

PcWaveForm アプリケーションノート

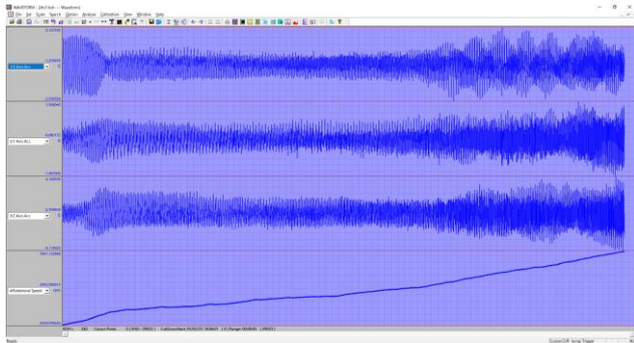
収録したデータのサンプリングレートを変更する

概要

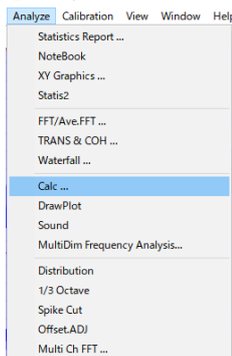
本アプリケーションノートでは、収録済みデータのサンプリングレートを PcWaveForm で変更する方法について記述しています。

手順

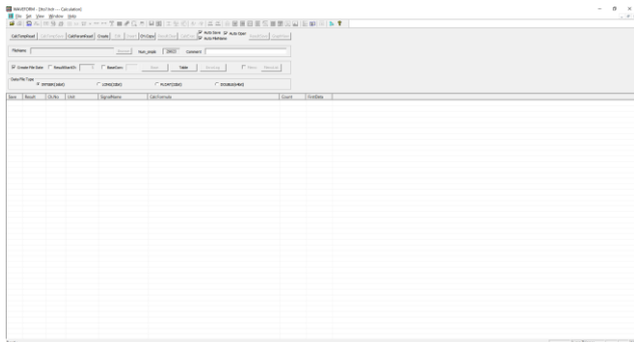
①変換するファイルを表示し、保存範囲を選択します



②Analyze メニューから Calc を選択します。

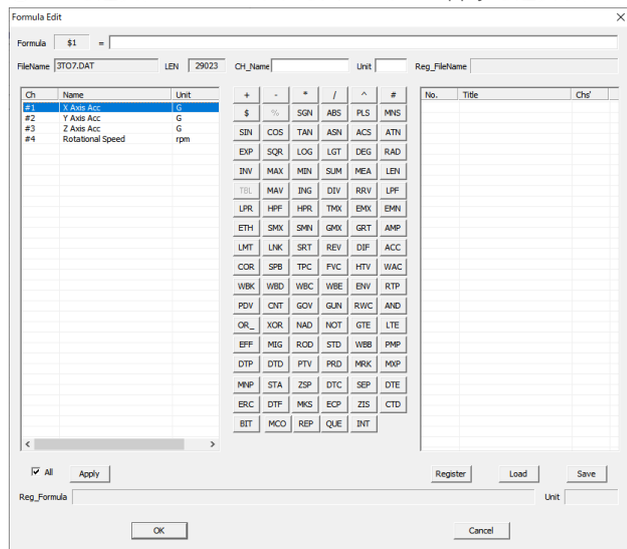


③Create を選択します。



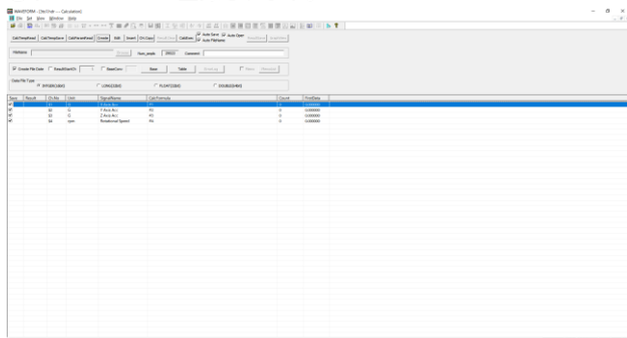
DEICY

④Ch1 を選択、All にチェックを入れて隣の Apply を選択し、OK ボタンを選択します。

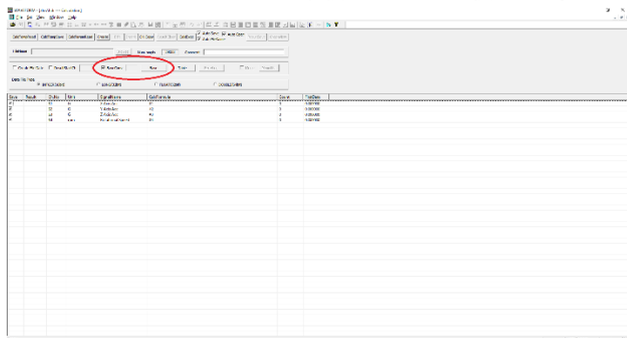


All にチェックを入れない場合、選択した CH のみ登録されます。必要 CH 分同じ作業を行います。

⑤すべての CH が登録されます。

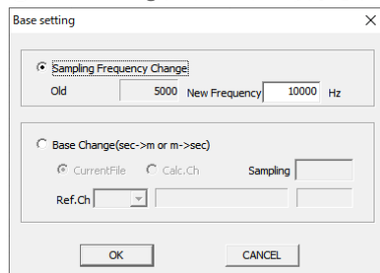


⑥BaseConv にチェックを入れ、隣の Base を選択します。

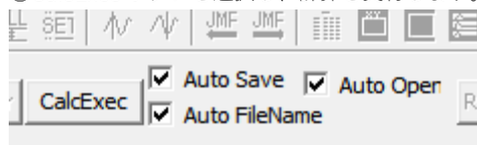


DEICY

⑦Base Setting ダイアログが表示されます。New Frequency に変換後の周波数を入力して OK を選択します。



⑧CalcExec ボタンを選択し、計算を実行します。



実行後、変換されたファイルが作成されます。

CalcExec ボタンの隣のチェックボックスは下記の機能となります。

- Auto Save : 計算結果を hdr/dat ファイルとして保存します。
- Auto File name : 計算結果ファイル名を自動的に付けて保存します。元ファイル名_calc となります。
- Auto Open : 計算結果ファイル保存後、波形を自動的に表示します。

改定履歴

2020/6/18 Ver.1.00 初版