

14ビット分解能・大容量メモリ搭載・高速A/D変換ボード

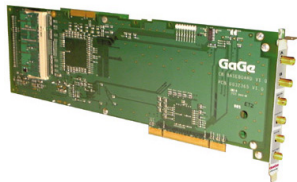
CompuScope14200 超高速 高精度計測

- ・最高 200MS/s で 2 チャンネルの同期サンプリング
- ・最大 1G サンプル分のメモリを搭載可能
- ・最大 16 チャンネルの 200MS/s 同期サンプリングが可能
- ・外部クロック入力を標準装備
- ・PCI バスマスター転送が可能(最大 200MB/s)



CompuScope14105 高速 通信データの計測

- ・最高 105MS/s で 2 チャンネルの同期サンプリング
- ・最大 1G サンプル分のメモリを搭載可能
- ・バンド幅 60KHz~270MHz
- ・外部クロック入力を標準装備
- ・PCI バスマスター転送が可能(最大 200MB/s)



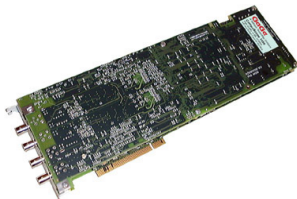
CompuScope14100 高速 汎用計測

- ・最高 100MS/s でサンプリング
- ・2 チャンネルの 50MS/s 同期サンプリング
- ・最大 1G サンプル分のメモリを搭載可能
- ・最大 8 チャンネルの 100MS/s 同期サンプリングが可能
- ・PCI バスマスター転送が可能(最大 100MB/s)



CompuScope1450 高速 汎用計測

- ・最高 50MS/s でサンプリング
- ・2 チャンネルの 25MS/s 同期サンプリング
- ・最大 1G サンプル分のメモリを搭載可能
- ・最大 8 チャンネルの 50MS/s 同期サンプリングが可能
- ・PCI バスマスター転送が可能(最大 100MB/s)



8・12・16ビット分解能・大容量メモリ搭載・

高速／高精度 A/D 変換ボード

CompuScope82G 超高速 8ビット

- ・最高 2GS/s のサンプリング
- ・最大 16M サンプル分のメモリを搭載可能
- ・最大 8 チャンネルの 2GS/s 同期サンプリングが可能
- ・PCI バスマスター転送をサポート
- ・帯域 1GH に拡張が可能(オプション)
- ・最高 500MS/s の CompuScope8500 もございます。



CompuScope12100 高速 12ビット

- ・最高 100MS/s のサンプリング
- ・最大 1G サンプル分のメモリを搭載可能
- ・最大 8 チャンネルの 100MS/s の同期サンプルが可能
- ・PCI バスマスター転送をサポート
- ・最高 50MS/s の CompuScope1250、20MS/s の CompuScope 1220 もございます。



CompuScope1610 16ビット 高精度計測

- ・最高 10MS/s で 2 チャンネルの同期サンプリング
- ・最大 1G サンプル分のメモリを搭載可能
- ・最大 16 チャンネルの 10MS/s 同期サンプリングが可能
- ・PCI バスマスター転送をサポート
- ・最高 2.5MS/s の CompuScope1602 もございます。



CompuScope ボード用ソフトウェア

・GageScope デジタルオシロスコープ

パソコンにインストールして、直ぐにデジタルオシロスコープとして波形観測・解析が可能

・開発ツール

C/C++、LabVIEW、MATLAB、LabWindows/CVI の各言語の開発ツールを準備



GageScope