<u>免責事項</u>

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。

<u>ソフトウェアの解凍</u>

|-

|-

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。

W-Series DataInput v2.3.1 (J)

W-Series DataInput v2.3.1(J).xlsm

Graphs

P

作成したグラフの保存先

<u>メインフォームの名称と用途</u>



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。
$\overline{\mathcal{O}}$	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。

<u>接続までの流れ</u>



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。 <u>B</u> 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。 <u>B</u> 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。

<u>測定パラメータの設定</u>



※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。





3 / 3