

Information

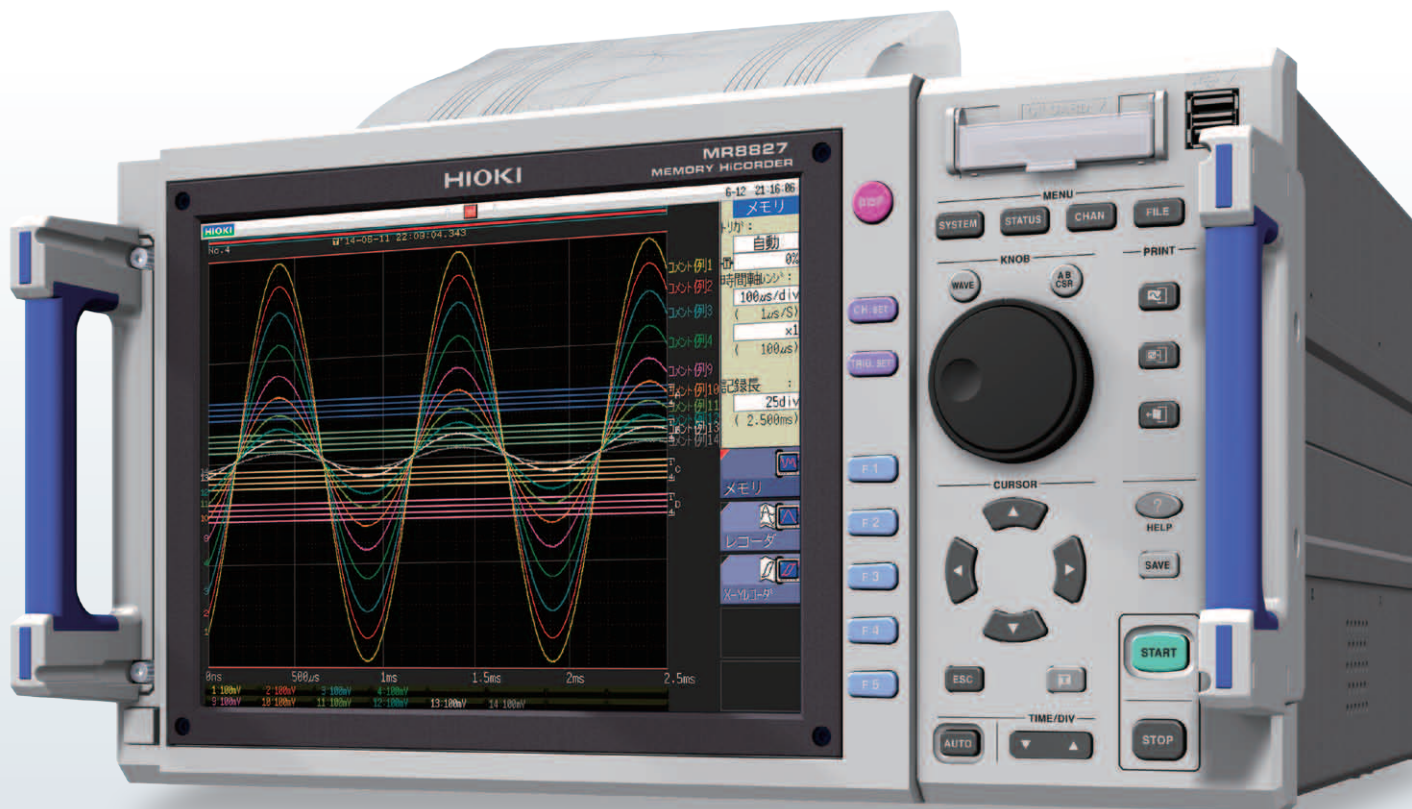
NEW

HIOKI

メモリハイコーダ MR8827

MEMORY HiCORDER MR8827

記録計



CE

64

アナログ 32ch
プラス ロジック 32ch

高速
絶縁

20MS/s 全 ch 同時サンプリング、
全チャンネル絶縁入力で安全に測定。

入力ユニットを最大 16 個まで実装可能。1ユニットで 2 チャンネル入力できる。



ロジックプローブ MR9321-01

ロジックユニット 8973

ロジック入力最大 **64ch** まで可能

MR8827 本体にロジックプローブ 8 本取付け、さらに
ロジックユニット 8973 を 2 ユニットまで実装すること
で、最大アナログ 28ch プラス ロジック 64ch 入力。

*入力ユニット・ロジックプローブは別売オプションです。

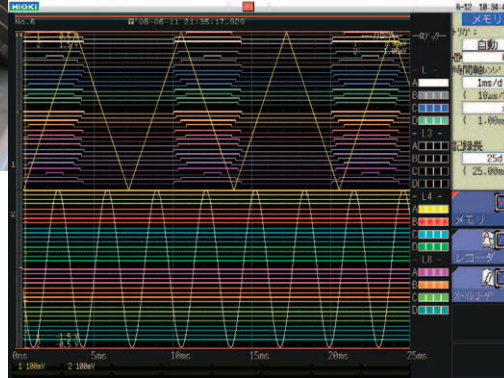
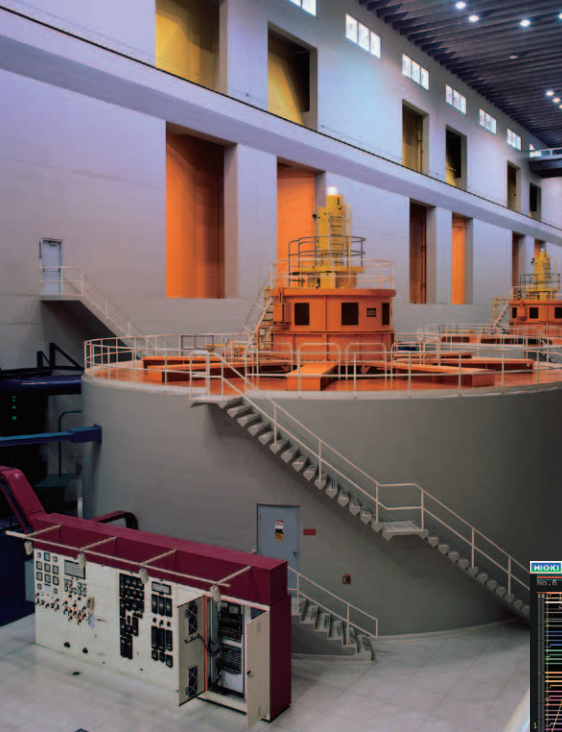
高電圧から微小電圧まで、 多系統の信号を一度に測定できる。

エネルギー・電力関連

発電所・変電所向けシステムの評価
多系統電源ラインの異常監視
定期診断・トラブルシュート
設備立ち上げ時の確認試験

輸送機器

車両制御基板の評価
モータ・インバータの評価・検査
振動・圧力・応力測定
耐久試験・破壊試験



高電圧・大電流とリレー制御 信号を多点同時測定

■ 概略仕様

入力ユニット数	最大 16 ユニット
チャンネル数	【アナログユニット 16 台】アナログ 32ch+ロジック 32ch 【アナログユニット 14 台+ロジックユニット 2 台】アナログ 28ch+ロジック 64ch
測定レンジ	5 mV ~ 20 V/div, 12 レンジ, 分解能: レンジの 1/100 (8966 使用時) 5 mV ~ 20 V/div, 12 レンジ, 分解能: レンジの 1/1600 (8968 使用時)
最大入力電圧	DC 400 V (8966/8968 使用時)
周波数特性	DC ~ 5 MHz (-3dB, 8966 使用時), DC ~ 100 kHz (-3 dB, 8968 使用時)
時間軸	5 μs ~ 5 min/div, 26 レンジ, 時間軸分解能 100 ポイント/div
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
その他機能	数値演算, 波形処理演算, 波形判定 (メモリ/FFT ファンクションにて)
メモリ容量	128 MW/ch (4ch) ~ 16 MW/ch (32ch), トータル 512 MW 搭載
外部記憶装置	USB メモリ, CF カード, 内蔵 SSD ユニット 128 GB (オプション) ※100 MB データ保存時で約 125 秒 ※100 MB データは 32ch で 16,000 div 記録波形
記録紙	【内蔵 A4 プリンタオプション】: 216 mm × 30 m, ロール型感熱紙, 記録速度: 50 mm/s
表示部	10.4 型 SVGA-TFT カラー液晶 (800 × 600 ドット)
外部インタフェース	LAN (100BASE-T), USB2.0 シリーズ A 2 ポート (USB メモリ・マウス用), USB2.0 シリーズ B (通信・マストレージ)
電源	AC100 V ~ 240 V, 50/60 Hz (220 VA max./プリンタ使用時 350 VA max.)
寸法・質量	401W × 233H × 388D mm (ハンドル以外の突起物含む), 12.6 kg (本体のみ)
付属品	取扱説明書 ×1, 電源コード ×1, アプリケーションディスク (CD-R) ×1, 入力コードラベル ×1, 記録紙 ×1 (プリンタユニット指定時), ロール紙アタッチメント ×2 (プリンタユニット指定時)

- メモリハイコーダ MR8827 (本体のみ, 入力ユニット別) 近日発売予定
- 内蔵 A4 プリンタ (工場出荷時オプション) 近日発売予定
- 内蔵 SSD ユニット 128GB (工場出荷時オプション) 近日発売予定

オプション

アナログユニット 8966..... ¥90,000 (税抜き)	電流ユニット 8971..... ¥150,000 (税抜き)	ロジックプローブ 9327..... ¥35,000 (税抜き)
温度ユニット 8967..... ¥120,000 (税抜き)	DC・RMS ユニット 8972..... ¥100,000 (税抜き)	電圧 / 接点信号の ON/OFF 検出
高分解能ユニット 8968..... ¥120,000 (税抜き)	ロジックユニット 8973..... ¥80,000 (税抜き)	ロジックプローブ 9320-01..... ¥30,000 (税抜き)
ストレインユニット 8969..... ¥150,000 (税抜き)	デジタルボルトメータユニット MR8990..... ¥125,000 (税抜き)	電圧 / 接点信号の ON/OFF 検出
周波数ユニット 8970..... ¥120,000 (税抜き)	記録紙 9231 (6巻1セット)..... ¥13,000 (税抜き)	ロジックプローブ MR9321-01..... ¥35,000 (税抜き)
		絶縁 4ch, AC/DC 電圧の ON/OFF 検出



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

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
横浜(営) TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-13-6
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。

※このカタログの記載内容は2014年10月1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が、ご了承願います。
※お問い合わせは最寄りの営業所または本社コールセンター ☎ 0120-72-0560 (9:00~12:00,13:00~17:00,土日祝日除く) TEL 0268-28-0560 E-mail: info@hioki.co.jp まで。
※輸出に関するお問い合わせは外国営業部 (TEL 0268-28-0562 FAX 0268-28-0568 E-mail: os-com@hioki.co.jp) までお願いいたします。