

実環境に近いテストの再現 パワートレイン電動化の課題解決

中容量～大容量の自在な電力制御技術
進化したエミュレーション技術により様々な場面に対応

電力容量の 幅広いラインナップ



中容量～大容量まで
幅広い電力供給に対応

電動化 全方位対応



BEV,PHV,HV,FCV
のパワートレインの挙動を再現

2025.7.23(水) - 25(金) 東京ビッグサイト

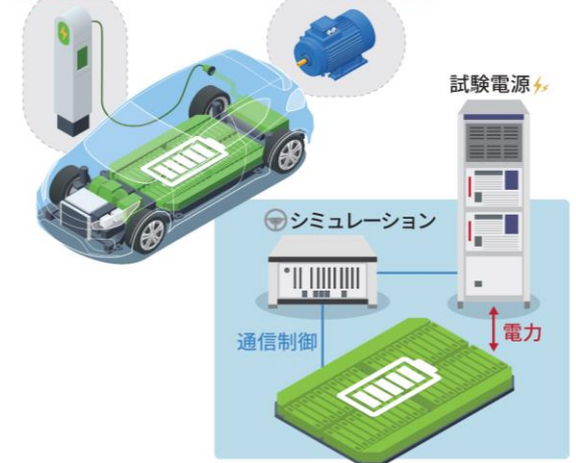
実車相当のEVバッテリー試験を実現する電力エミュレーションシステム

実車試験のフロントローディングによる開発期間の短縮

電動化市場でグローバルな競争を勝ち抜くためには、多種多様なラインナップを1台でも多く市場に投入する“スピード”が求められています。EV開発において、航続距離向上にむけたバッテリーの評価試験の効率化は、開発期間短縮の重要な課題です。当コーナーでは、この課題解決策として実車相当のEVバッテリー試験を実現する電力エミュレーションシステムをご紹介します。このエミュレーションシステムは、高精度な電力制御技術を活用し、実車と同等の試験環境を再現することで開発プロセスのフロントローディングを実現し、開発期間の短縮に大きく貢献します。

充電器の模擬

モーターシステムの模擬



お問い合わせ

環境計測カンパニー 営業本部
TEL: 046-296-6523 E-mail: an-post@zz.anritsu.co.jp

会場案内

小間番号: 4-R30

高砂製作所
×
Anritsu

- 会期
2025年7月23日(水)~25日(金)
10:00 ~ 17:00
- 会場
国際展示場 (東京ビッグサイト)
西4ホール