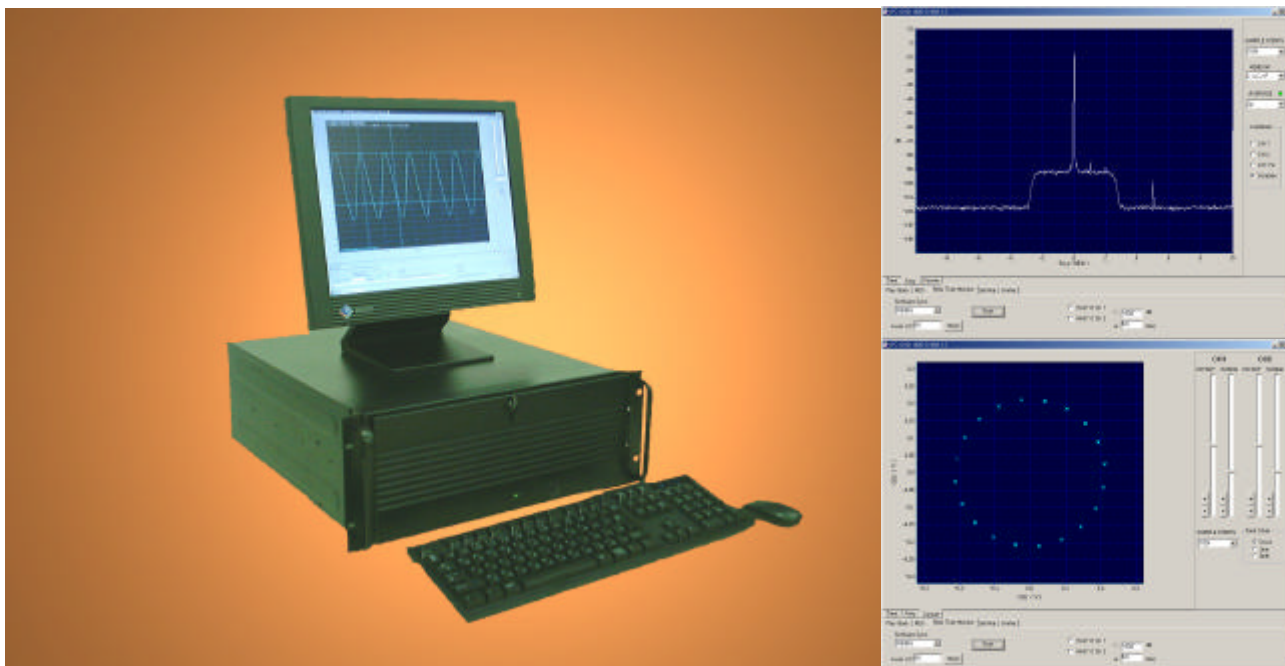


データ収集装置



仕様

サンプリング	最大40MHz
分解能	14 Bit
チャンネル数	2ch
SINAD	60dB
ホストCPU	Pentium4, 2.0GHz
収集容量	72GB RAID
ソフトウェア	<ul style="list-style-type: none"> ・データ収集/表示 ・リアルタイム表示 ・FFT表示 ・カーソル計測 ・データ検索 ・タイムスタンプ

オプション ・バックアップ用DDS Tape
 ・メモリ収集:RAID省略版

カスタマイズ ・低速チャンネル追加
 ・D/Aデータ再生機能追加
 D/A評価ボードを接続可能
 AD9772(14bit,160MHz)等
 ・その他のカスタマイズ対応します

特徴

- ・高分解能 : 14 bit
- ・高速40MHz A/D サンプリング2ch同時
- ・ハードディスクに連続データ保存
160MB/secのデータ転送能力を達成
- ・カスタマイズによりデータ再生を実現
1chで最大80MHzD/A サンプリング可能
- ・最新のPC技術を採用
- ・Windows2000による操作
- ・データ収集/表示ソフトウェア
- ・FFT表示ソフトウェア
- ・バイナリ保存データを自由に解析
- ・液晶モニタ、キーボード&マウス付属

www.idaqs.jp

注意)仕様が変更されることがあります。また、本体、モニタの色は写真と異なることがあります。

有限会社 アイダックス

〒207-0022 東京都東大和市桜ヶ丘3-44-14
 スクエア玉川上水7-1103

Tel& Fax : 042-564-8683

DSP & DAS
idaqs