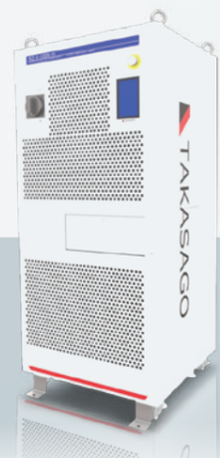


双方向直流電源/充放電電源を

1台に凝縮したハイブリッド電源

出力電力 100kW

出力電圧 750V



モータ、インバータ、コンバータの特性試験に最適

また、専用ソフトウェア、周辺機器との組み合わせにより

手軽で本格的なバッテリーの充放電試験^(※1)を提供

RZ-X-100K-Hと互換性を維持しているため、双方向直流電源でご利用時
RZ-X-100K-Hとの混在利用が可能^(※2)

※1: 充放電試験を行うためには、別売の充放電ソフトウェア(LinkAnyArts®-CD)が必要
※2: 充放電電源で利用する場合、RZ-X-100Kシリーズと混在できません。

電力回生型 ハイブリッド(双方向直流/充放電)電源

RZ-X2-100K Series

希望小売価格 16,500,000円



メイン機能

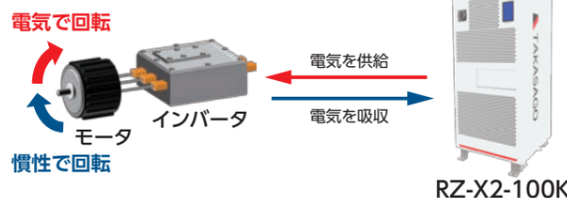
- スムーズ
- スルーレート
- 内部抵抗
- 外部アナログ制御
- 外部アナログ絶縁
- 通信: GPIB, LAN, RS485, RS232
- シーケンス
- 並列(20台)
- スイッチングレギュレータ
- 回生
- LinkAnyArts-SC2, LinkAnyArts-BT, LinkAnyArts-CD

特長

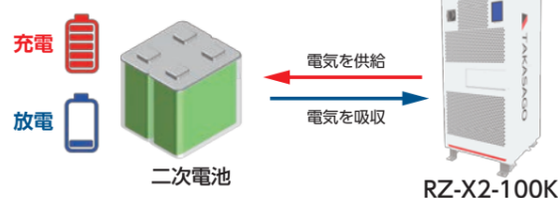
■ ハイブリッド(双方向直流/充放電)電源 双方向 充放電

双方向直流電源と充放電電源の2つの異なる電源を1台に凝縮、これにより、モータ、インバータ、DCDCコンバータなど双方向直流電源を使う場合や、二次電池(バッテリー)など充放電電源を使う場合において、RZ-X2-100Kシリーズ1台で行えます。

双方向直流電源(バッテリー動作を再現)



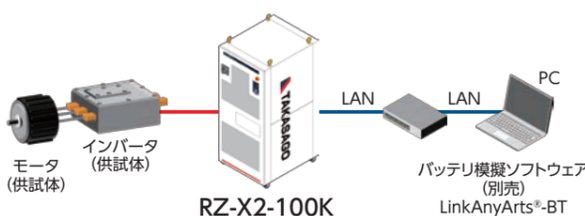
充放電電源(充電・放電動作を再現)



■ バッテリー模擬環境、充放電試験環境の電源やソフトウェアの他、ロガーなどをワンストップサービス 双方向 充放電

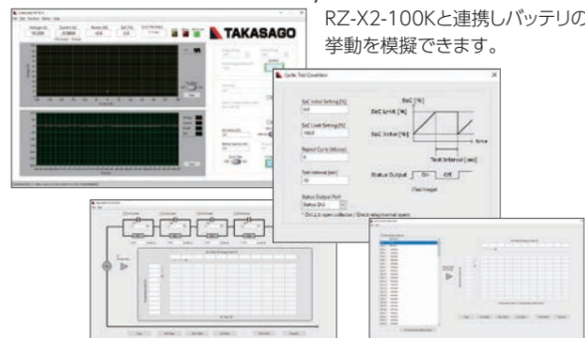
モータ、インバータなどの試験環境やバッテリー充放電試験に必要な電源、及び関連周辺機器、ソフトウェアを弊社の製品で構築でき試験機器とソフトウェアの親和性の高いシステムを実現するため、高精度な計測データ収集の他、安定した運用環境を提供いたします。

バッテリー模擬環境

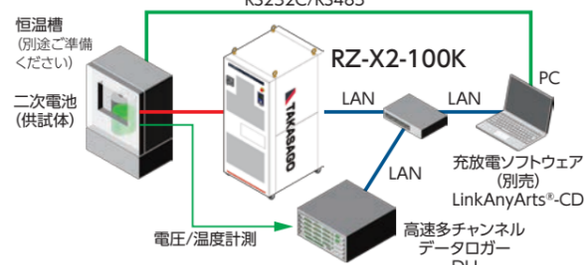


バッテリー模擬ソフトウェア LinkAnyArts®-BT (別売)

RZ-X2-100Kと連携しバッテリーの挙動を模擬できます。

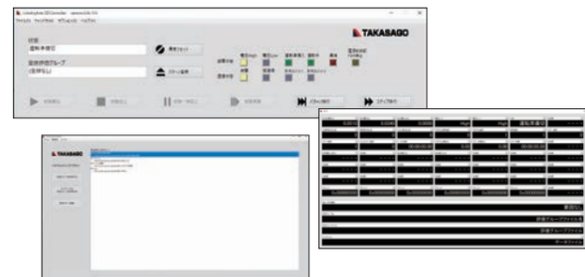


充放電試験環境



充放電ソフトウェア LinkAnyArts®-CD (別売)

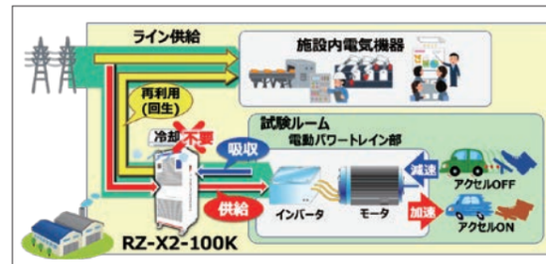
RZ-X2-100K、高速多チャンネルデータロガー(DU)や恒温槽を連携でき高精度な計測試験ができます。



■ 電力回生技術 双方向 充放電

回生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ことで、熱エネルギーと電力使用量が抑えられ、CO₂の排出低減や放熱設備を最小限にでき、コスト削減やカーボンニュートラルに貢献します。

双方向直流電源時

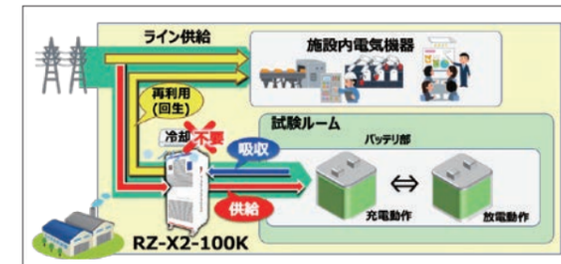


吸収した電力を熱にしないことで、放熱用の空調設備が最小限に抑えられ、電力の再利用で電力量を削減します。

■ 系統に影響を与えないクリーンな回生電流 双方向 充放電

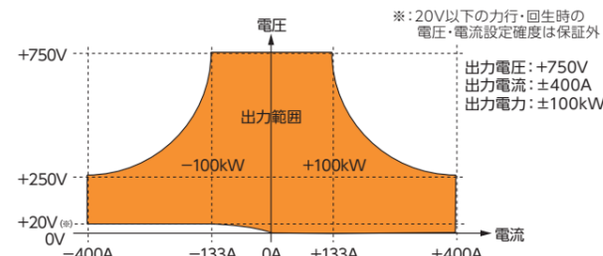
回生電流歪率5%以下で同じ系統に接続された装置に悪影響を与えません。

充放電電源時



■ ズーム機能 双方向 充放電

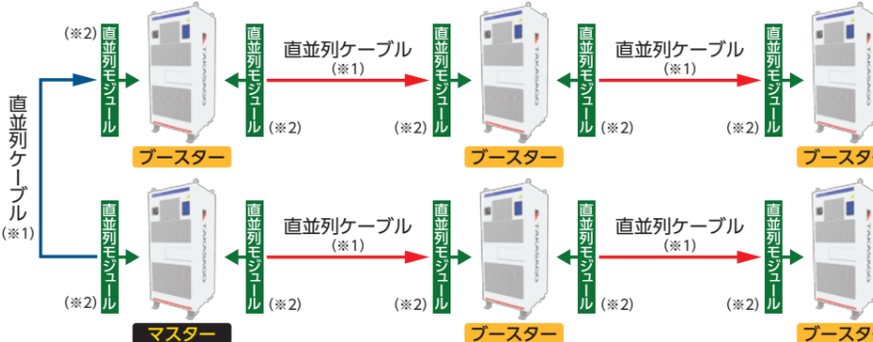
最大電力(100kW)の範囲で出力電圧と出力電流を可変できます。これにより一般的な固定レンジ電源の複数機種を1台でカバーできます。



■ 直並列接続の自動認識により容量UPを容易に実現 双方向 充放電

別売の直並列ケーブルで接続を行うことにより、自動的に接続状態(直列・並列)と台数を認識し、マスター、ブースター構成になることから、マスター機より複数のRZ-X2-100Kを一括してコントロールすることができます。

直並列構成例 注) 双方向直流電源でご利用になる場合、RZ-X-100K-Hと混在可能(充放電電源として利用する場合は混在できません)



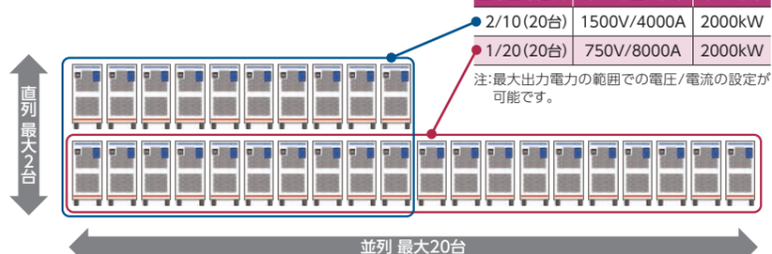
2直列+3並列接続の場合
最大出力電力600kW
(出力電圧1500V/出力電流1200A)

※1: 直並列ケーブル(別売)
直列接続もしくは並列接続を行う際の専用ケーブルです。
このケーブルの接続には直並列モジュール(※2)が必要です。
※2: 直並列モジュール(別売)
直並列ケーブル(※1)を利用する際の専用モジュールです。
直並列ケーブル(別売)1本に対して、各装置毎に本モジュールがそれぞれ1台ずつ必要です。

■ 増設による大容量化を提供 双方向 充放電

直列接続・並列接続による構成が可能のため、最大電力2000kW(20台※)までの出力が行えます。
※: 双方向直流電源でご利用になる場合、RZ-X-100K-Hシリーズと混在可能(充放電電源として利用する場合は混在できません)

最大直並列接続構成例



■ 大容量・小型化 双方向 充放電

100kWという大容量にもかかわらず、当社比1/2(2ラック→1ラック)と小型化を実現しました。

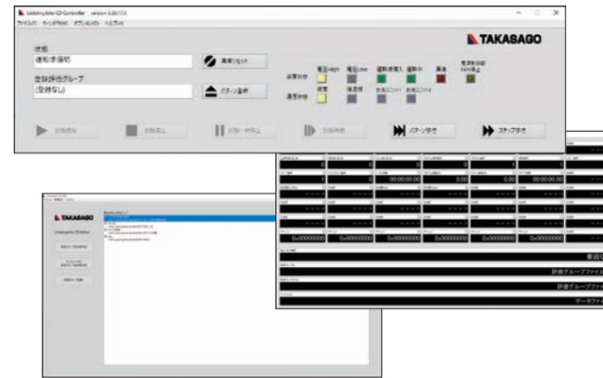
当社比1/2 (定格100kW装置)



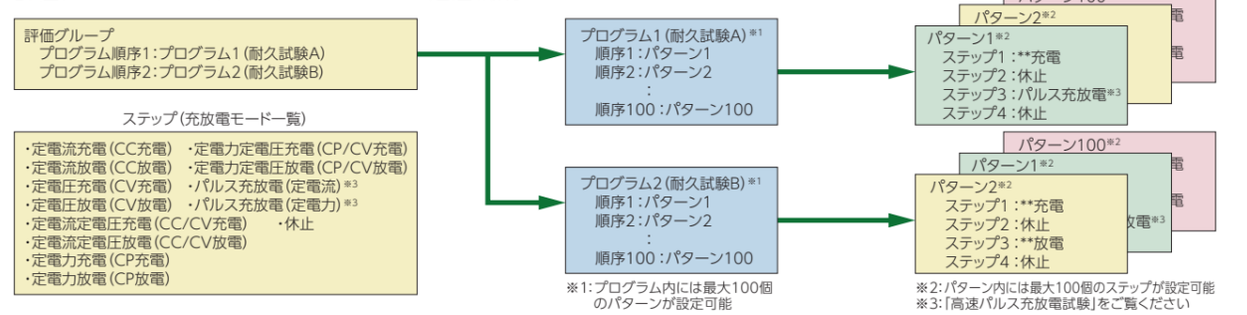
アプリケーションソフトウェア (別売)

■ LinkAnyArts®-CD (充放電ソフトウェア) 充放電

充放電試験を行うためのソフトウェアです。本ソフトウェアにより、充放電電源 (RZ-X2)、高速多チャンネルデータロガー (DUシリーズ) や恒温槽を連携することができます。これにより、計測タイミングを同期でき、高精度、高品質な計測、制御を行った試験が行えます。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。

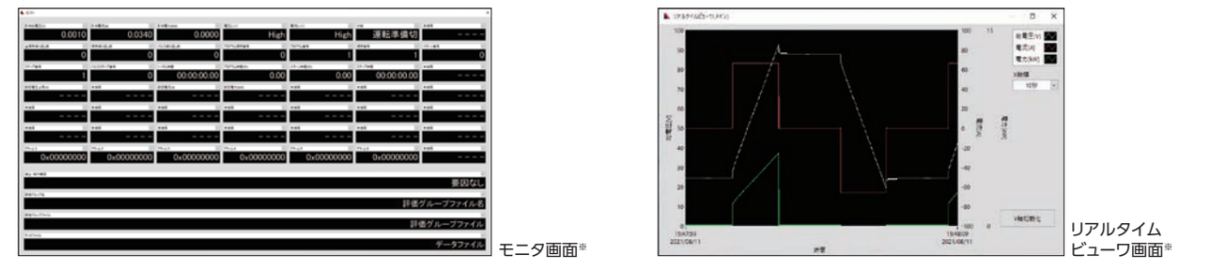


評価グループ×プログラム×パターンの3階層構成



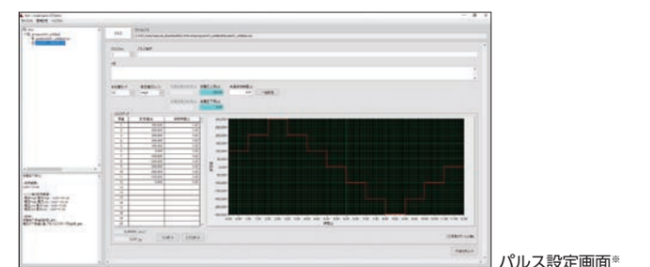
■ 試験の状況をグラフィカルにモニタリング

試験の実行中は、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画面でも表示できます。また、リアルタイムビューは縦横スケールを設定機能を搭載、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ます。



■ 高速パルス充放電試験^(※3)

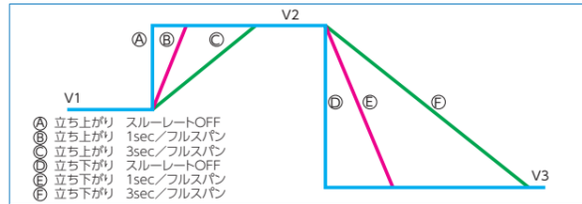
パルス充放電試験では、データロガーなどで測定し、CSV形式で保存された電流値または電力値のログファイル (最大6万ステップ) をインポートして、充放電試験のパルスパターンとして使用できます。



※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。

■ スルーレート機能 双方向

突入電流を抑えたい場合を想定して出力電圧、電流のスルーレート (上昇率、降下率) を設定することが可能です。この機能は電圧、電流、上昇、降下についてそれぞれに設定できます。



スルーレート機能イメージ

■ シーケンス動作 双方向

5ステップのシーケンス動作を電源単体でサポートしており簡易的なパターン運転であれば単体で評価が行えます。

■ LANポート装備 双方向 充放電

LANをサポートしているため、PCより、本体設定、本体出力制御、出力監視を行うことができます。注: 充放電電源でご利用の際は充放電ソフトウェア (LinkAnyArts®-CD) が必要です。

■ WEBブラウザ サポート 双方向

LANを経由しPCのWEBブラウザにて設定、本体出力制御出力監視を行うことができます。

■ 大型タッチパネル採用 双方向 充放電

7インチタッチパネルディスプレイにより、運用時の操作性や設定値、測定値などの視認性に優れています。



■ 外部インターフェース 双方向 充放電

アナログ入力 (本体制御用)、接点出力 (本体内部状態など)、接点入力 (非常停止など)

■ 充放電試験に便利なオプション 充放電

電圧/温度計測用高速多チャンネルデータロガー (DU)、充放電ソフトウェア (LinkAnyArts®-CD)

■ 安全性 双方向 充放電

過電圧、過電流、過温度の検出機能、漏電ブレーカー運用状態表示用シグナルタワー (オプション) 非常停止ボタン、エマージェンシーボックス (オプション) 恒温槽の監視・制御 (オプション: 充放電ソフトウェアLinkAnyArts®-CDにて対応)



オプション

■ CAN/CAN FDをサポート 双方向

注: 本オプションは、双方向電源のみのご利用となります。充放電電源時にはご利用できませんので、ご注意ください。CAN/CAN FDインターフェース (オプション) を追加することができます。これにより、CAN/CAN FDインターフェースに対応した機器、電装品など絡めた評価・試験を行うことができます。なお、本機能をご利用になる場合、CAN通信のインターフェース仕様について情報をご提供いたしますのでこの資料に基づいて、お客様でのご利用をお願いいたします。

■ 高速多チャンネルデータロガー 充放電

充放電試験に必須な高速サンプリング、多チャンネルの同時計測対応のデータロガー (DU) をご用意しています。これにより、高速サンプリング「電圧10ms、温度100ms^(※1)」でかつ同期タイミングによる高精度計測の環境を提供します。

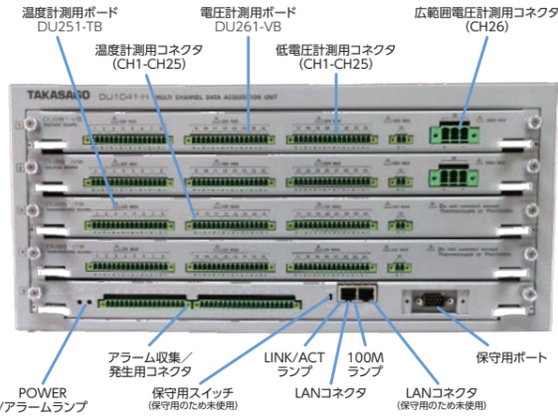
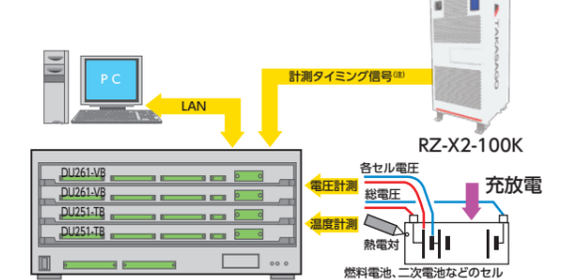
- ・多チャンネルの電圧/温度を同時サンプリング
・最大104ch/台 (電圧と温度の総数) 電圧のみ104ch/台、温度のみ100ch/台
・最速10msのサンプリング (電圧)
・各種熱電対に対応 (E、J、K、R、S、T種)
・熱電対のバーンアウト検出機能有^(※1)

※1: 熱電対バーンアウト検出機能のON/OFFにより、測定値の更新間隔が変わります。(機能OFF時: 100ms、機能ON時: 400ms)



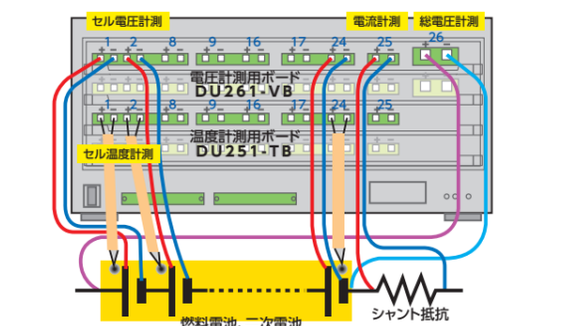
高速多チャンネルデータロガー DUシリーズ

RZ-X2-100Kとの構成例



注: RZ-X2とDU間で、計測タイミング信号用の同期ケーブルが必要です。ご利用による環境によって、使用するケーブルの種類が異なりますので詳しくは、お問い合わせください。

計測用構成例



■ 恒温槽連携機能 充放電

充放電ソフトウェア (LinkAnyArts®-CD) の設定により、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、RZ-X2-100K、恒温槽間の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 (別売)

■ LinkAnyArts®-BT (バッテリー模擬ソフトウェア) 双方向

電池充電率 (SOC) に対応した電圧-電流特性 (I-V特性) の設定や二次電池による等価回路からシミュレートすることができ、バッテリーの挙動を模擬できます。

SOCの要素に温度設定を追加して三次元的に評価が可能

SOC毎に細かく設定可能

■ I-V特性エディタから簡単に特性データが作成できます。また、CSVファイルから実測特性のインポートも可能です。
 ■ 設定されていないSOCの特性を自動補間し、模擬運転が可能です。
 ■ リアルタイムモニターにて、電池模擬運転の実行状況がわかります。

■ 構成例

■ LinkAnyArts®-SC2 (パターン運転、計測ソフトウェア) 双方向

PCより本体内の各種設定、出力制御・モニター・パターン運転、リアルタイム計測が行えます。これにより加速度試験、負荷試験、長時間エージングなど色々な評価試験ができます。

- 計測したデータをPCに保存できるので、別途計測機器を用意する必要がありません。
- 作成したパターン運転データを保存でき、複雑な試験内容を都度入力する必要がありません。
- オシロスコープ等の測定データを利用し、取り込み範囲を指定してインポートできます。
- 任意のプログラムに従って電源出力を変動させる「プログラム制御」と、一定の電源出力を行う「定値制御」をサポートしています。
- プログラム制御中のモニターやこの制御中の計測情報をモニターできるプログラム・リアルタイムビューアをサポート、これにより、計測、制御の環境が容易に構築可能です。

(ソフトウェア画面イメージ)

一定時間の変化

急激な変化

段階的に変化

モニター、制御、計測グラフの画面が分かれているのでお好みのレイアウトにできます!

(出力波形例)

出力中継盤 SD-JBシリーズ (オプション) **new**

「RZ-X2/X、RPS、RBTシリーズ」などの大容量電源の出力を中継し工事期間を大幅に短縮安全かつ容易に配線が出来るためメンテナンス性の向上が図れます。

■ 構成イメージ

設置スペースや用途に応じて、架台、キャスター、自立台の3タイプから選択可能

※: 電源装置の外部トリップ端子などを利用して、電源装置の外部トリップ端子などを利用して、電源装置の出力を停止させ、感電事故を防止することができます。

出力中継盤 SD-JBシリーズ

SD-JB-1500-800 (1500V/±800A)
 SD-JB-1500-1600 (1500V/±1600A) 詳細は出力中継盤 (SD-JBシリーズ) のページをご覧ください。

製品呼称

例 [0~750V
0~400A
100kW]

RZ-X2-100K-H/CL

シリーズ名: 100K:100kW | 定格出力電圧: H:750V | 工場オプション: /CL:基板コーティング

仕様

仕様	形名	RZ-X2-100K-H
希望小売価格 (円・税別)		16,500,000
出力仕様	定格出力電圧 定格出力電流 定格出力電力	+750V ±400A ±100kW
定電圧特性 (CV)	設定範囲	Hi レンジ +0.00V~+787.50V Lo レンジ +0.000V~+78.750V
	設定精度	設定値の± (0.1%+0.75V) 以内 ^(※1) 設定値の± (0.1%+0.075V) 以内 ^(※1)
	設定分解能	Hi レンジ 20mV Lo レンジ 2mV
定電流特性 (CC)	設定範囲	Hi レンジ -420.00A~+420.00A Lo レンジ -42.000A~+42.000A
	設定精度	Hi レンジ 設定値の± (0.2%+400mA) 以内 ^(※2) Lo レンジ 設定値の± (0.2%+40mA) 以内 ^(※2)
	設定分解能	Hi レンジ 20mA Lo レンジ 2mA
定電力特性 (CP)	設定範囲	電圧:Hi / 電流:Hi -105000W~+105000W 電圧:Hi / 電流:Lo -31500W~+31500W 電圧:Lo / 電流:Hi -31500W~+31500W 電圧:Lo / 電流:Lo -3150W~+3150W
	動作電源	立ち上がり時間 (定電流モード) 10ms以下 負荷電流が設定値の10~90%に達するまでの時間 立ち下がり時間 (定電流モード) 10ms以下 負荷電流が設定値の90~10%に達するまでの時間
入力電流 (実効値) ^(※5)	AC378V 入力	200Arms以下
突入電流 (ピーク値) ^(※6)	AC462V 入力	200A以下
電力効率		91%以上 ^(※3) / 92%以上 ^(※4)
外形寸法 (突起物含まず)		750mm(W) × 1755mm(H) × 956mm(D)
マスターブスター直並列運転	最大直列台数	2台
	最大並列台数	20台
	最大定格出力電圧 最大定格出力電流 最大定格出力電力	+1500V ±8000A ±2000kW
各種機能	内部抵抗可変	○
	外部制御 (絶縁)	出力ON/OFF、出力制御、非常停止信号、ステータス
	計測モニター 通信機能 シーケンス動作	オプション LAN / CAN CAN FDインタフェース (オプション) ^(※8) 5パターン運転
動作環境		周囲温度0~40℃ (動作) / 0~60℃ (保存)、湿度20~85%RH (動作) / 20~85%RH (保存) 凍結、結露、腐食性ガスなきこと
重量		600kg以下 ^(※7)
入力端子 / FG端子		端子台 M10ボルトナット / バー端子 M10ボルトナット
出力端子		バー端子 M12ボルトナット

注1: 上記内容につきましては予告なく変更させていただくことがあります。
 ※1: 出力電圧設定値+20Vから適用 (周囲温度23℃±5℃) また、20V以下の力行・回生時の電圧設定精度は保証外 ※2: 出力電圧+20Vから適用 (周囲温度23℃±5℃) また、20V以下の力行・回生時の電流設定精度は保証外 ※3: AC420V入力、定格出力電力、定格出力電流時 ※4: AC420V入力、定格出力電力、定格出力電流 ※5: 定格出力電力、定格出力電流 ※6: 入力電源ブレーカをオンした直後 (約1ms間) に内部EMCフィルタ回路のコンデンサに流れる充電電流成分は除く ※7: RZ-X2-100Kの設置場所において、床下の耐荷重が不足するような場合は、ご相談ください。 ※8: CANインタフェースは、双方向直流電源のみご利用になれます。ご利用の際は、CANインタフェースの仕様をご提供いたしますので、その資料に基づいてご利用をお願いいたします。

オプション

品名	形名	希望小売価格 (円・税別)	品名	形名	希望小売価格 (円・税別)
入力ケーブル (5m)	RZX100-OP-I-05M	143,000	エマージェンシーボックス	EMG-BOX	41,300
入力ケーブル (10m)	RZX100-OP-I-10M	220,000	充放電ソフトウェア	LA-3996	550,000
入力ケーブル (20m)	RZX100-OP-I-20M	385,000	LinkAnyArts-CD	LA-3289	220,000
出力ケーブル (5m)	RZX100-OP-O-05M	110,000	電池模擬ソフトウェア	LinkAnyArts-BT	220,000
出力ケーブル (10m)	RZX100-OP-O-10M	220,000	電源制御ソフトウェア	LinkAnyArts-SC2	RZ-X
出力ケーブル (20m)	RZX100-OP-O-20M	440,000	出力中継盤 (800Aタイプ) new	SD-JB-1500-800	880,000
直並列ケーブル (1m)	RZX100-OP-F-01M	11,000	出力中継盤 (1600Aタイプ) new	SD-JB-1500-1600	950,000
直並列ケーブル (3m)	RZX100-OP-F-03M	13,200			
直並列ケーブル (5m)	RZX100-OP-F-05M	19,800			
直並列モジュール	RZX100-OP-M	16,500			

工場オプション

下記オプションは、工場にて製品に実装となりますので、本体購入時にご指定ください。注: 本オプションをお客様にて取り付けはできませんのでご注意ください。

品名	形名	希望小売価格 (円・税別)	内容
シグナルタワー	3色 (赤:異常 黄:運転中 緑:運転準備) プザー付き (ON/OFF設定可能)	36,300	表示内容を変更したい場合はお問い合わせください。
電圧出力モニター (絶縁)	出力信号: 0~10V / 出力チャンネル数 1	138,000	外部へのモニター信号が内蔵のアイソレーションアンプにより電源部出力と絶縁することができます。
	出力信号: 4~20mA / 出力チャンネル数 1	138,000	
	出力信号: -10~10V / 出力チャンネル数 1	138,000	
電流出力モニター (絶縁)	出力信号: 4~20mA / 出力チャンネル数 1	138,000	双方向電源のみ利用可能です。本機能をご利用になる場合CAN通信のインタフェース仕様について情報をご提供いたしますのでこの資料に基づいて、お客様でのご利用をお願いいたします。
	CANインタフェース	CAN / CAN FDインタフェース	