<https://www.amazon.co.jp/dp/B097PK4WNT/>

#### 【店舗 URL】

サンワダイレクト本店 <https://direct.sanwa.co.jp/>

★イチオシアイテムを動画でチェック！

<https://www.youtube.com/c/サンワダイレクト>

★サンワダイレクトはスマホページも充実！ スマホで「サンワダイレクト」を検索

<https://direct.sanwa.co.jp/top/CSfTop.jsp>

★サンワダイレクト公式 facebook ファンページはこちら

[https://www.facebook.com/sanwadirect?sk=app\\_198603016873563](https://www.facebook.com/sanwadirect?sk=app_198603016873563)

#### 【お客様からのお問い合わせ】

サンワダイレクト TEL 086-223-5680 E-Mail [direct@sanwa.co.jp](mailto:direct@sanwa.co.jp)

【報道関係からのお問い合わせ】

広報担当 TEL 086-223-5680 E-Mail [direct@sanwa.co.jp](mailto:direct@sanwa.co.jp)

※このリリースに記載の内容は、発表当時の情報です。

仕様・価格・外見など、予告なく変更されることがありますので、あらかじめご了承ください。