

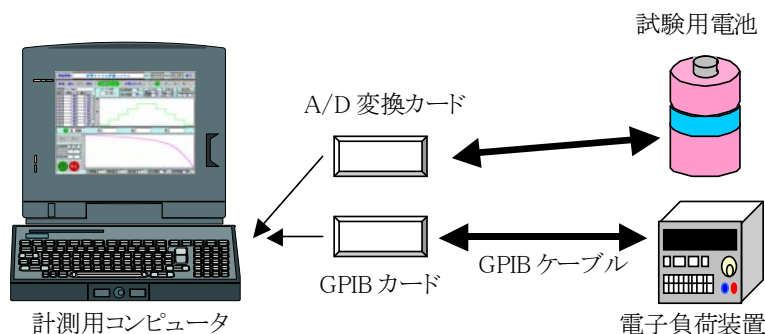
# DIGITER® 放電サイクル評価装置

## 概要

カメラの電池の放電特性を試験するためのシステムです。

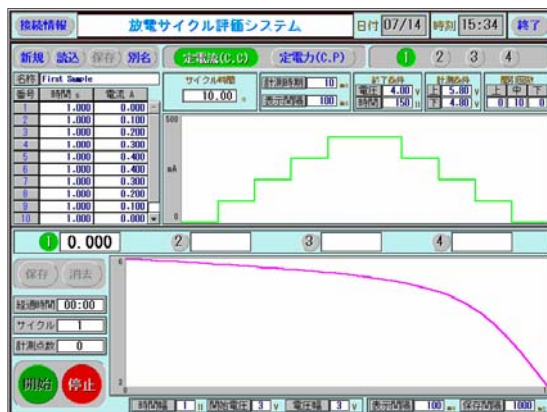
電池に対し電子負荷装置を使って負荷パターンを自由にプログラミングし、放電特性を評価します。

## 構成



## 特徴

- ①指定された負荷サイクル試験を実行します。設定された上下限定圧力値によって3つのブロックに分割され、それぞれの設定回数ごとにデータを計測します。
- ②定電流、定電圧の2つのモードを選択して運転することが可能です。但し、1回の試験における制御モードは、定電流・定電圧のどちらかに固定されます。
- ③制御条件は、時間と目標値を表形式で設定してゆき、制御パターンがグラフに表示されます。また、設定した条件は、適当な名称を付けてファイルとしてハードディスクに保存できますので、再利用及び再編集が可能です。



御問い合わせ・御用命は

ARAKI ELETEC® CORP.  
荒木電機工業株式会社

〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿2-11-6

TEL 03-3440-1001

FAX 03-3440-1002

E-Mail [system@araki-eletec.co.jp](mailto:system@araki-eletec.co.jp)