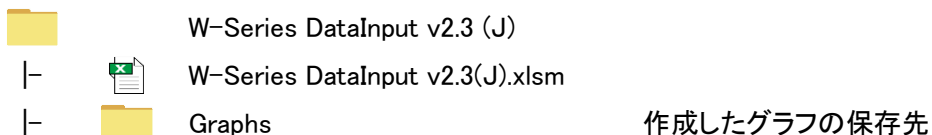
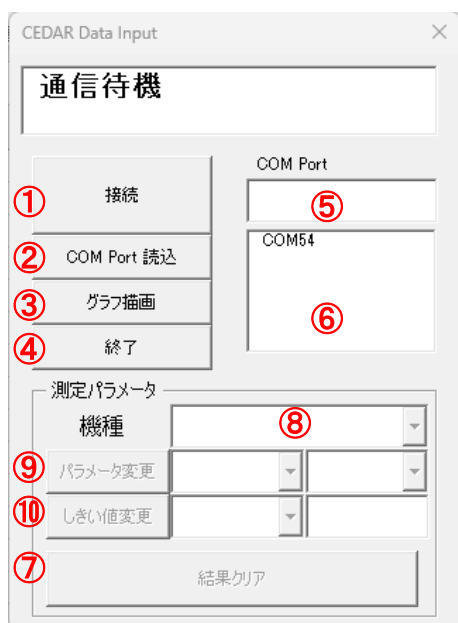


**免責事項**

本ソフトウェアの利用におきまして、何らかのトラブルや損失、損害等について、当社は一切の責任を負わないものとします。

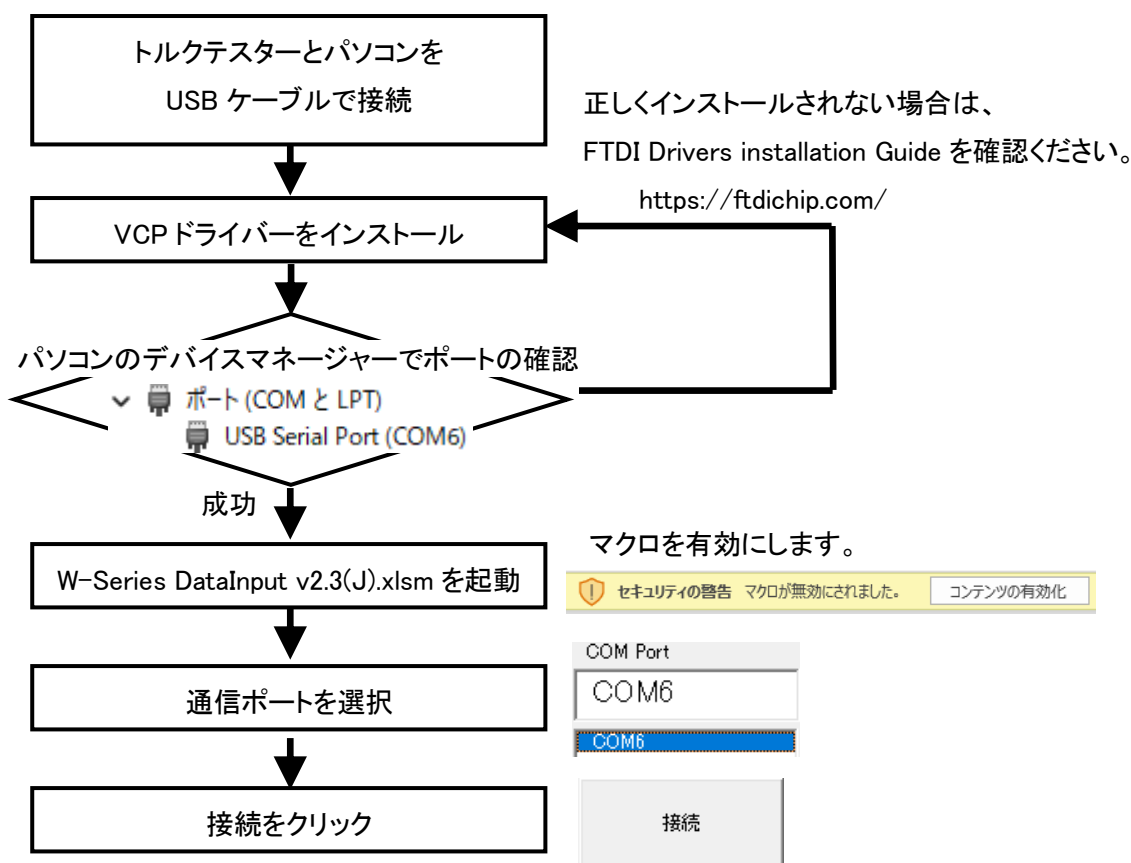
**ソフトウェアの解凍**

ホームページからダウンロードしたソフトウェアを任意の場所に解凍して使用してください。

**メインフォームの名称と用途**

項目	内容
①	PC とテスターを接続する。
②	利用できる通信ポートを更新する。
③	受信したデータでグラフを描画する。
④	本ソフトウェアを終了する。
⑤	通信ポートを⑥から選択する。
⑥	利用できる通信ポート一覧を表示する。
⑦	テスターに対してクリア信号を送信する。 詳しくは、テスターの取扱説明書を確認ください。
⑧	接続している機種を選択します。
⑨	テスターの測定パラメータを変更します。
⑩	テスターの判定しきい値を変更します。

**接続までの流れ**

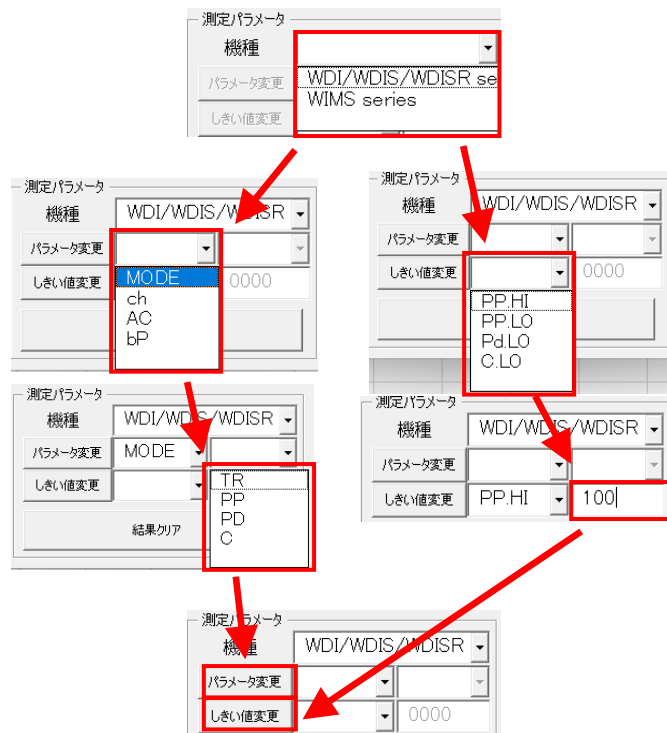
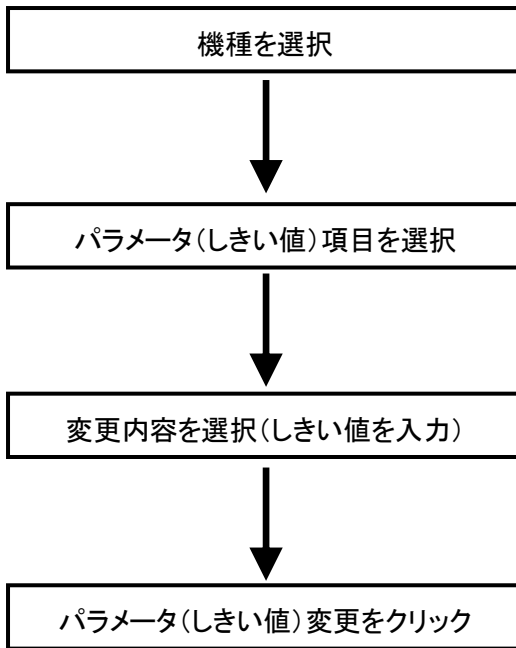


**測定データの受信**

測定モード		測定データの受信										
ピークホールドモード ピークダウンモード	PP PD	測定結果をクリアすると、測定データを受信します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.43</td> <td>N*m</td> </tr> </tbody> </table>	B	C	1.43	N*m						
B	C											
1.43	N*m											
リアルタイム出力モード	C	しきい値(C.LO)を超えるのトルクを検出すると、測定データを受信します。 <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.52</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.56</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.59</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0.63</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	B	C	0.52		0.56		0.59		0.63	
B	C											
0.52												
0.56												
0.59												
0.63												

※測定データの受信フォーマットなどは、機種により異なります。詳しくは、テスターの取扱説明書を確認ください。

**測定パラメータの設定**



※しきい値は小数点を除き設定したい4桁の数値を入力してください。

**グラフの描画**

