

スタータモーター試験

直流電源で蓄電池の状態を再現

概要

- スタータモーターの起動試験・評価
- 蓄電池の充電状態、放電状態、劣化状態の挙動を内部抵抗可変機能で再現

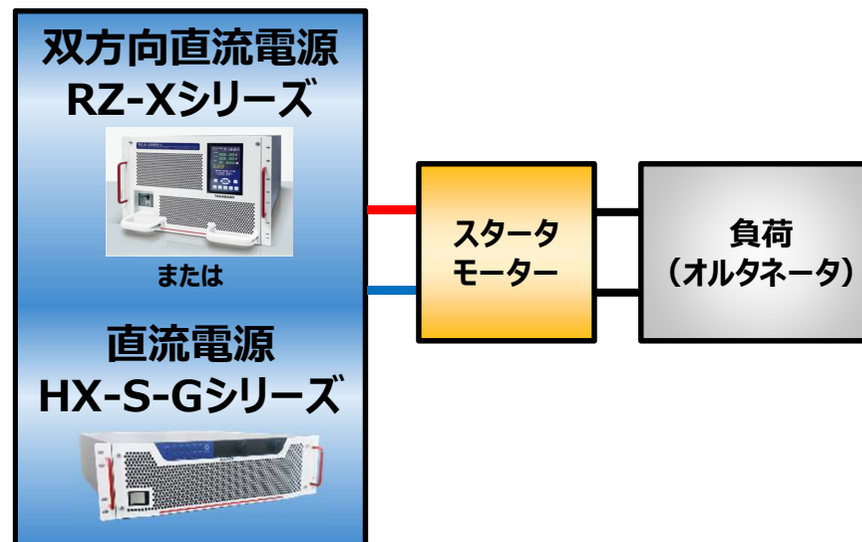
特徴

- 内部抵抗可変機能により蓄電池と同等の挙動を再現可能
- マスター／ブースター並列接続により直接制御信号を渡すことで応答遅れなし
- 任意のプログラム制御で自動化に対応
- 電池充電率（SOC）に対応した電流-電圧特性（I-V特性）を再現可能
※RZ-Xシリーズのみ再現可能です。

ご提案機種

- 直流電源 HX-S-Gシリーズ
- 双方向直流電源 RZ-Xシリーズ

イメージ図



内部抵抗可変機能による電圧降下と過渡回復

