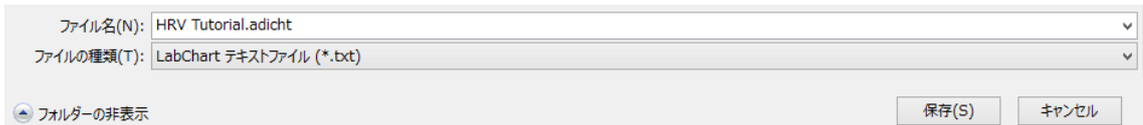


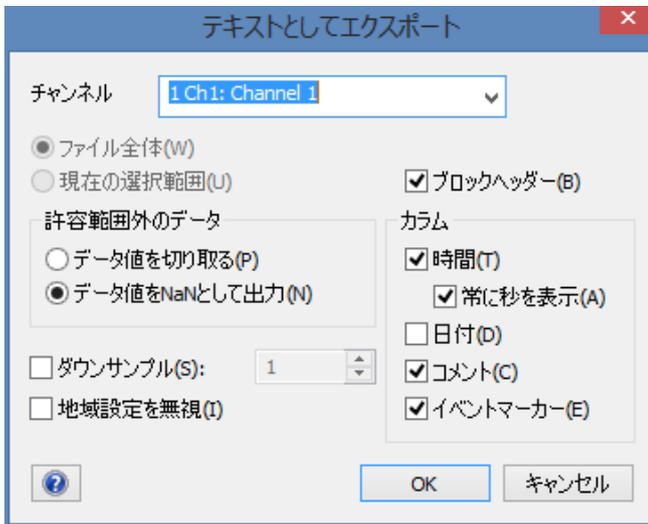
波形のデータ値を Excel に出力する方法

1. 信号を記録します。
2. メニューバー>ファイル>エクスポートを選択します。



任意のファイル名を記入し、ファイルの種類を「LabChart テキストファイル」に選択し、保存をクリックします。

3. テキスト出力設定を行います。



出力したいチャンネルをドロップダウンリストの中から選択し、OK をクリックします。

4. するとテキストファイルとして、出力されます。
5. Excel を立ち上げ、ファイル>開く を選択し、ファイルの選択の欄を「すべてのファイル」に選択します。すると、テキストファイルも表示されるようになりますので、先ほど、出力したファイルを指定し、「開く」をクリックします。

	A	B	C	D	E
1	Interval=	0.001 s			
2	ExcelDateT	4.08E+04	2011.1		
3	TimeFormat	StartOfBlock			
4	DateFormat=				
5	ChannelIt	Channel 1			
6	Range=	5.000 mV			
7		0	-0.323		
8		0.001	-0.331		
9		0.002	-0.341		
10		0.003	-0.343		
11		0.004	-0.344		
12		0.005	-0.352		
13		0.006	-0.359		
14		0.007	-0.364		
15		0.008	-0.362		
16		0.009	-0.355		
17		0.01	-0.345		
18		0.011	-0.339		
19		0.012	-0.336		
20		0.013	-0.341		