

取扱説明書

No.109-0665 磁界センサ

この度は**ケニス磁界センサ**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。

＜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：磁界強度

測定範囲：2レンジ ①ー 10mT ～ 10mT
②ー 0.2mT ～ 0.2mT

精度：±5%

＜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します。
- ②磁界センサのレンジをレンジ設定スイッチを切替え設定します
- ③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ので、測定するセンサを選択し、測定を開始します。

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。



図1 各部名称



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.109-0665 磁界センサ

この度は**ケニス磁界センサ**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。

＜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：磁界強度

測定範囲：2レンジ ①ー 10mT ～ 10mT
②ー 0.2mT ～ 0.2mT

精度：±5%

＜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します。
- ②磁界センサのレンジをレンジ設定スイッチを切替え設定します
- ③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ので、測定するセンサを選択し、測定を開始します。

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。



図1 各部名称



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