

データロガー
DATA LOGGER

CATⅢ対応 高電圧・実効値測定

CATⅢ Compatible, High Voltage and True-RMS Data Logger

高電圧高速4チャンネルロガー

midi LOGGER HV GL2000 New



220,000円 (税抜)

オプション：プロテクトカバー装着イメージ

パルス / ロジック

パルス：4ch(回転数・瞬時・積算)
ロジック：4ch
※パルス/ロジックはいずれかを選択
※オプションのGL入出力ケーブル(B-513)が必要

M3.5 ネジ端子

熱電対：K, J, E, T, R, S, B, N, W(WRe5-26)
湿度：0~100%
※湿度測定はオプションの湿度センサ(B-530)使用時

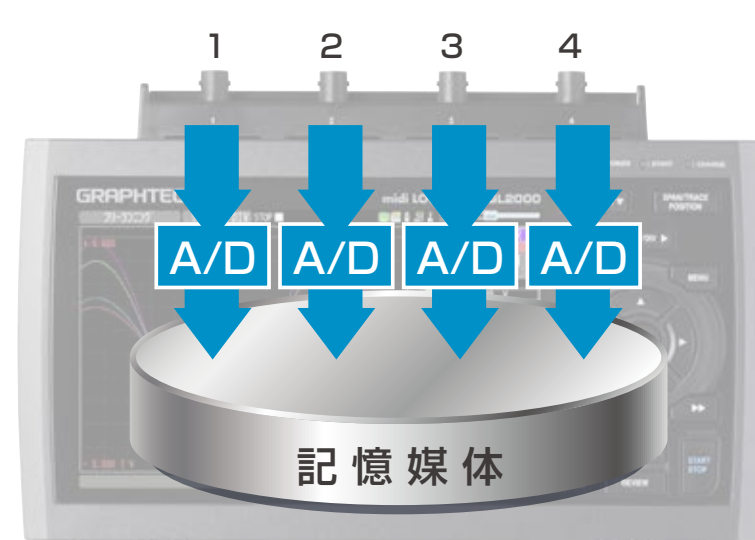


絶縁 BNC 端子

CATⅢ 600V 対応

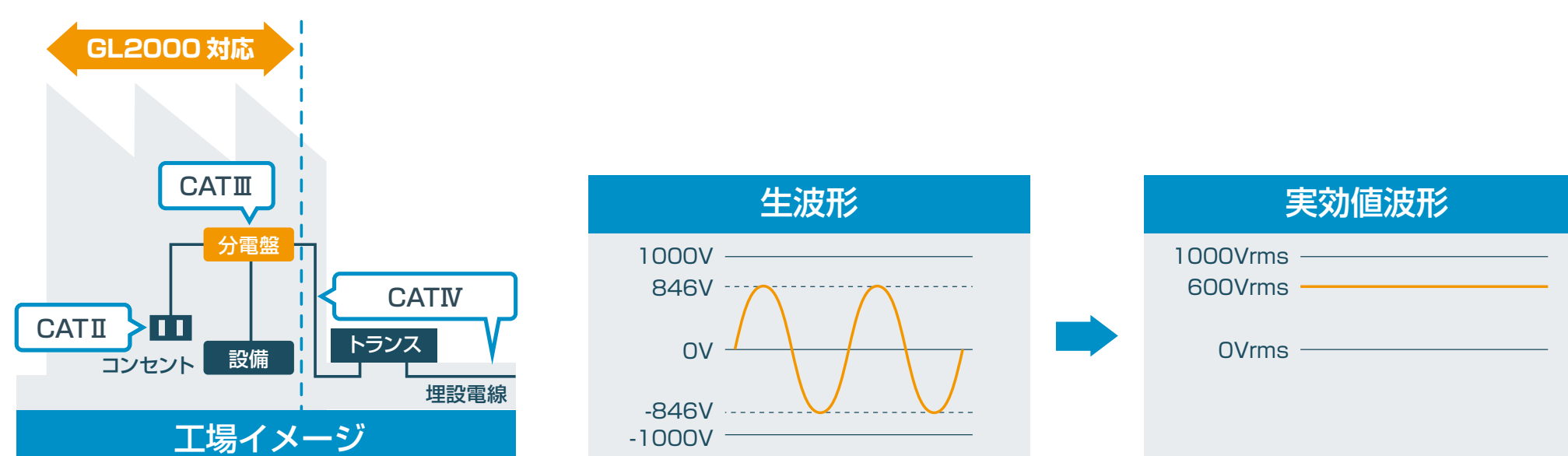
電圧レンジ：20mV~1000V, 1-5V F.S.
実効値レンジ：10mV r.m.s.~1000V r.m.s.
※測定可能電圧最大±600V、実効値最大600Vrms

全チャンネル絶縁・1MS/s高速サンプリング



16bit
A/D搭載

CATⅢ 600V対応&AC600Vrmsの実効値測定可能



イーサネットとUSB I/Fを搭載



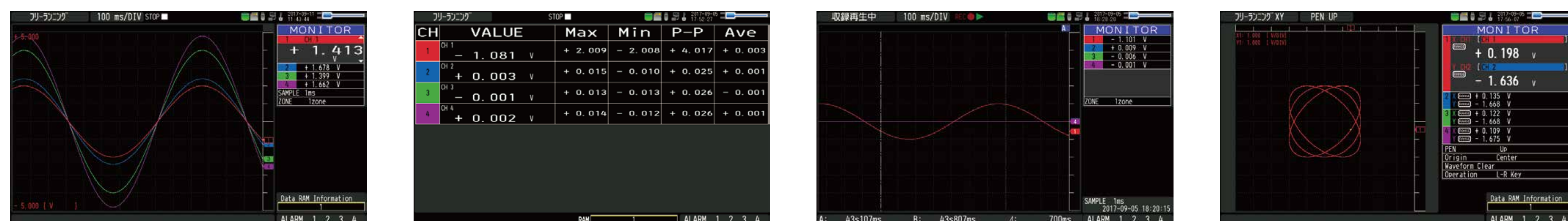
※本インターフェースはPC接続用となります。他の機器の接続はできません。

計測方法	PC保存ファイル形式(*)	設定可能サンプリング間隔
リアルタイム計測 GL2000本体で計測しながらPCへデータ転送	バイナリ・CSV	1ms~1min
メモリ計測 GL2000で収録後にPCへデータ転送	バイナリ	1μs~1min

(*) 本体収録も同時に行えます。

お客様独自の
PCソフトウェアが
作成できるSDKを
無償でご提供

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

ロギング+リアルタイム等敬遠算表示

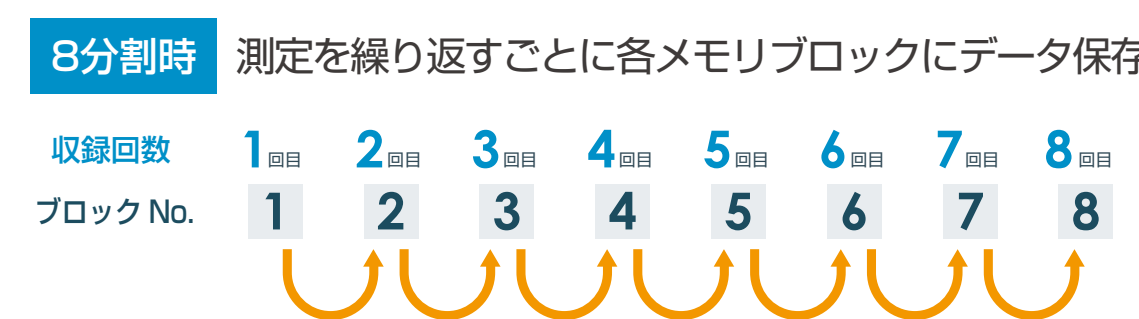
測定中データの再生表示

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



■ ブロック分割機能
高速サンプリングの繰り返し測定時に最適



■ リング機能
長時間の異常監視に最適



■ リレー機能
長時間連続測定に最適



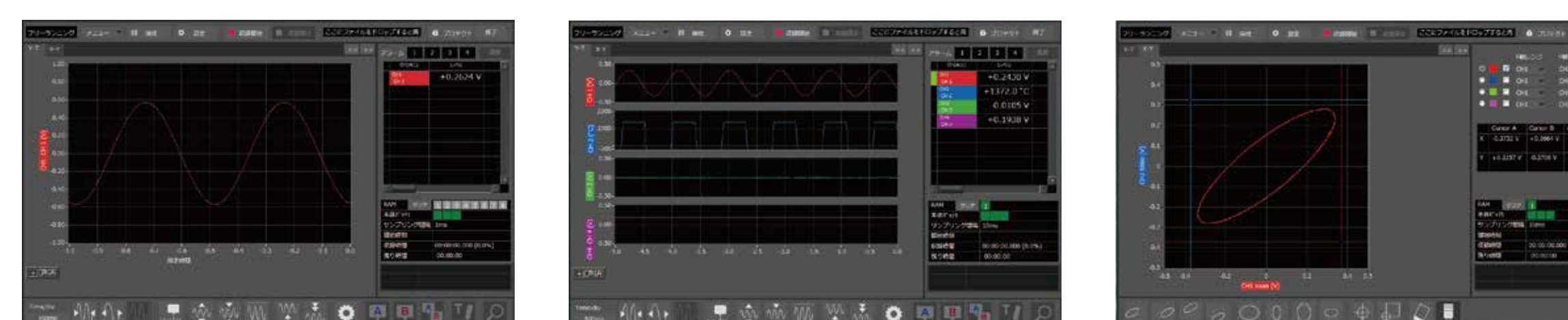
■ その他
・CSV収録&CSV作成
・一定間隔バックアップ機能
・自動バックアップ機能
・検索機能

4ch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12時間	1年以上
8GB 外部記憶媒体 (SDメモリカード/USBメモリ)	4GB	×	×	約1日15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)