## 電圧データロガー／熱電対データロガー <br> MCR－4シリーズ 機能と仕様

| 測定項目 | データ収集 | データ䦎覧 | 警報 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 熱電対温度電圧 | USB接続 \|SDメモリカード | ローカルPC | なし |

1台で4チャンネルの測定•記録ができます。本体は4台まで連結でき，最大16チャンネルの同期記録が可能です。電池駆動タイプの多チャンネルデータロガーです。本体内蔵メモリがいっぱいになるとSDメモリ カードに自動でデータを転送します。タッチ方式のパネルで画面操作ができます。

## 共通の特長

## 連結して最大16チャンネルの同期記録

MCR－4TCと4Vの連結も可能。記録設定項目（記録モード，記録方式，記録間隔，記録チャンネル）が，記録開始のタ イミングで同期。データ吸い上げも一括で。


## 電池2本で動作

単3アルカリ電池2本で動作。停電時のバックアップ電源 にも。

## SDメモリカードに自動データ保存

本体内蔵メモリの記録容量がいっぱいになると，SDメモ リカードにデータを自動転送。

## タッチパッド操作

データ表示や設定の変更を感覚的に行えるタッチ方式の操作パネル。

## リアルタイムにデータ確認

## トレンドグラフと測定値表示

MCR－4TC


MCR－4V


## MCR－4Vの特長

## 高速•精密な電圧測定

最高 2 ミリ秒の記録間隔と最小 $10 \mu \mathrm{~V}$ の分解能により実現。

## プレヒート機能

記録時のみセンサへ電源供給させるので，センサ側の バッテリ消耗を抑え，長時間の記録を実現。

## 各チャンネルは絶縁

異なる電位の信号でも測定可能。

## スケール変換•単位設定

チャンネルごとにスケールと単位を変換し表示•記録す ることが可能。

本体記録容量は最大 480,000 データ
1chで最大 480,000 データ，4chで最大 120,000 データを記録。

## MCR－4TCの特長

## 熱電対 K，J，T，S，Rタイプに対応

熱電対温度4chのデータロガー。多種の熱電対センサに対応しているので，広範囲の温度測定を実現。

## 設置，接続が簡単

センサは被覆を剥いて本体の端子台に直接可能。 また，各チャンネル間およびUSBは絶縁しているので，測定点を剥き出したまま設置可能。

本体記録容量は最大 960,000 データ
1chで最大 960,000 データ，4chで最大 240,000 データを記録。

|  | MCR－4V | MCR－4TC |
| :---: | :---: | :---: |
| 測定チャンネル | 電圧4ch | 温度 4ch |
| 入力方式 | スキャニング方式，差動入カ，チャンネル間絶縁 |  |
| 対応センサ | － | 熱電対 K，J，T，S，Rタイプ（＊1） |
| $\begin{aligned} & \text { 入カインピーダン } \\ & \text { ス } \end{aligned}$ | 約1．1 M $\Omega$ | 約1 M |
| 入力周波数 | DC～100 Hz | － |
| 測定レンジ（4V） <br> 測定範囲（4TC） | $\begin{aligned} & \pm 300 \mathrm{mV}, \pm 1.5 \mathrm{~V}, \pm 6 \mathrm{~V}, \pm 24 \mathrm{~V} \text {, Auto ( }{ }^{*} 2 \text { ) } \\ & \text { 絶対最大入力電庄: } \pm 50 \mathrm{~V} \end{aligned}$ | $\begin{array}{ll} \mathrm{K}:-270 \sim 1370^{\circ} \mathrm{C} & \mathrm{~J}:-210 \sim 1200^{\circ} \mathrm{C} \\ \mathrm{~T}:-270 \sim 400^{\circ} \mathrm{C} & \mathrm{~S}:-50 \sim 1760^{\circ} \mathrm{C} \\ \mathrm{R}:-50 \sim 1760^{\circ} \mathrm{C} \end{array}$ |
| 精度（＊3） |  | 熱電対測定精度（センサの誤差含まず） <br> $\mathrm{K}, \mathrm{J}, \mathrm{T}: \pm\left(0.5^{\circ} \mathrm{C}+\right.$ 読み値の $\left.0.3 \%\right)$ at $-100^{\circ} \mathrm{C}$ 以上 <br> $\mathrm{S}, \mathrm{R}: \pm\left(1.5^{\circ} \mathrm{C}+\right.$ 読み値の $\left.0.3 \%\right)$ at $100^{\circ} \mathrm{C}$ 以上冷接点補償精度 <br> $\pm 0.5^{\circ} \mathrm{C}$ at 本体環境温度 $10 \sim 40^{\circ} \mathrm{C}$ <br> $\pm 0.8^{\circ} \mathrm{C}$ at 上記以外の本体環境温度 |
| 測定分解能 | $50 \sim 60 \mathrm{~Hz}$ フィルタ：ON 0.01 mV ，OFF 0.1 mV | $0.1^{\circ} \mathrm{C}$ |
| プレヒート機能 | $3 \mathrm{~V} \sim 24 \mathrm{~V}$ の外部電源までスイッチ可能，1．0 A まで駆動可能 | － |
| 記録方式 | 瞬時値，平均値，平均Fine | 瞬時値，平均値 |
| 記録間隔 | $\begin{aligned} & \text { 2,5,10,20,50,100, 200, } 500 \text { ミリ秒 } \\ & 1,2,5,10,15,20,30 \text { 秒 } \\ & 1,2,5,10,15,20,30,60 \text { 分 } \\ & \text { チヤンネル数, 測定レンシジ, } 50 \sim 60 \mathrm{~Hz} \text { フィルタ設定により最短 } \end{aligned}$ 間隔は異なる | 100，200， 500 ミリ秒 <br> $1,2,5,10,15,20,30$ 秒 <br> $1,2,5,10,15,20,30,60$ 分 |
| データ記録容量 （＊4） | 1 ch 記録時：フルデータ480，000個／ch 2ch記録時：フルデータ 240，000個／ch 3ch記録時：フルデータ 160，000個／ch 4ch記録時：フルデータ 120，000 個／ch | 1ch記録時：フルデータ 960，000個／ch 2ch記録時：フルデータ480，000個／ch 3 ch 記録時：フルデータ 320，000 個／ch 4ch記録時：フルデータ 240，000 個／ch |
| 記録モード | エンドレス：本体内蔵メモリの空き容量がなくなると，記録中のデータの先頭から上書きして記録を継続 ワンタイム：本体内蔵メモリの空き容量がなくなると記録を停止 |  |
| 記録開始方法 | 即時スタート，予約スタート |  |
| 記録停止トリガ | 有り | － |
| 同期記録 | 最大4台16chまで同期記録が可能 MCR－4Vと4TCの連結も可能（＊5） |  |
| 液晶表示 | 測定値，記録状態，記録モード，トレンドグラフ，電池残量，その他（日本語／英語切替可） |  |
| 通信インタフェー | USB通信：USB 2.0 （Mini－B コネクタ） |  |
| 通信時間 | フルデータ吸い上げ時間 <br> - 記録中（記録間隔 2 ミリ秒の場合）：約 3 分 30 秒 <br> - 記録停止中：約1分30秒 <br> - スレーブ機：約 4分30秒 | フルデータ吸い上げ時間 <br> 約1分30秒（スレーブ機：約 4分30秒） |
| 外部メモリ | SDメモリカード，SDHCメモリカード使用可能 |  |
| 電源 | 単3アルカリ電池 x 2，単3ニッケル水素電池 x 2 ，ACアダプタ AD－05A2，USBバスパワー5V 250 mA |  |
| 電池寿命（＊6） | 約4．5～130日 <br> - 4ch，瞬時値記録時 <br> - 単3アルカリ電池使用 | 約5～60日 <br> - 4ch，瞬時値記録時 <br> - 単3アルカリ電池使用 |
| 入力端子 <br> プレヒート端子 |  |  |
| 絶縁 | CH1，CH2，CH3，CH4，USB，プレヒート端子間は絶縁印加可能電圧：$\pm 50 \mathrm{~V}$ <br> 絶縁抵抗： $50 \mathrm{M} \Omega$ 以上（ $\mathrm{DC} \pm 250 \mathrm{~V}$ ） | $\mathrm{CH} 1, \mathrm{CH} 2, \mathrm{CH} 3, \mathrm{CH} 4$ ，USB間は絶縁印加可能電圧：$\pm 50 \mathrm{~V}$ <br> 絶縁抵抗： $50 \mathrm{M} \Omega$ 以上（ $\mathrm{DC} \pm 250 \mathrm{~V}$ ） |
| 本体寸法 | H $120 \mathrm{~mm} \times$ W $75 \mathrm{~mm} \times$ D 32 mm |  |
| 本体質量 | 約140g |  |
| 本体動作環境 | 温度： $0 \sim 50^{\circ} \mathrm{C}$ ，湿度 $90 \% \mathrm{RH}$ 以下（結露しないこと） |  |
| 付属品 | 単3アルカリ電池 $\times 2$ 2，USB Mini－B 通信ケーブル US－15C，カードスロットカバー，保証書付取扱説明書 一 式 |  |

＊1：弊社では熱電対センサを取り扱っておりませんので別途ご準備ください。
＊2：Autoの場合は，測定中の電圧に応じて測定レンジが自動で切り替わります。
＊3：MCR－4TCは強力なノイズフィルター機能を持っていますが，大きなノイズがあると測定値が変動することがあります。記録間隔が 200 ミリ秒以下の場合はノイズフィルター機能の働きが弱くなるため，ノイズの影響を受けやすくなり，測定値の変動が大きくなることがあります。
＊4：1回の記録がフルデータに満たない場合，最大 30 回まで記録できます。
＊5：連結する機器の記録間隔や測定間隔などの仕樣により同期記録が開始できない場合があります。
＊6：電池寿命は周辺温度，記録方式（平均値•瞬時値），記録間隔，測定チャンネル数，メモリカードへの保存回数などにより異なります。記載内容は新しいアルカリ電池を使用し たときの標準的な期間です。
上記仕様は予告なく変更することがあります。

