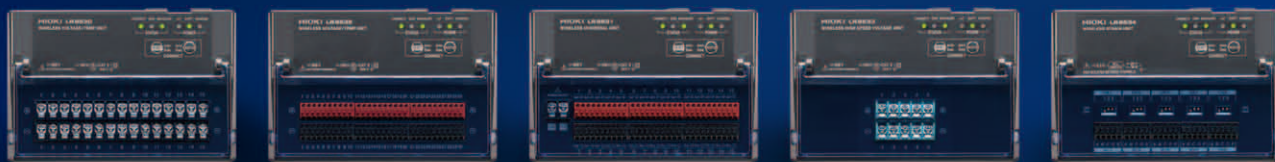


HIOKI

メモリハイロガー LR8450

MEMORY HILOGGER LR8450

NEW



無線でも 1ms サンプリング

—— 直結ユニット・無線ユニットが選べる 330 チャンネルロガー ——

電圧

1ms サンプリング

ひずみ

1ms サンプリング

温度

10ms サンプリング

湿度

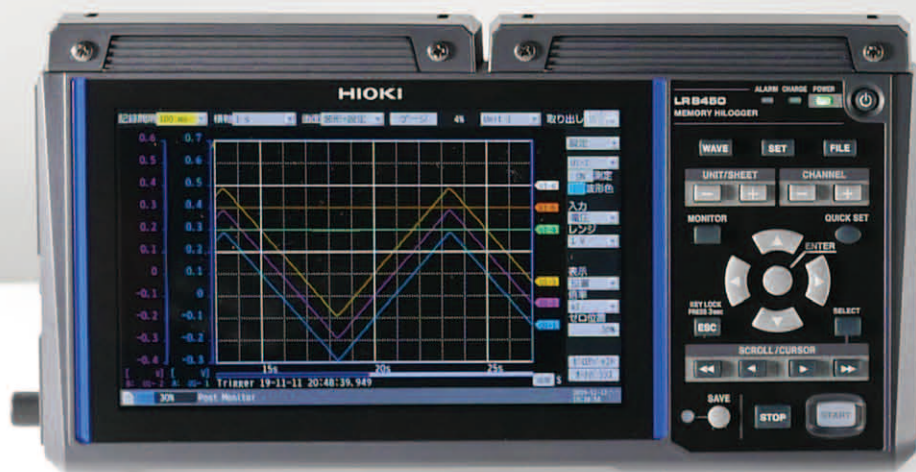
10ms サンプリング

抵抗

10ms サンプリング



標準モデル / 無線 LAN 搭載モデル をラインナップ



標準モデル（直結ユニット専用モデル） LR8450

直結ユニットを 1 台から 4 台まで簡単増設、最大入力 120 チャンネル



組み合わせ例：120 チャンネル

直結ユニット

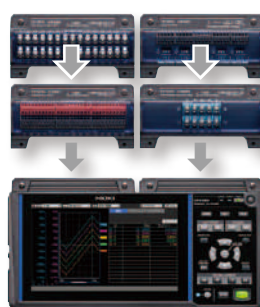
電圧・温度ユニット U8552×4

電圧・温度ユニット U8552 なら、ひとつのユニットで 30 チャンネル入力。4 ユニット装着で 120 チャンネルの測定に対応できます。

さまざまなシーンに応じて、5 種類の直結ユニットを自由に組み合わせ

測定対象

電圧 1ms サンプリング～	温度 10ms サンプリング～
ひずみ 1ms サンプリング～	湿度 10ms サンプリング～
抵抗 10ms サンプリング～	



無線 LAN 搭載モデルなら

直結でも無線でも自在にチャネルを増設

無線ユニットのみ接続しても使用可能です



無線 LAN 搭載モデル LR8450-01

無線ユニットを最大 7 台まで増設、最大 330 チャネル

組み合わせ例：330 チャネル

直結ユニット

電圧・温度ユニット U8552×4



+

無線ユニット

ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8532×7



電圧・温度ユニット U8552×4 台 + ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8532×7 台なら、合計 330 チャネルの測定に対応できます。

直結ユニットと無線ユニットを混在して使用できる

直結ユニットと無線ユニットを自在に組み合わせて、測定システムを構築できます。

電圧測定



圧力センサーなど、各種センサーの出力を 最速 1 ms サンプルングで測定

1 ms サンプルングは、圧力や振動など数 10 Hz の各種センサー出力の記録に最適です。

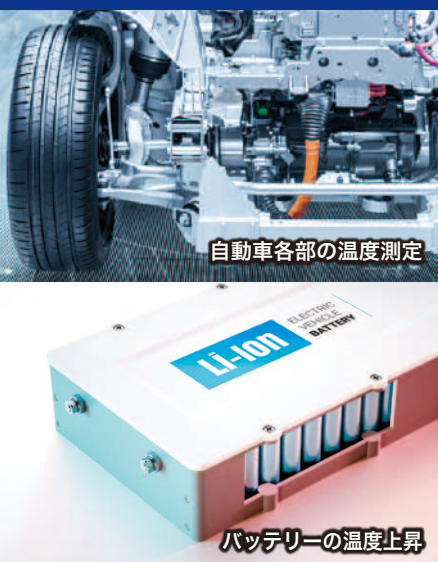


高速電圧ユニット U8553



ワイヤレス高速電圧ユニット LR8533

温度測定



インバータ・バッテリー周辺の温度を 最速 10ms サンプルングで測定



電圧・温度ユニット U8550
ユニバーサルユニット U8551
電圧・温度ユニット U8552(*)

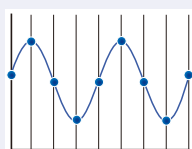


ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8530
ワイヤレスユニバーサルユニット LR8531
ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8532(*)

*使用チャンネル数を 15ch 以下にすると 10 ms で測定できます。

最速サンプルング 1 ms

ユニットを増やしても変わらない



ユニットごとに A/D コンバータを搭載。ユニットを増設しても最高サンプルング速度は落ちません。

例：高速電圧ユニット U8553 (5ch) を 4 台使用時 20ch を 1ms サンプルングで測定できます。

例：電圧・温度ユニット U8550 (15ch) を 4 台使用時 60ch を 10ms サンプルングで測定できます。

耐ノイズ性能

ユニットを増やしても変わらない

ユニットを増やしてもサンプルング速度に連動するカットオフ周波数が変わらないため、耐ノイズ性能を落とさずに電源ノイズを除去できます。

(例) サンプルング速度：1 秒

チャンネル数	カットオフ周波数
1ch ~ 15ch	60 Hz
16ch ~ 30ch	60 Hz
31ch ~ 45ch	60 Hz
46ch ~ 60ch	60 Hz

※電源周波数 60Hz 設定時

変わらない
カットオフ周波数

フィルター設定

ユニットごとに設定できる



データ更新間隔に連動するカットオフ周波数がユニットごとに設定、強いフィルター効果が得られる「長いデータ更新間隔」と、「短いデータ更新間隔」をそれぞれ設定し同時に測定ができます。

- ・制御信号を最速で測定：ユニット 1 (データ更新間隔：1 ms)
- ・バッテリーの電圧変動測定：ユニット 2 (データ更新間隔：1 ms)
- ・熱電対で温度測定：ユニット 3 (データ更新間隔：1 s) **強いフィルター**

ひずみ測定

ひずみを最速 1 ms サンプルングで測定

ひずみゲージを直接接続して、最速 1 ms サンプルングで測定できます。ひずみゲージは配線長が長くなりがちで細くきれやすいという課題がありますが、無線ユニットを使えば、配線長を最短にできトラブルを防げます。



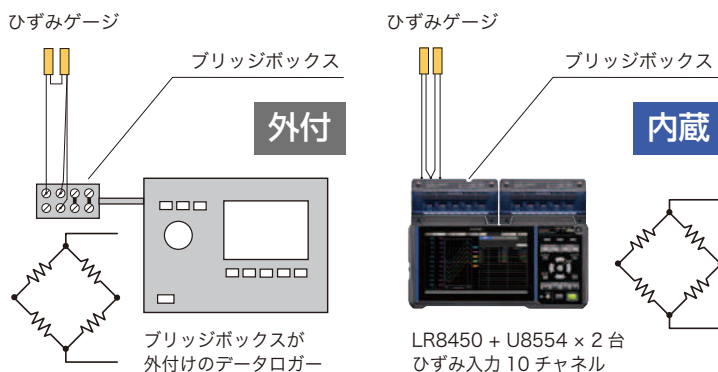
ひずみユニット U8554



ワイヤレスひずみユニット LR8534

ひずみゲージを直接接続

ひずみユニットは、ブリッジボックスを内蔵しています。ひずみゲージを直接ひずみユニットの入力端子に接続できます。



荷重センサや圧力センサなどひずみゲージ式変換器も直接繋いで測定できます。



可動部の応力や荷重



航空機の主翼のひずみ計測



ブレーキや配管のひずみ計測



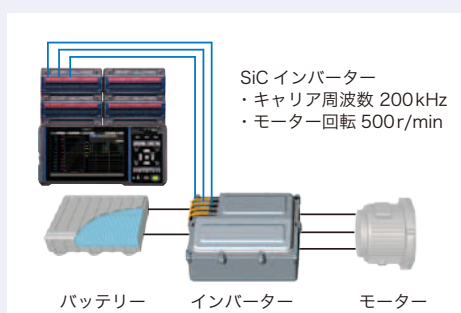
配管のひずみ計測

ノイズの影響を低減

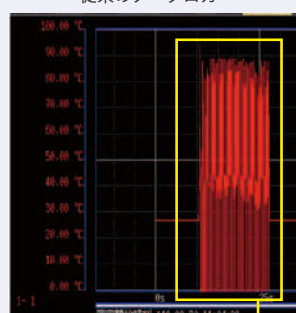
高電圧・高周波でも安定測定

例：電圧・温度ユニット U8550 使用時

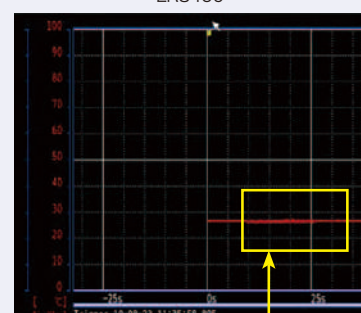
K 熱電対の先端をインバーターの PWM 出力端子（W 相）のネジに接続して温度を測定。（設定：100° C f.s. レンジにおいて、100ms サンプルング）



従来のデータロガー



LR8450



インバーターを動作させると値が大きく変動するのに対して、LR8450 では変動が抑えられています。

無線だから使いやすい

分散した場所のデータを一括収集

LR8450-01 なら、無線ユニットを実験設備ごとに設置しても測定データを一括で同時に収集できます。

複数箇所の
測定データを
1 台で収集

同じ時系列で
データ管理

ユニットは
狭い場所でも
設置可能

測定中に
表示を確認



見通し 30 m



各実験設備に無線ユニットを設置

停電や電波の途断でも安心

一時的に通信が途切れても安心

バッファメモリで最大 5 分間^{*1}、測定データを保持

無線ユニット内部にバッファメモリを搭載しているため、最大 5 分間^{*1} 測定データが保持されます。データは、通信が回復すると測定データと一緒に再度送信され、LR8450-01 内で測定データが復旧されます。^{*2} 通信が遮断した場合や、ユニットのバッテリーが低下した場合は、警報出力ができます。

(^{*1}) 記録間隔によって測定データの保持される時間（最大 5 分）は変わりません。

(^{*2}) 測定中はロガーユーティリティで収集したデータは復旧されません。

バッテリー駆動

AC 電源の取れない現場でも使用可能

例：
LR8530 ワイヤレス電圧・温度ユニットは約 9 時間バッテリー駆動ができます。夜間に充電すれば、昼間の測定はバッテリーパックだけで駆動できます。

バッテリーパック Z1007 を使用した場合

無線ユニットの形名	連続使用時間
LR8530	約 9 時間
LR8531	約 7 時間
LR8532	約 9 時間
LR8533	約 9 時間
LR8534	約 5 時間



測定中に停電が起こっても安心

バッテリー装着で安心

AC アダプタで電源を供給中でも、バッテリーパックを装着していれば、自動で電源が切り替わります。無線ユニットの電源が停電しても、LR8450-01 はそのまま測定を継続します。（停電中のデータは欠損として扱います）

配線が困難な場所での測定に

LR8450-01 と無線ユニットなら、最小限の配線で測定できるので、作業の時間短縮につながります。
計測対象がある試験室と、データを確認する監視室の間の壁に穴を開けて長い配線をする必要がありません。

室内・外を隔てた計測にも、扉を閉めて設置



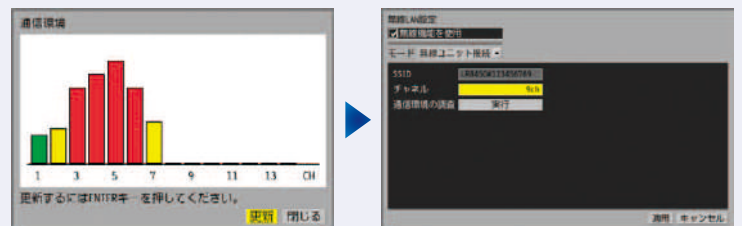
無線ユニットを簡単登録

通信距離内にある、ほかの LR8450-01 と接続されていないユニットを自動で検出されます。あとは、一覧から登録したいユニットを選ぶだけです。



無線 LAN の使用チャネルを選ぶ & 使用チャネル状況モニタ

空いているチャネルを使用すると、ほかの無線 LAN 機器との電波干渉が低減できます。空いているチャネルは、本体画面上で確認できます。



PC やタブレットで離れた場所のデータを観測

LR8450-01 と PC やタブレットを無線 LAN 接続すると、HTTP サーバーによる遠隔操作や、FTP サーバーによるデータファイルの取得ができます。

ステーションモード

市販のアクセスポイント (AP) に無線 LAN 接続ができます。

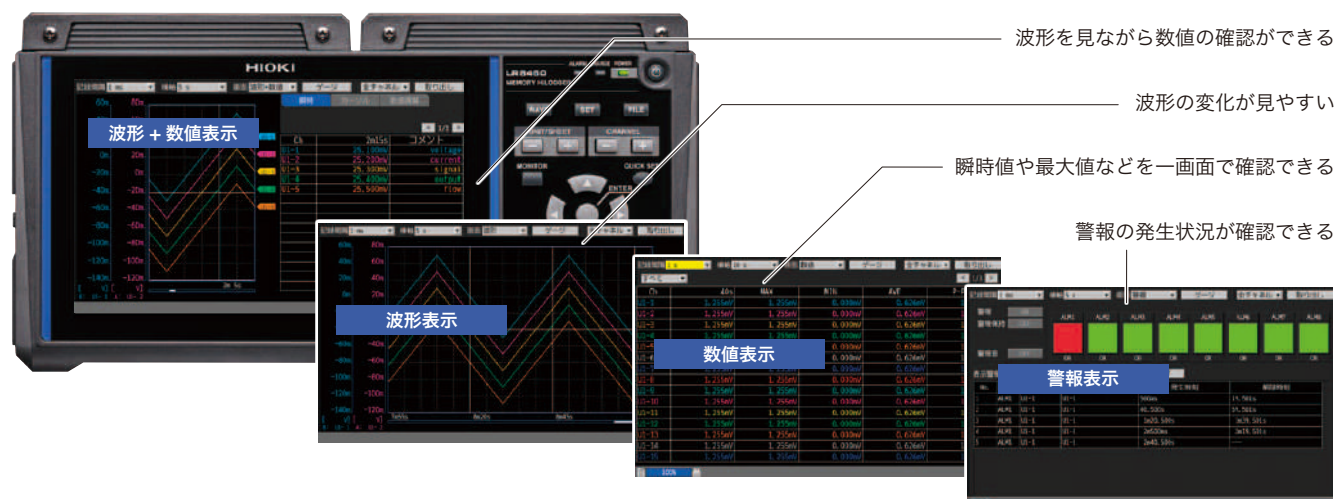


アクセスポイントモード

直接 PC と無線 LAN 接続ができます。



測定値をよりわかりやすく表示



活用範囲が広がる外部制御端子とインターフェイス



モーターなどの回転数、流量積算など

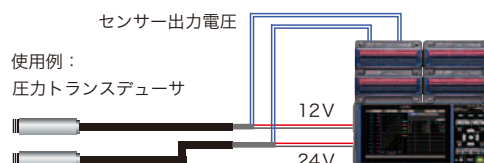
8ch のパルス測定



回転数設定ではモーターやドリルなどの回転ムラ測定により生産設備の状況モニターに、積算設定では電力量積算や流量積算の測定により工場管理のデータ取りにそれぞれ活用できます。

電圧出力を 2 端子用意 (5V/12V/24V)

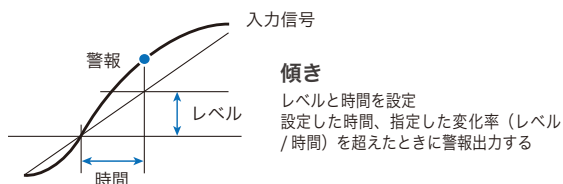
センサー駆動用電源として



2 端子の電圧出力端子を装備。各端子から 100mA の電流供給ができ、センサーの電源を別途用意する必要がありません。VOUTPUT1 端子からは 5V/12V/24V が選択でき、VOUTPUT2 端子からは 5V/12V が選択できます。

予兆安全に役立つ

8 チャンネルの警告出力



8 チャンネルの警告出力を設定可能。
監視したい各チャンネルにレベル、ウインドウ、傾き、ロジックパターンの警告種類を設定できます。

リアルタイム保存中でもメディア交換

記録を止めなくても可能

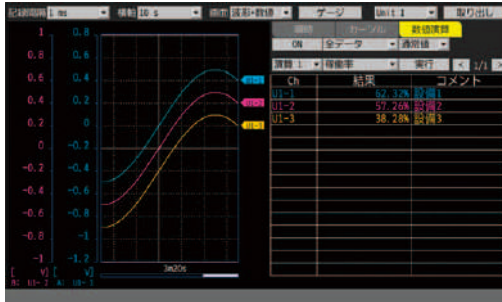
メディアを記録中に取り出して、再度挿入するときは、内部バッファメモリに残っているデータは引き続き別ファイルに保存されます。



豊富な演算機能を搭載

数値演算機能

これまでの最大値や最小値などに加えて、ON/OFF 時間や回数、稼働率の演算など、演算種類が充実しました。

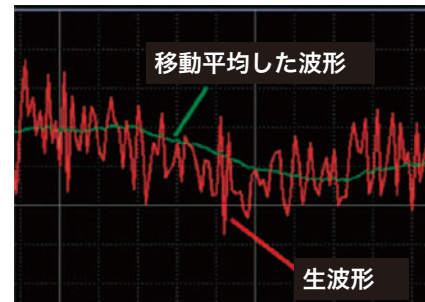


演算種類

平均値
P-P 値
最大値
最小値
最大値の時間
最小値の時間
積算
積分
稼働率
ON 時間
OFF 時間
ON 回数
OFF 回数

波形演算機能

測定をしながらデータを演算し、リアルタイムに演算波形を表示することができます。演算結果は測定チャンネルとは別の演算専用チャンネルに保存されます。

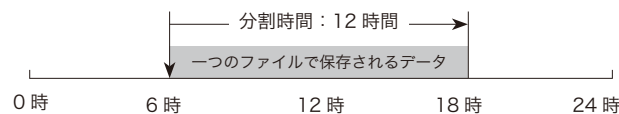


演算種類

四則演算
積算
単純平均
移動平均
積分

長時間の繰り返しデータ記録に

測定をしながら、メディア（SD メモリカードまたは USB メモリ）にデータ収集できます。
測定を止めずに、ファイルを 1 時間ごとや 1 日ごとに分割して保存できますので、あとからデータを確認するときに便利です。



最大記録時間（概算）

例：2 ユニットでアナログ 30 チャンネルの測定（警報出力なし、波形演算なし）

波形ファイルのヘッダー部分の容量が含まれていないため、下表の 9 割程度を目安にしてください。
最大記録時間は、測定チャンネルに比例します。下表で測定チャンネル数を半分にすれば、記録時間は倍になります。

U8550/U8551 を 2 ユニットで、または U8552 を 1 ユニットでアナログ 30 チャンネル記録時（警報出力なし、波形演算なし）

LR8530/LR8531 を 2 ユニットで、または LR8532 を 1 ユニットでアナログ 30 チャンネル記録時（警報出力なし、波形演算なし）

記録間隔	内部バッファメモリ (512MB)	SD メモリカード Z4001 (2GB)	SD メモリカード Z4003 (8GB)	USB メモリ Z4006 (16GB)
10ms	1 日	3 日 20 時間	15 日 8 時間	30 日 12 時間
100ms	10 日 8 時間	38 日 18 時間	153 日 9 時間	305 日 5 時間
1s	103 日 13 時間	387 日 12 時間	1533 日 21 時間	3052 日 9 時間
10s	500 日	3875 日 6 時間	15339 日 3 時間	30523 日 19 時間

U8553 または U8554 を 4 ユニットで、20 チャンネル記録時（警報出力なし、波形演算なし）

LR8533 または LR8534 を 4 ユニットで、20 チャンネル記録時（警報出力なし、波形演算なし）

記録間隔	内部バッファメモリ (512MB)	SD メモリカード Z4001 (2GB)	SD メモリカード Z4003 (8GB)	USB メモリ Z4006 (16GB)
1ms	3 時間 43 分	13 時間 56 分	2 日 7 時間	4 日 13 時間
10ms	1 日 13 時間	5 日 19 時間	23 日	45 日 18 時間
100ms	15 日 12 時間	58 日 3 時間	230 日 2 時間	457 日 20 時間
1s	155 日 8 時間	581 日 7 時間	2300 日 21 時間	4578 日 13 時間
10s	500 日	5813 日 1 時間	23008 日 20 時間	45785 日 20 時間

U8552 を 4 ユニット、LR8532 を 7 台で 330 チャンネル記録時（警報出力なし、波形演算なし）

記録間隔	内部バッファメモリ (512MB)	SD メモリカード Z4001 (2GB)	SD メモリカード Z4003 (8GB)	USB メモリ Z4006 (16GB)
20ms	4 時間 31 分	17 時間 14 分	2 日 18 時間	5 日 13 時間
100ms	22 時間 35 分	3 日 14 時間	13 日 20 時間	27 日 17 時間
1s	9 日 9 時間	35 日 22 時間	138 日 17 時間	277 日 11 時間
10s	94 日 3 時間	359 日 13 時間	1388 日 9 時間	2774 日 19 時間

PC で遠隔操作、データファイルを取得

HTTP サーバー機能

PC で遠隔操作する

Internet Explorer®などの一般的なブラウザを使用し、LR8450 本体の操作、測定の開始と停止、コメントの入力ができます。

FTP サーバー機能

PC でデータファイルを取得する

LR8450 本体に挿入している、SD メモリカードまたは USB メモリ内のファイルを PC で取得できます。

FTP クライアント

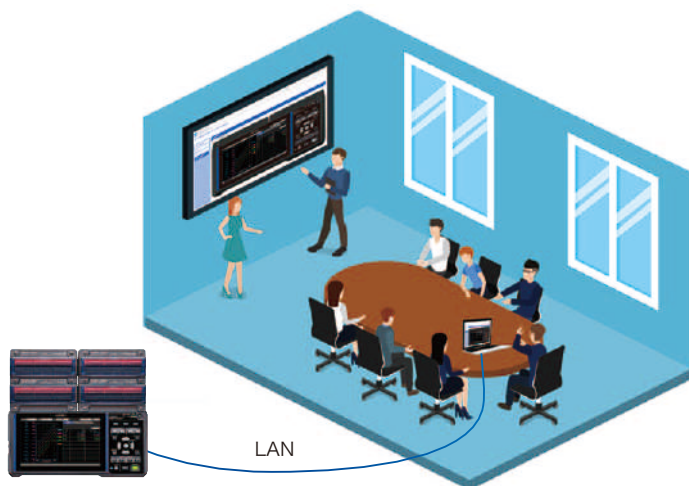
データファイルを自動で転送する

LR8450 の SD メモリカードまたは USB メモリに自動保存したファイルを、FTP サーバーに自動送信できます。

NTP クライアント機能

時刻を合わせる

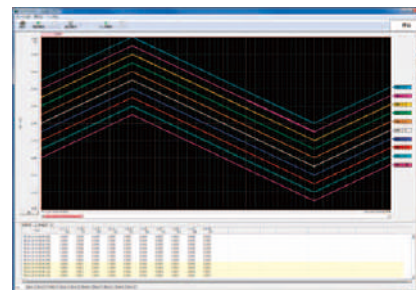
LR8450 本体の時計をネットワーク上にある NTP サーバーと同期することができます。



PC にリアルタイムでデータ収集

Logger Utility を使用した収集

標準付属のアプリケーションソフトウェア Logger Utility で、リアルタイムに PC 上でデータを記録できます。記録中でも、過去の波形に逆スクロールして観測ができます。リアルタイム測定は記録間隔 10ms から可能です。

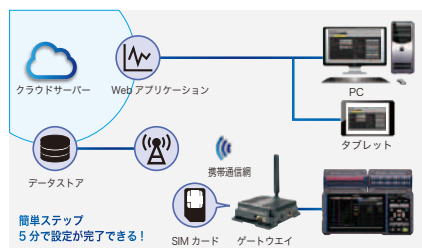


Logger Utility

GENNECT を使用した収集

GENNECT Remote

別途ご契約が必要です。詳しくは HIOKI ホームページをご覧ください。

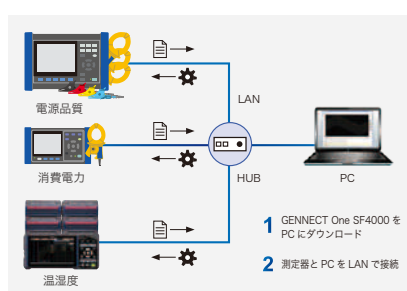


どこにいても測定値が知りたい。ネット計測を導入したいが手続きが面倒... そんな悩みを解決する遠隔計測に必要なクラウドや回線まで含めたセット品です。簡単ステップで5分で設定が完了。PC やタブレットで計測の情報が確認できます。

- ・遠隔モニター、遠隔ロギング機能
- ・遠隔操作、遠隔ファイル取得機能 (Pro 版 SF4102 のみ)
- ・LR8450 など弊社ロガー、記録計、電力計にも対応

GENNECT One

GENNECT One 対応製品の最新情報は、HIOKI ホームページをご覧ください。



リアルタイム測定 (ロギング)

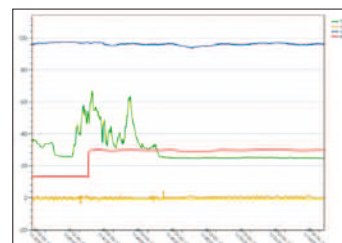
- ・LAN 内でつながった測定器 (最大 15 台) から定期的 (最短 1 秒) に測定データを収集して PC に表示できます。
- ・電力計からの電力データとデータロガーからの温度や流量データを一緒に取得できます。

遠隔操作 (HTTP)

離れた現場でも LAN 経由で PC から測定器を遠隔操作、設定変更できます。

自動ファイル転送 (FTP)

測定器側で一日に一回自動的に生成される測定ファイルを、リアルタイムに PC に取り込む機能です。現場に配置した測定器で消費電力の日次データなどを自動でお使いの PC 側で取得できます。



製品仕様

LR8450, LR8450-01 メモリハイロガー 一般仕様 基本仕様	
製品保証期間	3 年間
確度保証期間	1 年間
最大ユニット 接続台数	直結ユニット 4 台 + 無線ユニット 7 台* (* LR8450-01 のみ)
接続可能ユニット (直結ユニット)	U8550 電圧・温度ユニット U8551 ユニバーサルユニット U8552 電圧・温度ユニット U8553 高速電圧ユニット U8554 ひずみユニット
接続可能ユニット (無線ユニット、 LR8450-01 のみに 接続可能)	LR8530 ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8531 ワイヤレスユニバーサルユニット LR8532 ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8533 ワイヤレス高速電圧ユニット LR8534 ワイヤレスひずみユニット
内部バッファメモリー	揮発性メモリー 256 M ワード
時計機能	オートカレンダー、うるう年自動判別、24 時間計
時計精度 (本体に 表示される時計と開 始 / 停止時刻の精度)	±1.0 s/ 日 (23° C において) NTP サーバーに接続することで、NTP サーバーと時刻の同期が 可能
時間軸確度	±0.2 s/ 日 (23° C において)
バックアップ電池寿命	時計用 10 年以上 (23° C 参考値)
使用場所	屋内使用、汚染度 2、高度 2000 m まで
使用温湿度範囲	-10° C ~ 50° C、80% rh 以下 (結露しないこと) (充電可能温度範囲は 5° C ~ 35° C)
保存温湿度範囲	-20 ~ 60° C、80% rh 以下 (結露しないこと)
外形寸法	ユニットなし: 約 272W x 145H x 43D mm (突起物を含まない) ユニット 2 個装着時: 約 272W x 198H x 63D mm (突起物を含まない) ユニット 4 個装着時: 約 272W x 252H x 63D mm (突起物を含まない)
質量	約 1108 g (バッテリー含まず)
適合規格	安全性: EN61010 EMC: EN61326 Class A
耐振動性	JIS D 1601:1995 5.3 (1)、1 種: 乗用車、条件: A 種 相当
付属品	クイックスタートマニュアル、LOGGER Application Disc (ク イックスタートマニュアル、詳細取扱説明書、ロガーユーティ リティ、ロガーユーティリティ取扱説明書、通信コマンド説明 書)、USB ケーブル、Z1014 AC アダプタ、電波使用上の注意 (LR8450-01 のみ)

表示部	
表示体	7 インチ TFT カラー液晶ディスプレイ (WVGA 800 x 480 ドット)
表示分解能 (波形表示選択時)	最大 20 マス (横軸) x 10 マス (縦軸) [1 マス = 36 ドット (横軸) x 36 ドット (縦軸)]
表示言語	日本語、英語、中国語、韓国語
バックライト寿命	約 100,000 時間 (23° C 参考値)
バックライトセーバー	所定の時間、キー操作が無かった場合、バックライトを消灯する
バックライト輝度	5 段階切り替え可能
波形背景色	ダーク / ライト 切り替え可能

電源	
電源	AC アダプタ
	Z1014 AC アダプタ (DC 12 V ±10% で駆動) 定格電源電圧: AC 100 V ~ 240 V (±10% の電圧変動を考慮) 定格電源周波数: 50 Hz/60 Hz
	バッテリー
消費 電力	本体に 2 個装着可能 Z1007 バッテリーバック (AC アダプタ併用時は、AC アダプタ優先)、 Li-ion 7.2 V, 2170 mAh
	外部電源
	DC 10 V ~ 30 V
連続 使用 時間	通常消費 電力
	Z1014 AC アダプタまたは DC 12 V 外部電源使用時、バッテリ バック未装着において LCD 最大輝度時: 8.5 VA (本体のみ) LCD バックライト OFF 時: 7 VA (本体のみ)
	最大定格 電力
充電 機能	Z1014 AC アダプタ使用時: 95 VA (AC アダプタ含む) 外部電源 DC 30 V 使用時: 28 VA (バッテリー充電、LCD 最大輝度時) Z1007 バッテリーバック使用時: 20 VA (LCD 最大輝度時)
	バッテリー
	Z1007 バッテリーバック 1 個使用: 約 2 時間 (23° C 参考値) Z1007 バッテリーバック 2 個使用: 約 4 時間 (23° C 参考値) 条件: U8551 ユニバーサルユニット 1 台接続、バックライト ON、電圧出力 OFF、Z4006 接続
充電 機能	Z1007 バッテリーバック装着状態で AC アダプタを接続することで可能 急速充電時間: 約 7 時間 (23° C 参考値)

インターフェイス仕様	
LAN インターフェイスと USB インターフェイス (ファンクション) は同時使用不可	
LAN インター フェイス	IEEE802.3 Ethernet 100BASE-TX/1000BASE-T 自動認識 Auto MDI-X、DHCP、DNS 対応 コネクタ: RJ-45 最大ケーブル長: 100 m LAN 機能: Logger Utility によるデータ収集、記録条件設定 通信コマンドによる設定、記録制御 FTP サーバーによるデータ手動取得 (SD メモリカードまたは USB メモリのファイルを取得) FTP データ自動送信 (FTP クライアント) (SD メモリカード または USB メモリに保存されたファイルを転送する) HTTP サーバーによる遠隔操作 画面表示と遠隔操作、測定を開始と停止、FTP によるデータ取 得、コメント設定、バージョンアップ NTP クライアント機能 NTP サーバーと時刻同期 定期同期間隔: 1 時間、1 日 測定前同期機能あり
無線 LAN インター フェイス (LR8450- 01 のみ)	IEEE802.11b/g/n 通信距離: 見通し 30 m 暗号化機能: WPA-PSK/WPA2-PSK、TKIP/AES 使用可能チャンネル: 1 チャンネル ~ 11 チャンネル オートコネクト機能、無線 LAN 機能の ON/OFF 可能 対応モード: アクセスポイント、ステーション、無線ユニット接続 接続可能機器: 無線ユニット、PC / タブレット 無線 LAN 機能: 無線ユニットと、PC / タブレットは排他 通信コマンドによる設定、記録制御 FTP サーバーによるデータ手動取得 (SD メモリカード、 USB メモリのファイルを取得) FTP データ自動送信 (FTP クライアント) (SD メモリカー ドまたは USB メモリに保存されたファイルを転送) HTTP サーバーによる遠隔操作 画面表示と遠隔操作、測定を開始と停止、FTP によるデー タ取得、コメント設定、バージョンアップ NTP クライアント機能 NTP サーバーと時刻同期 定期同期間隔: 1 時間、1 日 測定前同期機能あり
USB インター フェイス (ポスト)	対応規格: USB2.0 準拠 コネクタ: シリズ A レセプタクル x2 動作保証オプション: Z4006 USB メモリ (16 GB) フォーマット形式: FAT16, FAT32 接続可能機器: キーボード、マウス、ハブ (1 段まで)、USB メモリ (1 ポートのみ)
USB インター フェイス (ファンク ション)	USB 規格: USB2.0 準拠 コネクタ: シリズミニ B レセプタクル USB 機能: Logger Utility によるデータ収集、記録条件設定 通信コマンドによる設定、記録制御 USB ドライブモード: SD メモリカードのデータを PC に転送可能
SD カード スロット	対応規格: SD 規格準拠 x1 (SD メモリカードおよび SDHC メモリカード対応) 動作保証オプション: Z4001 (2 GB)、Z4003 (8 GB) フォーマット形式: FAT16, FAT32

外部制御端子	
端子台	押しボタン式端子台
外部 入出力	端子数 4、非絶縁 (GND は本体と共通)
出力	入力電圧 DC 0 V ~ 10 V
	スロープ 立ち上がり / 立ち下がり 選択可能
	機能 OFF、START、STOP、START/STOP、トリガ入力、 イベント入力から選択可能
	出力形式 オープンドレイン出力 (5 V 電圧出力付き)
警報出力	最大開閉能力 DC 5 V ~ 10 V, 200 mA
	機能 トリガ出力
	出力形式 オープンドレイン出力 (5 V 電圧出力付き)
電圧出力	最大開閉能力 DC 5 V ~ 30 V, 200 mA
	端子数 8、非絶縁 (GND は本体と共通)
	出力電圧 OFF、5 V、12 V、24 V* 切り替え可能 供給電流 各 100 mA max. * 24 V 出力は VOUTPUT1 端子でのみ設定可能
	端子数 2、非絶縁 (GND は本体と共通)
GND 端子	端子数 10 (GND 共通)

記録	
記録モード	ノーマル
記録間隔	1 ms*, 2 ms*, 5 ms*, 10 ms, 20 ms, 50 ms, 100 ms, 200 ms, 500 ms, 1 s, 2 s, 5 s, 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 5 min, 10 min, 20 min, 30 min, 1 h * 1 ms/S ユニットを使用時のみ設定可能
データ更新間隔	ユニットごとに、自動または任意の値を設定可能
繰り返し記録	OFF/ON 選択
時間指定 / 連続	時間指定: 記録時間を日・時・分・秒で設定。内部バッファメモ リーの最大容量 (トータル 256 M) まで設定可能。 連続: 停止まで記録を行う。内部バッファメモリーの最大容量 を超えたら、内部バッファメモリーは上書きされる。
波形記憶	最後の 256 M データを内部バッファメモリーに保存 内部バッファメモリーに残っているデータはスクロール観測可能 警報元データ記録の ON/OFF 可能
記録データバックアップ	なし

表示	
シート機能	全チャンネル、ユニットごとの表示シートを切り替え可能 全チャンネル表示シート：最大アナログ 120 ch、波形演算 30 ch、パルス/ロジック 8 ch、警報 8 ch
波形表示画面	時系列波形表示：ゲージ、設定（チャンネル代表設定、表示設定）を同時表示可能 時系列波形と数値同時表示：瞬時値、カーソル値、数値演算値を切り替え可能 数値表示：瞬時値と統計値を同時表示 警報表示：警報状態と警報履歴を表示
表示形式	時系列波形表示：1 画面
数値表示形式	SI 単位、小数、指数から選択可能 小数選択時、小数点以下の表示桁数を設定可能（指定した表示桁数で四捨五入して表示）
波形色	24 色
波形表示拡大・圧縮	横軸 2 ms～1 d / マス 縦軸 1 画面のマス数：10 マス 設定方法： チャンネルごとに、位置または上下限を選択可能 (波形演算チャンネルは上下限で設定のみ) ・位置で設定時：倍率とゼロ位置を設定 倍率：×1/2、×1、×2、×5、×10、×20、×50、×100 ゼロ位置：－50%～150%（倍率×1 のとき） ・上下限で設定時：上限と下限を設定
波形スクロール	記録中または記録停止中（波形描画時のみ）に左右方向にスクロール可能
モニター表示	メモリーにデータを記録せずに、瞬時値および波形を確認可能（トリガ待ち中もモニター表示可能）
無線ユニット状態表示 (LR8450-01 のみ)	無線接続されたユニットのバッテリー残量および電波強度を 4 段階表示

保存	
保存先	SD メモリカード /USB メモリ 選択 (HIOKI 純正オプションのみ動作保証)
保存ファイル名	最大半角 8 文字 自動連番 / 日付付与 選択可能
自動保存	波形データ（リアルタイム保存）：OFF、バイナリー形式、およびテキスト形式から選択可能 数値演算結果（記録後保存）：OFF およびテキスト形式から選択可能 テキスト形式選択時は、全演算 1 ファイル、演算別ファイルを選択可能 削除保存 ON/OFF 選択 OFF：SD メモリカードまたは USB メモリの空き容量が少なくなると保存を終了 ON：SD メモリカードまたは USB メモリの容量が少なくなったとき、最も古い波形ファイル（バイナリー、テキスト）を削除して保存。 フォルダー分割 分割なし、1 日、1 週間、1 か月から選択 ファイル分割 分割なし、分割ありから選択 分割なし：1 回の記録のデータを 1 つのファイルに保存 分割あり：測定開始時から設定時間ごとにデータを分割して別ファイルに保存 分割時間：日、時間、分で設定 外部メディア取り外し (SD メモリカード /USB メモリ) リアルタイム保存中、画面中のボタンを押しメッセージ確認後、外部メディア取り出し可能 データ保護 あり (Z1007 バッテリバック装着時のみ有効) リアルタイム保存中に、バッテリー残量が低下した場合、ファイルをクローズして保存動作を停止（測定動作は継続）
手動保存	SAVE キーを押して保存する SAVE キーを押したときの動作を、選択保存 / 即保存から選択可能
間引き（テキスト形式のみ）	間引き保存 OFF、1/2～1/100,000 から選択

ファイル読み込み	
保存データ読み込み	バイナリー形式で保存したデータは位置を指定して一度に 256 M データまで読み込み可能

演算		
数値演算	演算数	同時に最大 10 演算まで可能
	演算内容	平均値、P-P 値、最大値、最大値の時間、最小値、最小値の時間、積分 *1、積算 *1、稼働率 *2、ON 時間 *2、OFF 時間 *2、ON 回数 *2、OFF 回数 *2 *1：合計 / 正 / 負 / 絶対値を選択可能 *2：チャンネルごとにしきい値を設定可能
波形演算	演算内容	・チャンネル間の四則演算 ・任意チャンネルの移動平均、単純平均、積算、積分 演算結果は演算チャンネル (W1～W30) のデータとして記録する（測定と同時に演算を実行。測定後の再演算不可）

トリガ		
トリガ方式	デジタル比較方式	
トリガタイミング	開始、停止、開始 & 停止	
トリガ条件	各トリガソース、インターバルトリガ、外部トリガの AND または OR トリガ OFF のときは、フリーラン	
トリガソース	アナログ、パルス、ロジック、波形演算	
トリガ種類	アナログ、パルス、 波形演算	レベルトリガ：設定したレベル値の立ち上がりまたは立ち下がりでトリガをかける ウィンドウトリガ：トリガレベル上限値と下限値を設定エリアを出たときまたはエリアに入ったときにトリガをかける
	ロジック	1、0、X によるパターンが一致したときトリガをかける（X はどちらでもよい）
	インターバルトリガ	日、時、分、秒を設定、設定した記録間隔ごとにトリガをかける
外部トリガ	外部入力信号の立ち上がりまたは立ち下がりでトリガをかける 立ち上がり / 立ち下がり 選択可能	
トリガ応答時間	直結ユニット使用時： （記録間隔またはデータ更新間隔の長い方）×2+1ms+ アナログ応答時間 *1 無線ユニット使用時（LR8450-01 のみ）： （記録間隔またはデータ更新間隔の長い方）×2+ 無線応答時間 *2+ アナログ 応答時間 *1 *1：フィルター設定による（U8554:5ms、ローパスフィルター 120Hz において） *2：接続台数による（無線ユニット 1 台接続時：3s）	
トリガレベル分解能	アナログ	0.1% f.s.（f.s. = 10 マス）
	パルス	積算 1c、回転速度 1/n（n は 1 回転当たりのパルス数設定値）
フリトリガ	日、時、分、秒を設定 リアルタイム保存時も設定可能	

警報		
警報条件	ALM1 ～ ALM8 を個別に設定 次のいずれかが成立した場合に警報を出力する。 ・各警報ソースの AND または OR ・バッテリー低下 ・熱電対断線 ・無線通信エラー (LR8450-01 のみ)	
警報ソース	アナログ、パルス、ロジック、波形演算	
無線通信エラー (LR8450-01 のみ)	無線ユニットとの無線通信エラー時に警報出力する 警報猶予 ON/OFF 選択 警報猶予 ON：3 分以上、通信エラーだったときに警報出力する	
バッテリー残量低下	本体、もしくは無線ユニットのバッテリー残量低下時に警報出力する	
熱電対断線	熱電対断線時（熱電対断線検出 ON 設定のとき）に警報出力する	
警報種類	アナログ、パルス、 波形演算	レベル：設定したレベル値の立ち上がりまたは立ち下がりで警報出力する ウィンドウ：上限値と下限値を設定 エリアを出たときまたはエリアに入ったときに警報出力する 傾き：レベルと時間を設定 設定した時間、指定した変化率（レベル / 時間）を超えたときに警報出力する
	ロジック	1、0、X によるパターンが一致したとき警報出力する（X はどちらでもよい）
	警報フィルター	各警報ソースの AND または OR の結果に対しフィルターをかける サンプル数で設定（OFF、2 ～ 1000） 設定したサンプル数の間、警報状態が継続したときに警報出力する
警報保持	ON/OFF 選択 警報クリア：警報保持 ON のとき、記録を止めずに警報を解除	
警報音	ON/OFF 選択	
警報出力応答時間	直結ユニット使用時： （記録間隔またはデータ更新間隔の長い方）×2+1 ms + アナログ 応答時間 *1 無線ユニット使用時（LR8450-01 のみ）： （記録間隔またはデータ更新間隔の長い方）×2+ 無線応答時間 *2+ アナログ応答時間 *1 *1：フィルター設定による（U8554：5ms、ローパスフィルター 120Hz において） *2：接続台数による（無線ユニット 1 台接続時：3s）	

その他の機能		
イベントマーク機能	入力数	1 回の測定で 1000 個まで入力可能
波形検索機能	波形を検索し、検索された箇所を波形画面中央に表示	
	検索条件	レベル、ウィンドウ、最大値、最小値、極大値、極小値から選択して検索可能
	検索範囲	内部バッファーマモリー全データまたは A/B カーソル間
	検索対象	アナログ、パルス、ロジック、波形演算
ジャンプ機能	イベントマーク、A/B カーソルの位置、トリガポイント、波形の表示位置を指定して波形画面中央に表示	
カーソル測定機能	カーソル表示	全 CH/ 指定 CH から選択
	カーソル移動	A、B、同時から選択
	カーソル種類	縦 / 横から選択
スケーリング機能	チャンネルごとにスケーリング設定可能	
コメント入力機能	タイトルおよびチャンネルごとにコメント入力可能	
スタート状態保持機能	ON/OFF 選択	
起動時オートスタート機能	ON/OFF 選択	
オートセットアップ機能	電源投入時に SD メモリカード、USB メモリのいずれかに記憶されている設定条件を自動で読み込み可能 SD メモリカード、USB メモリに設定条件が記憶されている場合は、SD メモリカード、USB メモリの優先順位での設定条件を読み込み	
START・STOP キー誤操作防止	START キーまたは STOP キーを押した際、測定を開始または停止してよいかメッセージを表示 確認メッセージ：あり / なし 選択可能	
キーロック機能	操作キーを無効にする	
ビープ音	ON/OFF 選択	
セルフチェック機能	キー、LCD、ROM/RAM、LAN、メディアチェック、ユニットチェックを行うことが可能	
横軸（時間値）の表示	横軸（時間値）の表示を時間、日付、データ数から選択可能 テキスト保存に反映される	
設定ナビ（クイックセット）機能	無線ユニット登録ガイド（LR8450-01 のみ）、無線通信不良時の対応（LR8450-01 のみ）、結線図表示（ひずみゲージ、外部端子）	
電源周波数フィルター機能	50 Hz/60 Hz 選択	

入力	
パルス / ロジック入力	
チャンネル数	8 チャンネル（GND 共通、非絶縁） パルス / ロジック入力を 1 チャンネルずつ排他設定
端子台	押しボタン式端子台
適応入力形態	無電圧接点、オープンコレクター（PNP オープンコレクターは外付け抵抗必要）、または電圧入力
最大入力電圧	DC 0 V ～ 42 V
入力抵抗	1.1 MΩ ±5%
検出レベル	2 段階切り替え可能 High：1.0 V 以上、Low：0 V ～ 0.5 V High：4.0 V 以上、Low：0 V ～ 1.5 V

パルス入力			
測定レンジ、分解能			
測定対象	レンジ	最高分解能	測定範囲
	積算	1000 M パルス f.s.	1 パルス
	回転速度	5000/n [r/s] f.s.	1/n [r/s]
		300,000/n [r/min] f.s.	1/n [r/min]
n は 1 回転当たりのパルス数で 1 ～ 1000			
パルス入力周期	フィルター OFF 時：200 μs 以上（ただし、High 期間、Low 期間ともに 100 μs 以上であること） フィルター ON 時：100 ms 以上（ただし、High 期間、Low 期間ともに 50 ms 以上であること）		
スロープ	立ち上がりまたは立ち下がりをチャンネルごとに設定可能		
測定モード	積算（加算、瞬時）、回転速度		
積算	加算：測定を開始してから積算値をカウント 瞬時：記録間隔ごとの瞬時値をカウント（記録間隔ごとに積算値はリセットされる）		
回転速度	r/s：1 秒間の入力パルス数をカウントし回転速度を求める r/min：1 分間の入力パルス数をカウントし回転速度を求める		
スムージング機能	1 s から 60 s までの間から選択可能（回転速度、r/min のときのみ設定可能）		
チャタリング防止フィルター	各チャンネルで ON/OFF 設定可能		

ロジック入力	
測定モード	記録間隔ごとに 1 または 0 を記録する

ソフトウェア ロガーユーティリティ仕様

動作環境	Windows7(32bit/64bit) Windows8(32bit/64bit) Windows10(32bit/64bit)
概要	パソコンと接続されたロガーの測定を制御し、逐次、波形データの受信、表示、保存動作を行う。（総記録サンプル数：10 M データまで。このデータを超えた場合は測定ファイルを分割して測定を継続する） ※LR8450、LR8450-01 のリアルタイム測定は記録間隔 10ms ～可能
機能	制御可能台数：最大 5 台 データ収集系統：1 系統 表示形式：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、数値拡大表示可能 数値モニター表示：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
データ収集	設定：リアルタイム測定対応機器のデータ収集設定と受信がインターフェースを通じて可能。モニター機能で測定前の設定確認可能 保存：複数台のリアルタイム測定対応機器の設定（LUS 形式）および測定データ（LUW 形式）をまとめて 1 つのファイルに保存可能 データ保存先：リアルタイムデータ収集ファイル（LUW 形式） Microsoft Excel にリアルタイム、または非リアルタイムでデータを転送可能、Excel のテンプレート指定可能 イベントマーク：測定中に記録可能
波形表示	対応ファイル：波形データファイル（LUW 形式、MEM 形式） 表示形式：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 最大チャンネル数：2035 チャンネル（測定）+60 チャンネル（波形演算） 波形表示シート：各チャンネルの波形を任意の 10 シートに表示可能 スクロール：可能 イベントマーク記録：可能 カーソル：カーソル位置の電圧値表示に A-B カーソル使用可能 ハードコピー：波形表示画面のハードコピー可能
データ変換	対象ファイル：波形データファイル（LUW 形式、MEM 形式） 変換区間：全データ、指定区間 変換形式：CSV 形式（カンマ区切り、スペース区切り、タブ区切り） Excel のシートに転送、LR5000 形式（hrp、hrp2） 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：波形データファイル（LUW 形式、MEM 形式）、リアルタイム測定中のデータ、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、積算、面積値、積分 演算保存：数値演算を行いファイルに保存可能
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：イベントマーク検索、日時検索、最大位置検索、最小位置検索、極大位置検索、極小位置検索、警報位置検索、レベル検索、ウィンドウ検索、変化量検索
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：波形データファイル（LUW 形式、MEM 形式） 印刷形式：波形イメージ、レポート印刷、リスト（チャンネル設定、イベント、カーソル値）印刷 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

オプション仕様（別売）

直結ユニット U8550、U8551、U8552、U8553、U8554

共通仕様

接続機種	LR8450/LR8450-01 メモリハイロガー
使用温湿度範囲	-10° C ～ 50° C、80% rh 以下（結露しないこと）
保存温湿度範囲	-20° C ～ 60° C、80% rh 以下（結露しないこと）
耐振動性	JIS D 1601:1995 5.3(1)、1 種：乗用車、条件：A 種相当
付属品	取扱説明書、取付用ねじ x2、結線確認ラベル(U8554のみ付属)

無線ユニット LR8530、LR8531、LR8532、LR8533、LR8534

共通仕様

接続機種	LR8450-01 メモリハイロガー
制御通信手段	Z3230 無線 LAN アダプタ（付属）を接続して無線接続 無線 LAN（IEEE802.11b/g/n） 通信距離：見通し 30 m 暗号化機能：WPA-PSK / WPA2-PSK、TKIP/AES 使用可能チャンネル：1 チャンネル～11 チャンネル
通信バッファメモリ	4M ワード（揮発性メモリ） 通信エラー時にデータ保持。通信回復時に再送信
使用温湿度範囲	-20° C ～ 55° C、80% rh 以下（結露しないこと） （充電可能温度範囲は 5° C ～ 35° C）
保存温湿度範囲	-20° C ～ 60° C、80% rh 以下（結露しないこと）
耐振動性	JIS D 1601:1995 5.3(1)、1 種：乗用車、条件：A 種相当
LED 表示	無線接続、測定状態、エラー状態、AC アダプタ / 外部電源駆動、 バッテリー駆動、充電状態
オートコネクト機能	あり
付属品	Z3230 無線 LAN アダプタ、取扱説明書、Z1008AC アダプタ、取 付板、M3x4 ねじ x2(取付板用)、結線確認ラベル(LR8534 のみ付属)

電源仕様

AC アダプタ	Z1008 AC アダプタ（DC 12 V、標準付属） 定格電源電圧 AC 100 V ～ 240 V 定格電源周波数 50 Hz/60 Hz 最大定格電力 25 VA（AC アダプタ含む） 通常消費電力（本体のみ、バッテリー未装着にて） LR8530、LR8532、LR8533：2.5 VA LR8531：3.0 VA LR8534：4.0 VA
バッテリー	Z1007 バッテリパック（AC アダプタ使用時は AC アダプタ 優先） 定格電源電圧 DC 7.2 V（Li-ion 2170 mAh） 最大定格電力 LR8530、LR8532：1.5 VA LR8531、LR8533：2.0 VA LR8534：3.5VA
外部電源	定格電源電圧 DC 10 V ～ 30 V 最大定格電力 8 VA（外部電源 DC 30 V、バッテリー充電時） 通常消費電力（外部電源 DC 12 V、バッテリー未装着にて） LR8530、LR8532、LR8533：2.5 VA LR8531：3.0 VA LR8534：4.0 VA
連続使用時間	Z1007 バッテリパック使用時（全データ更新レート、通信状 態良好にて、23° C 参考値） LR8530、LR8532、LR8533：約 9 時間 LR8531：約 7 時間 LR8534：約 5 時間
充電機能	Z1007 バッテリパック装着状態で AC アダプタまたは DC 10 V ～ 30 V 外部電源を接続することで可能 充電時間：約 7 時間（23° C 参考値）

電圧・温度ユニット U8550	ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8530
ユニバーサルユニット U8551	ワイヤレスユニバーサルユニット LR8531
電圧・温度ユニット U8552	ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8532

（確度保証期間 1 年、調整後確度保証期間 1 年）

基本仕様

入力チャンネル数	U8550：15ch（電圧、熱電対、湿度について ch ごと設定可能） LR8530：15ch（電圧、熱電対について ch ごと設定可能） U8551、LR8531：15ch（電圧、熱電対、湿度、測温抵抗体、抵 抗について ch ごと設定可能） U8552：30ch（電圧、熱電対、湿度について ch ごと設定可能） LR8532：30ch（電圧、熱電対について ch ごと設定可能）
入力端子	U8550、LR8530：M3 ネジ式端子台（1ch あたり 2 端子） U8551、LR8531：押しボタン式端子台（1ch あたり 4 端子） U8552、LR8532：押しボタン式端子台（1ch あたり 2 端子）
出力端子	M3 ねじ式端子台（1 出力、2 端子、Z2000 湿度センサ専用 電源、同時に 15 本までの Z2000 湿度センサに電源供給可能） （LR8531 のみ）
測定対象	U8550、U8552：電圧、熱電対、湿度 LR8530、LR8532：電圧、熱電対 U8551、LR8531：電圧、熱電対、湿度、測温抵抗体、抵抗
入力方式	半導体リレーによるスキャン方式 全 ch 絶縁（測温抵抗体、抵抗、湿度測定時は非絶縁）
A/D 分解能	16bit
最大入力電圧	DC ±100 V（入力端子間に加えても壊れない上限電圧）
チャンネル間最大電圧	DC 300 V（各入力 ch 間に加えても壊れない上限電圧、測温抵 抗体、抵抗、湿度測定時は非絶縁） ※ 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。
対地間最大定格電圧	AC、DC 300 V（入力 ch- 本体間、筐体間、もしくは各ユニット 間に加えても壊れない上限電圧、湿度測定時は非絶縁）

入力抵抗	10MΩ 以上（電圧 10 mV ～ 2 V f.s. レンジ、熱電対、測温抵抗 体および抵抗測定時） 1MΩ±5%（電圧 10 V ～ 100 V、1-5 V f.s. レンジ、湿度測定時）
許容信号源抵抗	1kΩ 以下
データ更新間隔	10 ms ～ 10 s（10 段階切替）
デジタルフィルター	使用チャンネル数、データ更新間隔、断線検出設定、電源周波数フ ィルタ設定に応じて、デジタルフィルタのカットオフ周波数を 自動設定
外形寸法	U8550、U8551、U8552：約 134W×70H×63D mm LR8530、LR8531、LR8532：約 154W×106H×57D mm
質量	U8550：341 g、U8551：314 g、U8552：315 g LR8530：423 g、LR8531：386 g、LR8532：388 g（Z3230 無線 LAN アダプタ含む）

アナログ入力仕様

（確度は 23° C±5° C、80% rh 以下、電源投入後 30 分以上でゼロアジャスト実行、
カットオフ周波数 50 Hz/60 Hz となる設定にて）

電圧

レンジ	最高分解能	測定可能範囲	測定確度
10 mV f.s.	500 nV	-10 mV ～ 10 mV	±10 μV
20 mV f.s.	1 μV	-20 mV ～ 20 mV	±20 μV
100 mV f.s.	5 μV	-100 mV ～ 100 mV	±50 μV
200 mV f.s.	10 μV	-200 mV ～ 200 mV	±100 μV
1 V f.s.	50 μV	-1 V ～ 1 V	±500 μV
2 V f.s.	100 μV	-2 V ～ 2 V	±1 mV
10 V f.s.	500 μV	-10 V ～ 10 V	±5 mV
20 V f.s.	1 mV	-20 V ～ 20 V	±10 mV
100 V f.s.	5 mV	-100 V ～ 100 V	±50 mV
1-5 V f.s.	500 μV	1 V ～ 5 V	±5 mV

温度 熱電対（確度は基準接点補償確度含まず）

（規格）JIS C 1602-2015、IEC 584

種類	レンジ	最高分解能	測定可能範囲	測定確度
K	100° C f.s.	0.01° C	-100° C ～ 0° C 未満	±0.7° C
			0° C ～ 100° C	±0.5° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±1.4° C
	500° C f.s.	0.05° C	-100° C ～ 0° C 未満	±0.7° C
			0° C ～ 500° C	±0.5° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±1.4° C
J	100° C f.s.	0.01° C	-100° C ～ 0° C 未満	±0.7° C
			0° C ～ 100° C	±0.5° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±0.9° C
	500° C f.s.	0.05° C	-100° C ～ 0° C 未満	±0.7° C
			0° C ～ 500° C	±0.5° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±0.9° C
E	100° C f.s.	0.01° C	-100° C ～ 0° C 未満	±0.7° C
			0° C ～ 100° C	±0.5° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±0.9° C
	500° C f.s.	0.05° C	-100° C ～ 0° C 未満	±0.7° C
			0° C ～ 500° C	±0.5° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±0.9° C
T	100° C f.s.	0.01° C	-100° C ～ 0° C 未満	±0.7° C
			0° C ～ 100° C	±0.5° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±1.4° C
	500° C f.s.	0.05° C	-100° C ～ 0° C 未満	±0.7° C
			0° C ～ 400° C	±0.5° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±1.4° C
N	100° C f.s.	0.01° C	-100° C ～ 0° C 未満	±1.1° C
			0° C ～ 100° C	±0.9° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±2.1° C
	500° C f.s.	0.05° C	-100° C ～ 0° C 未満	±1.1° C
			0° C ～ 500° C	±0.9° C
			-200° C ～ -100° C 未満	±2.1° C
R	100° C f.s.	0.01° C	0° C ～ 100° C	±4.4° C
			0° C ～ 100° C 未満	±4.4° C
			100° C ～ 300° C 未満	±2.9° C
	500° C f.s.	0.05° C	300° C ～ 500° C	±2.2° C
			0° C ～ 100° C 未満	±4.4° C
			100° C ～ 300° C 未満	±2.9° C
	2000° C f.s.	0.1° C	300° C ～ 1700° C	±2.2° C

種類	レンジ	最高分解能	測定可能範囲	測定精度
S	100° C f.s.	0.01° C	0° C ～ 100° C	±4.4° C
			0° C ～ 100° C 未満	±4.4° C
			100° C ～ 300° C 未満	±2.9° C
	500° C f.s.	0.05° C	300° C ～ 500° C	±2.2° C
			0° C ～ 100° C 未満	±4.4° C
			100° C ～ 300° C 未満	±2.9° C
B	2000° C f.s.	0.1° C	300° C ～ 1700° C	±2.2° C
			400° C ～ 600° C 未満	±5.4° C
			600° C ～ 1000° C 未満	±3.7° C
	100° C f.s.	0.01° C	1000° C ～ 1800° C	±2.4° C
			0° C ～ 100° C	±1.7° C
			0° C ～ 500° C	±1.7° C
C	500° C f.s.	0.05° C	0° C ～ 500° C	±1.7° C
	2000° C f.s.	0.1° C	0° C ～ 2000° C	±1.7° C

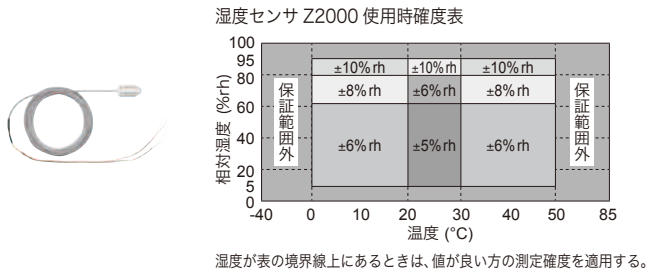
熱電対測定その他

基準接点補償：内部 / 外部	[内部] を選択時、熱電対測定精度に ±0.5° C を加算
熱電対断線検出：ON/OFF	データ更新間隔ごと断線検出（10 ms では選択不可）

U8550, U8551, U8552, LR8531 のみ入力仕様

湿度（Z2000 使用）

レンジ	最高分解能	測定可能範囲
100% rh f.s.	0.1% rh	5.0% rh ～ 95.0% rh



U8551, LR8531 のみ入力仕様

温度 接続方式：3 線式、4 線式、測定電流：1 mA（Pt100、Jpt100）、0.1 mA（Pt1000）
測温抵抗体（規格）Pt100, Pt1000: JIS C1604-2013, IEC751 JPt100: JIS C1604-1989

種類	レンジ	最高分解能	測定可能範囲	測定精度
Pt100	100° C f.s.	0.01° C	-100° C ～ 100° C	±0.5° C
	500° C f.s.	0.05° C	-200° C ～ 500° C	±0.7° C
	2000° C f.s.	0.1° C	-200° C ～ 800° C	±0.9° C
JPt100	100° C f.s.	0.01° C	-100° C ～ 100° C	±0.5° C
	500° C f.s.	0.05° C	-200° C ～ 500° C	±0.7° C
	2000° C f.s.	0.1° C	-200° C ～ 500° C	±0.9° C
Pt1000	100° C f.s.	0.01° C	-100° C ～ 100° C	±0.5° C
	500° C f.s.	0.05° C	-200° C ～ 500° C	±0.7° C
	2000° C f.s.	0.1° C	-200° C ～ 800° C	±0.9° C

※Pt1000 使用時はデータ更新間隔 10 ms, 20 ms, 50 ms は使用不可

抵抗 接続方式：4 線式、測定電流：1 mA

レンジ	最高分解能	測定可能範囲	測定精度
10Ω f.s.	0.5 mΩ	0Ω ～ 10Ω	±10 mΩ
20Ω f.s.	1 mΩ	0Ω ～ 20Ω	±20 mΩ
100Ω f.s.	5 mΩ	0Ω ～ 100Ω	±100 mΩ
200Ω f.s.	10 mΩ	0Ω ～ 200Ω	±200 mΩ

高速電圧ユニット U8553 ワイヤレス高速電圧ユニット LR8533

（精度保証期間 1 年、調整後精度保証期間 1 年）

基本仕様

入力チャンネル数	5ch（電圧専用）
入力端子	M3 ネジ式端子台（1ch あたり 2 端子）、端子台カバー装備
測定対象	電圧
入力方式	半導体リレーによるスキャン方式、全チャンネル絶縁
A/D 分解能	16bit
最大入力電圧	DC ±100 V（入力端子間に加えても壊れない上限電圧）
チャンネル間最大電圧	DC 300 V（各入力 ch 間に加えても壊れない上限電圧） ※ 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ご注意ください。
対地間最大定格電圧	AC、DC 300 V（入力 ch- 本体間、筐体間もしくは各ユニット間に加えても壊れない上限電圧）
入力抵抗	1MΩ±5%
許容信号源抵抗	100Ω 以下
データ更新間隔	1 ms ～ 10 s（13 段階切替）

デジタルフィルター	データ更新間隔、断線検出設定、電源周波数フィルター設定に応じて、デジタルフィルターのカットオフ周波数を自動設定
外形寸法・質量	U8553：約 134W×70H×63D mm, 232 g LR8533：約 154W×106H×57D mm, 370 g

アナログ入力仕様

（精度は 23° C±5° C, 80 %rh 以下、電源投入後 30 分以上でゼロアジャスト実行、カットオフ周波数 5 Hz, 10 Hz, 50 Hz, または 60 Hz となる設定にて）

測定対象	レンジ	最高分解能	測定範囲	測定精度
電圧	100 mV f.s.	5 μV	-100 mV ～ 100 mV	±100 μV
	200 mV f.s.	10 μV	-200 mV ～ 200 mV	±200 μV
	1 V f.s.	50 μV	-1 V ～ 1 V	±1 mV
	2 V f.s.	100 μV	-2 V ～ 2 V	±2 mV
	10 V f.s.	500 μV	-10 V ～ 10 V	±10 mV
	20 V f.s.	1 mV	-20 V ～ 20 V	±20 mV
	100 V f.s.	5 mV	-100 V ～ 100 V	±100 mV
	1-5 V f.s.	500 μV	1 V ～ 5 V	±10 mV

ひずみユニット U8554 ワイヤレスひずみユニット LR8534

（精度保証期間 1 年、調整後精度保証期間 1 年）

基本仕様

入力チャンネル数	5ch（電圧、ひずみについてチャンネルごと設定可能）
入力端子	押しボタン式端子台（1ch あたり 5 端子） 端子台カバー装備 測定対象に従い DIP スイッチを設定する
測定対象	電圧 ひずみ ひずみゲージ式変換器 ひずみゲージ：1 ゲージ法（2 線式）、1 ゲージ法（3 線式）、 2 ゲージ法（隣辺）、4 ゲージ法
適応ゲージ抵抗	1 ゲージ法、2 ゲージ法：120Ω（350Ω は外付けブリッジボックス必要） 4 ゲージ法：120Ω ～ 1kΩ
ゲージ率	2.0 固定
ブリッジ電圧	DC 2 V±0.05 V
平衡調整	方式 電子式オートバランス 範囲 電圧：±20 mV 以下（1 mV f.s. レンジ～ 20 mV f.s. レンジ）、 ±200 mV 以下（50 mV f.s. ～ 200 mV f.s. レンジ） ひずみ：±20,000 με 以下（50 mV f.s. ～ 200 mV f.s. レンジ） （1000 με f.s. ～ 20,000 με f.s. レンジ） ±200,000 με 以下（50,000 με f.s. ～ 200,000 με f.s. レンジ）
入力方式	平衡差動入力、全チャンネル同時サンプリング（チャンネル間非絶縁）
A/D 分解能	16bit
最大入力電圧	DC ±0.5 V（入力端子間に加えても壊れない上限電圧）
チャンネル間最大電圧	非絶縁（各チャンネルの GND 共通）
対地間最大定格電圧	AC 30 Vrms または DC 60 V（入力 ch- 本体間に加えても壊れない上限電圧）
入力抵抗	2 MΩ±5%
データ更新間隔	1 ms ～ 10 s（13 段階切替）
ローパスフィルター	カットオフ周波数：-3dB±30% AUTO、120、60、30、15、8、4（Hz）から選択可能 AUTO：設定したデータ更新間隔に連動して、ローパスフィルターの カットオフ周波数を自動設定する 減衰特性：5 次バタワースフィルター -30dB/oct
外形寸法・質量	U8554：約 134W×70H×63D mm, 231 g LR8534：約 154W×106H×57D mm, 372 g

アナログ入力仕様

（精度は 23° C±5° C, 80 %rh 以下、電源投入後 30 分以上でオートバランス実行、ローパスフィルター 4 Hz となる設定にて）

測定対象	レンジ	最高分解能	測定範囲	測定精度
電圧	1 mV f.s.	50 nV	-1 mV ～ 1 mV	±9 μV
	2 mV f.s.	100 nV	-2 mV ～ 2 mV	±10 μV
	5 mV f.s.	250 nV	-5 mV ～ 5 mV	±25 μV
	10 mV f.s.	500 nV	-10 mV ～ 10 mV	±50 μV
	20 mV f.s.	1 μV	-20 mV ～ 20 mV	±100 μV
	50 mV f.s.	2.5 μV	-50 mV ～ 50 mV	±250 μV
	100 mV f.s.	5 μV	-100 mV ～ 100 mV	±500 μV
	200 mV f.s.	10 μV	-200 mV ～ 200 mV	±1 mV
ひずみ	1,000 με f.s.	0.05 με	-1,000 με ～ 1,000 με	±9 με
	2,000 με f.s.	0.1 με	-2,000 με ～ 2,000 με	±10 με
	5,000 με f.s.	0.25 με	-5,000 με ～ 5,000 με	±25 με
	10,000 με f.s.	0.5 με	-10,000 με ～ 10,000 με	±50 με
	20,000 με f.s.	1 με	-20,000 με ～ 20,000 με	±100 με
	50,000 με f.s.	2.5 με	-50,000 με ～ 50,000 με	±250 με
	100,000 με f.s.	5 με	-100,000 με ～ 100,000 με	±500 με
	200,000 με f.s.	10 με	-200,000 με ～ 200,000 με	±1000 με

※ 内蔵ブリッジ抵抗精度は許容差 ±0.01%、温度特性 ±2 ppm/°C
※ 測定精度に内蔵ブリッジ抵抗の許容差、温度特性は含まれません。

製品名：メモリハイロガー LR8450

※価格はすべて税抜きで記載しております。



形名 (発注コード)	仕様	価格
LR8450	標準モデル, 本体のみ	...¥ 140,000
LR8450-01	無線 LAN 搭載モデル, 本体のみ	...¥ 170,000

・LR8450, LR8450-01 本体のみでは測定できません。直結ユニット/無線ユニットを別途ご購入ください。
 ・LR8450-01 および各無線ユニットは電波を発生します。電波の使用にはそれぞれの国での許可が必要となるため、使用可能国以外で使用した場合には、法律違反となり罰せられることがありますのでご注意ください。
 使用可能な国の最新情報は、HIOKI ホームページをご覧ください。

オプション

直結ユニット

	電圧・温度ユニット U8550 チャンネル数：15ch、最高サンプリング：10 ms	... ¥ 60,000
	ユニバーサルユニット U8551 チャンネル数：15ch、最高サンプリング：10 ms	... ¥ 80,000
	電圧・温度ユニット U8552 チャンネル数：30ch、最高サンプリング：20 ms (使用チャンネル数が 15ch 以下では 10ms)	... ¥ 80,000
	高速電圧ユニット U8553 チャンネル数：5ch、最高サンプリング：1 ms	... ¥ 80,000
	ひずみユニット U8554 チャンネル数：5ch、最高サンプリング：1 ms	... ¥ 180,000

無線ユニット

	ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8530 チャンネル数：15ch、最高サンプリング：10 ms	... ¥ 120,000
	ワイヤレスユニバーサルユニット LR8531 チャンネル数：15ch、最高サンプリング：10 ms	... ¥ 150,000
	ワイヤレス電圧・温度ユニット LR8532 チャンネル数：30ch、最高サンプリング：20 ms (使用チャンネル数が 15ch 以下では 10ms)	... ¥ 180,000
	ワイヤレス高速電圧ユニット LR8533 チャンネル数：5ch、最高サンプリング：1 ms	... ¥ 150,000
	ワイヤレスひずみユニット LR8534 チャンネル数：5ch、最高サンプリング：1 ms	... ¥ 240,000

電源

本体、無線ユニット共用

バッテリーパック Z1007 本体に 2 個、無線ユニットに 1 個装着可能 ... ¥ 12,000

本体用

AC アダプタ Z1014 ... ¥ 12,000 追加ご購入時の別売価格
LR8450/LR8450-01 に標準付属

無線ユニット用

AC アダプタ Z1008 ... ¥ 12,000 追加ご購入時の別売価格
無線ユニットに標準付属

固定スタンド

固定スタンド Z5040 壁掛け用 ... ¥ 20,000

ケース

携帯用ケース C1012 本体、直結ユニット 4 台、 無線ユニット 7 台収納可能 ... ¥ 36,000

無線 LAN アダプタ

無線 LAN アダプタ Z3230 ... ¥ 30,000 追加ご購入時の別売価格
無線ユニットに標準 (付属)

ケーブル、センサーなど

LAN ケーブル 9642 ストレート、クロス変換 コネクタ付 5m ... ¥ 3,000	湿度センサ Z2000 (アナログ出力) 長さ 3m ... ¥ 14,000	K 熱電対 9810 (日本用) 温度測定範囲 -180 ~ 200 °C, 許容差クラス 2, 長さ 5m, 素線径 φ0.32mm, 5 本/1set ... ¥ 18,000	T 熱電対 9811 (日本用) 温度測定範囲 -180 ~ 200 °C, 許容差クラス 2, 長さ 5m, 素線径 φ0.32mm, 5 本/1set ... ¥ 18,000

保存メディア

弊社オプションの保存メディアを必ず使用してください。弊社オプション以外の保存メディアを使用すると、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。

SD メモリカード Z4001 2GB ... ¥ 12,000	SD メモリカード Z4003 8GB ... ¥ 28,000	USB メモリ Z4006 16GB, 長寿命・高信頼性の SLC タイプフラッシュメモリ採用 ... ¥ 55,000

組み合わせ価格例

		15 チャンネル構成：入力端子 M3 ネジ
メモリハイロガー LR8450	¥140,000	
電圧・温度ユニット U8550×1 台	¥60,000×1	¥60,000
(15 チャンネル/ユニット)		
		合計 ¥200,000
		30 チャンネル構成：入力端子 M3 ネジ
メモリハイロガー LR8450	¥140,000	
電圧・温度ユニット U8550×2 台	¥60,000×2	¥120,000
(15 チャンネル/ユニット)		
		合計 ¥260,000
		30 チャンネル構成：入力端子 押しボタン式
メモリハイロガー LR8450	¥140,000	
電圧・温度ユニット U8551×1 台	¥80,000	¥80,000
(30 チャンネル/ユニット)		
		合計 ¥220,000

日置電機株式会社

本 社 〒386-1192 長野県上田市小泉81

製品に関するお問い合わせはこちら

本社 カスタマーサポート

0120-72-0560

(9:00~12:00, 13:00~17:00, 土・日・祝日を除く)

☎ 0268-28-0560 ✉ info@hioki.co.jp

詳しい情報はWEBで検索

お問い合わせは...

測定器の総合商社
株式会社 佐藤商事
SATO SHOUJI INC.

神奈川県川崎市中原区小杉町1-403 武蔵小杉タワープレイス5階

TEL. 044-738-0622 FAX. 044-738-0623

https://ureruzo.com https://satosokuteiki.com/

■本カタログの記載内容は 2020 年 4 月 27 日現在のものです。■本カタログ記載の仕様、価格等は断りなく改正・改訂することがあります。■本カタログで使用している会社名および製品名は、各社の登録商標もしくは商標です。
 校正書類について 校正書類は別途ご発注をお願いします。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。
 販売店の皆様へ ご注文・修理・校正のご利用は弊社受注センターまで。TEL 0268-28-1688 FAX は弊社営業拠点と共有で受領できますので、担当営業拠点宛にお願いします。 LR8450J4-04E