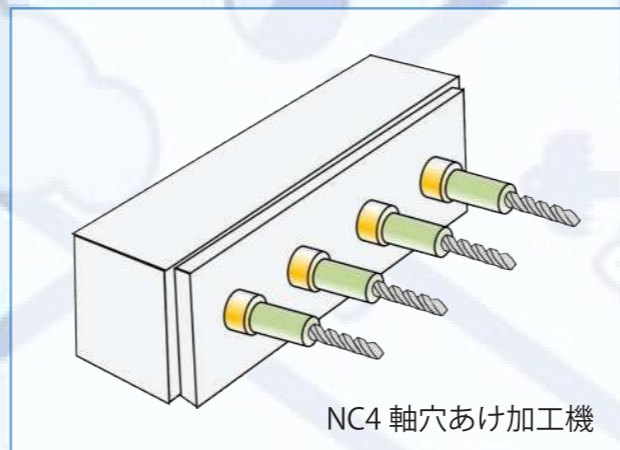




サイクル条件設定

サンプリングインターバル	1mSec	
測定サイクル長	サンプル時間 [秒]:	1000 0.000
センサー出力レンジ	-10~10[V]	
計測値単位	[V]	
計測値スケール	センサー出力 ⇒ 計測値 [単位]	
	10[V] ⇒	10 [V]
	-10[V] ⇒	-10 [V]
トリガ種別	無し	
トリガ条件	↑(立上り)	
トリガレベル	0	
測定モード	通常測定	
平均期間(移動平均 & RMS)	100ms	
コメント		
設定ファイル名	必須	

- ブラウザで簡単操作
- 『条件設定』『測定』『判定』の3つのボタンで操作



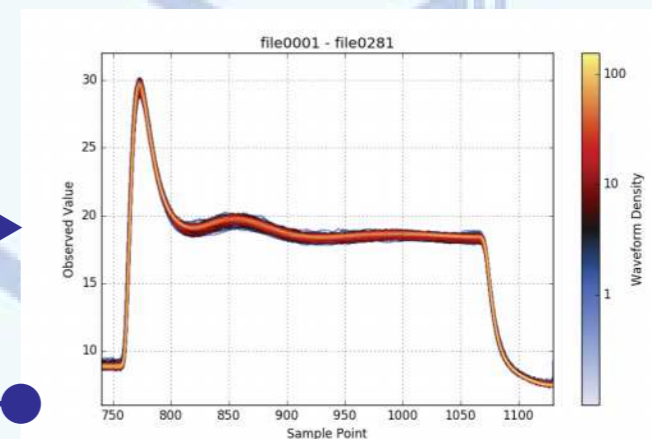
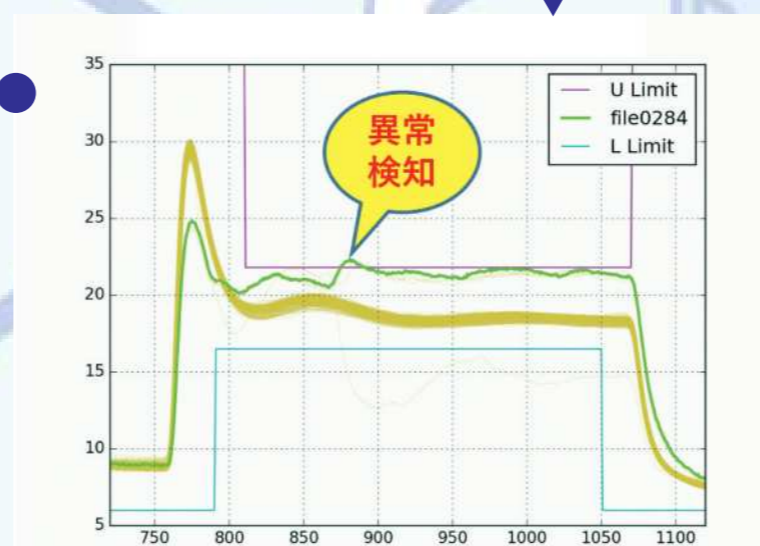
波形測定とデータ保存

ファイル保存数	1
稼働オプション	規定数のファイルを作成したら稼働停止
設定ファイルを選択	CL4 必須
警報異常回数	1
ファイル保存オプション	年・月・日毎にフォルダを作成・保存する
自動即日オプション	自動復旧する
判定モード	通常判定
コメント	

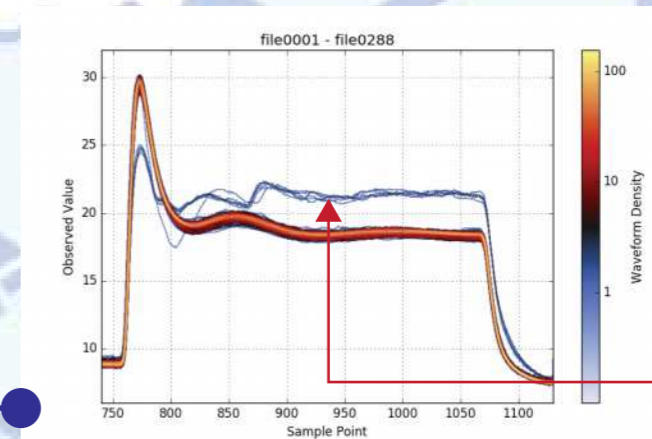
異常判定とデータ保存

ファイル保存数	1
稼働オプション	規定数のファイルを作成したら稼働停止
設定ファイルを選択	必須
ファイル保存オプション	年・月・日毎にフォルダを作成・保存する
自動即日オプション	自動復旧する
コメント	

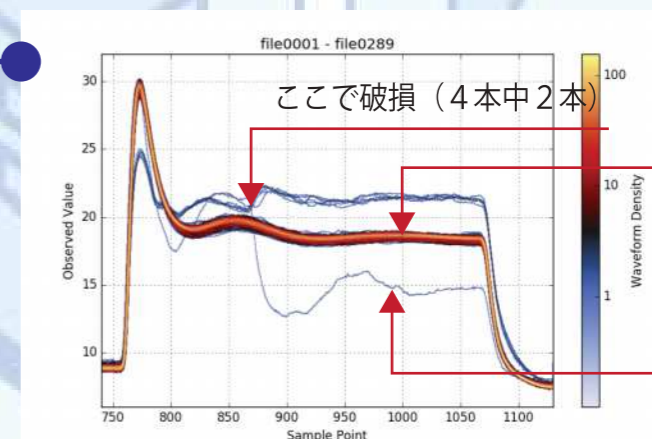
簡単に上下限を作成



『正常波形』
繰り返し精度の見える化
正常な範囲のバラツキが見える
繰り返しの密度(集中度)を色分けで表示



『破損直前の異常波形』
(生産は正常)
トラブル直前に予知
破損直前に電流値が正常範囲から外れた



『破損波形』
正常波形
破損時の波形

正常値を確認して上下限を作成