

# 燃料電池モジュール試験

## 燃料電池の放電試験を電子負荷のみで実現

### 概要

- 燃料電池評価試験向けに0V（ゼロボルト）で動作可能な電子負荷装置

### 特徴

- ゼロボルトで動作が可能（電子負荷の性能は-0.5V～動作可能）
- 豊富な外部制御機能により、上位装置と連携
- 適切な発電と消費ができるシステムを構築可能

### ご提案機種

- [電子負荷装置 FK-3-LZタイプ](#)

### イメージ図

