

取扱説明書

No. 109-0664 CO₂ センサ

この度は**ケニス CO₂ センサ**をお買い上げ頂き有難うございます。
ご使用前にこの説明書をお読み頂き、注意事項を守って頂きますようお願い致します。
なお、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。

⚠ 注意

- 本器の故障や事故、怪我の原因となりますので下記の事項をよく読み、必ず注意内容を守ってください。
- 本器はラボディスク（教材用データロガー）用の外部センサです。それ以外の用途で使用しないでください。
 - 本器は精密機器です。落とすなどの衝撃を与えないでください。故障や事故の原因となります。

外観・仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。

＜商品概要＞

- 本器はラボディスク（教材用データロガー）用の外部センサです。

＜仕様＞

測定項目：二酸化炭素（CO₂）濃度
測定範囲：0 ～ 5000ppm
精度：± 200ppm



図1 各部名称

＜使用方法＞

- ①ラボディスク側面にある外部接続端子に接続アダプタを接続します。
- ②ラボディスクの本体の電源を入れるとセンサを自動認識します。測定するセンサを選択し、測定を開始します。

 **ケニス株式会社**

製品に関するお問い合わせは
kikaku@kenis.co.jp まで

1807WY ver02

取扱説明書

No. 109-0664 CO₂ センサ

この度は**ケニス CO₂ センサ**をお買い上げ頂き有難うございます。
ご使用前にこの説明書をお読み頂き、注意事項を守って頂きますようお願い致します。
なお、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。

⚠ 注意

- 本器の故障や事故、怪我の原因となりますので下記の事項をよく読み、必ず注意内容を守ってください。
- 本器はラボディスク（教材用データロガー）用の外部センサです。それ以外の用途で使用しないでください。
 - 本器は精密機器です。落とすなどの衝撃を与えないでください。故障や事故の原因となります。

外観・仕様は改善のため予告なく変更する場合があります。

＜商品概要＞

- 本器はラボディスク（教材用データロガー）用の外部センサです。

＜仕様＞

測定項目：二酸化炭素（CO₂）濃度
測定範囲：0 ～ 5000ppm
精度：± 200ppm



図1 各部名称

＜使用方法＞

- ①ラボディスク側面にある外部接続端子に接続アダプタを接続します。
- ②ラボディスクの本体の電源を入れるとセンサを自動認識します。測定するセンサを選択し、測定を開始します。

 **ケニス株式会社**

製品に関するお問い合わせは
kikaku@kenis.co.jp まで

1807WY ver02