

# インバータ・モータ試験、バッテリー充放電試験

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

二刀流

## 概要

- 2つの異なる電源の機能を1台に凝縮

## 特徴

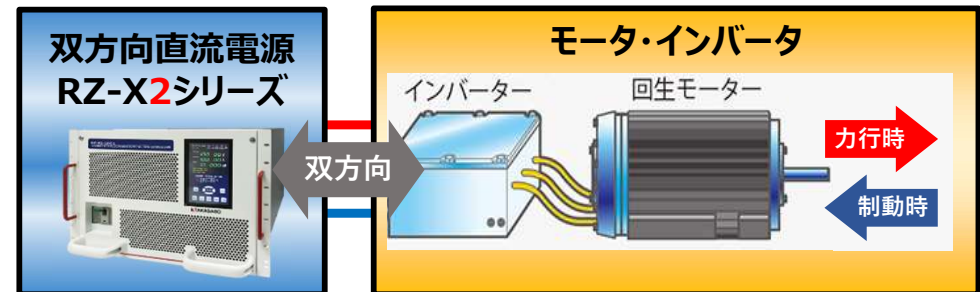
- モータ・インバータ・DC/DCコンバータの特性試験を行う双方向直流電源として
- 二次電池(バッテリー)の充放電試験用電源として
- 1台で2通りの使い方が可能
  - ※充放電試験を行うためには、別売のソフトウェアが必要です
- システム構築可能(ワンストップサービス)

## ご提案機種

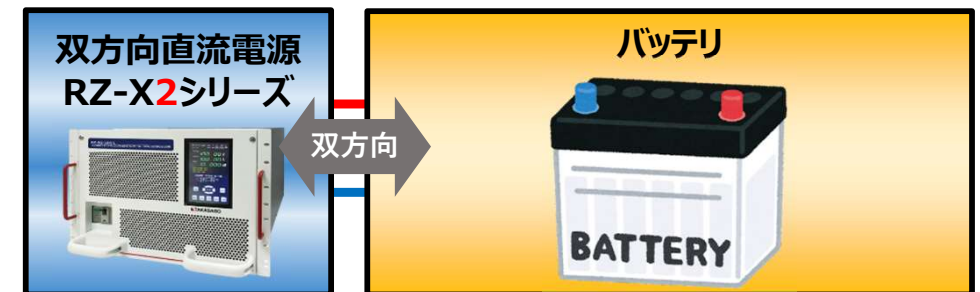
- [双方向直流電源 RZ-X2シリーズ](#)
- [充放電電源オプション DUシリーズ](#)
- [コントロールソフトウェア LinkAnyArts-SC2](#)
- [電池模擬ソフトウェア LinkAnyArts-BT](#)
- [充放電ソフトウェア LinkAnyArts-CD](#)

## イメージ図

バッテリーにつながる供試体に電気を供給・吸収



バッテリーの充電・充放電動作を再現



RZ-X2専用 充放電アプリ LinkAnyArts-CD



RZ-X2、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