

電池セル内部の発熱状態が見える！

困り事。。



非破壊で電池セル内部状態が見たい

電池セル内部の状態変化をとらえられない

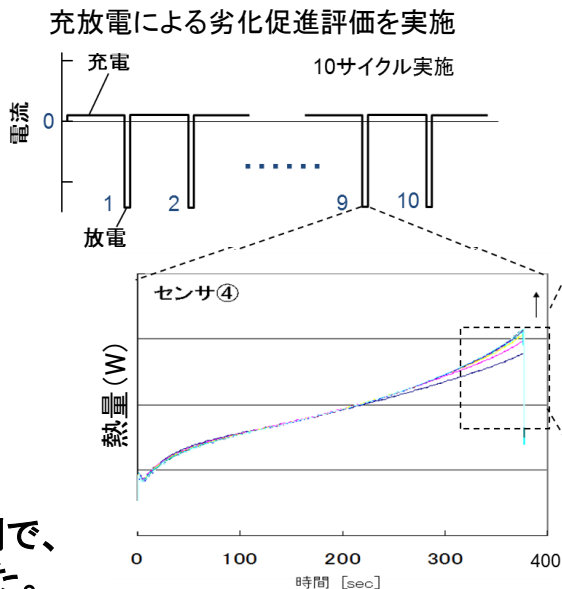
内部状態を破壊せず計測したい

Energy Eyeなら解決！

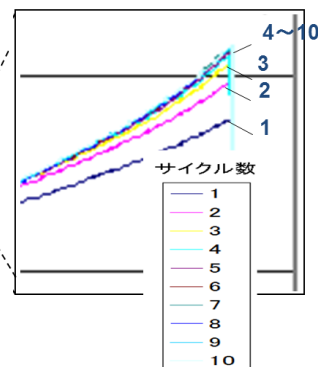
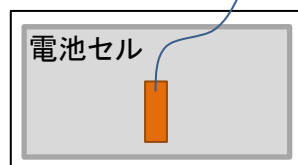


電池セル表面で、内部からの放熱量を計測

充電、放電サイクル



熱流センサ



評価結果

充放電サイクル時の放熱量計測で、電池内部の状態変化が見えた。

充放電サイクル:大 = 放熱量:大

非破壊の表面熱流計測にて、電池内部状態が見える

株式会社デンソー

阿久比製作所
センサ&セミコンダクタ事業部 センサ戦略室
〒470-2298 愛知県知多郡阿久比町大字草木字芳池1

製品紹介サイト <https://energyeye.com/> ▶▶

お問い合わせ TEL : 0569-49-1145 FAX : 0569-49-1088 受付時間/10:00~12:00・13:00~16:00 (土・日、弊社休日を除く)

