

## iPad App for メモリハイコーダ HMR Terminal

iPad App for Memory HiCorder HMR Terminal

記録計



# 波形解析・タブレットで自由自在

**無料**

アプリソフト (iPad 専用)  
App Storeからダウンロード  
MR8740/41, MR8827,  
MR8847に対応

**多ch  
に対応**

32ch Max. (MR8740, MR8827)  
の波形データも、指先の操作で扱えます

**NEW**

**Wi-Fi  
接続**

レコーダから離れた場所で  
ネットワーク経由で設定変更  
リアルタイムで波形モニタ  
FTPでデータ取得も可能です

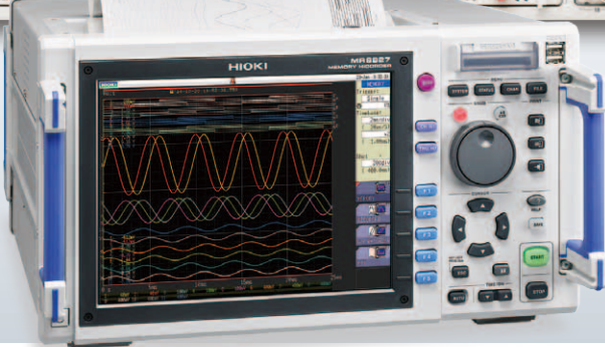
**魔法  
のような**

**操作感**  
iPad独特のジェスチャーを駆使して  
**自由自在に**  
測定データを解析できます

MR8740は、最大(32ch + 22ch)の多チャンネル測定が可能なラックマウント型モデルです。  
内部に2台のメモリハイコーダ(32chと22ch)を持つイメージの2ブロック構成です。

## MR8740 32ch+22ch モデル

- 測定ユニットを27ユニットまで実装可能
- 2ブロック構成  
(ブロック I /16ユニット, ブロック II /11ユニット)
- ロジック 16ch 標準装備



## MR8827 32ch モデル

MR8827/MR8847メモリハイコーダシリーズはポータブルで汎用的に使える高速な波形記録計です。



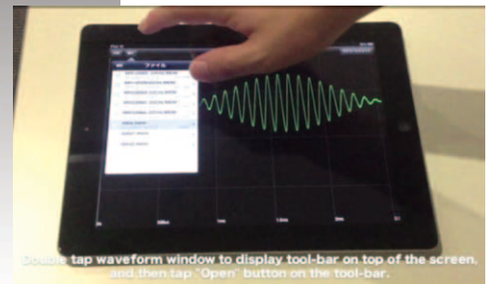
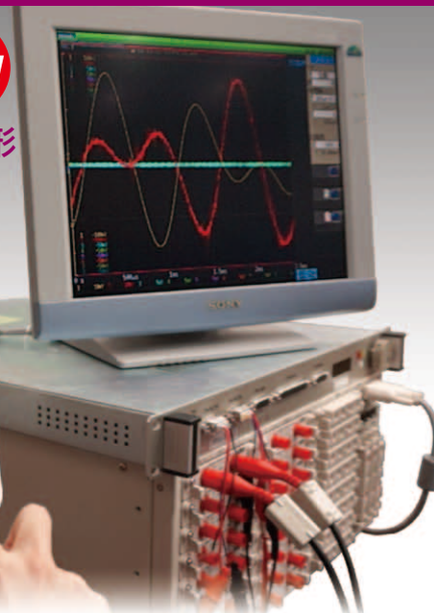
## MR8847s 16ch モデル

ネットワーク経由で設定を変更したり、測定中の波形をリアルタイムモニタ

**NEW**

ホスト(メモハイ)側の表示波形をiPadでリアルタイムに観測

※ 描画データを高速転送! 設定も可能!

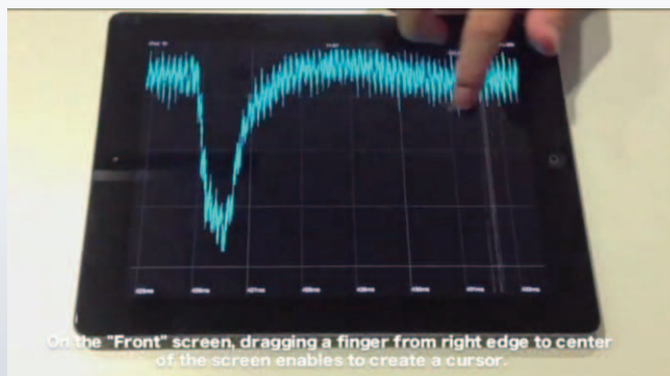
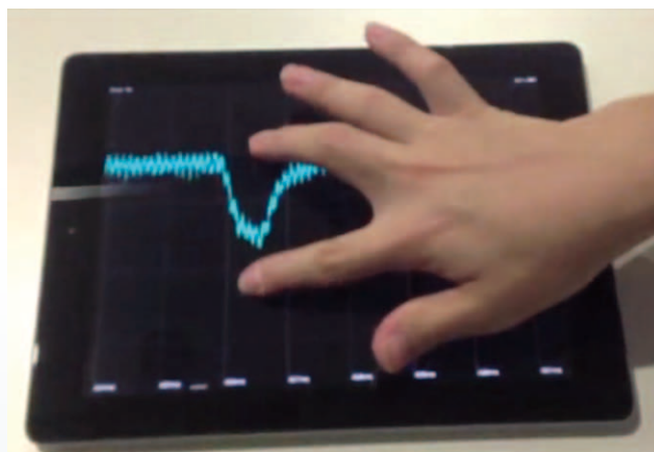
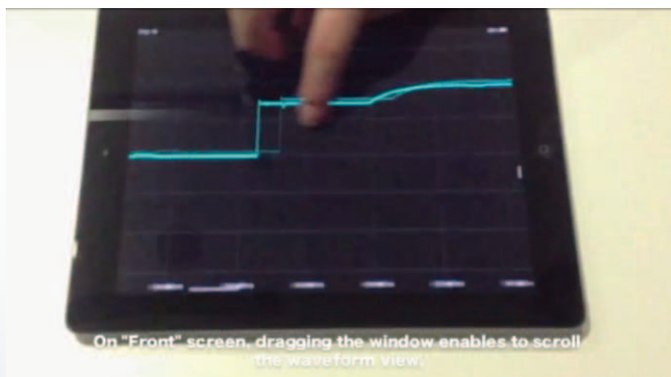


Double tap waveform window to display tool-bar on top of the screen, and then tap "Open" button on the tool-bar.

ホスト(メモハイ)のストレージに保存されている波形ファイルをFTPでダウンロード

## 波形を見る

指で波形を上下左右に自由に移動  
ピンチイン、ピンチアウトジェスチャーで、見たい位置を自由に拡大/縮小できます。



## 測定値(数値データ)を見る

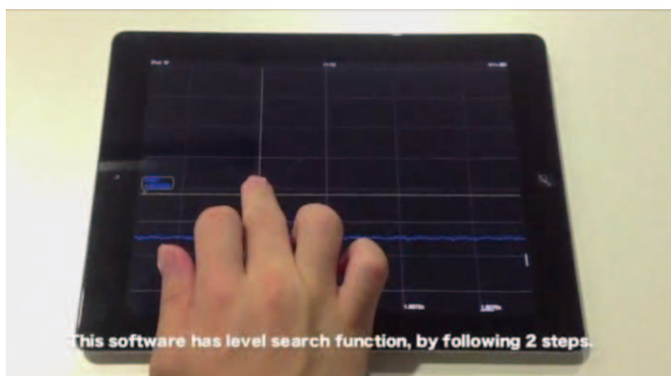
測定値を確認したい時は、画面右端から画面内へドラッグ、カーソルを表示させます

- ※カーソルをダブルタップすることで、カーソルをその位置に固定することも可能。
- ※カーソルは何本でも表示させることができます。
- ※カーソルを消すには、カーソルを画面外へドラッグします。

## 波形のレベル検索を行えます

波形画面上をロングタップして検索するレベルを決め、2本目の指で「右上」をタップすることで、波形の「後方」に向かって立ち上がる位置を検索できます。

- ※同じように「右下」で立ち下がる位置を検索できます。
- ※「左上」「左下」は波形の前方に向かっての検査です。



## 演算値画面(Top画面)

現在表示されている範囲内の、最大値、最小値、平均値を知りたい場合は、演算値画面に切り替えます。

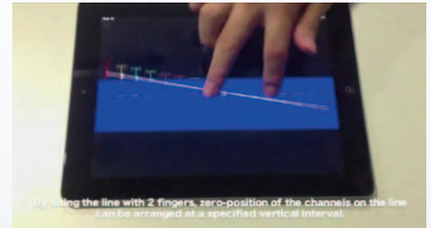
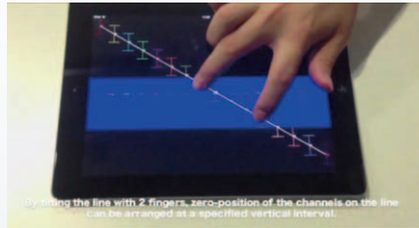
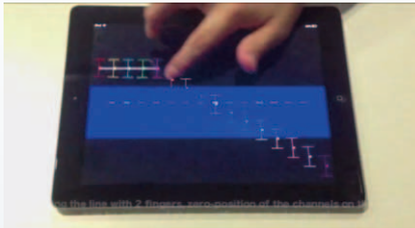
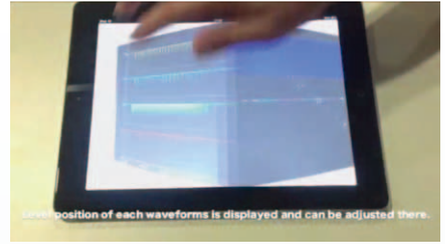
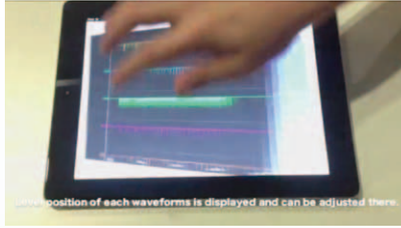
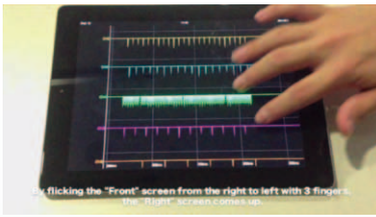
3本指で、上から下方向にフリック



## 表示範囲画面 (Right 画面)

各チャンネルの表示位置を見たり、変更したい時は、表示範囲画面に切り替えます。

3本指で、右から左方向にフリック

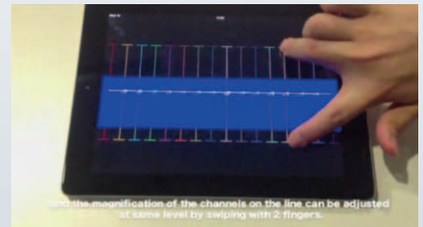
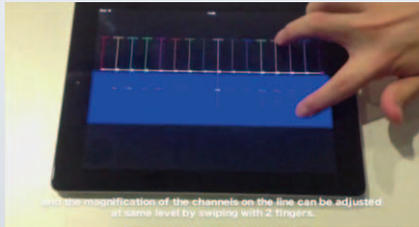
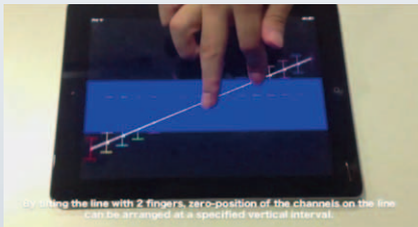


この画面では、

- ・全体の中で各チャンネルがどの位置にあるのか (青い帯が電圧軸方向の表示エリアを示しています)
- ・波形画面は現在どの位置を表示しているのかを確認することができます。

さらにこの画面では、

- ・チャンネルの位置を個別に移動させたり
- ・各チャンネルのゼロ点を指でなぞってつなぐ事も
- ・その線上にゼロ点を揃える事も
- ・ひとまとめにして移動する事もできます。



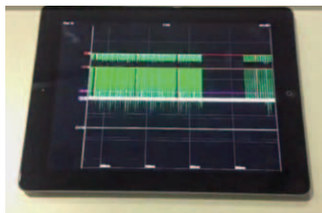
またこの画面では、

- ・2本の指で線を回転させることで、各チャンネルのゼロ位置を一定間隔でずらす事も可能です。

- ・ピンチイン、ピンチアウトジェスチャーを使って、表示位置やチャンネルの表示範囲を拡大/縮小する事もできます。

## 波形画面に戻る

波形観測の画面に戻るには、3本指で、左から右方向にフリックします



### ■ HMR Terminal 概略仕様

対応機種	MR8740, MR8741, MR8847-01/-02/-03, MR8827 の MEM 形式 波形データ (演算波形, ロジック波形には対応していません)
動作環境	Apple 社製 iPad 上の iOS
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>■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</li> <li>■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</li> <li>■波形モニタ</li> <li>■本体設定</li> </ul> ※ロジック波形, 演算波形は対応していません

HMR Terminal ..... 無料 App Store からダウンロード (Apple 社製 iPad 専用)

## 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

東北(営) TEL 022-288-1931 FAX 022-288-1934  
〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1

長野(営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569  
〒386-1192 長野県上田市小泉 81

首都圏(営) TEL 03-5835-2851 FAX 03-5835-2852  
〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-3-3

横浜オフィス TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420  
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-7-4

厚木オフィス TEL 046-223-6211 FAX 046-223-6212  
〒243-0018 神奈川県厚木市中町 3-13-8

北関東(営) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842  
〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

静岡(営) TEL 054-280-2220 FAX 054-280-2221  
〒422-8041 静岡市駿河区中田 3-1-9

名古屋(営) TEL 052-462-8011 FAX 052-462-8083  
〒450-0001 名古屋市中村区那古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 24F

大阪(営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010  
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26

広島オフィス TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253  
〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13

福岡(営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275  
〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

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。  
■ご購入時に成績表および校正証明書をご希望されるお客様は、別途ご注文をお願いいたします。