

バッテリー評価環境の構築例(ワンストップサービス)

お手軽にバッテリー評価環境を構築できます

概要

- ソフトウェア・電源・データロガー・恒温槽・CAN連動など、本格的な評価環境の構築が可能

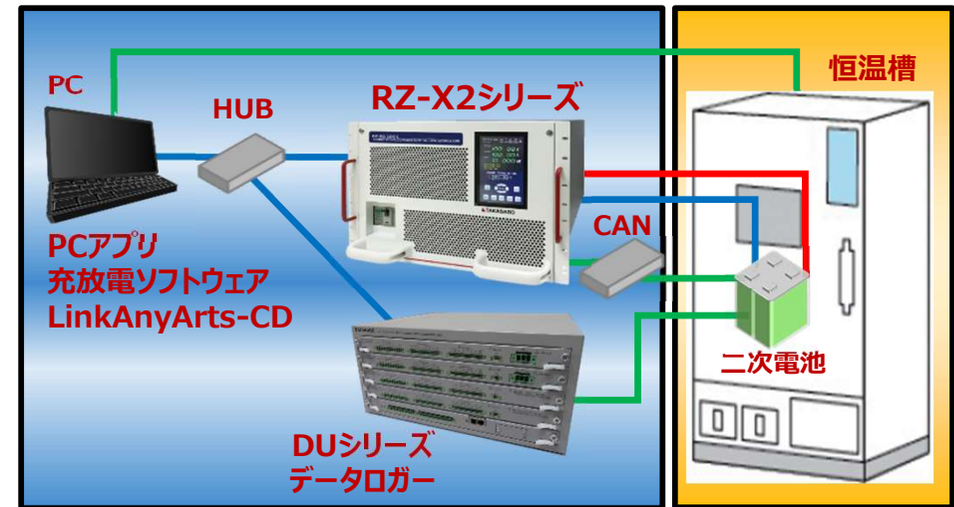
特徴

- 使いやすいパターン編集PCアプリ**
 - 多様な動作モードで試験パターンを設定可能
 - 3階層画面で試験入替・繰返しを簡単に設定
- CAN通信によりBMUとの連携も可能**
- 電源・ロガー・恒温槽を連携し、常時監視**
 - すべての機器の計測データを同期サンプリング
- 高砂製品データロガー(DUシリーズ)をご用意**
 - セル電圧の上限下限で移行条件も設定可能
 - 全チャンネル10ms高速サンプリング
 - 各チャンネル間は絶縁で安全設計

ご提案機種

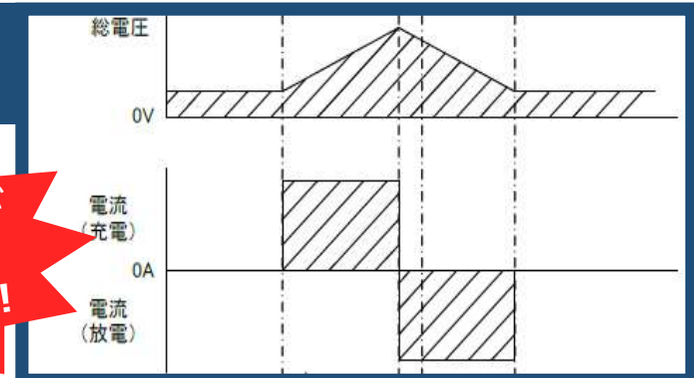
- [双方向直流電源 RZ-X2シリーズ](#)
- [充放電電源オプション DUシリーズ](#)
- [充放電ソフトウェア LinkAnyArts-CD](#)

イメージ図



(CC充電→CC放電)

RZ-X2 本体



同期したデータが
得られるので
すぐに解析可能!

DU データロガー

