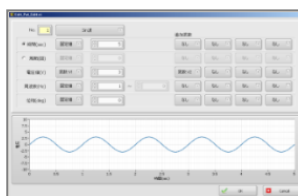


リアルタイムで試験制御、データロギング、性能評価解析が行え、長時間の耐久試験にも最適です。



製作例



特徴

- ◆ ハードウェアはモジュール型計測器を使用(カスタマイズ可能)
- ◆ 試験ソフトウェアはLabVIEWで製作(カスタマイズ可能)
- ◆ CAN、LIN通信制御、リアルタイム制御などの各種制御も対応
- ◆ 各種恒温槽での制御ができるようカスタマイズ
- ◆ センサなど多チャンネルのデータロギングが可能
- ◆ 検査項目の選択・削除・検査の順番の変更・検査結果のレポート出力
- ◆ 治具、ハーネス、信号調整など検査対象物に応じて、選定、製作可能

機能例(カスタマイズ可能)

- | | | |
|---|--|---|
| <p>① 試験制御</p> <ul style="list-style-type: none"> - 電圧制御 - トルク制御 - 電流制御 - 試験パターン編集 | <p>② データ収集機能</p> <ul style="list-style-type: none"> - 温度、圧力、トルク、電圧、電流、位置センサ収録 - 確認、再生、解析 | <p>③ 耐久試験機能</p> <ul style="list-style-type: none"> - 長時間データロギング <p>④ レポート出力機能</p> <ul style="list-style-type: none"> - CSV、グラフ、帳票 |
|---|--|---|

アプリケーション事例

- ・ ステアリング耐久試験機
- ・ 電動式ステアリングECU性能試験機
- など