

Multi-Channelデジタイザの自動車計測への応用

概要

- ・ サンプルレート：1MS/s～5GS/s
- ・ チャンネル数：～24 (48) チャンネル
チャンネル毎に独立した増幅器、ADCを持ち、チャンネル間の同期計測を保証
- ・ 機能/モード：リングバッファ、ゲートモード
セグメントモード、ABAモード
タイムスタンプ
- ・ トリガ：レベル、エッジ、ウィンドウ、OR/AND

各種ソフトウェア対応

Windows, Linux環境下で、様々なプログラム言語によりコントロールする事ができます。



SBench6

主な機能

Standard：波形表示、データ保存、データ生成他
SBench6-Pro：種々の演算（FFT、SN比計測）
レポート生成

システム構成 (NETBOXの例)

digitizer**NETBOX**

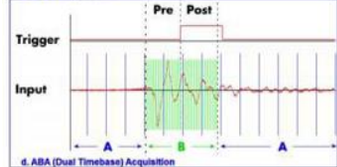
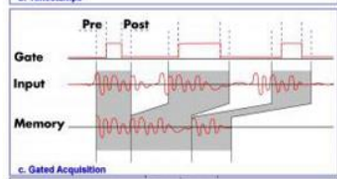
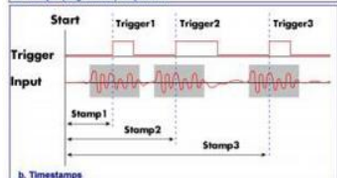
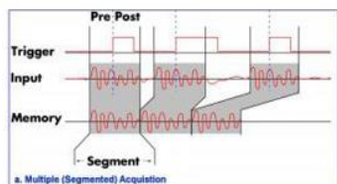


PC+SBench6



イーサネット

測定モード

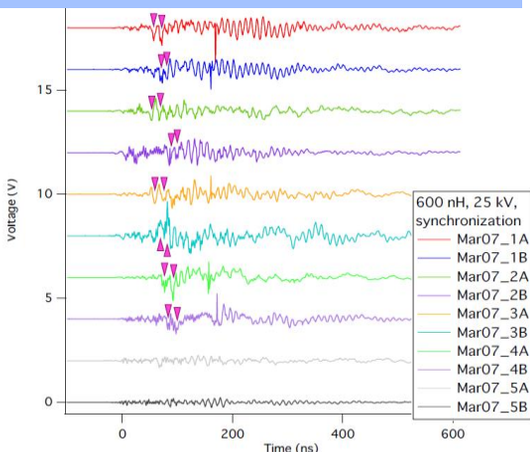


デジタイザカード

N2i series



測定データのEXCEL解析例



SBench6のデータ解析例

