

# 取扱説明書

No.109-0661 電圧センサ

No.109-0662 電流センサ

この度は**ケニス電圧 / 電流センサ**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＞

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。

- 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＞

	電圧センサ	電流センサ
測定項目	電圧値	電流値
測定範囲	－ 10V ～ 10V	－ 250mA ～ 250mA
精度	± 2 %	± 4 %

接続アダプタ



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.109-0661 電圧センサ

No.109-0662 電流センサ

この度は**ケニス電圧 / 電流センサ**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＞

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。

- 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＞

	電圧センサ	電流センサ
測定項目	電圧値	電流値
測定範囲	－ 10V ～ 10V	－ 250mA ～ 250mA
精度	± 2 %	± 4 %

接続アダプタ



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