

データロガー
DATA LOGGER

高速 1MS/s 同時サンプリングで 電圧・実効値・温度測定

High Speed 1 MS/s Datalogger with Voltage and Temperature Measurements

絶縁高速8チャンネルロガー

midi LOGGER GL980 **New**

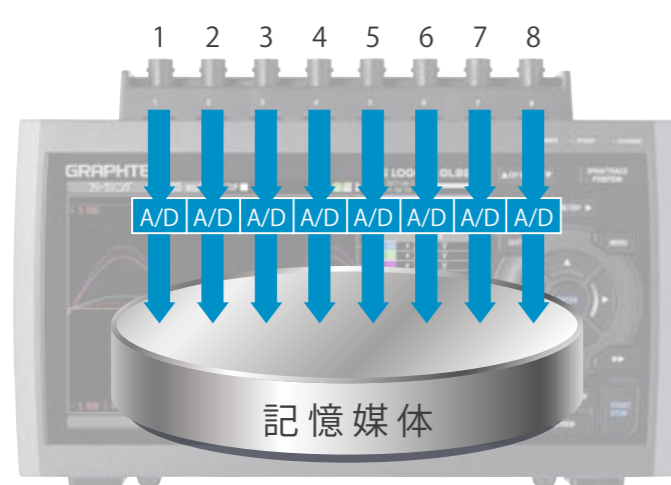


350,000円 (税抜)



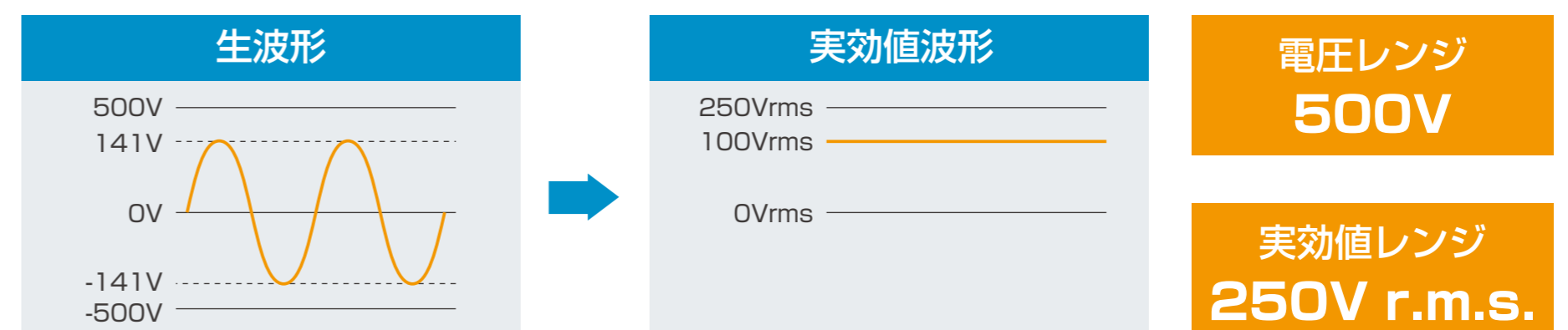
オプション：プロテクトカバー装着イメージ

全チャンネル絶縁・1MS/s高速サンプリング

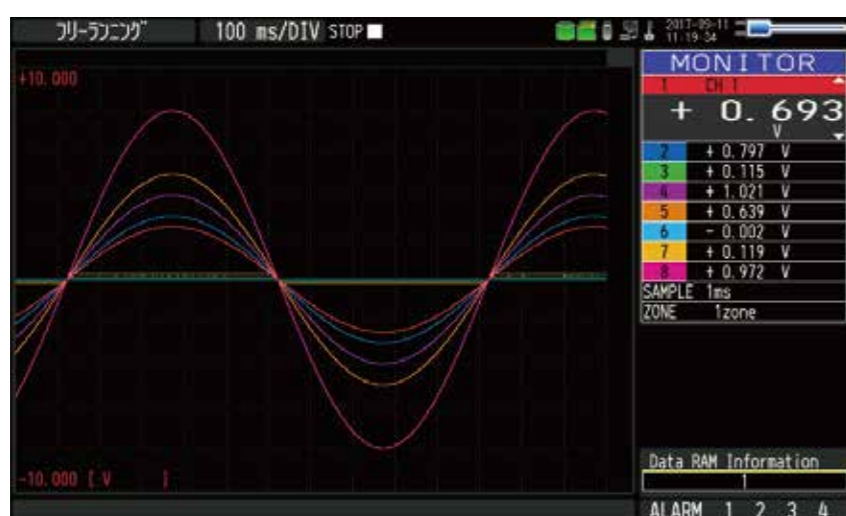


16bit
A/D搭載

実効値レンジの搭載で繰り返し波形での 異常値計測が容易に可能



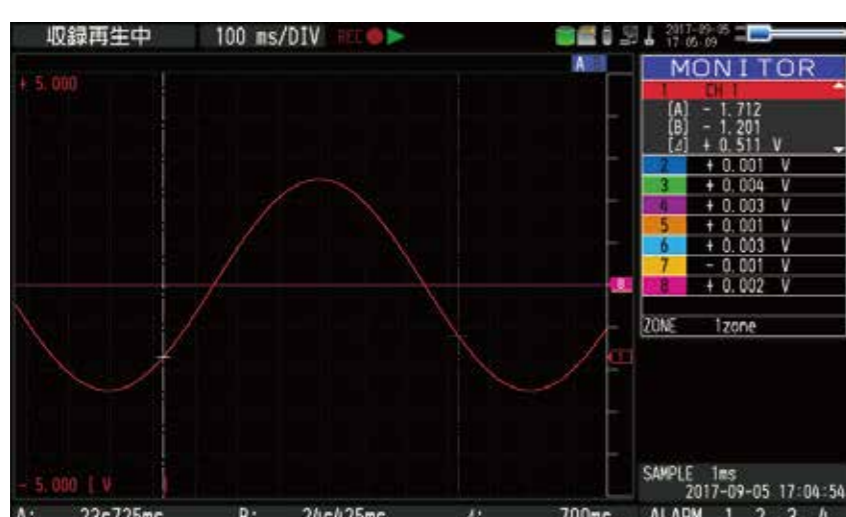
7インチの大型液晶で見やすい波形表示



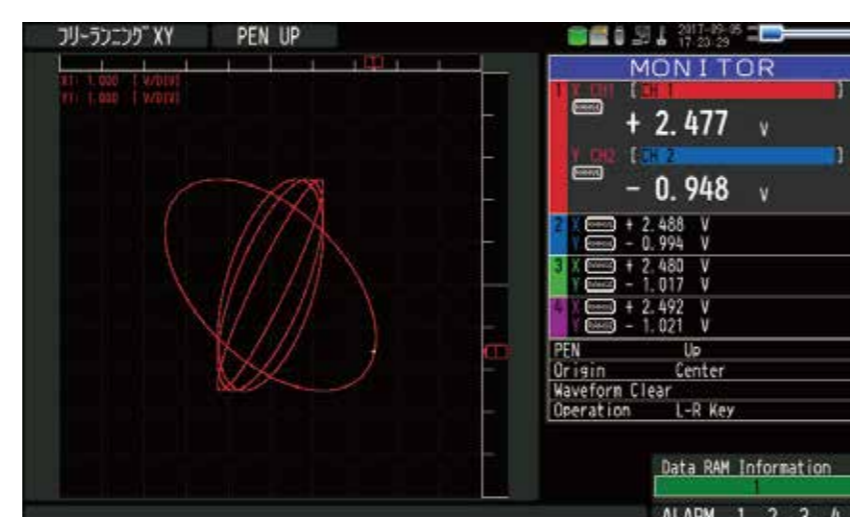
波形+デジタル値表示

CH	VALUE	Max	Min	P-P	Ave
CH1	+ 1.271 V	+ 2.509	- 2.510	+ 5.019	- 0.001
CH2	+ 0.002 V	+ 0.012	- 0.007	+ 0.019	+ 0.002
CH3	+ 0.005 V	+ 0.020	- 0.014	+ 0.034	+ 0.000
CH4	+ 0.003 V	+ 0.021	- 0.011	+ 0.032	+ 0.000
CH5	+ 0.003 V	+ 0.018	- 0.011	+ 0.029	+ 0.000
CH6	+ 0.003 V	+ 0.017	- 0.012	+ 0.029	+ 0.000
CH7	+ 0.003 V	+ 0.019	- 0.011	+ 0.030	+ 0.000
CH8	+ 0.002 V	+ 0.021	- 0.012	+ 0.033	+ 0.000

ロギング+リアルタイム等敬遠算表示

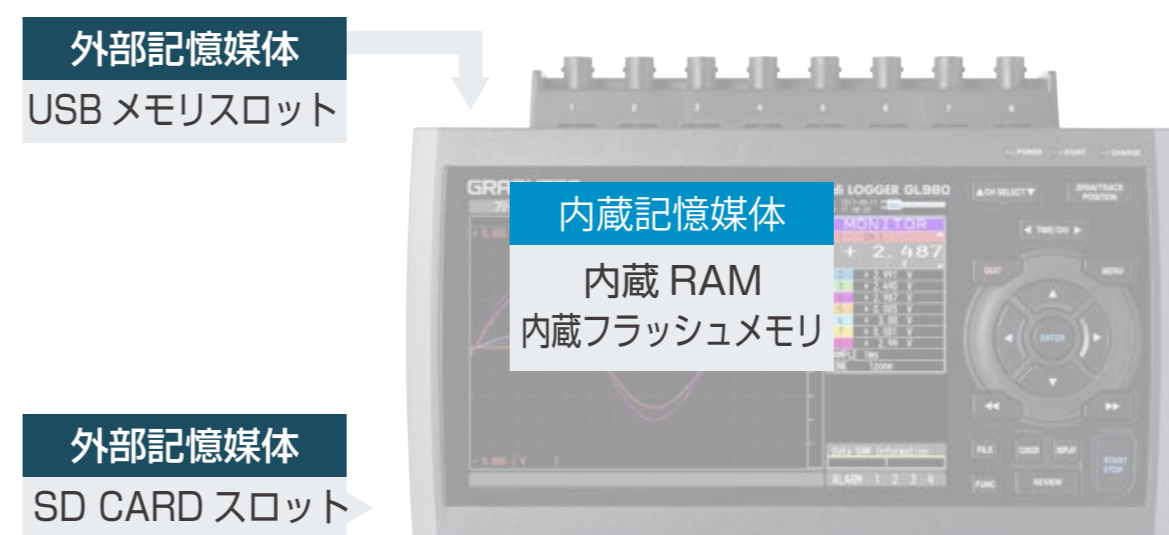


測定中データの再生表示



XY表示

大容量の4MW/ch内蔵RAMと 約4GB内蔵フラッシュメモリを搭載

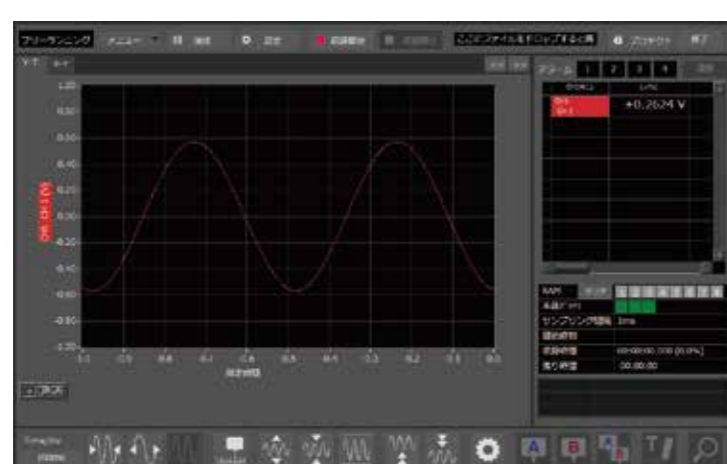


収録時間算出条件：8chアナログ+パルス4ch収録・GBDファイル (1ファイル最大4GB)

収録先	収録容量	1 μs	10 μs	1 ms	1 s
内蔵RAM (4MW/ch)	4MW/ch	4秒	40秒	約1時間6分	約46日
4GB 内蔵フラッシュメモリ	3.9GB	×	×	約1日4時間	1年以上
8GB 外部記憶媒体 (SDメモ리카ード/USBメモリ)	4GB	×	×	約1日7時間	1年以上

専用PCソフトウェアを標準付属

GL980/2000専用PCソフトウェア GL980_2000-APS

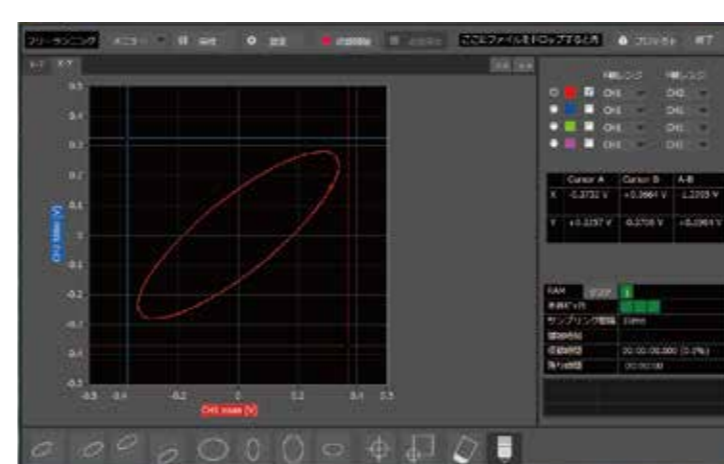


Y-T表示

各チャンネルの波形表示とデジタル値を表示



Y-T表示(ゾーン表示・波形分割)
各チャンネルを分割したゾーンに割り振り表示



XY表示

XY波形を4グループ表示

GL900 特別価格キャンペーン実施中

midi LOGGER GL900-8

250,000円 (税抜)

midi LOGGER GL900-4

150,000円 (税抜)