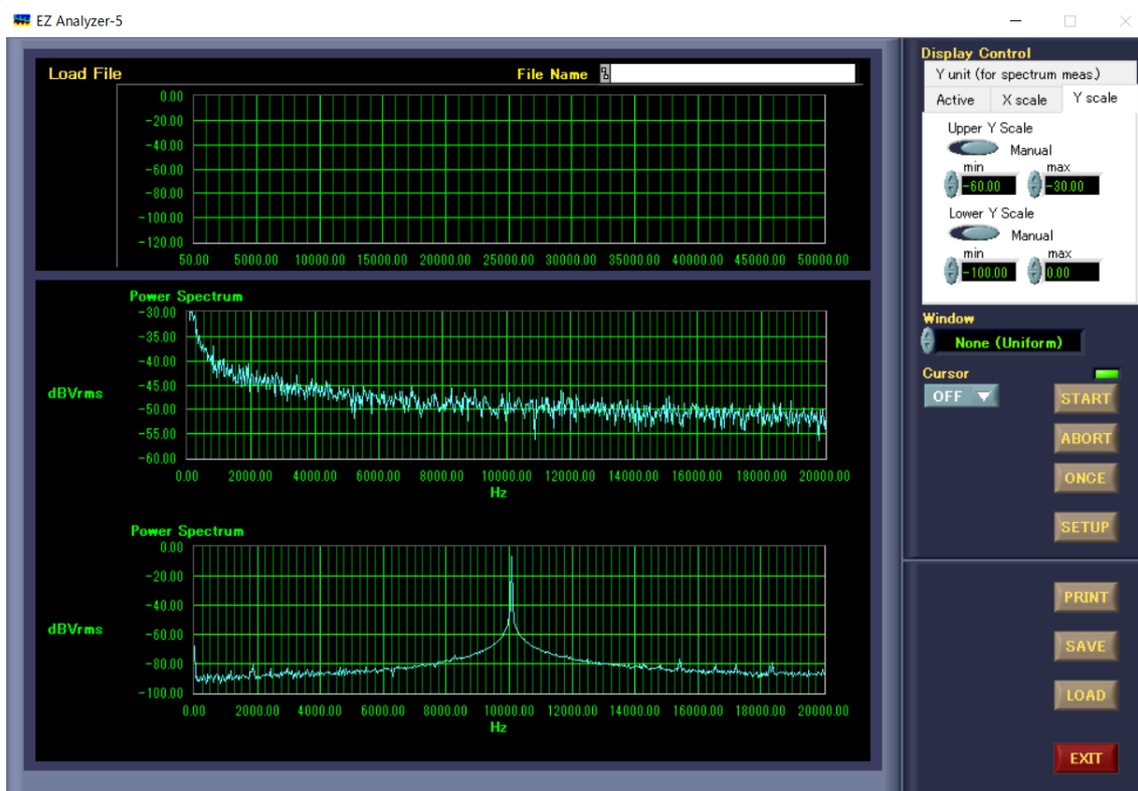


アナログ信号解析(FFT)システム

EZ Analyzer (イージーアナライザー), EZA-5

パーソナルユーズに最適。

FFTアナライザーと2CHデジタルオシロスコープがワンセット。
アナログ信号の観測および解析が容易に行えます。



概要： EZ Analyzer(イージーアナライザー)はコンピュータベースの、アナログ信号の周波数解析が簡単にできる機器です。

A/Dコンバータが内蔵されているハードウェアと解析用ソフトウェアから構成されています。

2CH入力それぞれ125kHzまでの周波数レンジなので、周波数の高い信号の解析も可能です。

また、X軸を時間軸に設定することでオシロスコープとしての使用もできます。

仕様

FFTアナライザー	測定項目：時間波形、パワースペクトル、クロススペクトル、コヒーレンス ウインドウ：ハニング、ハミング、ブラックマンハリス、フラットトップ 測定範囲：0 ~ 125kHz (CH1, CH2) Frame Size：8192 その他：カーソル機能、ファイリング機能(CSV, データのセーブ/ロード)
オシロスコープ	チャンネル数：アナログ2CH 垂直軸感度調整：10mV ~ 10V/div サンプリング周波数：250kHz 動作モード：CH1, CH2, マルチ, ADD, XY カップリング：DC, AC (ソフトウェア処理) その他：カーソル機能、ファイリング機能(CSV, データのセーブ/ロード)
表示サイズ	1336 x 768 (タスクバー含)
入力電圧	+/- 10V CH1, CH2 共
分解能	12bit
電源電圧、電流	5V DC 150mV typ 500mA max
動作環境	OS：Windows 10 or 11 CPU：Core i3 以上 メモリ：4GB 以上

定価：120,000円

 **OMEGAWAVE, INC.**

製造販売元 オメガウェーブ株式会社

東京都府中市片町2-20-3

direct@omegawave.co.jp

www.omegawave.co.jp