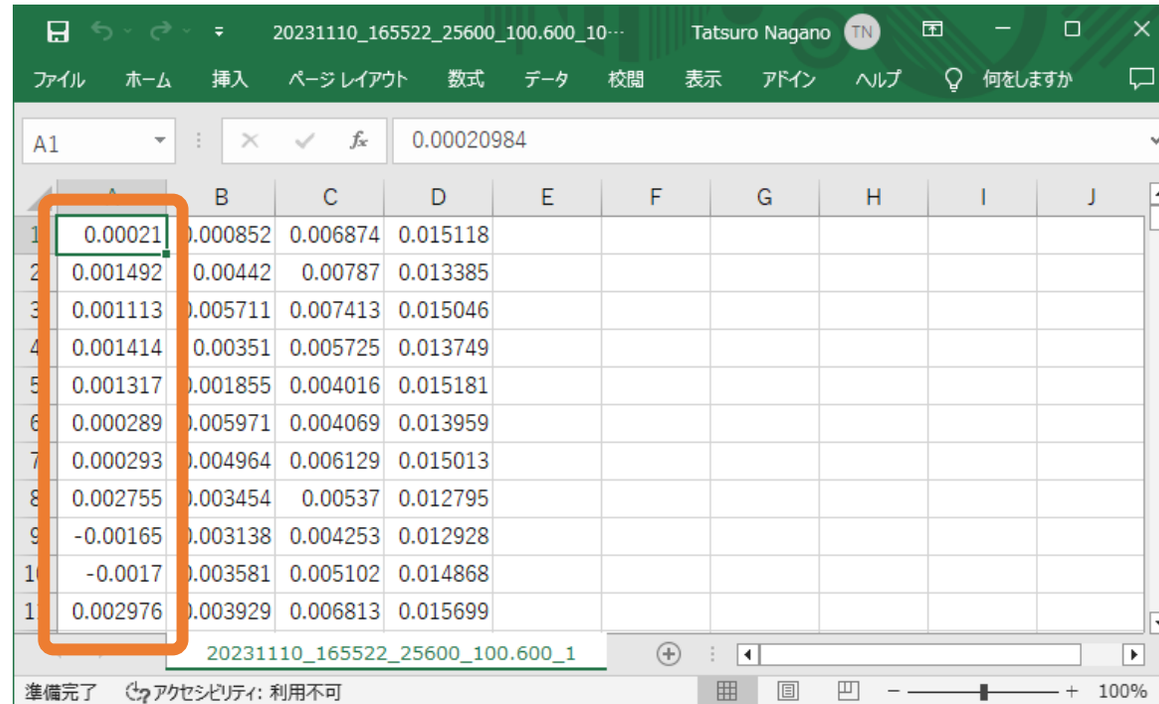


WaveTrackr

ユーザ既取得データの読み込み

読取り可能なデータフォーマット



	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	0.00021	0.000852	0.006874	0.015118					
2	0.001492	0.00442	0.00787	0.013385					
3	0.001113	0.005711	0.007413	0.015046					
4	0.001414	0.00351	0.005725	0.013749					
5	0.001317	0.001855	0.004016	0.015181					
6	0.000289	0.005971	0.004069	0.013959					
7	0.000293	0.004964	0.006129	0.015013					
8	0.002755	0.003454	0.00537	0.012795					
9	-0.00165	0.003138	0.004253	0.012928					
10	-0.0017	0.003581	0.005102	0.014868					
11	0.002976	0.003929	0.006813	0.015699					

データフォーマットはCSV形式

データは最大4チャンネル

CSVファイル各列にチャンネル毎の加速度センサ値（電圧換算）

タイムスタンプおよびヘッダ不要

ファイル名設定

ファイル名は以下のフォーマットで名前を付けます：

<日付>_<時間>_<サンプルレート>_<センサ感度チャンネル0>_<チャンネル1>_<チャンネル2>_<チャンネル3>_<シリアル番号>_<デバイス名>.csv

例：20231110_165522_25600_100.600_100.400_102.200_100.200_01BF4064_NI-9234.csv

日付： 2023年11月10日

時間： 16時55分22秒（収録開始）

サンプルレート： 25600Hz（単位はHz）

センサ感度：

チャンネル0 100.6mV/g、チャンネル1 100.4mV/g、チャンネル2 102.2mV/g、チャンネル3 100.2mV/g（単位はmV/g）

シリアル番号： 01BF4064

デバイス名： NI-9234

補足：

半角英数で入力

3チャンネル以下の場合、センサ感度は収録チャンネル分のみ入力（例：20231110_165522_25600_100.600____01BF4064_NI-9234.csv）

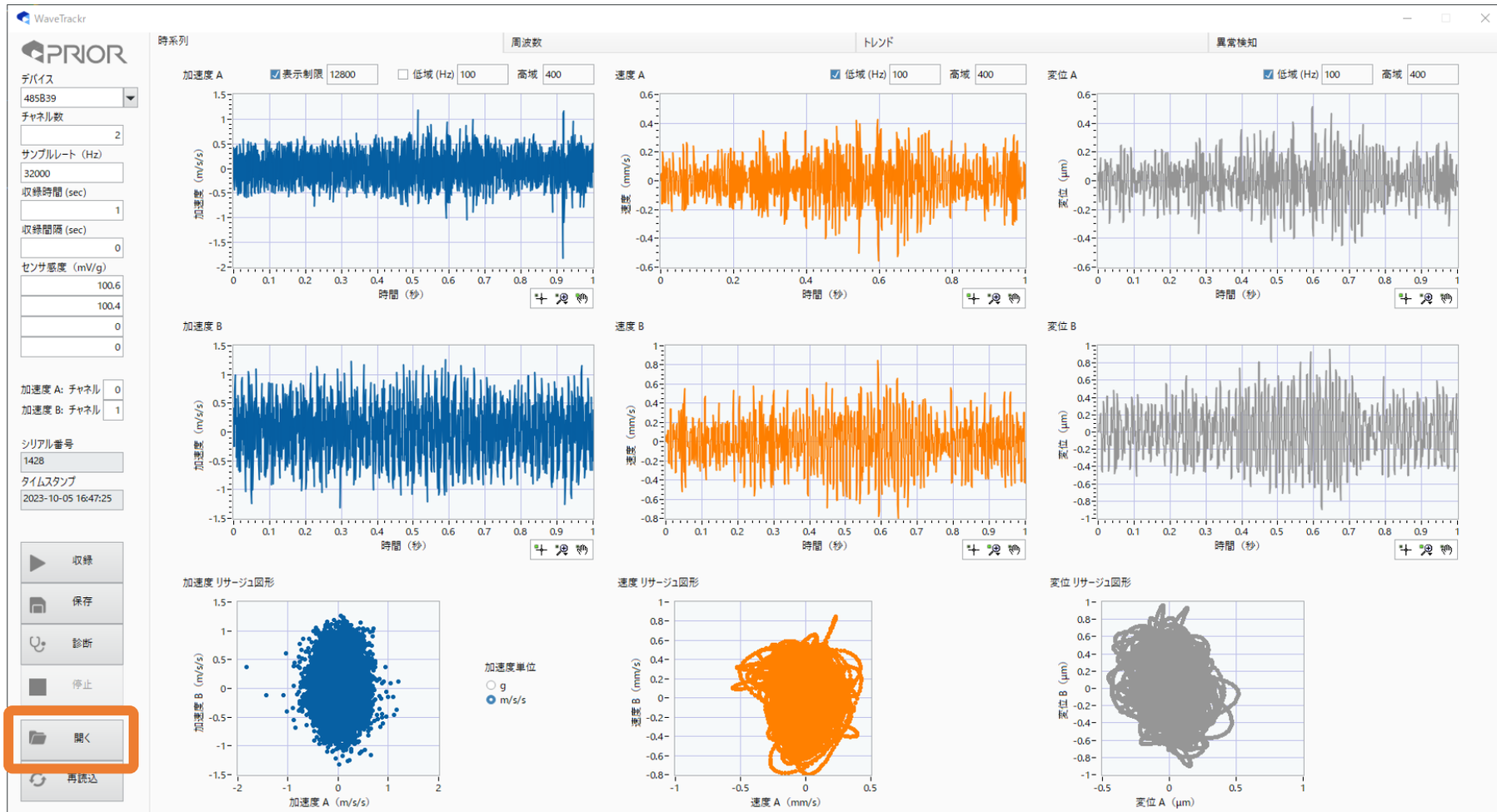
センサ感度は最大少数第3位まで入力可

デバイス名はWaveTrackr対応の機器でなくて可

デバイス名とシリアル番号が不明の場合、各々任意の半角文字を1文字以上入力

複数チャンネルの場合、同期サンプルデータを想定

データ読み込み



ファイルを、ドキュメント≫WaveTrackr data≫data内に置く。
WaveTrackr左欄の「開く」をクリックしてファイルを読み込む。