

## 新発売

# RBT 650/1000シリーズ

パック電池の高圧・大容量化に追従 多種多様な充放電試験に最適

# 従来RBTシリーズから 大幅な省スペース化を実現

二次電池の特性評価に必要な高速性・高精度・高信頼性を提供



http://www.takasago-ss.co.jp

### 二次電池の多種多様な 充放電試験に追従

高速動作、高精度、高信頼性を兼ね備え 電力回生技術により、高効率、低環境負荷を実現



パック用 (100kW~)



電力回生型 充放電電源

## RBT Series / パック対応

#### 価格については、お問い合わせください。

#### 特長

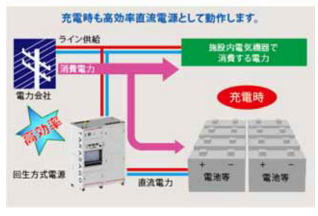
#### ■高効率な回生技術

放電時の電力を熱エネルギーに変換せず、電力系統に回生するため、電池などに蓄積しているエネルギーを有効活用し、試験時のCO2排出を低減します。

また、周囲に放出される熱エネルギーの発生を抑えることで、 実験室などの空調設備の運転に掛かるコストを大幅に削減 できます。

なお、電源の効率は、実施される試験の条件内容によって 変化します。

# 電池の放電エネルギーはライン回生して再利用します。 ライン供給 ライン供給+回生電力 施設内電気機器で 消費する電力 放電時 放電時 放電時 本流等



#### ■安全機能

お客様の大切な供試体を壊さないために、細かな 保護機能を内蔵しています。

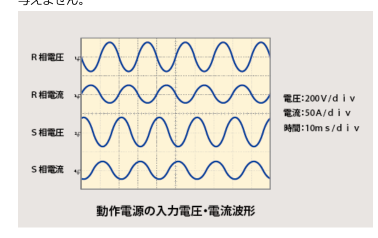
- · 過電圧保護、過電流保護、過温度保護
- ・総電圧、電流、温度監視をソフトウェアとメーター リレーで二重化
- ・漏電ブレーカーを標準装備
- ・恒温槽や上位装置と接点にてインタフェースし、 異常発生時には、電源出力を安全に停止
- ・装置架上にシグナルタワーを標準装備

異常時 : 赤点灯 試験中 : 橙点灯 運転準備:緑点灯

・計測ロガーによるセル電圧・セル温度監視(オプション)

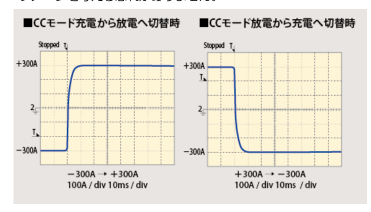
#### ■系統に悪影響を与えないクリーンな回生電流

電力品質確保に係る系統連系技術要件ガイドライン(資源エネルギー庁)に準拠した安全保護装置を装備しており、系統に異常が発生した場合、速やかに装置は停止します。 回生電流歪率5%以下で同じ系統に接続された装置に悪影響を与えません。



#### ■高速応答充放電専用電源

電流応答速度が10msec以下と高速かつ、シームレスな充放電 切替を実現しているため、充電と放電の切替時に待ち時間 (ノッチ)が発生しません。また、高速での充放電時も電流 オーバーシュート、アンダーシュートがないので、供試体に ダメージを与える恐れがありません。



#### ■高信頼性

電源制御部のデジタル化により、再現性の良い高精度な充放電 試験を実現します。パソコンおよび、充放電コントローラの入力 電源は、無停電電源(UPS)でバックアップし、停電時のデータ の損失を保護します。また、充放電装置で制御パソコンを監視 (ヘルスチェック機能)し、不慮の暴走時にも安全に試験を 停止します。

なお、パソコンはオプションにて、より安定動作を重視した FAパソコンに変更することが可能です。

#### オプション

#### ■高速・多チャンネル同時計測

高速・多チャンネルの同時計測が可能なデーターロガーを オプションでご用意しています。

- ・多チャンネルの電圧/温度を同時サンプリング
- ・最大100ch/台(電圧と温度の総数)
- ・最速10msecのサンプリング(電圧)
- ・各種熱電対に対応(E、J、K、R、S、T種)
- ・熱電対のバーンアウト検出機能有り



#### ■ネットワーク対応

ネットワークに接続することにより、充放電試験の実行状態や電圧、電流値などの各種計測情報を、遠隔でモニタすることが可能です。また、ファイルサーバを設置すれば、試験データの自動バックアップやデータの確認や整理が可能となります。

#### ■ リップル重畳機能

直流電流波形に交流電流波形を重畳することにより、 実インバータや昇圧回路のリップル電流波形を模擬し、電流 リップルが供試品電池に与える影響を評価できます。

#### ■BMU連動機能

電池監視ユニット(BMU)からの各種情報をCAN通信で取り込み、充放電制御にフィードバックすることが可能です。



#### ■恒温槽連動機能

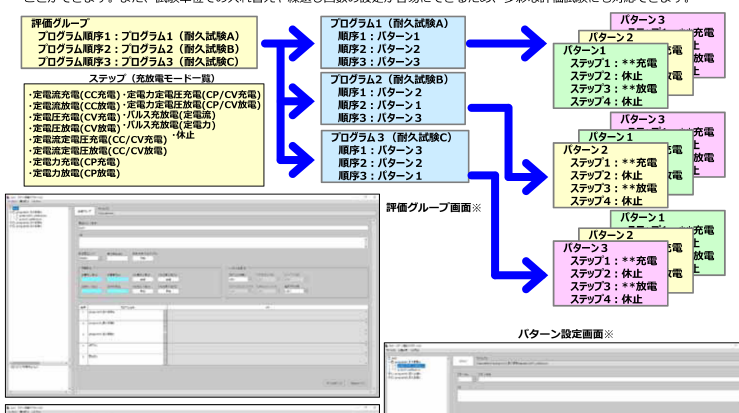
充放電プログラムのパターンに連動させ、恒温槽の温度や 湿度をコントロールすることが可能です。 この機能により、供試体の使用環境下における電池の 充放電特性を試験することが可能となります。 また、インターロック機能により、充放電装置、恒温槽間の 相互監視を行い、異常検出時に試験を停止させる安全設計と なっています。

#### アプリケーションソフトウェア

定電流(CC) 充放電、定電流定電圧(CC/CV) 充放電などの基本的な充放電モードはもちろん、パルス充放電機能を実装しているため リチウムイオン二次電池などの評価試験に最適です。

#### ■複雑なパターン構築も容易に実現

評価グループ×プログラム×パターンの3階層構成(旧シリーズは2階層)を導入、これにより複雑な試験プログラムを簡単に組むことができます。また、試験単位での入れ替えや繰返し回数の設定が容易にできるため、多彩な評価試験にも対応できます。



プログラム編集※

- ---

※画面は開発中のものです。 実際の商品とは異なる場合がございます。

ner me ned her

#### ■高速パルス充放電試験

パルス充放電試験では、データロガーなどで測定しCSV形式で保存された電流値または電力値のログファイル(最大6万ステップ) をインポートして、充放電試験のパルスパターンとして使用できます。

■異常・故障監視

■試験データの保存



※画面は開発中のものです。実際の商品とは異なる場合がございます。

#### パルス設定画面※

## ■試験の状況をグラフィカルにモニタリング機能を強化

試験の実行中は、制御パソコン画面上に試験の実行状態や、各設定値、計測値が表示され、計測値はリアルタイムビューワ画面 でも表示できます。また、リアルタイムビューワは新たに縦横スケールの設定機能を搭載、これにより、見たい範囲を自在に モニタリングを行うことができるようになりました。



#### モニタ画面※

■約70項目の中から表示項目を自由に選択可能(旧シリーズでは表示項目が固定化) ※画面は開発中のものです。実際の商品とは異なる場合がございます。

# ▲ 波形チャート(メイン) 電流[A] 電力[kW] 🔨 1分

充放電装置の各電源ユニットや、データロガー、恒温槽などの 周辺機器、入力電源系統の状態を監視、異常発生時、試験 を停止します。また、試験停止要因を簡単に確認できます。

充放電試験に必要な各種パターン、ステップの移行や、 異常発生時などに試験を停止する条件の判定機能をサポート。

試験データは、CSV 形式でパソコンに保存されます。

■豊富なステップ移行・試験停止条件

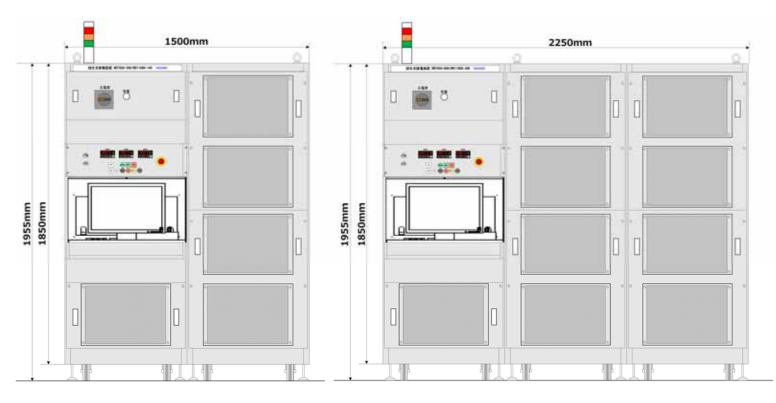
#### リアルタイムビューワ画面※

■縦軸スケール変更により、見たい範囲を自在にカスタマイズ。 ・最大値と最小値の設定や目盛間隔の設定が可能。 (旧シリーズでは目盛間隔とオフセットの設定のみ)

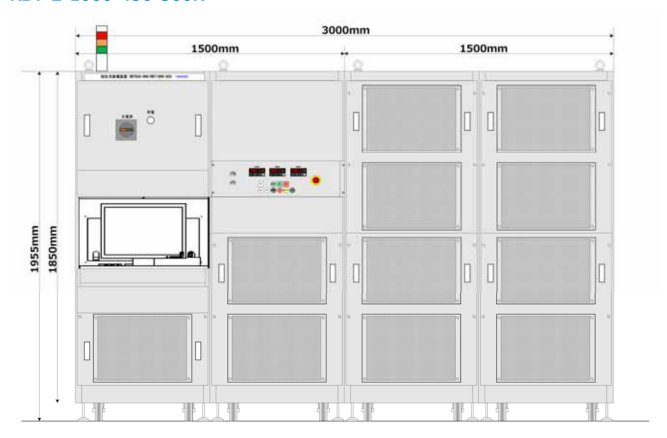
#### 外観

RBT-2-650-300-100K RBT-2-1000-150-100K

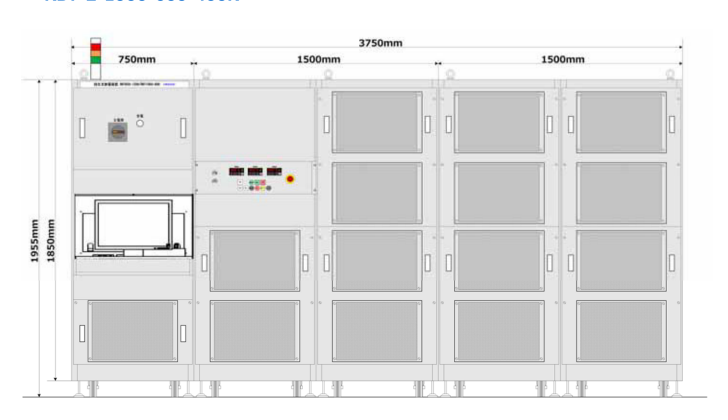
#### RBT-2-650-600-200K RBT-2-1000-300-200K



#### RBT-2-650-900-300K RBT-2-1000-450-300K



RBT-2-650-1200-400K RBT-2-1000-600-400K



| 仕村                                      | ŧ  |                |                |              |  |                                 |   |  |  |  |  |  |
|---|--|----------------|----------------|--------------|--|---------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 型名                                      | 名  |                |                |              | RBT-2-650-300-100K   | RBT-2-650-600-200K              | RBT-2-650-900-300K  | RBT-2-650-1200-400K  |  |  |  |  |
|   | 定格   |                |                |              | 650V300A100kW  | 650V600A200kW                   | 650V900A300kW   | 650V1200A400kW   |  |  |  |  |
|   | 出力範囲   |                |                |              | 年 +333V  | +650%<br>                       | # +333V # 2040W # 2040W # 10V | # +333V #558W #4058W #4058W #1200A #15A +1200A #15A +15A +1200A 東南東京 |  |  |  |  |
|   | 動作モード  |                |                |              | CC、CP、CC/CV、CP/CV、CV、CCパルス、CPパルス、休止  |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   |  |                | D > > N        | 電圧H          | 650V   |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   |  | i ii           | 設定レンジ          | 電圧L          | 150V   |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   | 定電圧モ   | -              | D              | 電圧H          | 0.000V ~ 650.650V  |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   | (CV)   | i.             | <b>殳定範囲、桁数</b> | 電圧L          | 0.000V ~ 150.150V  |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   | ,  | 1              |                |              | 設定レンジ÷120000(d)  |                                 |   |  |  |  |  |  |
| 出力                                      |  | 1              |                |              | ±0.05% of 設定レンジ  |                                 |   |  |  |  |  |  |
| 仕様                                      |  | _              | =0.001 > >0    | 電流H          | 300A   | 600A                            | 900A  | 1200A  |  |  |  |  |
|   |  | i ii           | <b>殳定レンジ</b>   | 電流L          | 40A 80A 120A   |                                 | 120A  | 160A   |  |  |  |  |
|   | 定電流モード<br>(CC)                                 | - F [ <u>-</u> | 設定範囲、桁数        | 電流H          | $0.000A \sim \pm 303.000A$   | 0.000A ~ ±606.000A              | $0.000A \sim \pm 909.000A$  | 0.000A ~ ±1212.000A  |  |  |  |  |
|   |  | ā              |                | 電流L          | $0.000A \sim \pm 40.400A$ $0.000A \sim \pm 80.800A$ $0.000A \sim \pm 121.200A$ |                                 | $0.000$ A $\sim \pm 161.600$ A  |  |  |  |  |  |
|   |  |                | 設定分解能          |              | 設定レンジ÷60000(d)   |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   |  | 計              | 設定確度           |              | ±0.05% of 設定レンジ(電流 Hレンジ)、±0.1% of 設定レンジ(電流Lレンジ)                                |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   |  |                | 設定レンジ          | 電圧H、電流H      | 100kW  | 200kW                           | 300kW   | 400kW  |  |  |  |  |
|   |  | E              |                | 電圧H、電流L      | 26kW   | 52kW                            | 78kW  | 104kW  |  |  |  |  |
|   |  | 0.             |                | 電圧L、電流H      | 45kW   | 90kW                            | 135kW   | 180kW  |  |  |  |  |
|   | 定電力モード<br>(CP)                                 |                |                | 電圧L、電流L      | 6kW 12kW   |                                 | 18kW  | 24kW   |  |  |  |  |
|   |  | ード             |                | 電圧H、電流H      | $0.000$ kW $\sim \pm 101.000$ kW   |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   |  | l s            | 設定範囲、桁数        | 電圧H、電流L      | $0.000$ kW $\sim \pm 26.260$ kW  | $0.000$ kW $\sim \pm 52.520$ kW | $0.000$ kW $\sim \pm 78.780$ kW   | $0.000$ kW $\sim \pm 105.040$ kW                                     |  |  |  |  |
|   |  | D.             |                | 電圧L、電流H      | $0.000$ kW $\sim \pm 45.450$ kW  | $0.000$ kW $\sim \pm 90.900$ kW |   |  |  |  |  |  |
|   |  |                |                | 電圧L、電流L      | $0.000$ kW $\sim \pm 6.060$ kW   | $0.000$ kW $\sim \pm 12.120$ kW | $0.000$ kW $\sim \pm 18.180$ kW $0.000$ kW $\sim \pm 24$  |  |  |  |  |  |
|   |  |                | 設定分解能          |              | 設定レンジ÷60000(d)   |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   | 設定確度   |                |                |              | ±0.1% of 設定レンジ (電流 Hレンジ) 、±0.2% of 設定レンジ (電流Lレンジ)                              |                                 |   |  |  |  |  |  |
| 入力                                      | 入力電圧   |                |                | 22.00\(\pi\) | AC380V~AC460V 3相 50Hz/60Hz   |                                 |   |  |  |  |  |  |
| 電源                                      | 最大消費電流   |                | AC420V時(AC     |              | 170A (180A)  | 320A (350A)                     | 480A (530A)   | 630A (700A)  |  |  |  |  |
| / <del>+</del> m = = 1                  | 浦竜巡断器の足恰竜流                                     |                |                | E格電流         | 200A (250Aフレーム)  | 400A(400Aフレーム)                  | 600A (630Aフレーム)   | 800A (800Aフレーム)  |  |  |  |  |
| (世) | 竟温度、湿度<br>涂结免                                  |                |                |              | 温度5~35℃、湿度20~85%(凍結、結露なきこと) *搭載パソコンの仕様込み<br>マンセル N9.5 半ツヤ                      |                                 |   |  |  |  |  |  |
|   | 塗装色<br>  <sub>→:+</sub>   幅×高さ×奥行き ※パソコン込み[mm] |                |                | 7) 27 7/[mm] |  | マンセル N                          | 9.5 干ツ\´<br>  |  |  |  |  |  |
| その他                                     | り法 3   | 突起物は含まず        |                |              | 1500×1955×827  | 2250×1955×827                   | 3000×1955×827   | 3750×1955×827  |  |  |  |  |
|   | 質量 標準  |                |                |              | 850kg  | 1350kg                          | 1850kg  | 2250kg   |  |  |  |  |

| 型名   |   |              |             | RBT-2-1000-150-100K   | RBT-2-1000-300-200K  | RBT-2-1000-450-300K              | RBT-2-1000-600-400K                          |  |  |  |  |
|------|---|--------------|-------------|---|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|
|      | 定格  |              |             | 1000V150A100kW  | 1000V300A200kW   | 1000V450A300kW                   | 1000V600A400kW                               |  |  |  |  |
|      | 出力範囲                                      |              |             | # +666V +100A +100A +150A<br>元 +666V +100A +100A +150A<br>元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 元 | +1000V   | # 1000V                          | # 1000V**********************************    |  |  |  |  |
|      | 動作モード                                     |              |             | CC、CP、CC/CV、CP/CV、CV、CCパルス、CPパルス、休止   |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      | 2011 C 1                                  |              | 電圧H         | 1000  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      |   | 設定レンジ        | 電圧M         | 650V  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      |   | BXXEVJJ      | 電圧L         | 150V  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      | 定電圧モード                                    |              | 電圧H         | 0.000V ~ 1001.000V  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      | (CV)                                      |              | 電圧M         | $0.000V \sim 1001.000V$<br>$0.000V \sim 650.650V$   |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      | (0)                                       |              | 電圧L         | $0.000V \sim 650.050V$<br>$0.000V \sim 150.150V$  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      |   | 設定分解能        | P-6/⊥ L     | 0.000v ~ 150.150v<br>設定レンジ÷120000(d)  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      |   | 設定確度         |             | またレングキ12000(d)<br>±0.05% of レンジ   |  |                                  |  |  |  |  |  |
| 出力   |   |              | 電流H         | 150A  | 300A   | 450A                             | 600A   |  |  |  |  |
| 仕様   |   | 設定レンジ設定範囲、桁数 | 電流L         | 40A   | 80A  | 120A                             | 160A   |  |  |  |  |
|      | 定電流モード<br>(CC)                            |              | 電流H         | 0.000A ~ ±151.500A  | 0.000A ~ ±303.000A   | $0.000A \sim \pm 454.500A$       | $0.000A \sim \pm 606.000A$                   |  |  |  |  |
|      |   |              | 電流L         | $0.000A \sim \pm 40.400A$   | $0.000A \sim \pm 80.800A$  | $0.000A \sim \pm 121.200A$       | $0.000A \sim \pm 161.600A$                   |  |  |  |  |
|      |   | 設定分解能        |             | 設定レンジ÷60000(d)  |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      |   | 設定確度         |             | ±0.05% of 設定レンジ(電流 Hレンジ)、±0.1% of 設定レンジ(電流Lレンジ)   |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧H、電流H     | 100kW   | 200kW  | 300kW                            | 400kW  |  |  |  |  |
|      |   | 設定レンジ        | 電圧H、電流L     | 40kW  | 80kW   | 120kW                            | 160kW  |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧M、電流H     | 97.5kW  | 195kW  | 292.5kW                          | 390kW  |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧M、電流L     | 26kW  | 52kW   | 78kW                             | 104kW  |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧L、電流H     | 22.5kW  | 45kW   | 67.5kW                           | 90kW   |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧L、電流L     | 6kW   | 12kW   | 18kW                             | 24kW   |  |  |  |  |
|      | 定電力モード                                    | 設定範囲、桁数      | 電圧H、電流H     | $0.000$ kW $\sim \pm 101.000$ kW  | $0.000$ kW $\sim \pm 202.000$ kW   | 0.000kW ~ ±303.000kW             | $0.000$ kW $\sim \pm 404.000$ kW             |  |  |  |  |
|      | だ电力でード<br>(CP)                            |              | 電圧H、電流L     | $0.000 \text{kW} \sim \pm 40.400 \text{kW}$   | $0.000 \text{kW} \sim \pm 80.800 \text{kW}$  | $0.000$ kW $\sim \pm 121.200$ kW | $0.000 \text{kW} \sim \pm 161.600 \text{kW}$ |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧M、電流H     | 0.000kW ~ ±98.475kW   | $0.000 \text{kW} \sim \pm 196.950 \text{kW}$   | $0.000$ kW $\sim \pm 295.425$ kW | $0.000 \text{kW} \sim \pm 101.000 \text{kW}$ |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧M、電流L     | $0.000 \text{kW} \sim \pm 26.260 \text{kW}$   | $0.000$ kW $\sim \pm 52.520$ kW  | $0.000$ kW $\sim \pm 233.42$ kW  | $0.000 \text{kW} \sim \pm 395.900 \text{kW}$ |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧L、電流H     | $0.000 \text{kW} \sim \pm 20.200 \text{kW}$   | $0.000 \text{kW} \sim \pm 45.450 \text{kW}$  | $0.000$ kW $\sim \pm 68.175$ kW  | $0.000 \text{kW} \sim \pm 105.040 \text{kW}$ |  |  |  |  |
|      |   |              | 電圧L、電流L     | $0.000 \text{kW} \sim \pm 22.723 \text{kW}$<br>$0.000 \text{kW} \sim \pm 6.060 \text{kW}$       | $0.000 \text{kW} \sim \pm 43.430 \text{kW}$<br>$0.000 \text{kW} \sim \pm 12.120 \text{kW}$ | $0.000$ kW $\sim \pm 18.180$ kW  | $0.000 \text{kW} \sim \pm 30.300 \text{kW}$  |  |  |  |  |
|      |   | 設定分解能        | 电/LL、电/IILL | 0.000kW ~ ±0.000kW  |  |                                  | 0.000KW ~ ±24.240KW                          |  |  |  |  |
|      |   |              |             | 設定レンジ÷60000(d)<br>±0.1% of 設定レンジ(電流Hレンジ)、±0.2% of 設定レンジ(電流Lレンジ)                                 |  |                                  |  |  |  |  |  |
|      |   |              |             | ±0.1% 01 設定レンジ(電流 Hレンジ)、±0.2% 01 設定レンジ(電流 Lレンジ) AC380V~AC460V 3相 50Hz/60Hz                      |  |                                  |  |  |  |  |  |
| 入力   | 最大消費電流 AC420V時(AC380V時) 漏電遮断器の定格電流 意温度、湿度 |              |             | 170A (180A)   | 320A (350A)  | 480A (530A)                      | 630A (700A)                                  |  |  |  |  |
| 電源   |   |              |             | 200A (250Aフレーム)   | 400A(400Aフレーム)   | 460A (530A)<br>600A (630Aフレーム)   | 800A (800Aフレーム)                              |  |  |  |  |
| 市田瑞+ |   |              |             | 200A (250A)レーム)   |  |                                  |  |  |  |  |  |
| 火川場  | 3. <u>油足、冲艮</u><br>塗装色                    |              |             | 温度5~35~、湿度20~85%(凍結、結踏なさご) * 拾載ハソコンの仕様込み<br>マンセル N9.5 半ツヤ                                       |  |                                  |  |  |  |  |  |
| その他  | 対法 幅×高さ×奥行き ※パソコン込み[mm]<br>突起物は含まず        |              |             | 1500×1955×827   |  |                                  | 3750×1955×827                                |  |  |  |  |
|      | 受し、                                       |              |             | 850kg   | 1350kg   | 1850kg                           | 2250kg                                       |  |  |  |  |
|      | 貝里   惊华                                   |              |             | j 850kg   | 135UKG   | IBDUKG                           |  |  |  |  |  |

#### 充放電電源オプション

### 二次電池、燃料電池のセル電圧・温度計測 において多チャンネルの試験環境を提供



高速サンプリング、多チャンネルの同時計測と LAN対応によるシステムへの親和性を実現

充放電電源 オプション

## **DU Series**

本製品は充放電電源用オプションとなります。価格については、お問い合わせください。

#### 特長

#### ■高速サンプリングでも高精度の計測

高速1msサンプリング速度でも、計測精度を犠牲に しない高精度な計測を実現しました。

#### ■多チャンネルの電圧/温度を同時サンプリング

本機1台で最大104チャンネルのサンプリングができます。 さらにマルチ接続により、520チャンネルまでの計測ができます。

#### ■チャンネル間アイソレーションで安全に計測

各チャンネル間は、最大DC1000Vの高耐圧でアイソレーション を実現しました。

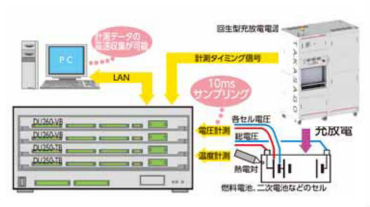
#### ■計測データをLAN通信で転送

計測データはLANを使って、PCなどへ高速に転送することができます。

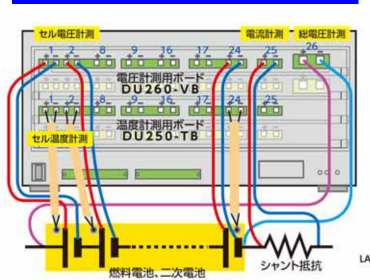
#### ■周辺装置からのアラーム情報の収集と出力

周辺装置からのアラームの収集ができます。条件判定による アラームの発生もできます。

#### 充放電電源との構成例



#### セル電圧・セル温度計測用構成例



#### 外観





#### ■本体 DU1040-H

| 項目           |    | 仕様                                |  |  |  |  |
|--------------|----|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 最大計測チャンネ     | レ数 | 104チャンネル(電圧計測用ボード4枚実装時)           |  |  |  |  |
| LANインタフェー    | Z. | 1ポート(10BASE-T/100BASE-TX)         |  |  |  |  |
| 汎用I/Oポート     | 入力 | 8入力(フォトカプラ入力)                     |  |  |  |  |
| //UHI/O/N— N | 出力 | 2出力(フォトカプラ出力)/8出力(リレー出力)          |  |  |  |  |
| 装置間同期入出力     | 入力 | 1ポート (RS-485)                     |  |  |  |  |
| ⟨※1⟩         | 出力 | 1ポート (RS-485)                     |  |  |  |  |
| 外部同期入力       |    | 1ポート(フォトカプラ入力)                    |  |  |  |  |
| 消費電力         |    | 135VA(AC 100V 入力時)                |  |  |  |  |
| 電源条件         |    | AC100V-120V/AC200V-240V 50Hz/60Hz |  |  |  |  |
| 環境条件         | 温度 | 0~40℃                             |  |  |  |  |
| · 块块米什       | 湿度 | 20~85%RH                          |  |  |  |  |
| 質量(約)kg      |    | 17.5(計測ボード4枚実装時)                  |  |  |  |  |
| 外形寸法(mm)     |    | 435(W)×203(H)×450(D)(突起物含まず)      |  |  |  |  |

#### ■電圧計測用ボード DU260-VB

| 項          | <b>=</b> | 仕様   |        |       |       |      |      |       |       |  |
|------------|----------|--|--------|-------|-------|------|------|-------|-------|--|
| 計測チャン      | ネル数      | 26チャンネル  |        |       |       |      |      |       |       |  |
| CH1-25     | 電圧測定レンジ  | ±0.06V   | ±0.12V | ±3V   | ±6V   | ±30V | ±60V | -     | _     |  |
| 低電圧用       | 分解能      | 10uV   | 10uV   | 0.1mV | 0.2mV | 1mV  | 2mV  | _     |       |  |
|            | 確度       | ±0.05% of FS   |        |       |       |      |      |       |       |  |
| CH26       | 電圧測定 レンジ | ±0.06V   | ±0.12V | ±3V   | ±6V   | ±30V | ±60V | ±300V | ±600V |  |
| 広範囲<br>電圧用 | 分解能      | 10uV   | 10uV   | 0.1mV | 0.2mV | 1mV  | 2mV  | 10mV  | 20mV  |  |
| -E/113     | 確度       | ±0.05% of FS   |        |       |       |      |      |       |       |  |
| サンプリン      | グ時間      | 10ms/25ch(1ボード)  |        |       |       |      |      |       |       |  |
| チャンネル      | 間耐電圧     | <ul> <li>●各コネクタ間の耐電圧<br/>DC1000V/AC600V</li> <li>●同一コネクタ内の隣接チャンネル間の耐電圧<br/>DC160V/AC160V</li> <li>●同一コネクタ内の使用チャンネル間の耐電圧<br/>チャンネル間数×チャンネル間耐圧 (DC160V/AC160V)<br/>但し、最大耐圧はDC1000V/AC600Vまで</li> </ul> |        |       |       |      |      |       |       |  |

※1:装置間のマルチ接続用ポートです。装置は最大5台まで接続可能です。

#### ■温度計測用ボード DU250-TB ※2:サーミスタはオプション対応です。

|                     | 項目       |         | 仕様   |  |  |  |
|---------------------|----------|---------|--|--|--|--|
| 計測チャンネル数            |          |         | 25チャンネル  |  |  |  |
|                     | E種       | 温度計測範囲  | −200~840°C   |  |  |  |
|                     | 上7里      | 確度      | ±0.05% of rdg. ±0.5℃   |  |  |  |
|                     |          | 温度計測範囲  | −200~1100℃   |  |  |  |
|                     | J種       | 確度      | $-200$ $\sim$ $-100$ $\odot$ : ±0.05% of rdg. ±0.7 $\odot$ $-100$ $\sim$ 1100 $\odot$ : ±0.05% of rdg. ±0.5 $\odot$                                |  |  |  |
|                     |          | 温度計測範囲  | -200~1370℃   |  |  |  |
|                     | K種       | 確度      | -200 ∼ $-100$ °C: ±0.05% of rdg. ±1 °C $-100$ ∼1370 °C: ±0.05% of rdg. ±0.7 °C   |  |  |  |
| 温度計測 熱電対            |          | 温度計測範囲  | 0~1760℃  |  |  |  |
| 熱電対、基準接点補<br>償確度含まず | R種       | 確度      | $0\sim100\%$ : $\pm0.05\%$ of rdg. $\pm3.7\%$<br>$100\sim300\%$ : $\pm0.05\%$ of rdg. $\pm1.5\%$<br>$300\sim1760\%$ : $\pm0.05\%$ of rdg. $\pm1\%$ |  |  |  |
| バーンアウト Off時         |          | 温度計測範囲  | 0~1760℃  |  |  |  |
|                     | S種       | 確度      | $0\sim100\%$ : $\pm0.05\%$ of rdg. $\pm3.7\%$<br>$100\sim300\%$ : $\pm0.05\%$ of rdg. $\pm1.5\%$<br>$300\sim1760\%$ : $\pm0.05\%$ of rdg. $\pm1\%$ |  |  |  |
|                     | T種       | 温度計測範囲  | -200~400℃  |  |  |  |
|                     |          | 確度      | ±0.05% of rdg. ±0.5℃   |  |  |  |
|                     | 基準接      | 点補償確度   | ±1℃  |  |  |  |
|                     | サンプリング時間 |         | 100ms  |  |  |  |
|                     | バーン      | アウト検出時間 | 定電流印加によるバーンアウト検出(オーバーレンジによる検出)   |  |  |  |
| 温度計測 サーミスタ<br>〈※2〉  | サーミスタ    |         | オプション対応〈※2〉  |  |  |  |
|                     | サンブ      | リング時間   | 100ms  |  |  |  |
| チャンネル間耐電圧           |          |         | 電圧計測用ボード(DU260-VB)と同等  |  |  |  |



【製品の保証期間】原則として納入日から1年間とし、その期間内に製造側に責がある故障が発生した場合は無償で保守致します。(取扱説明書に記載する使用集件を超えて使用した場合・使用上の不注意による場合・弊社の了解なしで回路変更・調整が原因で故障した場合・火災、自然災害、その他外部要因等の場合は対象外となります。)またこの保証は日本国内に限り有効です。【記載内容について】このカタログの記載内容(性能、仕様、外観)はお断りなく変更することがあります。カタログに掲載されている製品の色は、印刷の都合上、実際とは異なることがあります。また、諸般の事情により生産中止になる場合もございますので、注文の際は当社または当社販売店までご確認のほどお願い申し上げます。【輸出に関して】本製品の輸出(非居住者への役務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法令等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、当該手続きにあたっては、輸出国、使用目的等を当社から確認させて頂きますので予めご了承ください。 は動力にお出し品の修理対応について】国内販売された製品が海外に持ち出されて故障が生じた場合、基本的には国内での修理対応となります。保証期間内であっても当社迄の輸送費用は御負担頂いた上、修理は無償扱いと致します。【このカタログについて】このカタログの記載内容につきましては、出来る限り正確な情報を記載するように努めておりますが、万一 償扱いと致します。【このカタログについて】 このカタログの記載内容につきましては、出来る限り正確な情報を記載するように努めておりますが、万─ 誤植、誤記などの不備な点など、お気付きの点がございましたら、弊社営業部までご一報下さい。製品の掲載価格は全て税抜となっております。

販売店

#### 本社営業部

〒213-8558 川崎市高津区溝口1-24-16 TEL(044)811-9711 FAX(044)844-4248

#### 鶴岡営業所

〒997-0011 山形県鶴岡市宝田三丁目14-24 TEL(0235)25-8331 FAX(0235)25-8678

#### 宇都宮営業所

〒320-0811 栃木県宇都宮市大通り1-4-24 TEL(028)650-1200 FAX(028)623-4646 MSCLJV2F

#### 名古屋支店

〒460-0022 名古屋市中区金山1-12-14 TEL(052)324-5670 FAX(052)331-6201

#### 大阪支店

TEL(06)6221-4550 FAX(06)6221-4560 〒541-0042 大阪市中央区今橋2-4-10 大広今橋ビル4F

#### 九州営業所

〒812-0011 福岡市博多区博多駅前3-2-8 住友生命博多ビル7F TEL(092)418-1400 FAX(092)418-1401

金山総合ビル3F

#### その他の電源に関する詳しい製品情報やサービスに関する最新情報はホームページで

http://www.takasago-ss.co.jp/ 高砂製作所 🔠

#### 国華電機株式会社

KOKKA ELECTRIC CO.,LTD.

TEL: 06-6353-5551
TEL: 075-671-0141
TEL: 077-566-6040
TEL: 0742-33-6040
TEL: 0798-66-2212
TEL: 079-271-4488
TEL: 079-284-1005
TEL: 044-222-1212 京都営業所滋賀営業所奈良営業所 兵庫営業所 姫路営業所 旋路中央営業所 川崎営業所

メールでのお問い合わせ:webinfo@kokka-e.co.jp

記載内容は、2020年5月現在のものです。 記載内容は、予告なく変更する場合がございます。