



オルタネータ試験

出力負荷のエミュレーションの実現 発熱を商用に電力回生し消費電力も削減

概要

- オルタネータの負荷特性試験・評価
- 出力負荷をエミュレーション
- 発熱を電力回生することで消費電力、空調電力の抑制に貢献

特徴

- 車両走行パターンのエミュレートが可能
- 任意パターン設定で実際の走行パターンでエージング試験が可能
- 電力回生により、吸収したエネルギーを再利用可能
- 吸収したエネルギーを熱変換消費しないため、自己放熱が少なく冷却用エアコンなどの消費電力を最小にすることが可能

ご提案機種

- [電子負荷装置 RLシリーズ](#)
- [双方向直流電源 RZ-Xシリーズ](#)

イメージ図

