

HIOKI

メモリハイコーダ MR8847A

MEMORY HiCORDER MR8847A

最高
20MS/s
高速サンプリング

アナログ
全ch絶縁
最大16ch

ロジック
最大 64 ch
標準装備 16 ch



現場や研究開発試験に
グローバル スタンダード レコーダ
発生と記録の二役を一台で実現

任意波形発生ユニット → 測定した不具合波形を再現出力。アンプ不要、最大 15 V 出力

高電圧 1000Vダイレクト入力測定

高压ユニット → 最高1MS/sの高速サンプリング、分解能 16 bit 測定



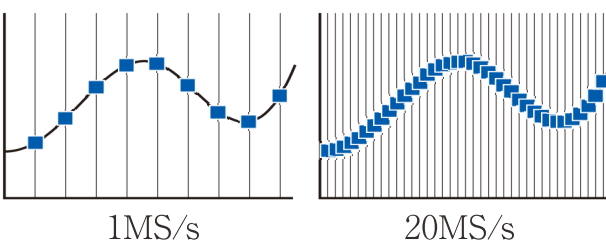
試験



多彩な測定を実現する ハイスペック & ハイクオリティ

サンプリング速度 20MS/sec

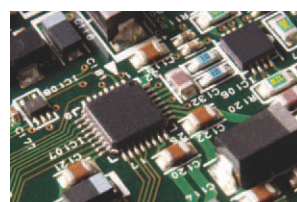
全チャネル同時20Mサンプル/秒（時間軸分解能50nsec）の多チャンネル・高速サンプリングで測定できます。



この高速サンプリングにより、パルスの立ち上がり測定や突発的に発生する異常動作、瞬時波形を高精度で捉えます。



パルスの立ち上がりも観測

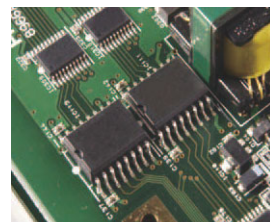


A/D コンバータ内蔵入力アンプ

全チャネル 絶縁入力

アナログ入力チャネル間および入力チャネルと本体間は絶縁素子によって絶縁されています。

そのため、オシロスコープのように、電位差を気にしないで測定することができます。



絶縁素子

A4 サイズプリンタ搭載

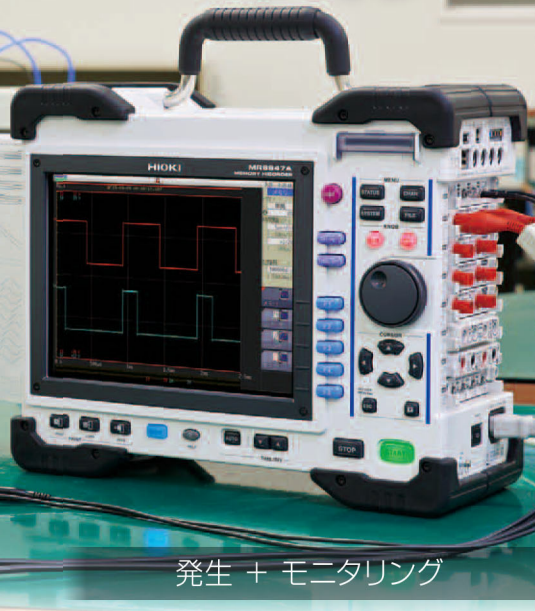
高精細で大きな印字を実現し、現場での確認を容易にします。用紙切れの際はロール紙をワンタッチで装填でき、あとは紙を引き出して扉を閉めるだけでセット完了です。



開けて記録紙を入れたら閉めるだけの簡単セットを実現



開発



豊富なユニット

要望の多かった高性能なユニットを新たに追加しました。幅広いラインナップで測定をサポートします。

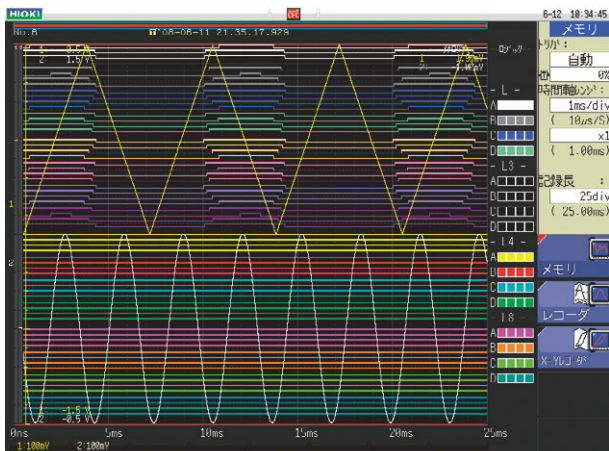
- NEW チャージユニット U8979 ▶
- ストレインユニット U8969 ▶
- 任意波形発生ユニット U8793 ▶
- 高圧ユニット U8974 ▶
- 波形発生ユニット MR8790 ▶
- パルス発生ユニット MR8791 ▶
- デジタルレポルトメータユニット MR8990 ▶



ロジック入力 64ch + アナログ 10ch

MR8847Aには標準でロジック入力16chを装備しています。ロジック入力ユニットを3台追加すれば、合計64chの同時記録ができます。全チャネルの波形を1画面に表示できるので、タイミング測定に最適です。

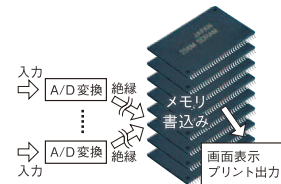
さらにアナログ波形記録も最大10chまで同時記録が可能なため、効率的な測定ができます。



複数のリレーも同時に測定・表示可能

大容量 512MW (MR8847-53 のみ)

超高速アクセス可能な内部ストレージ専用FPGAを開発。これを高速アクセス可能な大容量メモリと組み合わせることで、長時間の高速サンプリング記録を可能にします。



記録メディア SSD 128GB

追加オプションとして新たに採用した内蔵型SSDユニットは128GBの容量があり、大量のデータが保存可能です。



頑丈設計 耐落下 50cm

落下やぶつかりに強い耐衝撃性と、耐振動性を備えています。50cm上からの落下試験をクリアした頑丈設計です。



※弊社条件にて試験。無破損 / 無故障を保証するものではありません。

任意波形発生ユニット U8793 発生と記録の二役を 一台で実現



思いのままに出力、そのまま結果を記録

ファンクションジェネレータ機能と任意波形発生機能、波形測定機能がメモリハイコーダ1台で実現します。信号の振幅や周波数を変えたり、各種波形をプログラムして順次出力など、試験条件を変えながらの波形観測が容易にできます。



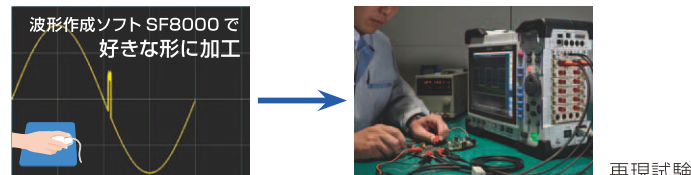
記録した波形を、そのまま出力

例えば実車で記録した実波形をそのまま出力し、単体試験に利用できます。さらに、信号の振幅や周波数を変えて出力する場合に必要であった発生器や、増幅器が無くても最大 15V まで絶縁出力できます。



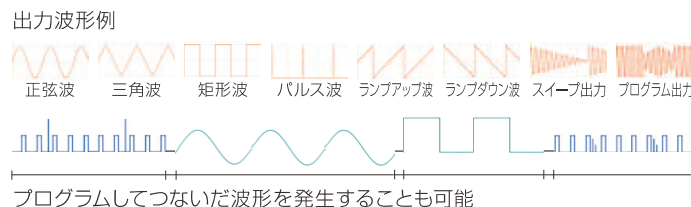
実波形を加工して再現試験

メモリハイコーダで記録した信号に加工や演算をして作成した任意の波形を出力することができます。



波形作成ソフト付属

MR8847A に付属のアプリケーションディスクから、波形作成ソフト SF8000 をお手持ちのパソコンへインストールすることで、波形入力、あるいは関数入力にて波形作成が簡単にできます。また、ノイズの加算、波形の乗算などもスピーディーに行えます。



異常シミュレーション

観測した波形をそのまま再現し出力できます。研究開発中に観測した不具合を対策したい場合、その不具合を再現できるので効率よく試験を行えます。

お勧めユニット

任意波形発生ユニット U8793
アナログユニット 8966
高分解能ユニット 8968



- 電源高調波による機器の誤動作を規定するイミュニティ試験の電源ディップや瞬断、電圧変動などの電源波形を作成し評価試験が可能

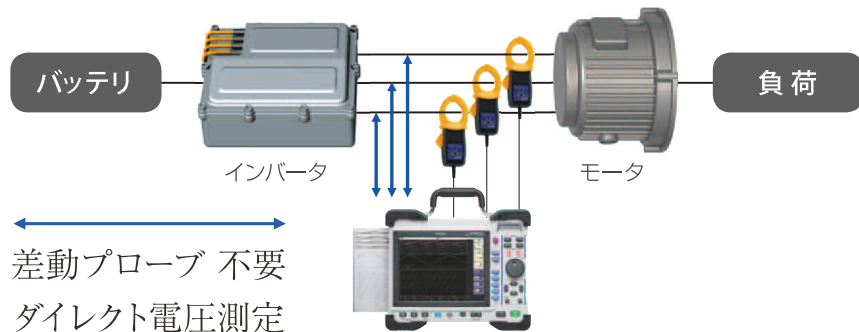
高圧ユニット U8974

差動プローブなしで 高電圧直接入力



DC 1000V、AC 700V 高電圧ダイレクト入力

最大電圧 DC1000V、AC700Vまで
直接入力できるため、これまで高電圧
測定に用いなければならなかった差動
プローブは必要ありません。
対地間最大定格電圧は 1000V(CAT
III)、600V(CAT IV) です。



グローバルに電源ライン測定

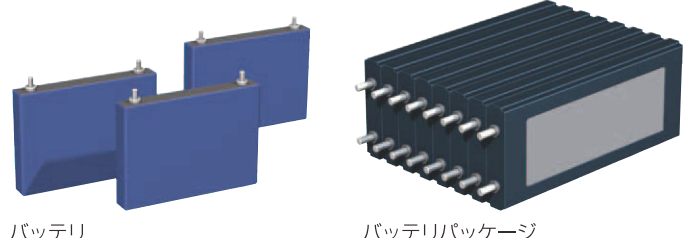
UPS 電源や商用電源トランクの一次側・二次側の測定や、インバータ一次側・二次側の波形記録に最適です。海外の 380V、480V 系などの高電圧電源ラインも測定できます。



グローバルに高電圧測定

各種特性試験に応用

最高 1MS/s の高速サンプリング、16bit の高分解能により、負荷遮断試験や開閉器の試験ができます。また、バッテリセルごとの電圧を入力することができます。セルが短絡した場合に高電圧が印加されても耐えることができる、DC1000V 入力仕様です。なお、セル単体の試験には DC500V まで入力可能なデジタルボルトメータユニットが有効です。



変電設備 負荷遮断試験

チャネル間絶縁により安全に回路を接続できます。同時高速サンプリングにより、遮断前後の波形記録が可能。多くの制御信号と回路信号を入力できます。

お勧めユニット



各種ユニットの応用により、発電機の遮断前後の電圧、回転数の変動率、ガバナサーボ動作状況、制圧機の開閉タイミングなどの相関を解析

- 高圧ユニットの最高 1MS/s の高速サンプリング、16bit の高分解能により、負荷遮断試験や開閉器の試験が可能

豊富なユニットで あらゆる測定シーンにも対応

インバータ・UPS 試験

- 負荷変動時の動作試験・評価
- UPS切り替え動作の確認

**お勧め
ユニット**

アナログユニット 8966
ロジックユニット 8973
電流ユニット 8971

インバータや UPS の評価・立ち上げ試験に最適です。
ロジック（制御信号）とアナログ（UPS やインバータの一次・二次電圧や電流値）を混在で記録できます。



UPS



インバータ

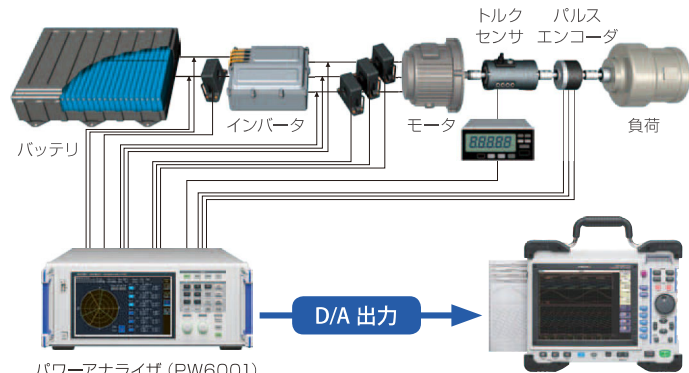
電力モニタ&ロガー

- 電源ON/OFF時、負荷変動時の電力変動
- 電力の長期変動

**お勧め
ユニット**

アナログユニット 8966
高分解能ユニット 8968
周波数ユニット 8970

パワーアナライザで計算された実効値(瞬時の電力・電圧・電流など)のアナログ出力や、パワーアナライザの出力波形を取り込むことで、長期試験のデータや異常波形の観測ができます。



制御シミュレーション

- 各種センサ信号の模擬出力
- 車載バッテリDC12Vの変動模擬出力

**お勧め
ユニット**

任意波形発生ユニット U8793
波形発生ユニット MR8490
パルス発生ユニット MR8791

エンジン制御、エアバック、ブレーキシステム、パワーステアリング、アクティブサスペンションなどの制御基板の試験を実波形で確認できます。車載で得た実波形のシミュレーションが効率的に行えます。



自動車や新幹線、電車などの制御試験に最適

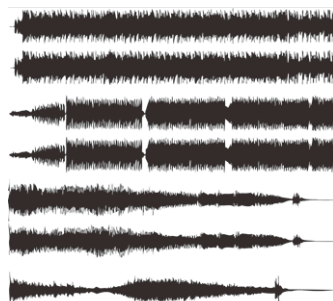
振動	発生	電圧	直流電圧	発生	パルス	電圧
チャージユニット U8979 NEW	任意波形発生ユニット U8793	高圧ユニット U8974	デジタルボルトメータユニット MR8990	波形発生ユニット MR8790	パルス発生ユニット MR8791	アナログユニット 8966
測定分解能 16bit 振動・加速度	チャネル数 2 ch 任意波形出力	測定分解能 16bit 測定レンジの 1/1600	測定分解能 24bit 測定レンジの 1/50000	チャネル数 4 ch 波形出力	チャネル数 8 ch パルス出力	測定分解能 12bit 20MS/s 高速サンプリング
● 電荷出力センサ ● ブリアンプ内蔵センサ ● TEDS対応	● 出力周波数範囲 10mHz ~ 100kHz ● 最大出力 15 V	● 高電圧 ● 商用電源一次、二次 ● 電力設備特性試験	● 多チャンネル ● センサ微小電圧 ● EVバッテリ電圧	● DC出力 -10V ~ 10V ● 正弦波出力 0.1Hz ~ 20kHz ● EVバッテリ電圧 10mHz ~ 20kHz	● パルス出力 ● パターン出力	● 各種アンプ ● トランスデューサ ● センサ ● 工業用計器

振動・耐久試験

- エンジン制御と振動の関係
- 機器の耐久性の確認

お勧め ユニット	任意波形発生ユニット U8793 高分解能ユニット 8968 ストレインユニット U8969 チャージユニット U8979
-------------	--

512MW のロングメモリを使えば、長期の観測でも高速サンプリングをしながら余裕を持って振動波形観測ができます。波形ピークを捉えることに向いています。



微振動も高精度で観測



振動試験機

多数の DMM を一台に置き換える

ベンチ型 DMM からメモリハイコーダに置き換えることで、測定器のスペースを削減できます。

複数台の制御も不要となり、システムを簡略化できます。



デジタルボルトメータユニットは
最大8ユニット、16chまで拡張可能

デジタルボルトメータユニット MR8990

極めた精度、分解能

直流電圧測定に特化した専用仕様

自動車等のセンサ出力の微小な変動や、バッテリ等の電圧変動を高精度・高分解能で測定できます。入力できる最大電圧は DC 500 V です。入力抵抗が高いのも特長です。

測定レンジ	有効入力範囲 (測定確度保証範囲)	最高 分解能	入力 抵抗	測定確度	
				NPLC:1未満	NPLC:1以上
5mV/div (f.s.=100 mV)	-120 mV ~ 120 mV	0.1μV	100 MΩ 以上	±0.01% rdg. ±0.015% f.s.	±0.01% rdg. ±0.01% f.s.
50mV/div (f.s.=1000 mV)	-1200 mV ~ 1200 mV	1μV		±0.01% rdg.	±0.0025% f.s.
500mV/div (f.s.=10 V)	-12 V ~ 12 V	10μV			
5V/div (f.s.=100 V)	-120 V ~ 120 V	100μV	10 MΩ± 5%	±0.025% rdg.	±0.0025% f.s.
50V/div (f.s.=1000 V)	-500 V ~ 500 V	1 mV		±0.01% rdg.	±0.0025% f.s.

● 6 ½桁表示 (分解能 0.1μV)、24bitの高分解能

温 度	電 壓	歪 み	周 波 数・回 転 数	電 流	電 壓	接 点
温度ユニット 8967	高分解能ユニット 8968	ストレインユニット U8969	周波数ユニット 8970	電流ユニット 8971	DC/RMSユニット 8972	ロジックユニット 8973
測定分解能 16bit 測定レンジの 1/1000	測定分解能 16bit 測定レンジの 1/1600	測定分解能 16bit 測定レンジの 1/1250	測定分解能 16bit 測定レンジの 1/2000	測定分解能 12bit クランプセンサ直結	測定分解能 12bit 実効値測定	チャネル数 16 ch 制御信号観測
● 熱電対 K・J・E・T・N・R・S ・B・W	● 電源電圧 ● INV 1次・2次電圧 ● モータ電圧 など	● ひずみゲージ式変換器 ● 動歪み・振動・圧力 ● 加速度・荷重 など	● エンコーダ ● 回転パルス	● 電源電流 ● INV 電流 ● モータ電流 など	● 電源電圧 ● INV 1次・2次電圧 ● モータ電流 など	● 有電圧/無電圧接点 ● リレー信号 ● AC/DC信号

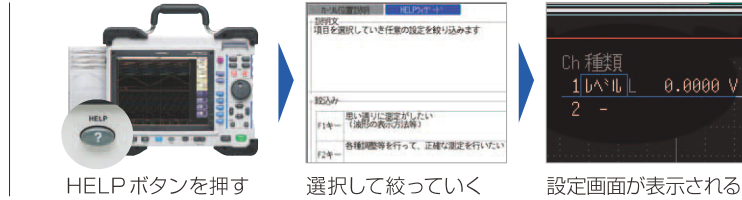
充実のサポート機能を活用

現場で使い方を調べる

絞り込みヘルプ機能

取扱説明書を読まなくても操作方法がわかる、ヘルプ機能を搭載しています。

HELPボタンを押して、やりたいことを選び内容を絞り込んでいくと、最後にその設定画面まで移動します。



トリガを使いこなす

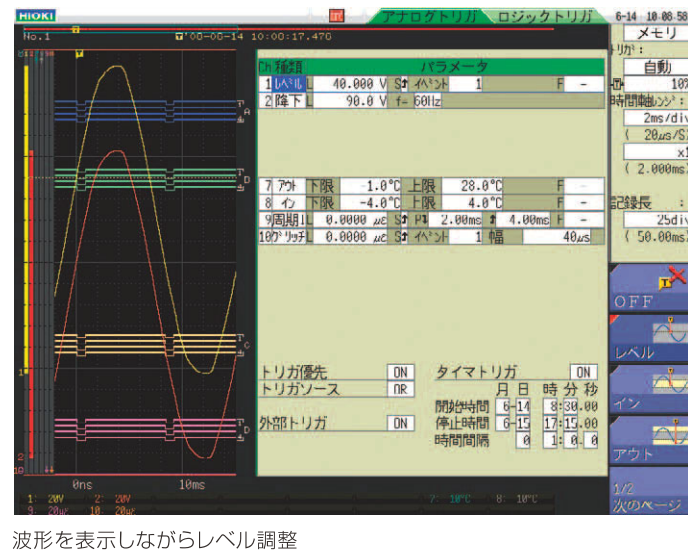
波形を見ながらトリガ設定

波形を確認しながら、入力のトリガ設定ができます。

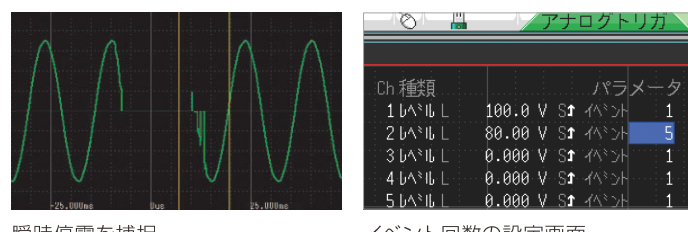
設定画面は分離して表示することもできます。

測定チャネル全てを監視できるトリガ機能

- ・1つの電圧値で比較するレベルトリガ
- ・2つの電圧値で比較するウインドウトリガ
- ・商用電源ラインの電圧降下を捕らえる電圧降下トリガ
- ・周期を監視する周期トリガ
- ・パルスの異常を捉えるグリッチトリガ
- ・ロジック信号のON/OFFで比較するパターントリガ



波形を表示しながらレベル調整



瞬時停電を捕捉

イベント回数の設定画面

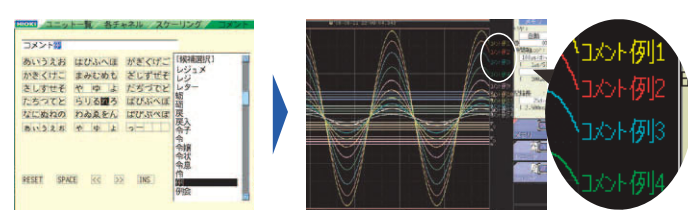
多チャネルを識別する

コメント入力機能

多チャネル観測時でも各チャネルにコメントを設定でき、画面に表示できるので識別が容易になります。

プリント時には、チャネルコメントも印字できます。

本体で直接入力及びUSBキーボード入力ができ、漢字変換をすることもできます。



波形を拡大する

Zoom機能

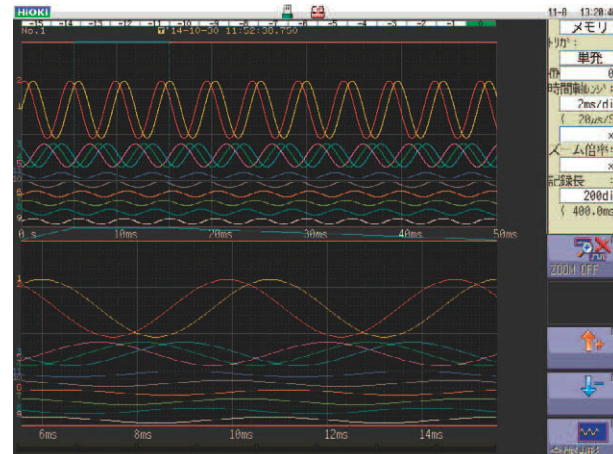
画面上部には時間軸圧縮波形を表示し、画面下部には時間軸拡大波形を表示できます。スクロール機能により、波形全体を見ながらも部分的な観測ができます。



波形全体の確認ができます。



時間軸方向・縦軸方向に拡大・縮小できます。



拡大して見ることで波形の細部が観測可能

読み取り、切り出しうる

ABカーソル機能

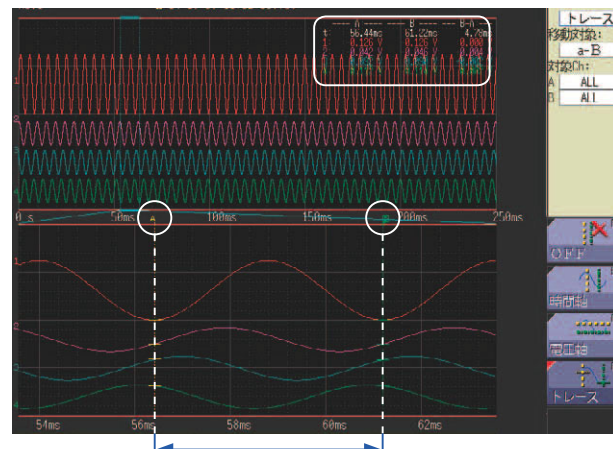
Zoom機能を応用し、切り出したい区間をA点B点にて設定できます。



カーソルと波形のクロスした点のデータを読み取ることができます。



区間を指定して、バイナリや CSV での保存ができます。



書き出したデータはパソコンで管理するのに便利

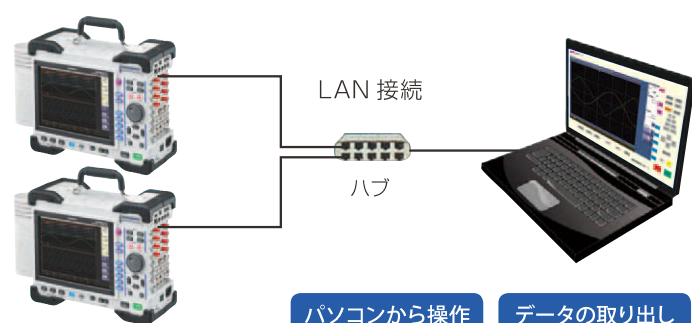
PCで操作する

LAN接続による

HTTP/FTPサーバ機能

HTTP 機能を使い、LAN 接続した PC 側からブラウザでメモハイの操作ができます。さらに、FTP 機能により内部メモリやメモハイに装着された記録メディアのデータを取り出すことができます。

また、USB 接続においても同様に内部メモリや本体に接続している記録メディアのデータを取り出すことができます。



用途に合わせたデータ記録

記録メディアに同時記録

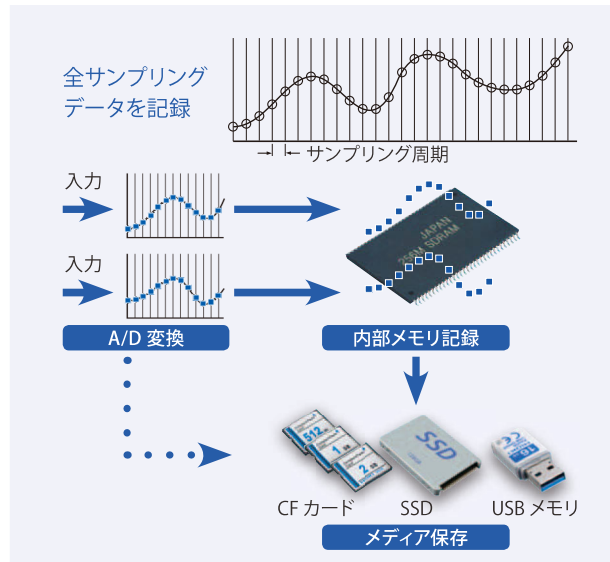
メモリファンクション

記録方法 設定した周期でサンプリングを行い
全データを記録します

- SSD/CFカード/USBメモリに自動保存を設定
- 高速サンプリング時は、内部メモリへ記録後書き出し
- 低速サンプリング時は、内部メモリへ記録しながら、
外部メディアへ保存
- 測定間のデッドタイム削減に効果を発揮

内蔵メモリへの最大記録時間 一部抜粋

	MR8847-51 (64MW)	MR8847-52 (256MW)	MR8847-53 (512MW)	
時間軸	サンプリング周期	40,000 div	160,000 div	320,000 div
5μs/div	50ns	0.2s	0.8s	1.6s
10μs/div	100ns	0.4s	1.6s	3.2s
100μs/div	1μs	4s	16s	32s
1ms/div	10μs	40s	2min 40s	5min 20s
100ms/div	1ms	1h 06min 40s	4h 26min 40s	8h 53min 20s
1s/div	10ms	11h 06min 40s	1d 20h 26min 40s	3d 16h 53min 20s
1min/div	600ms	27d 18h 40min 00s	111d 02h 40min 00s	222d 05h 20min 00s
5min/div	3.0s	138d 21h 20min 00s	555d 13h 20min 00s	1111d 02h 40min 00s



※記録可能な時間は外部メディア容量ではなく、内部RAMの容量が限度となります。

※USBメモリへの自動保存が可能ですが、データ保護の面から、自動保存には動作保証された、HIOKI純正CFカードの使用をお勧めします。

※左記の表は任意記録長で設定できる最大値です。

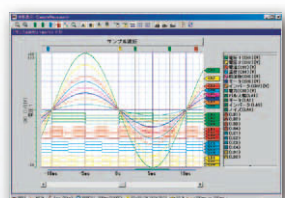
※100msec/div (1msecサンプリング) 以降は測定しながらメディアにデータを保存できます。

解析をサポートするソフトウェア

ウェーブプロセッサ 9335

(別売りソフトウェア)

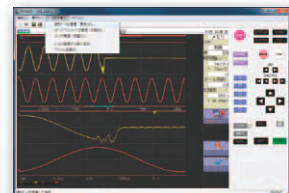
- 波形表示、演算
- 印刷機能



LAN コミュニケータ 9333

(別売りソフトウェア)

- PCへの波形データの自動保存を実現
- LAN接続による遠隔操作を実現
- CSV形式でセーブし、表計算ソフト受渡し



■ 9335概略仕様

動作環境	Windows 10/8/7 (32bit/64bit)対応
機能	・表示機能: 波形表示、X-Y表示、カーソル機能、他 ・ファイル読み込み: 読み込みデータ形式 (.MEM, .REC, .RMS, .POW) / 最大読み込みファイル容量: 対応機種で保存できる最大の容量 (PCの使用環境により扱えるファイルサイズは減少します) ・データ変換: CSV形式への変換、複数ファイルの一括変換、他
印刷	・印刷機能: 印刷イメージのファイル書き出し (拡張メタ形式 .EMFで可能) ・印刷フォーマット: 分割なし、2~16分割、2~16列、X-Y 1~4分割、プレビュー/ハードコピー

■ 9333概略仕様

動作環境	Windows 10/8/7 (32bit/64bit), Vista (32bit), XP対応 ※9333 Ver1.09以上
機能	・PCへの波形データの自動保存を実現、ハイコーダの遠隔コントロール (キーコード送出・画面イメージ受信表示によりコントロール), レポートプリント印刷、画面イメージ印刷、波形データの受信 (ハイコーダのバイナリ形式波形ファイル) ・波形データ収集アプリケーション: ハイコーダの自動保存の受信 (ハイコーダのバイナリ形式波形ファイル), ハイコーダの自動プリントをPC側で印刷、ハイコーダの[PRINT]キー印刷をPC側で印刷 ・波形ビューワ: 波形ファイルの簡易表示、CSV形式への変換、他

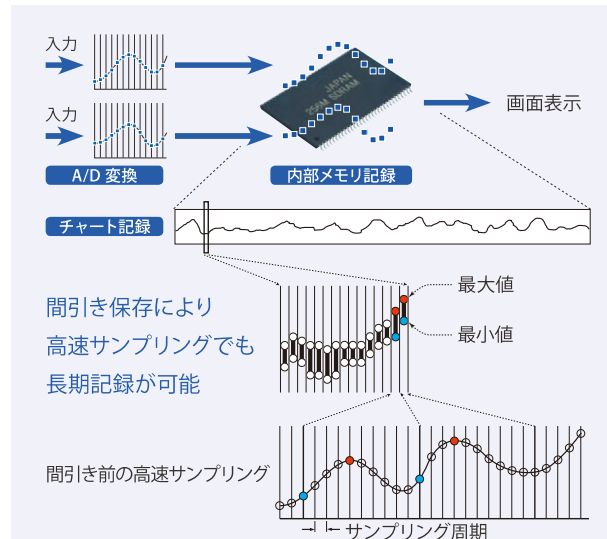
過渡現象を逃さずチャート記録 レコーダファンクション

記録方法 設定した周期でサンプリングを行い、最大値と最小値以外を間引きしてデータを記録します

- ゆっくり記録でも過渡現象を逃さない高速サンプリング
- 最大値と最小値の二値一組のデータ圧縮記録
- 64MWモデルでも最長833日(1hr/div)の長期記録
- チャート出力なら記録紙が終わるまで連続記録

レコーダファンクションの最大記録時間

REC時間軸	サンプリング周期	内部メモリへの記録時間 20,000 div	連続(記録紙30m巻、およそ記録時間) ※30m = 2970 divとして計算 ※記録紙を入れ替えれば半永久に書き出し可能
100ms/div		33min 20s	ディスプレイへの表示のみ
200ms/div		1h 6min 40s	ディスプレイへの表示のみ
500ms/div		2h 46min 40s	24min 45s
1s/div		5h 33min 20s	49min 30s
2s/div	1μs, 10μs, 100μs,	11h 6min 40s	1h 39min 00s
5s/div	1ms, 10ms, 100ms	1d 3h 46min 40s	4h 7min 30s
10s/div		2d 7h 33min 20s	8h 15min 00s
30s/div		6d 22h 40min 00s	24h 45min 00s
50s/div	※時間軸の1/100 以内で選択かつメ モリ記録の時間軸 設定との組合せに より制限される	11d 13h 46min 40s	1d 17h 15min 00s
100s/div		23d 3h 33min 20s	3d 10h 30min 00s
1min/div		13d 21h 20min 00s	2d 1h 30min 00s
2min/div		27d 18h 40min 00s	4d 3h 00min 00s
5min/div		69d 10h 40min 00s	10d 7h 30min 00s
10min/div		138d 21h 20min 00s	20d 15h 00min 00s
30min/div		416d 16h 00min 00s	61d 21h 00min 00s
1hr/div		833d 8h 00min 00s	123d 18h 00min 00s



※レコーダファンクションで記録したデータをパソコンで開いた場合、最大値、最
小値の2データずつ、時系列に並びます。
※記録紙1巻30m。動作中に記録紙が終われば、止めずに入れ替え可能です。
※時間軸100ms～200ms/div時プリントONでの連続記録長は不可
※下記表の「内部メモリへの記録時間」はMR8847-51 (64MW) モデルの値です。
MR8847-52 (256MW) は4倍、MR8847-53 (512MW) は8倍の時間、
記録が可能です。「連続」での数値は増えません。

メモリハイコーダ用 iPad アプリ

HMR Terminal

無償アプリソフト(iPad専用) App Store からダウンロード

- iPad 独特のジェスチャーを駆使して自由自在に波形を操作
- 32ch Max. の波形データも指先の操作で扱えます
- ネットワーク経由でメモリハイコーダを操作設定の変更や測定中の波形をモニタできます ※Ver 2.0 の新機能



■ iPad (iOS 端末) 用アプリを使って、データ表示ができます。
"HMR Terminal" で検索!!

※iOS は、Cisco Technology, Inc. の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
※iPhone, iPad, iPad mini, iPad Pro および iPod Touch は、米国および他の国で登録された Apple Inc. の商標です。
※Apple および Apple ロゴは米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。
※Microsoft, Windows, Windows vista, および Excel は、米国 Microsoft Corporation の、米国およびその他の国における登録商標または商標です。

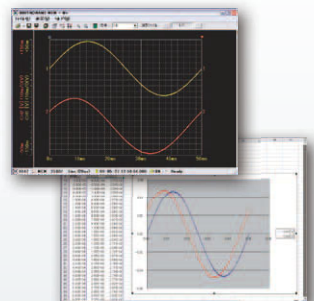
HMR Terminal概略仕様

動作環境	iOS (Apple 社製 iPad)
機能	<ul style="list-style-type: none"> データ取得: Wi-Fi ルータ経由 FTP、もしくは iTunes (PC アプリ) 経由で iPadへ 波形のレベル検索、最大値/最小値/平均値、ゼロ位置のずらしを指先で直感的に操作、等 波形モニタ 本体設定 ※ロジック波形、演算波形は対応していません

波形ビューワ Wv

(標準付属ソフトウェア)

- バイナリデータを PC で波形確認
- CSV 形式でセーブし、表計算ソフトへ受渡しが可能



波形ビューワ (Wv) 概略仕様

動作環境	Windows 10/8/7 (32bit/64bit) 対応
機能	<ul style="list-style-type: none"> 波形ファイルの簡易表示 バイナリ形式のデータファイルをテキスト形式へ変換、CSV他 スクロール、拡大縮小表示、カーソル/トリガ位置へのジャンプ等

知りたいことを確実に解析

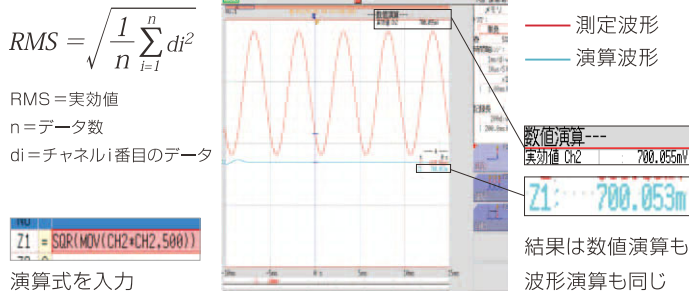
測定波形から パラメータ数値演算

測定波形から実効値、ピーク値、最大値など24種類の演算ができます。時間差測定、位相差測定、HIGHレベル、LOWレベルのヒストグラム測定、統計処理も可能です。演算結果は波形観測画面に一緒に表示します。



演算式で波形演算

演算式(定義)がわかれれば、複雑な演算もできます。演算式を入力することで測定後も様々な演算を行うことができます。例えば、測定波形から実効値を求める場合は、右記のように設定します。

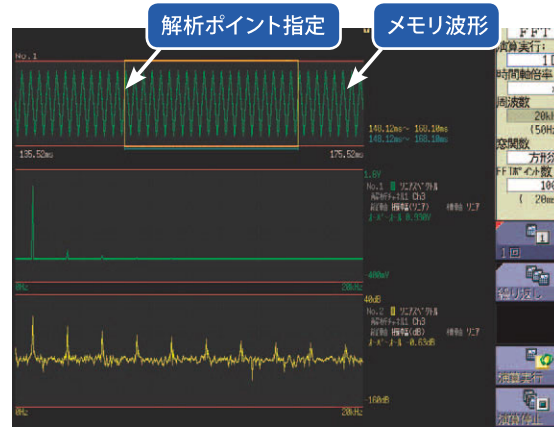


FFT 解析機能

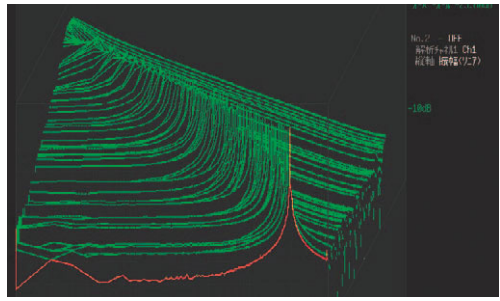
周波数成分の解析などを行う1信号FFT、伝達関数などの解析を行う2信号FFT、また音響解析に用いられるオクターブ解析機能があります。

メモリ波形からFFT演算が可能

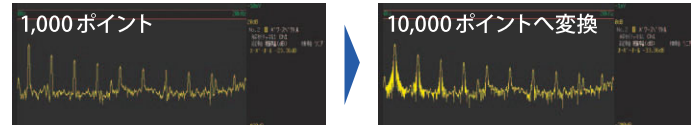
メモリファンクションで測定したデータをFFT解析するとき、ジョグシャトルで解析ポイントを指定し、同時に演算結果も見ることができます。また、メモリファンクションで測定した「生データ」表示と「ストレージ波形」演算結果の同時表示で、窓関数の効果を確認しながらのスペクトル波形同時表示により、解析時の操作性を向上します。



ランニングスペクトル表示



測定後に演算ポイント数を変更



「dB」によるスケーリング



電子記録 X-Y レコーダ

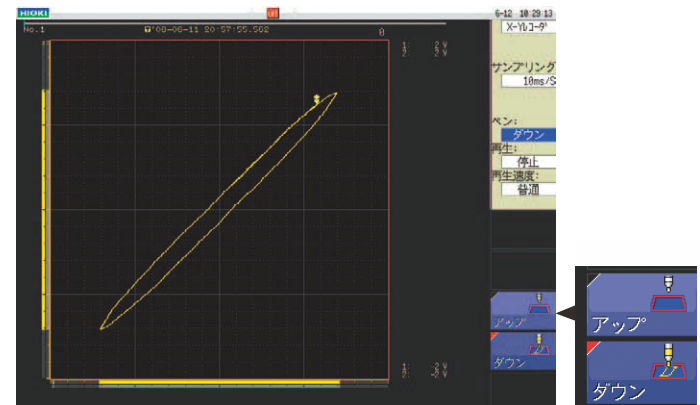
使いやすさを検証し、ペンのアップ・ダウンを独立して制御できるようになりました。またデータも時系列で保存できるので、従来は紙で保管しなければならなかつた記録を電子データで保管することができます。

ペンのアップ/ダウン制御

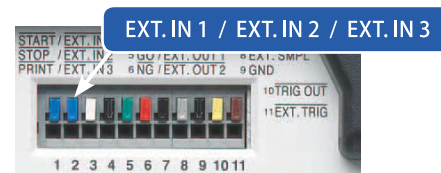
X-Y記録中のペンのアップ/ダウンを独立制御しています。ファンクションボタンを押すか、外部制御端子EXT. IN1, 2, 3を使用することで外部制御することもできます。

メカ式ペンレコーダの代替が可能

ペンのアップダウン制御により必要なデータのみ記録することができます。不要な記録データの印字を抑えることができるため、記録紙のランニングコストを削減できます。



X-Y 波形を記録中にペンのアップダウン



外部制御端子

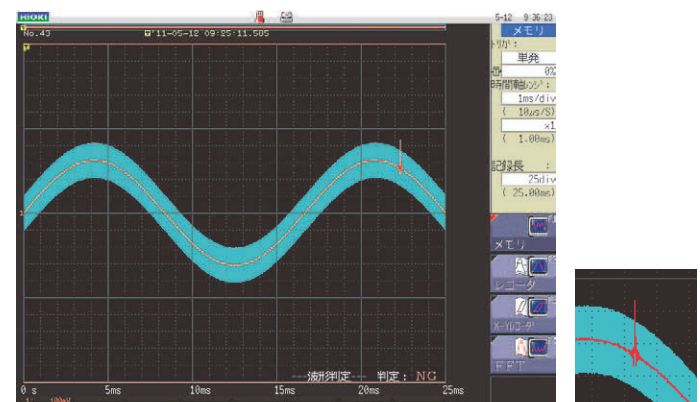
波形の良否判定

マージンを持たせたエリアから外れているか監視する波形判定機能により、良否を判断しづらい信号波形も簡単に判定できます。

100msec/divより遅い時間軸レンジでは、波形を取り込みながら判定できるため、生産ラインで応用すれば不良が検出された時点での対応できます。異常発生時にはラインをすぐに停止できます。

FFT解析波形も判定可能

FFT解析波形も、同様に波形判定ができます。



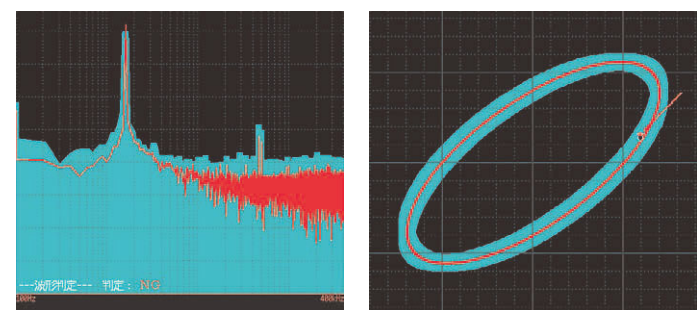
波形の良否をエリアで判定

NG 判定

X-Yの波形も判定可能

時間軸信号だけでなく、X-Y波形に対する波形判定機能も搭載しています。

- ・プレス機の「変位と圧力」
 - ・ポンプの「圧力と流量」
- などのX-Y波形に対しても、エリア判定で自動検査ができます。



FFT 解析波形や X-Y 波形もエリアによる判定が可能

製品仕様

基本仕様 (確度保証期間 1年, 調整後確度保証期間 1年)		メモリ (高速記録)
測定機能	メモリ(高速記録), レコーダ(実時間記録) X-Yレコーダ, FFT	時 間 軸 5μs ~ 5min/div (100サンプル/div) 26レンジ, 外部サンプリング(100サンプル/div, 任意設定), 時間軸拡大×2 ~ ×10の3段, 圧縮×1/2 ~ ×1/200 000の16段
最大チャネル数	アナログ 16ch + ロジック 16ch, または アナログ 10ch + ロジック 64ch (本体ロジック+ロジックユニット8973×3装着時)	サンプリング周期 時間軸レンジの1/100(最小50ns周期)
ユニット数	最大8ユニット 制限事項: 電流ユニット8971最大4ユニット, ロジックユニット8973最大3ユニット	MR8847-51: 16chモード25~20 000div...2chモード25~200 000div(固定記録長)または1divステップの任意設定(最大320,000div) MR8847-52: 16chモード25~100 000div...2chモード25~1 000 000div(固定記録長)または1divステップの任意設定(最大1,280,000div) MR8847-53: 16chモード25~200 000div...2chモード25~2 000 000div(固定記録長)または1divステップの任意設定(最大2,560,000div)
本体ロジックチャネル数	16ch(ロジックプローブ入力コネクタのGNDは本体のGNDと共に) ※DVMユニットMR8990をユニット1と2に装着している場合、本体ロジックは使用できない ※本体ロジック使用時の制限事項(本体ロジック測定をONにした時) <ul style="list-style-type: none">・ユニット1と2に装着しているユニットの測定分解能は12bitとなる・ユニット1と2に装着している周波数ユニット8970は使用できなくなる	プリトリガ トリガ以前の記録, 記録長に対し0~100%, -95%の15段, または1div単位設定
最高サンプリング速度	20MS/秒(50ms周期, 全チャネル同時) 外部サンプリング: 10MS/s(100ns周期)	数値演算 •任意のチャネルにて同時に最大16演算 平均値, 実効値, P-P値, Max値, 最大値までの時間, 最小値, 最小値までの時間, 周期, 周波数, 立ち上がり時間, 立ち下がり時間, 標準偏差, 面積値, X-Y面積値, 指定レベル時間, 指定時間レベル, パルス幅, デューティ比, パルスカウント, 四則演算, 時間差演算, 位相差演算, Highレベル, Lowレベル •演算結果の判定出力: GO/NG(オープンコレクタ5V電圧出力付き) •演算結果の自動保存
メモリ容量	MR8847-51: トータル64Mワード(増設不可) 32MW/ch(アナログ2ch時)~4MW/ch(アナログ16ch時) MR8847-52: トータル256Mワード(増設不可) 128MW/ch(アナログ2ch時)~16MW/ch(アナログ16ch時) MR8847-53: トータル512Mワード(増設不可) 256MW/ch(アナログ2ch時)~32MW/ch(アナログ16ch時)	波形演算 •任意のチャネルにて同時に最大16演算まで 四則演算, 対絶対値, 指数, 常用対数, 平方根, 移動平均, 微分(1次, 2次), 積分(1次, 2次), 時間軸方向の平行移動, 三角関数, 逆三角関数, 演算結果の自動保存
外部記憶	CFカードスロット×1(2GBまで, 対応フォーマットFAT/FAT32), SSD(オプション128GB), USBメモリ(USB 2.0)	メモリ分割 •最大1024分割, シーケンシャル保存, マルチブロック保存
バックアップ機能(25°C参考値)	時計, 設定条件: 10年以上, 波形バックアップ: なし	その他 •ロギング記録無し •X-Y波形合成(1画面, 4画面), •重ね描き(スタート中に重ね描き/必要な波形のみ重ね描き) •自動/手動/ABカーソル間プリント/レポートプリント
外部制御端子	外部トリガ入力, トリガ出力, 外部サンプリング入力, 外部出力2端子(GO, NG), 外部入力3端子(START, STOP, PRINT)	
外部インターフェース	[LAN] 100BASE-TX(FTPサーバ, HTTPサーバ) [USB] USB2.0準拠シリーズAレセプタクル×1, シリーズBレセプタクル×1(内蔵ドライブあるいはCFカード内のファイルをPCへ転送, PC制御)	
環境条件(結露しないこと)	使用温湿度範囲: -10°C ~ 40°C, 20% ~ 80% rh プリンタ, SSD使用時: 0°C ~ 40°C, 20% ~ 80% rh 保存温湿度範囲: -20°C ~ 50°C, 90% rh以下	
適合規格	安全性: EN 61010-1: 2010 EMC: EN 61326-1: 2013 Class A	
電源	AC 100~240 V, 50/60 Hz DC 10~28 V(DC電源ユニット9784使用時)	
最大定格電力	130 VA max.(プリンタ使用時 220 VA max.)	
外形寸法・質量	約351W×261H×140D mm, 7.6 kg(本体のみ)	
付属品	取扱説明書×1, 測定ガイド×1, アプリケーションディスク(波形作成ソフトSF8000, 波形ビューワWv/通信コマンド表)×1, 電源コード×1, 入力コードラベル×1, USBケーブル×1, 記録紙×1, ロール紙アタッチメント×2, フェライトクランプ×1	
製品保証期間	3年間(SSDユニットU8331:1年間)	
内蔵プリンタ部		
機構	記録紙ワンタッチ挿入式, 高速サーマル印字方式	時 間 軸 10ms ~ 1hour/div 19レンジ, 時間軸分解能100ポイント/div ※設定したサンプリング周期で取り込んだデータから100ポイント/div単位でMax./Min.の2値データのみを記録 時間軸圧縮×1/2 ~ ×1/50 000の14段
記録紙	216mm×30m, ロール型感熱紙(9231使用) 波形部記録幅200mm(20div f.s., 1div=10mm(80ドット))	サンプリング周期 1/10/100μs, 1/10/100ms(時間軸の1/100以内で選択)
記録速度	最大50mm/秒	リアルタイムプリント 可能 ※リアルタイムプリントは時間軸500ms/divより遅い時間軸で可能 ※記録長"連続"以外で時間軸10ms~200ms/divは後追いプリント ※記録長"連続"で時間軸10ms~200ms/divは停止後に手動プリント
紙送り密度	10ドット/mm	記 録 長 MR8847-51: 固定設定25~20 000div, 連続, または1divステップの任意設定(最大20 000div) MR8847-52: 固定設定25~50 000div, 連続, または1divステップの任意設定(最大80 000div) MR8847-53: 固定設定25~100 000div, 連続, または1divステップの任意設定(最大160 000div)
表示スクリーン		
表示部	10.4型 SVGA-TFTカラー液晶(800×600ドット) (時間軸25div×電圧軸20div, X-Y波形20div×20div)	追加記録 可能(前のデータを消去せず) MR8847-51: 最後の20 000div分のデータをメモリに保存 MR8847-52: 最後の80 000div分のデータをメモリに保存 MR8847-53: 最後の160 000div分のデータをメモリに保存 ※測定中の過去波形バックスクロール観測および再プリントが可能
表示言語設定	日本語, 英語, 韓国語, 中国語	波形記憶 自動保存 測定停止後に自動的にCFカード/USBメモリ, または内蔵ドライブへ保存
波形表示倍率	時間軸: ×10 ~ ×2(拡大はメモリ記録のみ), ×1, ×1/2 ~ ×1/20 000 電圧軸: ×100 ~ ×2, ×1, ×1/2 ~ ×1/10	その他の機能 •ロギング記録無し •手動/ABカーソル間プリント/レポートプリント
バリアル表示	上下限値設定, 表示/div設定	
スケーリング	10:1 ~ 1000:1, 各種プローブ類自動スケール 手動スケール(変換比設定, 2点設定, 単位設定)	
コメント入力	英数値, 日本語(タイトル, 各アナログ/ロジックチャネル), 単純入力・履歴入力・定型入力・単文節かな漢字変換入力	
ロジック波形表示	1%ステップで表示位置移動可能, 記録幅3種選択	
表示グラフ	最大16グラフ	
モニタ機能	•レベルモニタ •瞬時値表示(サンプリング10kS/s固定, 更新レート0.5s)	
その他表示機能	•波形のインバート(正負反転) •カーソル測定(A, B, 2本のカーソル, 全チャネル対応) •バーニア機能(振幅微調整) •ズーム機能(上下2段, 下段にズーム波形を表示) •波形表示16色選択 •アナログ波形1%ステップでゼロ位置移動可能 •ゼロアジャスト全チャネル全レンジ一括実行	X-Yレコーダ (実時間記録) サンプリング周期 1/10/100ms(ドット時), 10/100ms(ライン時) 記録長 連続 画面・プリント 1画面, 4画面, 手動プリントのみ X-Y表示数 最大8現象 X-Ych設定 X軸Y軸ともに16ch中, 任意の8chを選択 X-Y軸分解能 25dot/div(画面), 横80dot/div×縦80dot/div(プリント) 波形記憶 最後の4 000 000ポイント分のサンプリングデータをメモリに保存 ペンUP/DOWN 全現象同時 外部ペン制御 外部入力端子により制御可能(全現象同時UP/DOWN)

トリガ機能

トリガモード	メモリ(高速記録), FFT: 単発 / 連続 / 自動 レコーダ(実時間記録): 単発 / 連続
トリガソース	アナログユニット(CH1 ~ CH16), 標準ロジック16ch+ロジックユニット(最大3ユニット48ch), 外部トリガ(2.5Vの立ち上がりまたは端子ショート), タイマ, マニュアルの各ソースごとにON/OFF, ソース間AND/OR
トリガ種類	レベル: 設定電圧値の立ち上がり, 立ち下がり, または両エッジ(立ち上がり / 立ち下がりの両方)で横切った時トリガ発生 電圧降下: 電圧のピーク値が設定レベルを下回った時トリガ発生(商用電源50/60Hz専用) ウインドウ: レベルの上限値, 下限値に入った時, または出た時トリガ発生 周期: 設定電圧値の立ち上がり, または立ち下がりの周期を測定し, 設定した周期範囲外の時トリガ発生 グリッチ: 設定電圧値の立ち上がり, または立ち下がりから設定パルス幅以下の時トリガ発生 イベント: レベルトリガ, グリッチトリガをカウントし, 設定したイベント数を超えた時トリガ発生 ロジック: 1, 0, Xによるパターン設定
レベル設定分解能	0.1 % f.s. (f.s.=20 div)
トリガフィルタ	0.1 ~ 10.0 div 9段, OFF: メモリ(高速記録) ON(10 ms固定)/OFF: レコーダ(実時間記録)
トリガ出力	オープンコレクタ出力(5V電圧出力付き, アクティブLow) レベル設定時: パルス幅(サンプリング周期 × トリガ以降のデータ数以上) ノルム設定時: ノルム幅(2ms)
その他機能	トリガ優先(OFF/ON), トリガ前後を捉えるプリトリガ機能(メモリ), トリガ待ち中のレベル表示, レコーダ(実時間記録)にてスタート&ストップトリガ, トリガ検索

FFT

解析モード	ストレージ波形, リニアスペクトラム, RMSスペクトラム, パワースペクトラム, パワースペクトル密度, クロスパワースペクトラム, 自己相関関数, 頻度分布, 伝達関数, 相互相関関数, インパルス応答, コヒーレンス関数, 1/1オクターブ分析, 1/3オクターブ分析, LPC分析, 位相スペクトル
解析チャネル	任意チャネルより選択
周波数レンジ	133 mHz ~ 8 MHz, 外部 分解能 1/400, 1/800, 1/2000, 1/4000
サンプリング点数	1000点, 2000点, 5000点, 10000点
ウインドウ	方形窓, ハニング, ハミング, ブラックマン, ブラックマン・ハリス, フラット・トップ, エクスponential
表示フォーマット	1画面, 2画面, ナイキスト表示, ランニングスペクトル表示
アベレージング	時間軸 / 周波数軸の単純平均, 指数化平均, ピークホールド(周波数軸), 回数(2 ~ 10000回)
プリント機能	メモリファンクションに準ずる(部分プリントは不可)

その他

波形判定機能 (メモリファンクション) (FFTファンクション)	種類: 時間軸波形, X-Y, FFTの画面表示波形にて基準波形に対するエリア判定と, 波形パラメータ演算値に対するパラメータ判定 判定出力: GO/NG判定, オープンコレクタ5V電圧出力付※100msec/div(1msecサンプリング)以降はほぼリアルタイムに判定可能です
--	--

■ 内蔵メモリへの最大記録時間(メモリファンクション)

	MR8847-51 (64MW)	MR8847-52 (256MW)	MR8847-53 (512MW)
使用ch数の設定により最大記録長が増加	アナログ16ch +内蔵ロジック16ch	アナログ2ch +内蔵ロジック16ch	アナログ16ch +内蔵ロジック16ch
時間軸 [サンプリング周期]	40 000 div	320 000 div	160 000 div
5μs/div	50ns	0.2s	1.6s
10μs/div	100ns	0.4s	3.2s
20μs/div	200ns	0.8s	6.4s
50μs/div	500ns	2s	16s
100μs/div	1μs	4s	32s
200μs/div	2μs	8s	1min 04s
500μs/div	5μs	20s	2min 40s
1ms/div	10μs	40s	5min 20s
2ms/div	20μs	1min 20s	10min 40s
5ms/div	50μs	3min 20s	26min 40s
10ms/div	100μs	6min 40s	53min 20s
20ms/div	200μs	13min 20s	1h 46min 40s
50ms/div	500μs	33min 20s	4h 26min 40s
100ms/div	1ms	1h 06min 40s	8h 53min 20s
200ms/div	2ms	2h 13min 20s	17h 46min 40s
500ms/div	5ms	5h 33min 20s	1d 20h 26min 40s
1s/div	10ms	11h 06min 40s	3d 16h 53min 20s
2s/div	20ms	22h 13min 20s	7d 09h 46min 40s
5s/div	50ms	2d 07h 33min 20s	18d 12h 26min 40s
10s/div	100ms	4d 15h 06min 40s	37d 00h 53min 20s
30s/div	300ms	13d 21h 20min 00s	111d 02h 40min 00s
50s/div	500ms	23d 03h 33min 20s	185d 04h 26min 40s
1min/div	600ms	27d 18h 40min 00s	222d 05h 20min 00s
100s/div	1.0s	46d 07h 06min 40s	370d 08h 53min 20s
2min/div	1.2s	55d 13h 20min 00s	222d 05h 20min 00s
5min/div	3.0s	138d 21h 20min 00s	555d 13h 20min 00s

■ 各種測定項目に対応(別売オプションの入力ユニット類)

測定対象	使用ユニット	表示範囲	最高分解能
電圧	アナログユニット8966	100mV f.s. ~ 400V f.s.	50μV
	高分解能ユニット8968	100mV f.s. ~ 400V f.s.	3.125μV
	DC/RMSユニット8972	100mV f.s. ~ 400V f.s.	50μV
電流	高圧ユニットU8974	4V f.s. ~ 1000V f.s.	0.125mV
	電流ユニット8971 ※電流センサと専用の電源を組み合せて使用する場合は、電圧入力ユニットで測定可能	20A f.s. ~ 1mA ~	
	DC/RMSユニット8972	100mV f.s. ~ 400V f.s.	50μV
温度(熱電対入力)	温度ユニット8967	200°C f.s. ~ 2000°C f.s. ※最小値 / 最大値は使用する熱電対で異なる	0.01°C
	周波数ユニット8970	20Hz ~ 100kHz 2(kr/min) ~ 2000(kr/min)f.s.	2mHz 0.2(r/min)
	周波数ユニット8970	40 ~ 60Hz, 50 ~ 70Hz, 390 ~ 410Hz	0.01Hz
積算	周波数ユニット8970	40k counts ~ 20M counts f.s.	1 count
	周波数ユニット8970	100% f.s.	0.01%
	周波数ユニット8970	0.01s f.s. ~ 2s f.s.	1μs
デューティ比	周波数ユニット8970	400με ~ 20 000με f.s.	0.016με
	周波数ユニット8970	400nV	仕様参照
	周波数ユニット8970	—	—
パルス幅	ストレインユニットU8969	400με ~ 20 000με f.s.	0.016με
	周波数ユニット8970	400nV	仕様参照
	周波数ユニット8970	—	—
振動応力	チャージユニットU8979	40 μ m/s2 ※センサ感度により異なる	
	周波数ユニット8970	400nV	仕様参照
	周波数ユニット8970	—	—
リレー/電圧のON/OFF	ロジックユニット8973	—	—
	周波数ユニット8970	—	—
	周波数ユニット8970	—	—

※上記の表は任意記録長で設定できる最大値です。

※100msec/div(1msecサンプリング)以降は測定しながらメディアにデータを保存できます。

※1年を超えるような長期間の記録は計算値であって、保証するものではありません。

※各ユニットに2入力チャネル装備

※ロジックユニット(16ch装備)とは別に、MR8847series本体にロジック入力端子16ch分を標準装備

オプション仕様 (別売)

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 250g
付属品: 無し



アナログユニット8966

(確度は $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 電源投入30分後にゼロアジャスト実行後に規定, 確度保証期間1年, 調整後確度保証期間1年)

測定機能	チャネル数: 2ch 電圧測定
入力端子	絶縁BNC端子 (入力抵抗 $1\text{ M}\Omega$, 入力容量 30 pF) 対地間最大定格電圧: AC, DC300 V (入力と本体間に絶縁, 入力ch~筐体間, 各入力ch間に加えても壊れない上限電圧)
測定レンジ	5 mV/div ~ 20 V/div, 12 レンジ, フルスケール: 20div, メモリファンクションで測定/表示可能なAC電圧: 280 Vrms ローパスフィルタ: 5/50/500/5 k/50 k/500 kHz
測定分解能	測定レンジの1/100 (16bit A/Dを使用)
最高サンプリング速度	20 MS/s (2チャネル同時サンプリング)
測定確度	±0.5% f.s. (フィルタ5 Hz, ゼロ位置確度を含む)
周波数特性	DC ~ 5 MHz -3dB, AC結合時: 7 Hz ~ 5 MHz -3dB
入力結合	AC/DC/GND
最大入力電圧	DC400 V (入力端子間に加えても壊れない上限電圧)

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 204.5Dmm, 約 240g
付属品: フェライトクランプ2個



温度ユニット8967

(確度は $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 電源投入30分後にゼロアジャスト実行後に規定, 確度保証期間1年, 調整後確度保証期間1年)

測定機能	チャネル数: 2ch 熱電対による温度測定 (電圧測定不可)
入力端子	熱電対入力: 押しボタン式端子台, 推奨線径: 単線 $0.14 \sim 1.5\text{ mm}^2$, 拉り線 $0.14 \sim 1.0\text{ mm}^2$ (素線径 0.18 mm 以上), AWG 26 ~ 16 入力抵抗: $5\text{ M}\Omega$ 以上 (断線検出ON/OFF時も) 対地間最大定格電圧: AC, DC300 V (入力と本体間に絶縁, 入力ch~筐体間, 各入力ch間に加えても壊れない上限電圧)
温度測定レンジ (上下限値は各センサの測定入力範囲により異なる)	10°C /div (-100°C ~ 200°C), 50°C /div (-200°C ~ 1000°C), 100°C /div (-200°C ~ 2000°C), 3レンジ, フルスケール: 20div 測定分解能: レンジの1/1000 (16bit A/Dを使用)
熱電対範囲 (JIS C 1602-1995) (ASTM E-988-96)	K: -200 ~ 1350°C, J: -200 ~ 1100°C, E: -200 ~ 800°C, T: -200 ~ 400°C, N: -200 ~ 1300°C, C: R: 0 ~ 1700°C, S: 0 ~ 1700°C, B: 400 ~ 1800°C, W (WRe5-26): 0 ~ 2000°C 基準接点補償: 内部/外部切り替え可能, 断線検出ON/OFF切替可能
データ更新	3種切替, 高速: 1.2 ms (内部デジタルフィルタOFF), 通常: 100 ms (内部デジタルフィルタ50/60 Hz), 低速: 500 ms (内部デジタルフィルタ10 Hz)
測定確度	熱電対 K, J, E, T, N: ±0.1% f.s. ±1°C, (±0.1% f.s. ±2°C at -200°C ~ 0°C) 熱電対 R, S, B, W: ±0.1% f.s. ±3.5°C (at 0°C ~ 400°C未満, ただしBは400°C未満の確度保証なし), ±0.1% f.s. ±3°C (400°C以上) 基準接点補償確度: ±1.5°C (基準接点補償内部時に測定確度に加算)

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 250g
付属品: 無し



高分解能ユニット8968

(確度は $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 電源投入30分後にゼロアジャスト実行後に規定, 確度保証期間1年, 調整後確度保証期間1年)

測定機能	チャネル数: 2ch 電圧測定
入力端子	絶縁BNC端子 (入力抵抗 $1\text{ M}\Omega$, 入力容量 30 pF) 対地間最大定格電圧: AC, DC300 V (入力と本体間に絶縁, 入力ch~筐体間, 各入力ch間に加えても壊れない上限電圧)
測定レンジ	5mV/div ~ 20V/div, 12 レンジ, フルスケール: 20div, メモリファンクションで測定/表示可能なAC電圧: 280 Vrms ローパスフィルタ: 5/50/500/5 k/50 kHz
アンチ・エリアシング フィルタ	FFT演算におけるエリアシング現象 (折り返し歪み) を除去するフィルタを内蔵 (カットオフ周波数自動設定/OFF)
測定分解能	測定レンジの1/1600 (16bit A/Dを使用)
最高サンプリング速度	1 MS/s (2チャネル同時サンプリング)
測定確度	±0.3% f.s. (フィルタ5 Hz, ゼロ位置確度を含む)
周波数特性	DC ~ 100 kHz -3dB, AC結合時: 7 Hz ~ 100 kHz -3dB
入力結合	AC/DC/GND
最大入力電圧	DC400 V (入力端子間に加えても壊れない上限電圧)

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 245g
付属品: 変換ケーブル L9769 × 2 (ケーブル長 60cm)



ストレインユニットU8969

(確度は $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 80%rh以下, 電源投入30分後にオートバランス実行後に規定, 確度保証期間1年, 調整後確度保証期間1年)

測定機能	チャネル数: 2ch ひずみ測定 (電子式オートバランス, 平衡調整範囲 ±10000 $\mu\epsilon$ 以下)
入力端子	NDISコネクタ EPRC07-R9FNDIS (付属変換ケーブルL9769に接続可能なコネクタ: NDISコネクタ PRC03-12A10-7M10.5) 対地間最大定格電圧: AC 30 Vrms または DC 60 V (入力と本体間に絶縁, 入力ch~筐体間, 各入力ch間に加えても壊れない上限電圧)
適応変換器	ひずみゲージ式変換器, ブリッジ抵抗 $120\ \Omega \sim 1\text{ k}\Omega$, ブリッジ電圧 $2\text{ V} \pm 0.05\text{ V}$, ゲージ率 2.0
測定レンジ	20 $\mu\epsilon$ ~ 1000 $\mu\epsilon$ /div, 6 レンジ, フルスケール: 20div ローパスフィルタ: 5/10/100/1 kHz
測定分解能	測定レンジの1/1250 (16bit A/Dを使用)
最高サンプリング速度	200 kS/s (2チャネル同時サンプリング)
測定確度 オートバランス後	±0.5% f.s. ±4 $\mu\epsilon$ (フィルタ5 Hz ON)
周波数特性	DC ~ 20 kHz +1/-3dB

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 250g
付属品: 無し



周波数ユニット8970

(確度は $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 電源投入30分後に規定, 確度保証期間1年, 調整後確度保証期間1年)

測定機能	チャネル数: 2ch 電圧入力による周波数, 回転数, 電源周波数, 積算, パルスデューティ比, パルス幅, の各測定
入力端子	絶縁BNC端子 (入力抵抗 $1\text{ M}\Omega$, 入力容量 30 pF), 対地間最大定格電圧: AC, DC300 V (入力と本体間に絶縁, 入力ch~筐体間, 各入力ch間に加えても壊れない上限電圧)
周波数モード	測定レンジ: DC ~ 100 kHz (最小パルス幅 $2\text{ }\mu\text{s}$)間を $1\text{ Hz}/\text{div} \sim 5\text{ kHz}/\text{div}$ (f.s. =20div), 8選択 精度: ±0.1% f.s. (5 kHz/div以外), ±0.7% f.s. (5 kHz/div)
回転数モード	測定レンジ: 0 ~ 200 万回転/分 (最小パルス幅 $2\text{ }\mu\text{s}$)間を $100(\text{r}/\text{min})/\text{div} \sim 100(\text{k(r}/\text{min})/\text{div}$ (f.s. =20div), 7選択 精度: ±0.1% f.s. (100k(r/min)/div以外), ±0.7% f.s. (100k(r/min)/div)
電源周波数モード	測定レンジ: 50 Hz (40 ~ 60 Hz), 60 Hz (50 ~ 70 Hz), 400 Hz (390 ~ 410 Hz), (f.s. =20div), 3選択 精度: ±0.03 Hz (50, 60 Hz), ±0.1 Hz (400 Hz)
積算モード	測定レンジ: 2 k counts/div ~ 1 M counts/div, 6選択 精度: ±range/2000
デューティ比モード	測定レンジ: 10 ~ 100 kHz (最小パルス幅 $2\text{ }\mu\text{s}$)間を 5%/div (f.s. =20div) 精度: ±1% (10 ~ 10 kHz), ±4% (10 k ~ 100 kHz)
パルス幅モード	測定レンジ: 2 μs ~ 2 s 間を $500\text{ }\mu\text{s}/\text{div} \sim 100\text{ ms}/\text{div}$ (f.s. =20div), 精度: ±0.1% f.s.
測定分解能	レンジの2000分の1 (積算モード), レンジの500分の1 (積算, 電源周波数モード以外), レンジの100分の1 (電源周波数モード)
電圧範囲, しきい値	±10 V ~ ±400 V, 6選択, 各選択範囲内でしきい値変更可能
その他機能	スロープ, レベル, ホールド, スムージング, ローパスフィルタ, 入力DC/AC結合切替え, 分周, 積算オーバー保持/戻す切替え

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 250g



(確度は $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 電源投入30分後にゼロアジャスト実行後に規定, 確度保証期間1年, 調整後確度保証期間1年)

測定機能	チャネル数: 2ch オプションの電流センサによる電流測定
入力端子	センサコネクタ端子 (入力抵抗 $1\text{ M}\Omega$, 電流センサ接続用の変換ケーブル 9318 専用, GNDはレコーダ本体と共に)
適合電流センサ	CT6863, CT6862, 9709, CT6841, CT6843, CT6844, CT6845, 9722-10 (変換ケーブル 9318 を使用して 8971 本器と接続する)
測定レンジ	9272-10 (20A), CT6841 使用時: 100 mA ~ 5 A/div (f.s. =20div, 6選択) CT6862 使用時: 200 mA ~ 10 A/div (f.s. =20div, 6選択) 9272-10 (200A), CT6843, CT6863 使用時: 1 A ~ 50 A/div (f.s. =20div, 6選択) CT6844, CT6845, 9709 使用時: 2 A ~ 100 A/div (f.s. =20div, 6選択)
測定確度 (フィルタ5Hz ONにて)	±0.65% f.s. RMS 確度: ±1% f.s. (DC, 30 ~ 1 kHz), ±3% f.s. (1 kHz ~ 10 kHz) RMS 応答時間: 100 ms (立ち上がり 0 ~ 90% f.s.) クレストファクタ: 2 周波数特性: DC ~ 100 kHz ±3dB (AC結合時: 7 Hz ~ 100 kHz)
測定分解能	測定レンジの1/100 (12bit A/Dを使用)
最高サンプリング速度	1 MS/s (2チャネル同時サンプリング)
その他機能	入力結合: AC/DC/GND, ローパスフィルタ: 5/50/500/5 k/50 kHz

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 250g



(確度は $23 \pm 5^\circ\text{C}$, 20~80%rh, 電源投入30分後にゼロアジャスト実行後に規定, 確度保証期間1年, 調整後確度保証期間1年)

測定機能	チャネル数: 2ch 電圧測定, DC/RMSの切替機能
入力端子	絶縁BNC端子 (入力抵抗 $1\text{ M}\Omega$, 入力容量 30 pF), 対地間最大定格電圧: AC, DC300 V (入力と本体間に絶縁, 入力ch~筐体間, 各入力ch間に加えても壊れない上限電圧)
測定レンジ	5 mV/div ~ 20 V/div, 12 レンジ, フルスケール: 20div, メモリファンクションで測定/表示可能なAC電圧: 280 Vrms, ローパスフィルタ: 5/50/500/5 k/100 kHz
測定分解能	測定レンジの1/100 (12bit A/Dを使用)
最高サンプリング速度	1 MS/s (2チャネル同時サンプリング)
測定確度	±0.5% f.s. (フィルタ5 Hz, ゼロ位置確度を含む)
RMS測定	RMS 確度: ±1% f.s. (DC, 30 Hz ~ 1 kHz) ±3% f.s. (1 kHz ~ 100 kHz) 応答時間: SLOW 5 s (立ち上がり 0 ~ 90% f.s.), MID 800 ms (立ち上がり 0 ~ 90% f.s.), FAST 100 ms (立ち上がり 0 ~ 90% f.s.) クレストファクタ: 2
周波数特性	DC ~ 400 kHz -3dB, AC結合時: 7 Hz ~ 400 kHz -3dB
入力結合	AC/DC/GND
最大入力電圧	DC400 V (入力端子間に加えても壊れない上限電圧)

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 190g



ロジックユニット8973

測定機能	チャネル数: 4プローブ (16ch)
入力端子	Mini DIN 端子 (HIOKI製ロジックプローブ小型端子タイプ専用) 適合ロジックプローブ: r9320-01, 9327, MR9321-01

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 230g
付属品: 無し



高圧ユニットU8974

測定機能	チャネル数: 2ch 電圧測定, DC/RMS の切り替え機能 対地間最大定格電圧: AC/DC 1000 V 測定カテゴリ III, AC/DC 600 V 測定カテゴリ IV
入力端子	バナナ入力端子 (入力抵抗 4 MΩ, 入力容量 5 pF)
測定レンジ	200 mV, 500 mV, 1, 2, 5, 10, 20, 50 V/div (モード DC) 500 mV, 1, 2, 5, 10, 20, 50 V/div (モード RMS)
測定分解能	測定レンジの 1/1600 (16 bit A/D を使用)
最高サンプリング速度	1 MS/s
測定確度	±0.25% f.s. (フィルタ 5 Hz, ゼロ位置確度含む)
RMS 測定	RMS 確度: ±1.5% f.s. (DC, 30 Hz ~ 1 kHz), ±3% f.s. (1 kHz ~ 100 kHz) 応答時間: 高速 150 ms, 中速 500 ms, 低速 2.5 s
周波数特性	DC ~ 100 kHz -3 dB
入力結合	DC/GND
最大入力電圧	DC 1000 V, AC 700 V

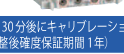
寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 230g
付属品: 無し



チャージユニットU8979

測定機能	チャネル数: 2ch 加速度測定
入力端子	電圧入力 / ブリアンプ内蔵用入力: 金属BNC端子(電圧入力時: 入力抵抗 1 MΩ, 入力容量 200 pF 以下) 電荷入力: ミニチュアコネクタ(#10-32UNF) 対地間最大定格電圧: AC 30 V または DC 60 V (入力と本体間は絶縁、入力ch ~ 壁体間、各入力ch間に加えても壊れない上限電圧) ※同一チャネル内の電圧入力端子GNDと電荷入力端子GNDは共通
適応変換機	電荷出力型加速度検出器、ブリアンプ内蔵型加速度検出器
測定レンジ	1 (m/s ²) ~ 200 k (m/s ²) f.s., 12 レンジ × 6 段
電荷入力 (ミニチュアコネクタ)	電荷入力感度: 0.1 ~ 10 pC / (m/s ²)
ブリアンプ内蔵用入力 (BNC端子)	ブリアンプ内蔵センサ入力感度: 0.1 ~ 10 mV / (m/s ²) 振幅確度: ±2% f.s. 周波数特性: 1 (1.5) ~ 50 kHz -3 dB (電荷入力) ローパスフィルタ: 500/5 kHz
測定レンジ	10 mV ~ 40 V f.s., 12 レンジ, DC 振幅確度: ±0.5% f.s. 周波数特性: DC ~ 50 kHz -3 dB (DC 結合時), 1 Hz ~ 50 kHz -3 dB (AC 結合時) ローパスフィルタ: 5/500/5 kHz, 入力結合: AC/DC/GND
電圧入力 (BNC端子)	最大入力電圧: DC 40 V
測定分解能	測定レンジの 1/25000 (16 bit A/D を使用)
最高サンプリング速度	200 kS/s
アンチエアシングフィルタ	FFT 演算におけるエアシング現象 (折り返し歪み) を除去するフィルタを内蔵 (カットオフ周波数自動設定/OFF)
TEDS	IEEE 1451.4 class 1 対応 (センサ情報の読み出し、感度の自動設定に対応)

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 260g
付属品: 無し



デジタルボルトメータユニットMR8990

測定機能	チャネル数: 2ch 直流電圧測定
入力端子	バナナ入力端子 (100 mV f.s. ~ 10 V f.s. レンジの入力抵抗 100 MΩ 以上, 他 10 MΩ) 対地間最大定格電圧: AC, DC 300 V (入力と本体間は絶縁、入力ch ~ 壁体間、各入力ch間に加えても壊れない上限電圧)
測定レンジ	100 mV f.s. (5 mV/div) ~ 1000 V f.s. (50 V/div), 5 レンジ, フルスケール: 20 div
測定分解能	測定レンジの 1/50 000 (24bit ΔΣ 変調A/Dを使用)
積分時間	20 ms ×NPLC (50 Hz 時), 16.67 ms ×NPLC (60 Hz 時)
応答時間	2 ms +2×積分時間以内 (立上り - f.s. → + f.s., 立下り + f.s. → - f.s.)
基本測定確度	±0.01% rdg. ±0.0025% f.s. (1000 mV f.s. レンジにて)
最大入力電圧	DC 500 V (入力端子間に加えても壊れない上限電圧)

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 250g
付属品: 無し



任意波形発生ユニットU8793

出力端子	チャネル数: 2ch SMB 端子 (出力抵抗 1 Ω 以下) 対地間最大定格電圧: AC 33 V rms または DC 70 V
出力電圧範囲	-10 V ~ 15 V (振幅設定範囲 0 V ~ 20 Vp-p, 設定分解能 1 mV)
最大出力電流	10 mA (許容負荷抵抗 1.5 kΩ 以上)
FG 機能	DC, 正弦波, 矩形波, パルス波, 三角波, ランプ波, 出力周波数 0 Hz ~ 100 kHz
任意波形発生機能	MR8847A 等で測定した波形, 7075 の波形, SF8000, CSV 形式の波形, D/A 更新レート 2 MHz (16 bit D/A を使用)
スイープ機能	周波数, 振幅, オフセット, デューティ (パルスのみ)
プログラム機能	最大 128 ステップ (ステップごとのループ回数設定, 全体ループ回数設定)
その他	自己診断機能 (電圧), 外部入出力制御可能

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 230g
付属品: 無し



波形発生ユニットMR8790

出力端子	チャネル数: 4ch SMB 端子 (出力抵抗 1 Ω 以下) 対地間最大定格電圧: AC 33 V rms または DC 70 V
出力電圧範囲	-10 V ~ 10 V (振幅設定範囲 0 V ~ 20 Vp-p, 設定分解能 1 mV)
最大出力電流	5 mA
出力機能	DC, 正弦波 (出力周波数 0 Hz ~ 20 kHz)
確度	振幅確度: ±0.25% of setting ± 2 mVp-p (1 Hz ~ 10 kHz) オフセット確度: ±3 mV DC 出力確度: ±0.6 mV
その他	自己診断機能 (電圧, 電流)

寸法・質量: 約 106W × 19.8H × 196.5Dmm, 約 230g
付属品: 無し



パルス発生ユニットMR8791

(確度は 23 ±5°C, 20 ~ 80%rh, 電源投入 30 分後にゼロアジャスト 実行後に規定, 確度保証期間 1 年, 調整後確度保証期間 1 年)

出力端子	チャネル数: 8ch, コネクタ: D-sub ハーフピッチ 50 ピン 対地間最大定格電圧: AC 33 V rms または DC 70 V (本体 - 出力 ch 間) ロジック出力 / オープンコレクタ出力
出力モード 1	パターン出力: 読み出し周波数 0 Hz ~ 120 kHz, 2048 ロジックパターン パルス出力: 周波数 0 Hz ~ 20 kHz, デューティ 0.1% ~ 99.9%
出力モード 2	ロジック出力: 出力電圧レベル 0 V ~ 5 V (H レベル 3.8 V 以上, L レベル 0.8 V 以下) オーブンコレクタ出力: コレクタ・エミッタ絶対最大定格電圧 50 V 過電流保護 100 mA
その他	自己診断機能

コード長・質量: 入力側: 70 cm, 出力側: 1.5 m, 約 170g



差動プローブP9000

(確度保証期間 1 年, 調整後確度保証期間 1 年)

測定モード	P9000-01: 波形モニタ出力専用, f特: DC ~ 100 kHz -3 dB P9000-02: 波形モニタ出力 / 交流実効値出力 切替 Wave モード f特: DC ~ 100 kHz -3 dB, RMS モード f特: 30 Hz ~ 10 kHz, 応答時間: 立上り 300 ms, 立下り 600 ms
分圧比	1000:1, 100:1 切替
DC 出力確度	±0.5% f.s. (f.s. = 1.0 V, 分圧比 1000:1), (f.s. = 3.5 V, 分圧比 100:1)
実効値測定確度	±1% f.s. (30 Hz ~ 1 kHz 满足, 正弦波), ±3% f.s. (1 kHz ~ 10 kHz, 正弦波)
入力抵抗 / 容量	H-L 間: 10.5 MΩ, 5 pF 以下 (100 kHz にて)
最大入力電圧	AC, DC 1000 V
対地間最大定格電圧	AC, DC 1000 V (CAT III)
使用温度範囲	-40°C ~ 80°C
電源	(1) AC アダプタ Z1008 (AC 100 ~ 240 V, 50/60 Hz), 6 VA (AC アダプタ 含む), 0.9 VA (本体のみ) (2) USB パスパワー (DC 5 V, USB-microB 端子), 0.8 VA (3) 外部電源 DC 2.7 V ~ 15 V, 1 VA
付属品	取扱説明書 x1, ワニ口クリップ x2, 携帯用ケース x1

コード長・質量: 本体間 1.3m, 入力部 46cm, 約 350g



差動プローブ 9322

(確度保証期間 1 年)

機能	高電圧フローティング測定 / 電源サージノイズ検出 / 実効値整流出力の 3 つの測定機能
DC モード	波形モニタ出力用, f特: DC ~ 10 MHz (±3 dB), 振幅確度: ±1% f.s. (DC 1000 V 以下), ±3% f.s. (DC 2000 V 以下) (f.s.=DC 2000 V)
AC モード	電源ラインのサージノイズ検出用, f特: 1 kHz ~ 10 MHz ±3 dB
RMS モード	DC/AC 電圧の実効値出力, f特: DC, 40 Hz ~ 100 kHz, 応答速度: 200 ms 以下 (AC 400 V), 確度: ±1% f.s. (DC, 40 Hz ~ 1 kHz), ±4% f.s. (1 kHz ~ 100 kHz) (f.s.=AC 1000 V)
入力部	入力形式: 平衡差動入力, 入力抵抗 / 容量: H-L 間 9 MΩ/10 pF, H-L 本体間 4.5 MΩ, 20 pF, 対地間最大定格電圧: グラバークリップ使用時 AC/DC 1500 V (CAT II), AC/DC 600 V (CAT III), ワニ口クリップ使用時 AC/DC 1000 V (CAT II), AC/DC 600 V (CAT III)
最大入力電圧	DC 2000 V, AC 1000 V (CAT II), AC/DC 600 V (CAT III)
出力	入力の 1/1000 に分圧, BNC 端子 (DC, AC, RMS, 3 モード出力切替)
電源	次のいずれか, (1) AC アダプタ 9418-15, (2) パワーコード 9248 使用でプローブ電源ユニット 9687, (3) パワーコード 9324+ 変換ケーブル 9323 使用でハイコードロジック端子, (4) パワーコード 9325 使用で F/V ユニット 8940

コード長・質量: 本体間 1.5m, 入力部 30cm, 約 150g

注) 9320-01 と 9327 は本体側プラグが 9320 と異なります



ロジックプローブ 9320-01/9327

機能	電圧信号やリレーの接点信号を high/low 記録するための検出器
入力部	4ch (本体間, チャネル間 GND 共通), デジタル / コンタクト入力切換 入力抵抗: 1 MΩ (デジタル入力: 0 to +5 V 時) 500 kΩ 以上 (デジタル入力: +5 to +50 V 時) ブルアップ抵抗: 2 kΩ (コンタクト入力: 内部 +5 V にてブルアップ)
デジタル入力しきい値	1.4 V / 2.5 V / 4.0 V
コンタクト入力 検出抵抗値	1.4 V: 1.5 kΩ 以上 (オープン), 500 Ω 以下 (ショート) 2.5 V: 3.5 kΩ 以上 (オープン), 1.5 kΩ 以下 (ショート) 4.0 V: 25 kΩ 以上 (オープン), 8 kΩ 以下 (ショート)
応答可能パルス幅	9320-01: 500 ns 以上, 9327: 100 ns 以上
最大入力電圧	0 ~ +DC 50 V (入力端子間に加えても壊れない上限電圧)

コード長・質量: 本体間 1.5m, 入力部 1m, 約 320g

注) MR9321-01 は本体側プラグが MR9321 と異なります



ロジックプローブ MR9321-01

機能	AC や DC リレーの駆動信号を high/low 記録するための検出器 電源ラインの停電検出器としても使用可能
入力部	4ch (本体間, チャネル間絶縁), HIGH/LOW レンジ切換 入力抵抗: 100 kΩ 以上 (HIGH レンジ), 30 kΩ 以上 (LOW レンジ)
出力 (H) 検出	AC 170 ~ 250 V, ±DC (70 ~ 250) V (HIGH レンジ) AC 60 ~ 150 V, ±DC (20 ~ 150) V (LOW レンジ)
出力 (L) 検出	AC 0 ~ 30 V, ±DC (0 ~ 43) V (HIGH レンジ) AC 0 ~ 10 V, ±DC (0 ~ 15) V (LOW レンジ)
応答時間	立ち上がり 1 ms 以下, 立ち下り 3 ms 以下 (HIGH レンジは DC 200 V, LOW レンジは DC 100 V にて)
最大入力電圧	250 Vrms (HIGH レンジ), 150 Vrms (LOW レンジ), (入力端子間に加えても壊れない上限電圧)

オプション品システムチャート

表示価格は全て税抜き価格です

製品名：メモリハイコーダ MR8847A

形名 (発注コード) (仕様)	(価格)
MR8847-51 (MR8847A, 64MWメモリ, 本体のみ)¥ 720,000 (税抜き)
MR8847-52 (MR8847A, 256MWメモリ, 本体のみ)¥ 820,000 (税抜き)
MR8847-53 (MR8847A, 512MWメモリ, 本体のみ)¥ 950,000 (税抜き)



本体には入力ユニット等の専用オプションが必要です。
入力コード等の各種共通オプションは別途ご購入ください。

プリンタ関連



記録紙 9231¥ 13,000
A4 幅 216 mm × 30 m, 6巻セット

工場オプション

* 生産時に組み込むため発注時に指定ください

DC 電源ユニット 9784¥ 125,000
工場出荷時指定, 本体背面に組み込み式, DC10 ~ 28V 駆動	
SSD ユニット U8331¥ 100,000
工場出荷時指定, 本体内蔵タイプ, 128 GB	

保存メディア

*CFカードにはPCカードアダプタが付属します

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。

PC カード 2G 9830 (2 GB)¥ 24,000
PC カード 1G 9729 (1 GB)¥ 18,000
PC カード 512M 9728 (512 MB)¥ 9,500
USB メモリ Z4006 16 GB, 長寿命・高信頼性の SLC タイプ フラッシュメモリ採用¥ 55,000

PC 関連

	ウェーブプロセッサ 9335 データ変換, 印刷機能, 波形表示¥ 60,000
	LAN コミュニケータ 9333 ・PCへの波形データの自動保存を実現 ・LAN 接続による遠隔操作を実現¥ 60,000
	iPad App for メモリハイコーダ App Store からダウンロード 無償 HMR Terminal (Apple 社製 iPad 専用)	
	LAN ケーブル 9642 ストレート, クロス変換コネクタ付属, 5 m¥ 3,000
	FlexPro (市販ソフトウェア) ・大容量データを高速に検索&処理 仕様・価格は日本国内は(株)ヒューリンクス様までお問い合わせ願います: TEL 03-5642-8380	
	NI DIADEM (市販ソフトウェア) ・データ検索, 読み込みから解析, レポート作成 ※MR8990は未対応 仕様・価格は(株)共和電業様までお問い合わせ願います: TEL 042-489-7267	
	Oscope 2 (市販ソフトウェア) ・長い時系列データを自由自在に編集, 解析 仕様・価格は(株)小野測器様までお問い合わせ願います: TEL 0120-388841	

ケース

	携帯用ケース 9783 本体を入れたまま輸送にも耐えられるハードトランクタイプ¥ 85,000
--	--	--------------

各種入力ユニット

* 入力コード類は付属しませんので、別途ご購入願います * 電流ユニット 8971 に 9709 を使用する場合は電流プローブ合計 7 本まで

アナログユニット 8966
2ch, 電圧入力, DC ~ 5MHz 帯域¥ 100,000

温度ユニット 8967
2ch, 熱電対温度入力¥ 120,000

高分解能ユニット 8968
2ch, 電圧入力, DC ~ 100kHz 帯域¥ 120,000

ストレインユニット U8969
2ch, ひずみゲージ式変換器用アンプ¥ 150,000

変換ケーブル L9769
(ストレインユニット U8969 専用, 付属)¥ 10,500

周波数ユニット 8970
2ch, 周波数, 回転数, パルスなどの測定用¥ 120,000

電流ユニット 8971
2ch, 専用電流センサによる電流測定, 変換ケーブル 9318 が 2 本付属 * 電流ユニット 8971 を MR8847A, MR8827 には最大 4 台まで¥ 150,000

DC/RMS ユニット 8972
2ch, 電圧 /DC ~ 400kHz, 実効値整流, DC, 30 ~ 100kHz 帯域¥ 100,000

ロジックユニット 8973
4 端子, 16ch
※ ロジックユニット 8973 を MR8827 には最大 2 台まで¥ 80,000

デジタルルルームータユニット MR8990
2ch, DC 電圧高精度, 最高分解能 0.1 μV, 最高サンプリング速度 500 回 / 秒¥ 125,000

高圧ユニット U8974
2ch, 電圧入力, DC 1000 V, AC 700 V max.¥ 150,000

チャージユニット U8979
2ch, 加速度測定用, 電荷出力型とブリアンプ内蔵型の両センサに対応, 電圧入力¥ 200,000

各種出力ユニット

* 出力コード類は付属しませんので、別途ご購入願います

波形発生ユニット MR8790
4ch, DC 出力 ±10 V, 正弦波出力 10 mHz ~ 20 kHz¥ 150,000

パルス発生ユニット MR8791
8ch, パルス出力 0.1 Hz ~ 20 kHz, パターン出力¥ 150,000

任意波形発生ユニット U8793
2ch, FG 機能 10 mHz ~ 100 kHz, 任意波形機能 D/A 更新 2 MHz, 出力 -10V ~ 15 V¥ 200,000

出力ケーブル

* MR8791 に使えるコネクタについては、お問い合わせください

接続ケーブル L9795-01
対地間最大定格電圧 : AC33 V rms または, DC70 V
SMB 端子 - みの虫クリップ
ケーブル長 : 1.5 m¥ 4,500

接続ケーブル L9795-02
対地間最大定格電圧 : AC33 V rms または, DC70 V
SMB 端子 - BNC 端子
ケーブル長 : 1.5 m¥ 3,000

ロジック測定

* 小型端子タイプのみ接続可能, * 9323 は小型端子タイプの 9327, 9320-01, 9321-01, MR9321-01 には必要ありません

ロジックプローブ 9327
4ch, 電圧 / 接点信号の ON/OFF 検出用 (応答可能パルス幅 100nsec 以上, 小型端子)¥ 42,000

ロジックプローブ MR9321-01
絶縁 4ch, AC/DC 電圧の ON/OFF 検出用 (小型端子タイプ)¥ 42,000

ロジックプローブ 9320-01
4ch, 電圧 / 接点信号の ON/OFF 検出用 (応答可能パルス幅 500nsec 以上, 小型端子)¥ 36,000

※電流ユニット 8971 はメモリハイコード本体に最大 4 台までのため、使用できる電流センサは 8 本までとなります。
※電圧入力のアナログユニット系に電流センサを接続する場合は制限はありません。

<p><input type="checkbox"/> 入力ケーブル A *入力電圧は、接続する入力ユニットの電圧で制限されます</p> <p>お勧め</p>  <ul style="list-style-type: none"> 接続コード L9790 ¥8,500 最大 600V まで入力可能、柔軟性に富んだ細径 φ 4.1 mm ケーブル、1.8 m ※先端クリップは別売です ワニ口クリップ L9790-01 ¥3,500 L9790 の先端に装着、赤黒 グラバーカリップ L9790-02 ¥4,000 ※このクリップを L9790 の先端に装着した場合は CAT III 300V までに制限、赤黒 コンタクトピン L9790-03 ¥4,000 L9790 の先端に装着、赤黒 	<p>200A まで (高精度) *ME15W (12pin) 端子タイプ</p>  <ul style="list-style-type: none"> 高精度電流型、DC から歪んだ AC 電流まで波形観測が可能 ¥120,000 AC/DC カレントセンサ CT6862-05, 1MHz 帯域、50A AC/DC カレントセンサ CT6863-05, 500kHz 帯域、200A DC 電流から歪んだ AC 電流まで波形観測が可能 ¥180,000 AC/DC カレントプローブ CT6841-05, 1MHz 帯域、20A AC/DC カレントプローブ CT6843-05, 500kHz 帯域、200A AC 電流の波形観測が可能 (DC は不可) ¥40,000 クランポンセンサ 9272-05, 100kHz 帯域、200A 																											
<p><input type="checkbox"/> 入力ケーブル B *入力電圧は、接続する入力ユニットの電圧で制限されます</p>  <ul style="list-style-type: none"> 接続コード L9198 ¥5,500 最大 300V まで入力可能、径 φ 5.0 mm ケーブル、1.7m、小型ワニ口クリップ 接続コード L9197 ¥10,000 最大 600V まで入力可能、径 φ 5.0 mm ケーブル、1.8 m、脱着型大型ワニ口クリップ付属 グラバーカリップ 9243 ¥5,000 L9197 の先端に装着、赤黒セット、全長 196 mm 	<p>1000A まで (高精度) *ME15W (12pin) 端子タイプ</p>  <ul style="list-style-type: none"> 高精度電流型、DC から歪んだ AC 電流まで波形観測が可能 ¥120,000 AC/DC カレントセンサ 9709-05, 100kHz 帯域、500A DC 電流から歪んだ AC 電流まで波形観測が可能 ¥190,000 AC/DC カレントプローブ CT6844-05, 200kHz 帯域、500A AC/DC カレントプローブ CT6845-05, 100kHz 帯域、500A AC/DC カレントプローブ CT6846-05, 200kHz 帯域、1000A ¥210,000 																											
<p><input type="checkbox"/> 入力ケーブル C *対地間電圧は、接続する入力ユニットの電圧で制限されます</p>  <ul style="list-style-type: none"> 10 : 1 プローブ 9665 ¥20,000 対地間電圧は入力ユニットと同じ、最大入力 1 kV rms (500 kHz 以下), 1.5 m 100 : 1 プローブ 9666 ¥25,000 対地間電圧は入力ユニットと同じ、最大入力 5 kV peak (1 MHz 以下), 1.5 m 	<p>高精度電流センサとメモリハイコード接続時の注意</p> <p>■ MR8847A, MR8827, MR8824 との接続</p> <ul style="list-style-type: none"> ・高精度電流センサ (ME15W) + CT9901 + 9318 → 電流ユニット 8971 ・高精度電流センサ (ME15W) + CT955x + BNC ケーブル → 電流ユニット 8971 以外 ・高精度電流センサ (PL23) + 9318 → 電流ユニット 8971 ・高精度電流センサ (PL23) + CT9900 + CT955x + BNC ケーブル → 電流ユニット 8971 以外 <p>その他各種電流センサ</p> <p>各種電流センサ、プローブが使用できます。 詳しくは HIOKI ホームページの製品情報をご覧ください。</p>	<p>電流センサ用入力ユニット</p> <table border="1"> <tr> <td>電流ユニット 8971</td> <td>... ¥150,000</td> </tr> <tr> <td>MR8847, MR8827, MR8824 用</td> <td></td> </tr> <tr> <td>変換ケーブル 9318</td> <td>... ¥9,800</td> </tr> <tr> <td>CT6841/43 他と 8971 接続用</td> <td></td> </tr> </table> <p>ME15W (12pin) - PL23 (10pin) 変換</p> <table border="1"> <tr> <td>変換ケーブル CT9901</td> <td>... ¥9,800</td> </tr> <tr> <td>ME15W (12pin) を PL23 (10pin) 端子に変換</td> <td></td> </tr> </table>	電流ユニット 8971	... ¥150,000	MR8847, MR8827, MR8824 用		変換ケーブル 9318	... ¥9,800	CT6841/43 他と 8971 接続用		変換ケーブル CT9901	... ¥9,800	ME15W (12pin) を PL23 (10pin) 端子に変換															
電流ユニット 8971	... ¥150,000																											
MR8847, MR8827, MR8824 用																												
変換ケーブル 9318	... ¥9,800																											
CT6841/43 他と 8971 接続用																												
変換ケーブル CT9901	... ¥9,800																											
ME15W (12pin) を PL23 (10pin) 端子に変換																												
<p><input type="checkbox"/> 入力ケーブル D *対地間電圧はこちらの製品仕様範囲内となります *別途電源供給が必要です</p>  <ul style="list-style-type: none"> 差動プローブ P9000-01 ¥42,000 (Wave のみ), AC/DC 1kV までの入力用、帯域 100kHz 差動プローブ P9000-02 ¥54,000 (Wave/RMS 切換え付), AC/DC 1kV までの入力用、帯域 100kHz AC アダプタ Z1008 ¥12,000 AC 100 ~ 240 V 	<p>10mA クラス～500A まで (高速)</p>  <ul style="list-style-type: none"> クランポンプローブ 3273-50 ¥200,000 f 特 DC ~ 50MHz の広帯域、10mA クラスから 30A rms まで クランポンプローブ 3276 ¥280,000 f 特 DC ~ 100MHz の広帯域、10mA クラスから 30A rms まで クランポンプローブ 3274 ¥250,000 f 特 DC ~ 10MHz の広帯域、150A rms まで クランポンプローブ 3275 ¥300,000 f 特 DC ~ 2MHz の広帯域、500A rms まで 	<p>電源 3270 シリーズ電流プローブを使用する場合に必要</p> <table border="1"> <tr> <td>電源 3272</td> <td>... ¥50,000</td> </tr> <tr> <td>1本駆動、条件により 2 本可能</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源 3269 ... 4 本駆動</td> <td>... ¥75,000</td> </tr> </table>	電源 3272	... ¥50,000	1本駆動、条件により 2 本可能		電源 3269 ... 4 本駆動	... ¥75,000																				
電源 3272	... ¥50,000																											
1本駆動、条件により 2 本可能																												
電源 3269 ... 4 本駆動	... ¥75,000																											
<p><input type="checkbox"/> 入力ケーブル E *対地間電圧はこちらの製品仕様範囲内となります *別途電源供給が必要です</p>  <ul style="list-style-type: none"> 差動プローブ 9322 ¥66,000 AC 1kV, DC 2kV, 周波数帯域 10MHz AC アダプタ 9418-15 ¥17,000 AC 100 ~ 240 V 	<p>特注ケーブル P9000 用、特注品につきご相談ください</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) USB バスパワーケーブル (2) USB(A)-マイクロ B ケーブル (3) 3 分岐ケーブル 	<p>これら電流センサを使用するには CT7290 他が別途必要です</p> <table border="1"> <tr> <td>100A ～ 2000A まで (中速)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7631, (CT7731)</td> <td>... ¥26,000</td> </tr> <tr> <td>DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 100A, 出力 1mV/A</td> <td>... ¥38,000</td> </tr> <tr> <td>AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7636, (CT7736)</td> <td>... ¥32,000</td> </tr> <tr> <td>DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 600A, 出力 1mV/A</td> <td>... ¥44,000</td> </tr> <tr> <td>AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7642, (CT7742)</td> <td>... ¥32,000</td> </tr> <tr> <td>DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 2000A, 出力 1mV/A</td> <td>... ¥44,000</td> </tr> <tr> <td>デイスプレイユニット CM7290</td> <td>... ¥24,000</td> </tr> <tr> <td>CT7000s と組合せで測定、表示、出力</td> <td>... ¥34,000</td> </tr> <tr> <td>デイスプレイユニット CM7291</td> <td>... ¥34,000</td> </tr> <tr> <td>Bluetooth® 無線技術搭載</td> <td></td> </tr> <tr> <td>出力コード L9095</td> <td>... ¥4,000</td> </tr> <tr> <td>BNC 端子用 1.5m</td> <td></td> </tr> </table>	100A ～ 2000A まで (中速)		AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7631, (CT7731)	... ¥26,000	DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 100A, 出力 1mV/A	... ¥38,000	AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7636, (CT7736)	... ¥32,000	DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 600A, 出力 1mV/A	... ¥44,000	AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7642, (CT7742)	... ¥32,000	DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 2000A, 出力 1mV/A	... ¥44,000	デイスプレイユニット CM7290	... ¥24,000	CT7000s と組合せで測定、表示、出力	... ¥34,000	デイスプレイユニット CM7291	... ¥34,000	Bluetooth® 無線技術搭載		出力コード L9095	... ¥4,000	BNC 端子用 1.5m	
100A ～ 2000A まで (中速)																												
AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7631, (CT7731)	... ¥26,000																											
DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 100A, 出力 1mV/A	... ¥38,000																											
AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7636, (CT7736)	... ¥32,000																											
DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 600A, 出力 1mV/A	... ¥44,000																											
AC/DC カレントセンサ (オートゼロ) CT7642, (CT7742)	... ¥32,000																											
DC, 1Hz ~ 10kHz (5kHz), 2000A, 出力 1mV/A	... ¥44,000																											
デイスプレイユニット CM7290	... ¥24,000																											
CT7000s と組合せで測定、表示、出力	... ¥34,000																											
デイスプレイユニット CM7291	... ¥34,000																											
Bluetooth® 無線技術搭載																												
出力コード L9095	... ¥4,000																											
BNC 端子用 1.5m																												
<p><input type="checkbox"/> 入力ケーブル F *バナナ端子用、入力電圧は、接続する入力ユニットの電圧で制限されます</p>  <ul style="list-style-type: none"> 接続ケーブル L4940 ¥1,500 バナーブラグ - バナーブラグ、1.5 m, 赤黒各 1 延長ケーブル L4931 ¥2,000 バナーブラグケーブルの長さ延長用、1.5 m ワニ口クリップ L4935 ¥1,500 バナーブラグケーブルの先端に装着、CAT IV 600V, CAT III 1000V バスバークリップ L4936 ¥6,200 バナーブラグケーブルの先端に装着、CAT III 1000V マグネットアダプタ L4937 ¥6,000 バナーブラグケーブルの先端に装着、CAT III 1000V グラバーカリップ 9243 ¥5,000 バナーブラグケーブルの先端に装着、赤黒セット、全長 196mm, CAT III 1000V 	<p>非接触電圧測定</p>  <ul style="list-style-type: none"> AC 非接触電圧プローブ SP3000-01 ¥90,000 定格測定電压 5Vrms, f 特 10Hz ~ 100kHz AC 非接触電圧プローブ SP3000 ¥50,000 単体販売 AC 電圧プローブ SP9001 ¥45,000 単体販売 	<p>500A ～ 5000A まで ※50/60Hz 商用電源ライン用</p>  <ul style="list-style-type: none"> クランポンプローブ 9018-50 ¥26,000 AC 電流の波形観測が可能、f 特 40Hz ~ 3kHz, AC10 ~ 500A レンジ、出力 0.2VAC/レンジ クランポンプローブ 9132-50 ¥22,000 AC 電流の波形観測が可能、f 特 40Hz ~ 1kHz, AC20 ~ 1000A レンジ、出力 0.2VAC/レンジ AC フレキシブルカレントセンサ CT667-001/02-03 ¥40,000 10Hz ~ 20kHz, AC 5000A/500A, 出力 AC 500mV/f, f, 測定電圧値 50mm ~ 254mm 																										
<p><input type="checkbox"/> 入力ケーブル G *MR8990 用 ※入力電圧は、接続する入力ユニットの電圧で制限されます</p>  <ul style="list-style-type: none"> テスコード L2200 ¥2,500 ケーブル長 70 cm, 先端部分はビンリードとアリゲータクリップの交換が可能、最大入力電圧: CAT IV 600V, CAT III 1000V 	<p>温度センサ</p>  <ul style="list-style-type: none"> K 熱電対 9810 ¥18,000 許容差クラス 2, 長さ 5 m, 素線径 φ 0.32 mm, 5 本 / set T 熱電対 9811 ¥18,000 許容差クラス 2, 長さ 5 m, 素線径 φ 0.32 mm, 5 本 / set 	<p>漏れ電流 ※50/60Hz 商用電源ライン用</p>  <ul style="list-style-type: none"> クランポンリードハイテスタ 3283 ¥48,000 10mA レンジ / 10μA 分解能 ~ 200A レンジ, モニタ / アナログ出力 1V/f.s. 付 出力コード L9094 ¥2,000 φ 3.5 ミニプラグ - バナナ端子, 1.5 m 変換アダプタ 9199 ¥3,500 受け側バナナ端子, 出力 BNC 端子 出力コード L9095 ¥4,000 BNC 端子用, 1.5 m 出力コード L9096 ¥1,500 端子台用, 1.5 m AC アダプタ 9445-02 ¥6,300 AC 100 ~ 240 V, 9V 1A 																										

セット例

表示価格は全て税抜き価格です



異常シミュレーション試験

測定した異常波形や加工した任意の波形を最大 15V 出力、そのまま結果を記録可能



セット例と価格

合計 ¥2,000,000

メモリハイコーダ	MR8847-51	1台	¥720,000
任意波形発生ユニット	U8793	4個	¥200,000×4 = ¥800,000
アナログユニット	8966	4個	¥100,000×4 = ¥400,000
接続ケーブル	L9795-01	8本	¥4,500×8 = ¥36,000
接続コード	L9198	8本	¥5,500×8 = ¥44,000



異常波形を再現
試験しながら結果を記録
実測した異常波形はもちろん、ご自身で作成した試験用の波形が出来ます。また、同時に結果も測定できます。



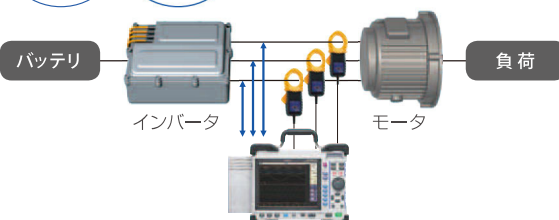
8 ユニット、最大 16ch の任意波形発生
全 ch 絶縁出力

機器同士を接続することなく、チャネルを拡張できます。メモリハイコーダ本体間および、各チャネル間は絶縁されており、異なる電位の機器を接続できます。



高電圧ダイレクト入力測定

DC 1000V、AC 700V の高電圧も、差動プローブなしでダイレクト入力が可能



セット例と価格

合計 ¥1,449,000

メモリハイコーダ	MR8847-51	1台	¥720,000
高圧ユニット	U8974	2個	¥150,000×2 = ¥300,000
電流ユニット	8971	2個	¥150,000×2 = ¥300,000
クランプオンセンサ	9272-10	3本	¥40,000×3 = ¥120,000
接続ケーブル	L4940	3本	¥1,500×3 = ¥4,500
ワニ口クリップ	L4935	3本	¥1,500×3 = ¥4,500



差動プローブ不要
ダイレクト入力で高電圧測定
高電圧の電力設備や 380V、480V 系の海外電源ラインの測定も、DC1000V、AC700V まで直接測定できます。



各種波形 同時測定

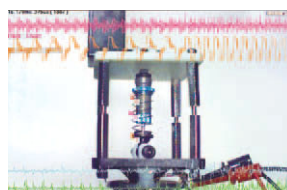
ECU やインバータ・モータのテストが可能



高速度カメラ映像との同時測定

高速度映像と各種多 ch の信号を同期させて記録することが可能

※セット例のPLEXLOGGERについて、詳しくはシナノケンシ株式会社様へお問い合わせください。



試作の評価や不具合解析を
測定データとともに可視化
多系統の電圧・電流・振動などの測定データ
を高速度カメラの映像と一緒に測定することで、動きの因果関係が簡単に可視化できます。

セット例と価格

合計 ¥831,000 + PLEXLOGGER 代

メモリハイコーダ	MR8847-51	1台	¥720,000
アナログユニット	8966	1個	¥100,000
接続コード	L9198	2本	¥11,000
PLEXLOGGER	シナノケンシ社製	1台	※ 要問合せ

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

本社 カスタマーサポート

0120-72-0560

(9:00～12:00, 13:00～17:00, 士・日・祝日を除く)

0268-28-0560 info@hioki.co.jp

詳しい情報はWEBで検索 **HIOKI**

お問い合わせは ...

国華電機株式会社
KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

本社 TEL : 06-6353-5551 兵庫営業所
京都営業所 TEL : 075-671-0141 姫路営業所
滋賀営業所 TEL : 077-566-6040 姫路中央営業所
奈良営業所 TEL : 0742-33-6040 川崎営業所

TEL : 0798-66-2212
TEL : 079-271-4488
TEL : 079-284-1005
TEL : 044-222-1212

メールでのお問い合わせ : webinfo@kokka-e.co.jp