



USBメモリ対応 & 確度アップ

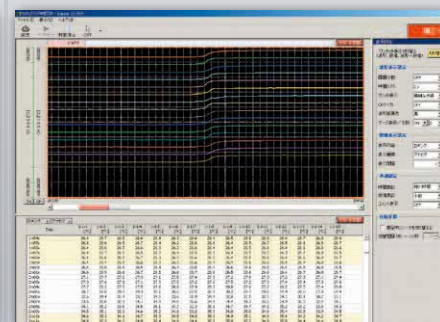
絶縁・10ms・10ch のパーソナルロガー



従来のCFカードに加え、USBメモリへのリアルタイム記録が可能



手のひらに載る小型軽量サイズ！



付属のアプリケーションソフト
Logger UtilityでPC計測に対応

クラス最小・軽量ボディ&簡単操作

USBメモリ対応で、さらに使いやすく！熱電対測定時の確度アップ！



手のひらサイズの10ch ロガーが
リニューアルしてさらにパワーアップ!!

- ■ 持ち運び楽々、**小型&軽量** ロガー
 - 寸法質量：176W×101H×41D mm, 550 g
- ■ **10ch** アナログ絶縁入力 (電圧・熱電対) + 4ch パルス入力
 - チャンネル間の影響を受けにくい絶縁入力
- ■ **全 ch, 10 ms** スキャン方式高速サンプリング
 - 急変する負荷に対応した測定で、波形を追従
- ■ **ワイド&高輝度液晶** だから、抜群の見やすさ
 - 美しいワイド QVGA-TFT 液晶画面で波形を観測

USBメモリに対応



測定データを USB メモリに記録し、手軽に PC に持って行くことができます！
長期間に渡る測定は、信頼の CF カードに安心記録！

ここが
便利！

リアルタイム記録中にメディア交換可能

リアルタイム記録中に、測定を止めずにメディア交換が可能です。
測定を続けながら、記録した時点までのデータを持ち帰ることができます。
※ 新しいメディアへの交換は、記録間隔設定が最速の場合、2分以内に差し替えてください。

ここが
便利！

何時間記録できるかわかる！

CF カード / USB メモリの空き容量に応じて記録可能時間を確認できます。

ここが
便利！

従来器のメモリハイロガー 8430 のデータも読み込み可能

従来器のメモリハイロガー 8430 で測定した波形データと設定データも、
LR8431 に読み込み可能。同じ設定での測定や、過去のデータを表示できます。

ここが
便利！

メディア間のデータコピーが可能

CF カード - USB メモリ間で、記録したデータをコピーすることができます。



保存可能
時間 : USB
21d

測定設定画面

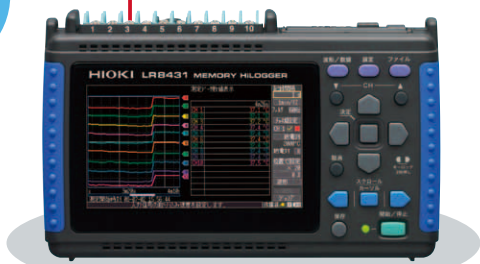
長期間に渡る大切なデータの記録には、工業用規格の HIOKI 純正 CF カードの使用をお勧めします。
CF カード (HIOKI 純正オプション以外)、USB メモリは動作保証外となります。

熱電対測定時の確度アップ！

熱電対の測定確度 + 基準接点補償確度が向上しました！

例) 50℃の水温を熱電対 K で測定した場合
従来器では ±3℃だった確度が、LR8431 では ±1.5℃に向上しています。

50℃



確度アップ!

従来器
(8430)
±3℃

測定確度：±2℃
基準接点補償確度：±1℃

LR8431
測定確度
±1.5℃

測定確度：±1℃
基準接点補償確度：±0.5℃

EV・HV 向けモータ、インバータの評価に

高速・絶縁入力でノイズの少ない安定した測定が可能

空調設備の効率測定・性能評価に

複数の吹き出し口の入出力や内部部品の温度など、多点同時測定に対応

電子機器内部部品の温度測定、性能評価に

風速変換機を組み合わせることで、装置内の冷却効率測定が可能



絶縁 10ms 10ch

生産ラインから開発研究まで

幅広い分野で活躍する小型ローガー

おすすめ
ポイント

アナログ入力 10ch 絶縁

電位の異なる測定物の温度、電圧測定等でも心配無用。アナログ入力 10ch は全チャンネル絶縁されています。熱電対と電圧入力などを同時に測定しても干渉や感電の危険がありません。パルス入力 4ch は回転パルスを積算したり、回転速度を測定できます。(パルス入力は GND 共通です)

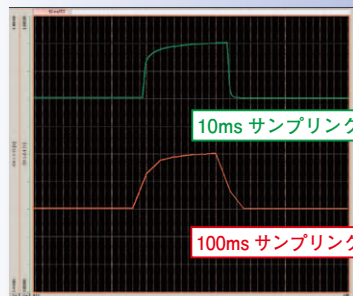
※チャンネル間は半導体リレーで絶縁しています。雷サージなど、製品仕様を超えた電圧がチャンネル間に印加されると半導体リレーが短絡故障する可能性がありますので、絶対に印加しないようにご注意ください。

おすすめ
ポイント

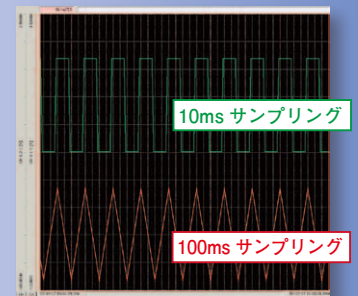
高速測定

全チャンネルで 10ms の高速サンプリングが可能

EV・HV・PHV など、電子化された自動車の開発においては、負荷の急変に対応した測定が要求されるため、多チャンネルを 10ms でサンプリングする能力を要求されます。従来の 100ms サンプリングでは追いきれない波形にも追従できます。



負荷が急変する波形を
10ms と 100ms でサンプリング



5Hz のパルス波形を
10ms と 100ms でサンプリング

(付属 Logger Utility ソフト使用)

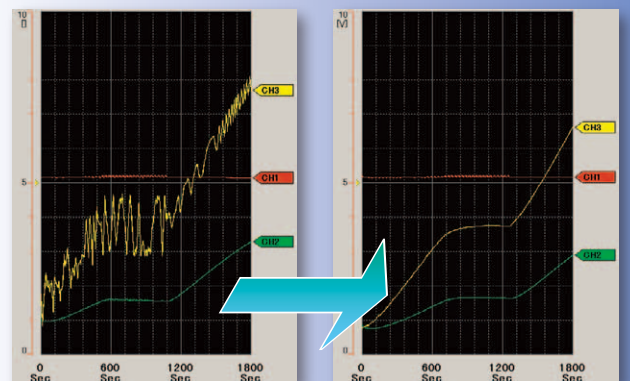
おすすめ
ポイント

耐ノイズ性

ノイズに強い測定回路で 対ノイズ性向上

測定部に $\Delta\Sigma$ (デルタ・シグマ) 型の A/D コンバータを採用しました。このデバイス特有のオーバーサンプリングによるデジタルフィルタ機能により、従来困難だったインバータ機器のスイッチングノイズや 50/60Hz のハムノイズによる影響を減少させることができます。

※ノイズ除去の効果は記録間隔が 2 秒より遅いと最大の効果が得られます



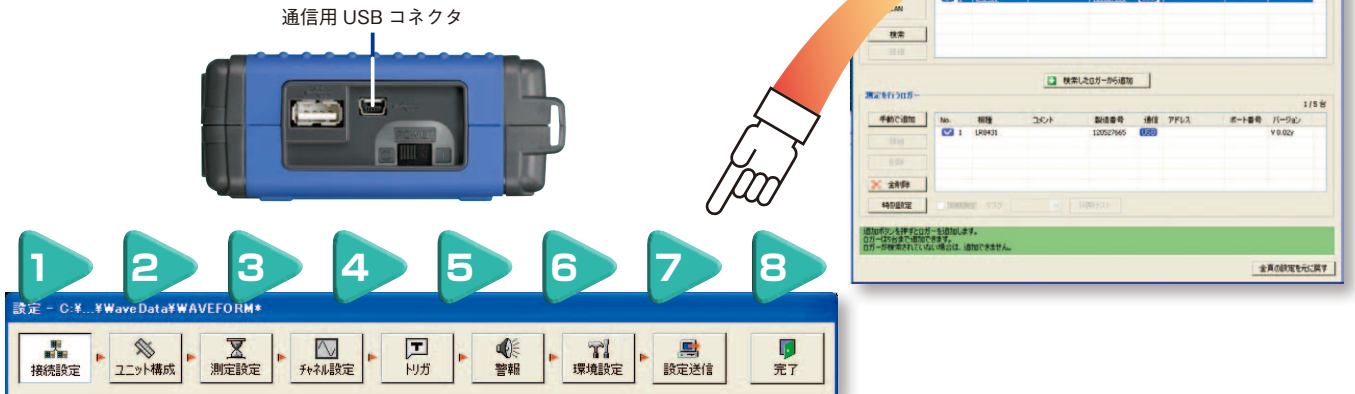
(付属 Logger Utility ソフト使用)

PC にリアルタイムでデータ収集 **Logger Utility** (標準付属)

標準付属のアプリケーションソフトウェア **Logger Utility** で、多チャンネルの PC 計測に対応。PC とロガーは USB で接続。また、USB デバイスサーバーと無線 LAN 機器を使用することで無線 LAN による通信が可能になります。

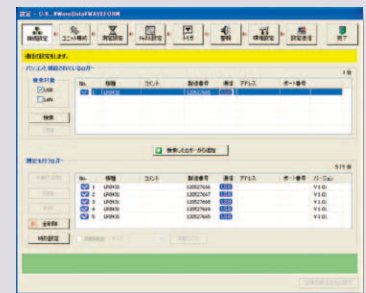
USB で接続、設定は楽々

ロガーの設定がソフトウェアでパソコンからできます。PC ウィンドウ内に、設定項目を順番に並べてガイドしますので、とても簡単です。



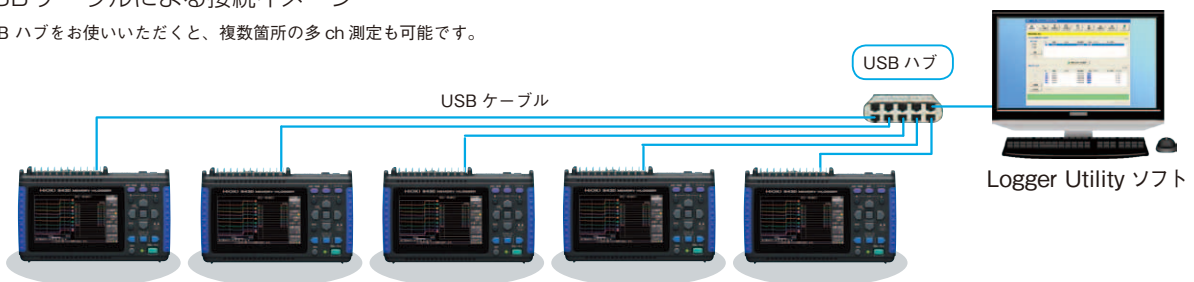
最大 5 台までのロガーを接続可能

USB ケーブル接続で、LR8431 を最大 5 台まで接続できます。アナログ入力は 50 チャンネル、パルス入力は 20 チャンネルまで、一つのウィンドウ内で同時にグラフ観測ができます。また、USB デバイスサーバーと無線 LAN 機器を使用することで、無線 LAN による通信が可能になります。



■ USB ケーブルによる接続イメージ

USB ハブをお使いいただくと、複数箇所の多 ch 測定も可能です。



■ USB デバイスサーバー+無線 LAN 機器による接続イメージ

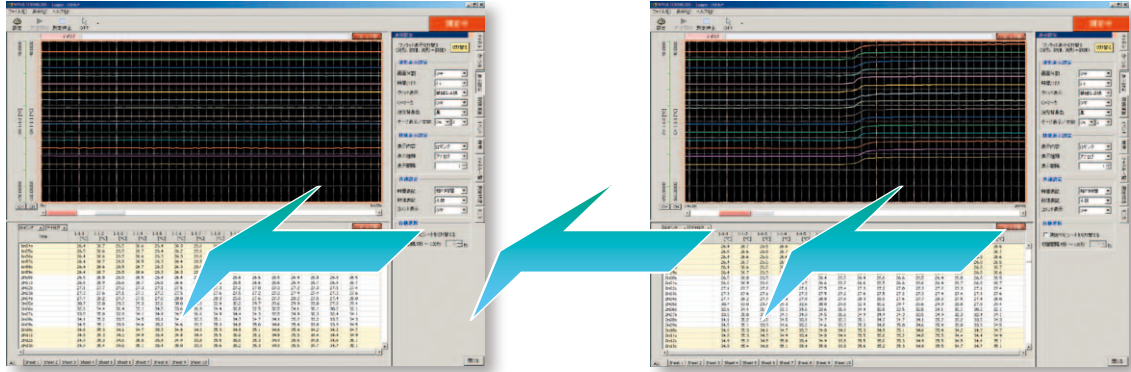
無線 LAN 子器と USB デバイスサーバを複数台お使いいただくと、複数箇所の多 ch 測定も可能です。(ロガーの台数を増やした時の最高記録間隔は、通信状況により 10ms で通信できない場合があります。)無線 LAN による通信については、海外での使用はできません。



PC にリアルタイムでデータ収集 **Logger Utility** (標準付属)



PC 画面で測定開始



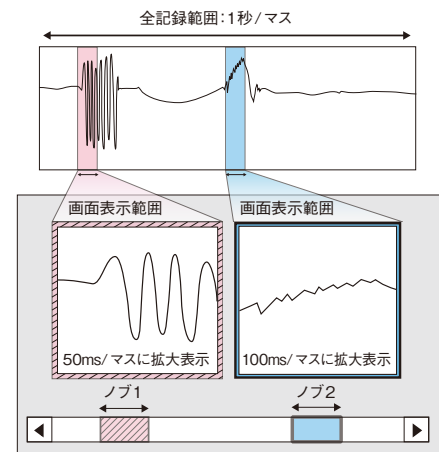
PCから付属ソフトウェアLogger Utilityを使って、リアルタイムにデータをパソコンに記録します。ウィンドウ内でトレンドグラフを観測し、記録中でも過去の波形に逆スクロールして観測する事が可能です。LR8431を最大5台まで接続できます。アナログchは50ch、パルス入力は20chまで一つのウィンドウ内で同時にグラフが観測できます。

測定後の解析 --- ダブルノブ機能 ---

画面に表示されている波形が、記録した全波形のどの位置を示しているか、スクロールバーで確認できます。

「ダブルノブ機能」では、スクロールバーに2つのノブがあり、独立した波形表示窓が二つ表示されます。それぞれの窓で、波形の時間軸を変えて表示することができ、長期間のデータ解析に便利です。

※ダブルノブ機能による解析は、HIOKIの特許技術です。



Logger Utility (付属アプリケーションソフト)

対応機種	HIOKI製 8423, 8430, LR8431, LR8432, LR8400, LR8401, LR8402, LR8410, LR8416
動作環境	Windows 10/8/7 (32bit/64bit), Vista (32bit/64bit), XP SP2以上 (32bit)対応
リアルタイムデータ収集	LANまたはUSBで接続された複数台のローガの測定を制御し、リアルタイムで波形データの受信/表示/保存をおこなう(総記録サンプル数10Mサンプルまで) [制御可能台数] 5台(対象測定器のいずれか) [表示] 波形(時間軸分割表示可能)、数値(ロギング)、警報を同時表示可能 [数値モニタ表示] 別ウィンドウにて表示可能 [スクロール] 測定中に波形スクロール可能 [データ保存先] EXCELへのリアルタイムデータ転送、専用形式によるリアルタイムデータ収集ファイル(LUW形式) [イベントマーク] 測定中に記録可能
データ収集設定	[設定] ローガ本体のデータ収集設定が可能 [保存] 複数台のローガの設定をまとめて1つのファイルに保存可能(LUS形式) [本体設定の送受信] 可能
波形表示	[対応ファイル] リアルタイムデータ収集ファイル(LUW形式) 本体測定ファイル(MEM形式) [表示形式] 波形(時間軸分割表示可能)、数値(ロギング)を同時表示可能 [最大チャンネル数] 675ch(測定)+60ch(波形演算) [その他] 各チャンネルの波形を任意の10シートに表示、スクロール、イベントマーク記録、カーソル、メイン画面のハードコピー、数値表示がそれぞれ可能

データ変換	[対象データ] リアルタイムデータ収集ファイル(LUW形式) 本体測定ファイル(MEM形式) [変換区間] 全データ、指定区間 [変換形式] CSV形式(カンマ/スペース/タブ区切り) Excelのシートに転送 [データ間引き] 任意の間引き数による単純間引き
波形演算	[演算項目] 四則演算 [演算チャンネル数] 60チャンネル
数値演算	[対象データ] リアルタイムデータ収集ファイル(LUW形式) 本体測定ファイル(MEM形式)、リアルタイムデータ収集中のデータ、波形演算データ [演算項目] 平均値、ピーク値、最大値、最大値までの時間、最小値、最小値までの時間、ON時間、OFF時間、ON回数、OFF回数、標準偏差、積分、面積値、積算
検索	[対象データ] リアルタイムデータ収集ファイル(LUW形式) 本体測定ファイル(MEM形式) [検索モード] イベントマーク、日時、最大位置、最小位置、極大位置、極小位置、警報位置、レベルウィンドウ、変化量
印刷	[対応プリンタ] 使用OSに対応しているプリンタ [対象データ] リアルタイムデータ収集ファイル(LUW形式) 本体測定ファイル(MEM形式) [印刷形式] 波形イメージ、レポート印刷、リスト印刷(チャンネル設定、イベント、カーソル値) [印刷範囲] 全範囲、A-Bカーソル間指定可能 [印刷プレビュー] 可能

機能・スペック

- ▶ 各種トランスデューサ出力 (直流電圧) や熱電対温度測定 10ch 実装
- ▶ コンパクトながら、パルス入力 4ch/ 警報出力 1ch を実装
- ▶ CF カード または USB メモリへリアルタイム保存、長期間記録に対応

データ保護の面から、リアルタイム保存・長期間に渡るデータの記録には、工業用規格の HIOKI 純正 CF カードの使用をお勧めします。
USB 通信機能と USB メモリへの保存は、同時にはできません。HIOKI 純正オプション品の CF カード以外のメディアは動作保証外となります。

端子2: トリガ出力

- ・トリガがかかったときに信号を出力
- ・本器を複数台使用して、並列トリガ同期運転が可能

端子3: 外部トリガ入力

- ・トリガソースとして外部から信号を入力してトリガをかけることが可能
- ・本器を複数台使用して、並列トリガ同期運転が可能

端子4: 警報出力

- ・警報条件が満たされたときに信号を出力
- ・信号出力は本体と GND 共通
- ・本体で同時にブザーも鳴らせず
- ※ オープンコレクタ出力 (電圧出力付アクティブLOW)

端子1: GND

パルス入力 (積算/回転数変動測定)

- ・4ch まで入力可能
- ・パルス入力は本体と GND 共通
- ・電力量積算、流量積算に
- ※ 専用入力コードを使用 (接続ケーブル9641)

積算 0 ~ 1000M (count)
回転数 0 ~ 5000/n (r/s)

電圧/温度測定 (熱電対接続)

- ・10ch まで入力可能
- ・全ch絶縁、M3 ネジ端子
- ・電圧/温度はチャンネル毎設定可能
- ※ 熱電対 K, J, E, T, N, R, S, B

電圧 ±100 mV ~ ±60 V
電圧 1 ~ 5 V

熱電対 K, J, E, T, N, R, S, B
-200°C ~ 2000°C

計装信号 4-20mA を記録するには、入力端子 (+, -間) に、市販の 250Ω 抵抗を取付けることで、1-5V 信号に変換します。入力レンジは 1-5V レンジ、もしくは 10V f.s. レンジを使用します。

USBメモリ (リアルタイム保存)



CFカード (リアルタイム保存)



おすすめ
ポイント

USBメモリまたはCFカードへ リアルタイムにデータ保存

測定データはCFカードまたはUSBメモリへリアルタイムで保存できます。
長期間に渡る大切なデータの記録には、工業用規格の HIOKI 純正 CF カードの使用をお勧めします。
CF カード (HIOKI 純正オプション以外)、USB メモリは動作保証外となります。

■メディアへのリアルタイム記録時間 (バイナリ形式) ※CSV形式の場合は、下記の1/10より短い記録時間になります。

記録間隔	全チャンネル記録時 (アナログ10ch + パルス4ch + アラーム1ch)			
	内部メモリ (7MB)	512MB	1GB	2GB
10ms	32m	1d 15h 14m	3d 06h 29m	6d 12h 58m
20ms	1h 04m	3d 06h 29m	6d 12h 58m	13d 01h 57m
50ms	2h 40m	8d 04h 13m	16d 08h 26m	32d 16h 53m
100ms	5h 21m	16d 08h 26m	32d 16h 53m	65d 09h 47m
200ms	10h 43m	32d 16h 53m	65d 09h 47m	130d 19h 35m
500ms	1d 02h 49m	81d 18h 14m	163d 12h 29m	327d 00h 59m
1s	2d 05h 39m	163d 12h 29m	327d 00h 59m	- 略 -
2s	4d 11h 18m	327d 00h 59m	- 略 -	- 略 -
5s	11d 04h 16m	- 略 -	- 略 -	- 略 -
10s	22d 08h 33m	- 略 -	- 略 -	- 略 -
20s	44d 17h 06m	- 略 -	- 略 -	- 略 -
30s	67d 01h 39m	- 略 -	- 略 -	- 略 -
1min	134d 03h 18m	- 略 -	- 略 -	- 略 -
2min	268d 06h 36m	- 略 -	- 略 -	- 略 -
5min ~ 1hour	- 略 -	- 略 -	- 略 -	- 略 -

※ 記録するチャンネル数が少ないほど、最大記録時間が増えます。

※ メディア実際の容量は、表記された容量より少ないことと、波形ファイル内のヘッダの部分が計算に入っていないので、上記の記録時間の9割程度を目安にしてください。

※ 365日より多い日数については省略しています。

- 製品仕様 -

(確度保証期間 1年, 調整後確度保証期間 1年)

基本仕様	
入力形式 / チャンネル数	アナログ入力: 10ch 絶縁 (M3 ネジ締め端子台) ※ アナログの ch 間と本体間は絶縁 入力抵抗: 1 MΩ (電圧測定時, 熱電対測定の断線検出 OFF 時), 800 kΩ (熱電対測定の断線検出 ON 時) パルス入力: 4ch (接続ケーブル 9641 専用コネクタ×1) ※ パルス入力の ch は全て本体と GND 共通
アナログ入力条件	最大入力: DC 60 V (入力端子間に加えても壊れない上限電圧) 絶縁対地間最大定格: AC 30 Vrms, DC 60 V (入力 ch- 筐体間, 各入力 ch 間に加えても壊れない上限電圧)
パルス入力条件	最大入力: DC 0 V ~ 10 V (入力端子間に加えても壊れない上限電圧) 非絶縁: (入力 ch- 筐体間, 各入力 ch 間 GND 共通) 信号: 無電圧 a 接点, オープンコレクタ, もしくは電圧入力 (High: 2.5 V 以上, Low: 0.9 V 以下), 周期 200 μs 以上 (H 期間 / L 期間とも 100 μs 以上)
警報出力条件	非絶縁 1ch: 外部制御端子から出力 (GND 共通) 条件: 各入力 ch 毎, レベル (↑/↓), ウィンドウ (IN/OUT) 設定し, 全部の論理和 (OR) もしくは論理積 (AND) 設定にて, 記録間隔ごとに更新出力 信号: オープンコレクタ出力 (電圧出力付アクティブ LOW, 出力電圧範囲: HIGH レベル: 4.0 ~ 5.0 V, LOW レベル: 0 ~ 0.5 V, 最大シンク電流: DC 5 mA, 最大印加電圧: DC 30 V)
内部メモリ	内部 3.5M ワード (7MB, 1 データ=2 バイト, パルスのみ 4 バイト)
外部記憶装置	CF カード: HIOKI 純正カード 2GB まで対応, データフォーマット: FAT, FAT32 USB メモリ: USB2.0 準拠 HighSpeed 対応, シリーズ A レセプタクル, データフォーマット: FAT, FAT32,
バックアップ機能 (25°C 参考値)	時計, 設定条件用: 5 年以上, 測定データ: 満充電バッテリーバック 9780 を装着して 100 時間, または AC アダプタ装着でバックアップ
外部制御端子	外部トリガ入力 / イベントマーク入力 (排他機能), トリガ出力, 警報出力
表示体	4.3 型 WQVGA-TFT カラー液晶 (480 × 272 ドット)
表示言語設定	Model LR8431: 日本語, 英語 (パネル表記は日本語) Model LR8431-20: 英語, 日本語 (パネル表記は英語) Model LR8431-30: 中国語, 英語, 日本語 (パネル表記は中国語)
外部インタフェース	USB2.0 準拠 シリーズミニ B レセプタクル × 1 機能: PC からの制御, CF カード内の測定データを PC へ転送
環境条件 (結露しないこと)	使用湿度範囲: 0°C ~ 40°C (充電可能温度範囲は 5 ~ 30°C), 80 %rh 以下 保存湿度範囲: -10°C ~ 50°C, 80 %rh 以下
適合規格	Safety: EN61010, EMC: EN61326, EN61000
電源	[AC アダプタ] Z1005 (AC100 ~ 240V, 50/60Hz), 30VA Max. (AC アダプタ含む), 10VA Max. (本体のみ) [バッテリーバック] 9780 / 連続使用時間 2.5h (25°C 参考値), 3VA Max. [外部電源] DC10 ~ 16V, 10VA Max. (接続コードはご相談, 配線は 3m 以内)
連続使用時間	約 2.5 時間 (9780 使用かつ CF カードへの保存時) 充電時間: 約 200 分 (本体周囲温度が 5 ~ 30°C でのみ充電開始)
外形寸法・質量	約 176W × 101H × 41D mm, 約 550 g (本体のみ)
付属品	測定ガイド ×1, CD-R (データ収集アプリソフト Logger Utility, 取扱説明書 PDF 版) ×1, USB ケーブル ×1, AC アダプタ Z1005 ×1

トリガ機能	
トリガソース (各 ch ごとに条件設定可能)	アナログ入力全チャンネル, パルス入力 P1 ~ P4, 外部トリガ, 各トリガソースの論理和 (OR), 論理積 (AND)
外部トリガ	条件: 外部トリガ入力と GND 間短絡, または電圧入力 (HIGH: 3.0 V ~ 5 V から LOW: 0 ~ 0.8 V への立ち下がり) 応答パルス幅: H 期間 1 ms 以上, L 期間 2 μs 以上 最大入力: DC 0 ~ 7 V
トリガタイミング	開始, 停止, 開始 & 停止 (開始と停止は別々のトリガ条件に設定可能)
トリガ種類 (アナログ, パルス)	レベル: 設定したレベル値の立ち上がり, 立ち下がり ウィンドウ: トリガレベル上限値と下限値を設定, 範囲内を出たとき, 入ったとき
トリガレベル分解能	アナログ: 0.025 % f.s. (f.s.=10 マス) パルス: 積算 1count, 回転数 1/n [r/s] (n: 1 回転あたりのパルス数)
ブリティリガ	トリガ以前の記録, リアルタイム保存時も設定可能
トリガ出力	(1) トリガ時のみ出力, (2) トリガ時と測定開始時に出力, (1) または (2) の切替え オープンコレクタ (電圧出力付アクティブ LOW, パルス幅 10ms 以上, 出力電圧範囲: HIGH レベル: 4.0 ~ 5.0 V, LOW レベル: 0 ~ 0.5 V, 最大シンク電流: DC 5 mA, 最大印加電圧: DC 30 V)

測定設定			
記録間隔 (サンプリング周期)	10ms ~ 1hr, 19 設定 ※ 記録間隔内に全入力チャンネルをスキャン		
グラフ横軸	100ms / マス ~ 1day / マス, 21 設定 ※ 記録間隔とは別設定		
繰り返し記録	ON (記録時間分の測定を繰り返す), OFF		
記録時間	連続記録 ON (停止キーを押すまで連続記録), 連続記録 OFF (日, 時, 分, 秒, で記録時間を指定)		
タイマー記録	ON (開始 / 停止 / 間隔を指定して測定), OFF		
自動保存	波形データ (バイナリまたは CSV): 測定しながら CF カードまたは USB メモリにリアルタイム保存 数値演算結果: 測定終了後に演算結果を CF カードまたは USB メモリに保存 ※ 保存中に電源を落とさないこと		
保存方法	時間毎に別ファイルへの保存可能 削除保存: CF カード / USB メモリ容量が一杯になった場合, 一番古い波形を破棄して新しい波形を保存 分割保存: ON (分割する時間を日, 時, 分, 秒で指定) 分割保存: 定時 (24 時間の中で基準時刻を設定 / その時刻から一定時間ごとにデータを区切ってファイルを作成) ※ 保存中に電源を落とさないこと		
データ読み込み	保存したバイナリデータは位置を指定して一度に 3.5M ワード (7MB 分) を本体に読み込み可能 (1チャンネル時, 複数チャンネル時はデータ数減少)		
設定保存 / 呼出し	CF カード, USB メモリまたは内部メモリに設定保存 / 呼出し可能 内部メモリ (10 種まで), CF カード / USB メモリ (制限無し)		
数値演算	演算 1 ~ 演算 4, 同時演算可能, 内容: 平均値, ピーク値, 最大値, 最小値, 最大値の時間, 最小値の時間		
フィルタ設定	50 Hz / 60 Hz (高周波成分を取り除くため, アナログチャンネルにデジタルフィルタを設定可能), OFF		
CH 設定			
チャンネル設定	測定の ON/OFF, 波形の色を設定可 アナログ入力 10ch: 電圧 (直流のみ), 温度 (熱電対のみ) K, J, E, T, N, R, S, B パルス入力 4ch: 積算, 回転数 警報出力 1ch: 警報保持 / 非保持, プザー ON/OFF, 警報波形の表示 ON/OFF		
測定対象	レンジ	測定可能範囲	最高分解能
電圧	100 mV f.s.	-100 mV ~ +100 mV	5 μV
	1 V f.s.	-1 V ~ +1 V	50 μV
	10 V f.s.	-10 V ~ +10 V	500 μV
	20 V f.s.	-20 V ~ +20 V	1 mV
	100 V f.s.	-60 V ~ +60 V	5 mV
	1 ~ 5 V ※	1 V ~ 5 V	500 μV
測定精度: ±0.1 % f.s. (※1 ~ 5V レンジの f.s. は 10 V)			
測定対象	レンジ	測定可能範囲	最高分解能
温度 (熱電対)	2000°C f.s.	-200°C ~ 2000°C	0.1°C
測定入力範囲 (JIS C 1602-1995)	(K) -200°C ~ 1350°C (E) -200°C ~ 1000°C (N) -200°C ~ 1300°C (S) 0°C ~ 1700°C	(J) -200°C ~ 1200°C (T) -200°C ~ 400°C (R) 0°C ~ 1700°C (B) 400°C ~ 1800°C	
測定精度	K, J, E, T: ±1.0°C (-100°C 以上), ±1.5°C (-200°C ~ -100°C 未満) N: ±1.2°C (-100°C 以上), ±2.2°C (-200°C ~ -100°C 未満) R, S: ±2.2°C (300°C 以上), ±4.5°C (0°C ~ 300°C 未満) B: ±2.5°C (1000°C 以上), ±5.5°C (400°C ~ 1000°C 未満) 基準接点補償精度: ±0.5°C (横置き), ±1°C (縦置き) ※ 基準接点補償 INT: 測定精度 = 温度測定精度 + 基準接点補償精度 ※ 基準接点補償 EXT: 測定精度 = 温度測定精度のみ		
23 ±5°C, 80 %rh 以下 ウォームアップ時間 30 分以上 ゼロアジャスト実行 後に規定			
温度測定付随機能	断線検出: ON/OFF		
測定対象	レンジ	測定可能範囲	最高分解能
パルス (積算)	1,000 M (count) f.s.	0 ~ 1,000 M (count)	1 (count)
	加算 (開始してからの積算値), 瞬時値 (記録間隔間隔ごとの瞬時値)		
パルス (回転数)	5,000/n (r/s) f.s.	0 ~ 5,000/n (回転/秒)	1/n (回転/秒)
	1 回転当たりのパルス数設定: 1 ~ 1,000 (上記 "n", センサから出力される 1 回転あたりのパルス数を設定)		
スロープ設定	↑ (パルスが L から H になる回数), ↓ (パルスが H から L になる回数)		
表示範囲	位置 / 上下限値で設定 (積算は上下限のみ)		
CH 設定共通機能			
スケール	小数 (小数で表示), 指数 (10 のべき乗で表示), OFF 条件: 比 (傾きと切片で設定), 2 点 (2 点の入出力の値で設定)		
チャンネル設定共通	各チャンネル別コメント入力, 開始トリガ / 停止トリガ設定, 警報条件設定		

■ 各種オプションの構成



製品名：メモリアイロガー LR8431
 形名(発注コード) (仕様) (価格)
 LR8431 (10ch)¥110,000 (税抜き)
 標準付属品：測定ガイド×1、CD-R (データ収集アプリソフト Logger Utility、取扱説明書 PDF 版)×1、USB ケーブル×1、AC アダプタ Z1005×1

標準付属品

AC アダプタ Z1005
 100 ~ 240V AC、追加購入の場合
¥12,000 (税抜き)

CF カード

長期間に渡る大切なデータ記録には工業用規格の当社純正 CF カードの使用をお勧めします



PC カード
 アダプタ付属
PC カード購入時のご注意
 弊社オプションのPCカードを必ず使用してください。弊社オプション以外のPCカードを使用すると、正常に保存、読み出しができない場合があります。動作保証はできません。

- PC カード 2G 9830 ¥24,000 (税抜き)
- PC カード 1G 9729 ¥18,000 (税抜き)
- PC カード 512M 9728 ¥9,500 (税抜き)

電池

バッテリーパック 9780
 Ni-MH、本体で充電、本体に装着したまま充電可能
¥9,500 (税抜き)

その他

保護シート 9809
 液晶画面保護用、2枚一組
¥2,000 (税抜き)

入力関係

接続ケーブル 9641
 バルス入力用、ケーブル長 1.5 m
¥2,500 (税抜き)

K 熱電対 9810
 温度測定範囲 -180 ~ 200°C、許容差クラス 2、ケーブル長 5 m、素線径 φ 0.32 mm、5 本 / 1set
¥18,000 (税抜き)

T 熱電対 9811
 温度測定範囲 -180 ~ 200°C、許容差クラス 2、ケーブル長 5 m、素線径 φ 0.32 mm、5 本 / 1set
¥18,000 (税抜き)

ケース

ソフトケース 9812
 小物収納可能、ネオブレングム
¥2,400 (税抜き)

携帯用ケース 9782
 オプション収納可能、樹脂外表
¥12,000 (税抜き)

■ 関連製品のご紹介



LR8400



LR8402



メモリアイロガー LR8400 シリーズ アナログ 30ch 絶縁入力

LR8400 電圧・温度ユニット×2 装着モデル ¥220,000 (税抜き)
 LR8401 ユニバーサルユニット×2 装着モデル ¥260,000 (税抜き)
 LR8402 ユニバーサルユニット×1、電圧・温度ユニット×1 装着モデル ¥240,000 (税抜き)

熱流ロガー LR8432 アナログ 10ch 絶縁入力

LR8431 をベースに熱流計測モードを追加：熱流モード、高感度レンジ (10mV、20mV)、リアルタイム波形演算、Wゲージなど
¥130,000 (税抜き)



メモリアイロガー 8423

アナログ 15ch ~ 120ch 絶縁入力
 最大 600ch までシステムアップ可能
 LAN/USB 対応、PC 計測専用
¥280,000 (税抜き) 15ch システム~



ワイヤレスロギングステーション LR8410-91

アナログ 15ch ~ 105ch、絶縁入力
 多点データを無線で集約、別売のユニットで測定しデータは無線で LR8410 に送信
 100ms サンプリング、LAN/USB 通信、SD メモリカード / USB メモリへ直接記録
¥225,000 (税抜き)



ワイヤレス熱流ロガー LR8416-91

アナログ 15ch ~ 105ch、絶縁入力
 熱流センサで熱の量と流れを測定、別売のユニットで測定しデータは無線で LR8416 に送信
 100ms サンプリング、LAN/USB 通信、SD メモリカード / USB メモリへ直接記録
¥235,000 (税抜き)

日置電機株式会社

本社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559
 〒386-1192 長野県上田市小泉 81

お問い合わせは ...

■このカタログ中で使用している会社名および製品名は、それぞれ各社の登録商標もしくは商標です。
 ■校正書類は別途ご発注願います。海外へ持ち出しされる場合は注意事項があります。詳しくは弊社HPをご確認ください。

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
 SATO SHOUJI INC.

〒211-0063 川崎市中原区小杉町 1-403 武蔵小杉タワープレイス 5 階
 ☎(044) 738-0622 FAX : 044-738-0623
<https://ureruzo.com> SATO 測定器 .COM : <https://satosokuteiki.com/>