

## 保証書について

- 保証書などに記入頂いた個人情報は、商品お届けのためのご連絡や、各種お問合せに対する返信のために使用させて頂きます。その他の目的で使用することはありません。
- お客様の正しい使用状態において万が一故障した場合は、本保証書規定に従い6か月無料交換致します。
- 但し、以下に該当する場合は無料交換致しかねます。
  - 商品出荷日から6か月以降の故障
  - 保証書のご提示がない場合
  - ご使用中に生じた外観の損傷
  - 火災または天災、公害、震災による故障の場合
  - 落下、誤用（水中での使用など）による場合
  - 故意の改造や誤った修理による故障の場合
  - 電池の寿命に対する保証はしておりませんのでご注意ください。

製品型番

保証期間

お名前

ご住所

お電話番号

●この保証書は日本国内に限り有効です。

## 安全にお使いいただくために

ご使用前に必ずお読みください。

この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためのお守りいただきたい事項を記載しております。製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。



### 注意

この表示は、内容を無視すると対人に対する障害を負ったり  
対物的に障害の発生が想定される内容を示しています。

- 本来の用途以外使用しないでください。●小さなお子さまの手の届くところには本製品を置かないでください。●内蔵リチウム電池、標準のDC-5V充電器を使用してください。●磁石を磁気テープ、磁気カード、切符または時計に近づけると、磁気記録が破壊されたり、磁化されて使用できなくなることがあります。●使用中は、数値の偏差を避けるため、空気の入口と出口をふさがないでください。●ほのかりの多い環境や空気の質が悪い（喫煙場所等）でのご使用はおやめください。●不正確な値を避けたり、デバイスの内部回路の故障を引き起こさないように、高温・高湿度の場所や強い磁場の近くで使用しないでください。●0℃～40℃の温度範囲でご使用ください。●機器・附属品は-20℃～55℃の温度範囲で保管してください。周囲温度が低すぎたり高すぎたりすると故障の原因となります。
- 損傷を防ぐために、ビンやその他の锐利な物を空気の出入口または充電口に使用しないでください。●製品の分解や改造はしないでください。●強い振動や衝撃を加えないでください。●本製品は電気製品ですので水に濡らしたり、濡れた手で使用しないでください。高温や多湿になる場所（火や温風ヒーターのそば・タツタ・布団の中、直射日光の当たる場所や炎天下の車内など）で使用・保管しないでください。誤作動やディスプレイ画面ノバッティーノ/ケース/回路などのリスクが発生する可能性があります。●端子をショートさせないでください。ショートの原因となる端子の変形や端子内に異物の混入や付着がないことをご確認ください。●本製品に破損や異常がみられる場合は、すぐに使用を中止してください。●本製品は水平な場所に置き、振動する場所では使用しないでください。●本製品での測定値、またそれを利用した研究や結果を当社が保証するものではありません。●本製品は二酸化炭素濃度の危機管理や人や動物の健康管理・生命維持、また他の医療関連施設での使用は意図していません。●USBプラグの付近にホコリが溜まらないようにご注意ください。●本製品の周囲には十分なスペースを確保してください。換気が悪い場所では正しい測定値が出ない場合があります。●USBプラグは根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全ですと、悪魔や発熱による火災の原因になります。●本製品は汚れた場合乾燥した柔らかい布で表面の汚れを拭き取って下さい。アルコール、シンナー、ベンジンなどで拭くと変形の恐れがあります。

## Compact CO<sub>2</sub> Detector

コンパクトCO<sub>2</sub> 濃度測定器

この度はお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
この取扱説明書はお読みになった後も大切に保管してください。

### 取扱説明書



## 使用方法

- microUSBケーブルを本体に差し込んで接続してください。
  - 本製品右側面の「ON/OFF」電源ボタンを3秒押すと画面が表示され計測が始まります。
  - 本製品右側面の「ON/OFF」電源ボタンを3秒押す電源が切れます。
- ※センサーが周辺情報を取得するのに数十分要することがございます。  
※USBハブを使用すると、正確な情報が得られない可能性がございます。

### 警告表示色について

0～700ppm (緑) 正常値

701～1200ppm (黄) 換気推奨

1201～1500ppm (橙) 換気注意

1501ppm以上～ (赤) 換気必須

※1000ppm以上にならば換気を要請します。

窓を開けると良い。

30分に数分間程度窓を開ける（全開）

### 二酸化炭素濃度の値について

ppmとは百万分率を意味する割合の単位です。主に微量物質の濃度を表すのに用いられます。

### 表示される二酸化炭素濃度が異常に高い場合

狭い空間では、すぐに数値が上昇する場合があります。また、本製品を手に持つなどした場合、ご自身の呼吸を感じて値が急上昇する場合があります。一旦濃度が上昇すると、本体内部に二酸化炭素が残り、数値が下がらない場合があります。このような場合には外気を入れることにより数値を正常に戻すことが可能です。

商品名	コンパクトCO <sub>2</sub> 濃度測定器
型番	PL-184
本体色	ホワイト
サイズ	約80x70x35mm
充電電圧	DC5V
電池種別	1200mAhリチウムイオン
温度測定範囲	約0℃～50℃(±1℃)
湿度測定範囲	約0%～99%RH(±2RH)
CO <sub>2</sub> 濃度測定範囲	400～5000ppm
CO <sub>2</sub> 濃度測定感度	1ppm
充電時間	約4時間
連続使用時間	約4時間
給電方式	USB Type-C
セット内容	本体・USBケーブル・説明書
本体重量	約160g