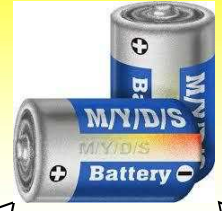
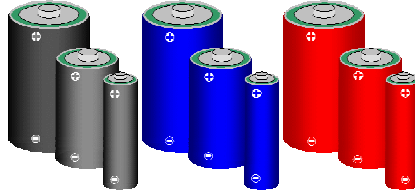
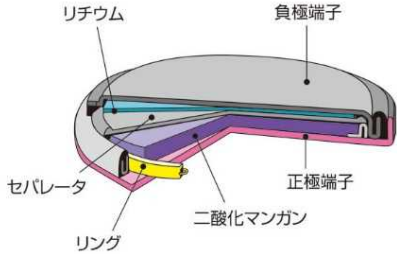


型式 **GOD** Graph Of the Data



データ処理に困っていませんか？

リチウム電池 コイン形



＜対応電池＞

- リチウムイオン電池
- ナトリウムイオン電池
- ニッケル水素電池
- その他の一次電池や二次電池にも対応

正極 (材料)	負極 (材料)	セパレーター	電解液
NCM (三元系) 3.8 (V vs. Li ⁺ /Li)	Si (シリコン) 0.3 (V vs. Li ⁺ /Li)	ナノファイバー 不織布	プロピレンカーボネート系 (PC)
LCO (コバルト酸リチウム) 3.9 (V vs. Li ⁺ /Li)	Gr (グラファイト) 0.1 (V vs. Li ⁺ /Li)	アラミド系 微多孔膜	エチレンカーボネート系 (EC)
LFP (リン酸鉄リチウム) 3.5 (V vs. Li ⁺ /Li)	Liメタル (リチウム金属) 0 (V vs. Li ⁺ /Li)	ポリオレフィン系 微多孔膜	イオン性液体 (IL)



複数の材料の組合せで電池を製作し、
複数のメーカーの充放電装置で、
充放電試験を **3,000~6,000回** 実施した！

A社



B社



C社



その結果、**膨大なCSVデータ**が得られた！！
しかし、CSVデータをグラフ化・解析するのに
どれぐらいの時間を要していますか？

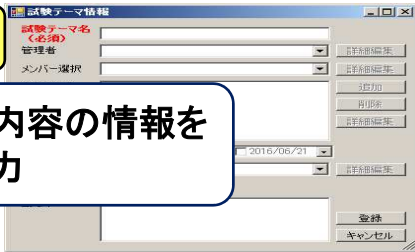
➡️ そこで **GOD** がお手伝いします。

*これは国立研究開発法人 産業技術総合研究所
電池システム研究グループとの共同研究による成果です。

GOD 操作説明 (データベース Access版)

① 情報入力

様々な試験内容の情報をかんたん入力

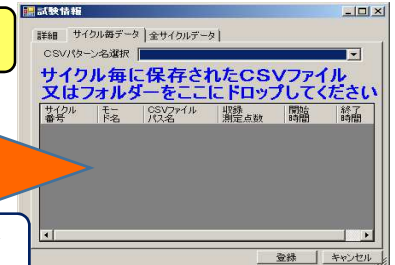
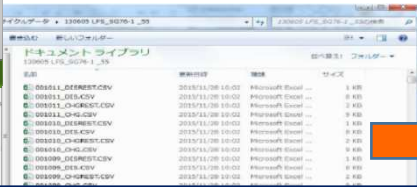


② 情報入力

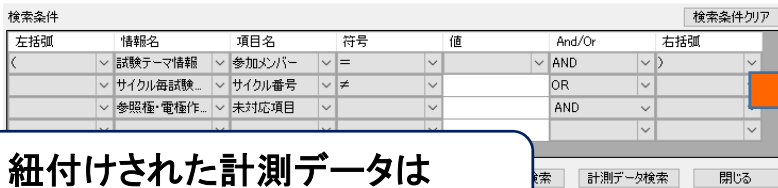


③ CSV紐付け

入力した試験内容とCSVデータをD&Dするだけで紐付け完了

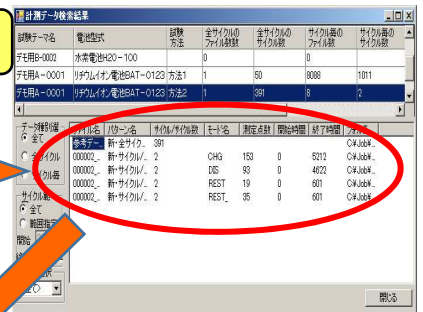


④ 計測データ検索



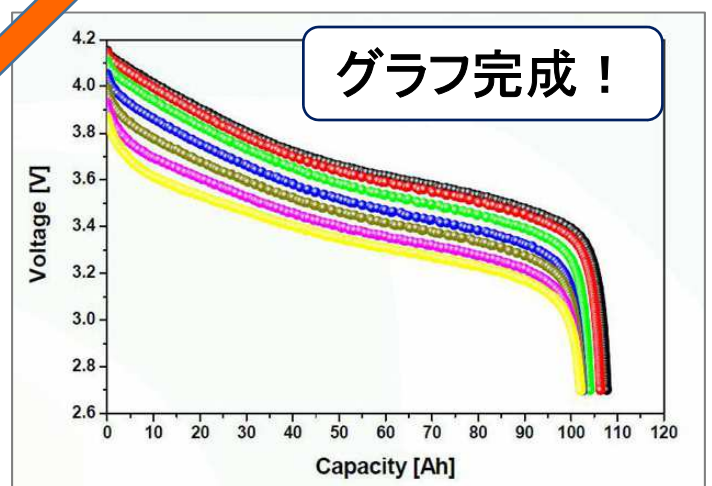
紐付けされた計測データは検索機能でかんたんリスト表示

⑤ 検索結果表示



⑥ グラフ変換

検索結果内のファイルをD&Dするだけでかんたんグラフ変換



グラフ完成!

<製造元>



〒532-0011 大阪市淀川区西中島6-1-1-20F
 TEL: 06-6305-5301 FAX: 06-6302-4453
 URL: //www.n-mec.com/
 担当: 服部(はっとり)・池永(いけなが)
 E-mail: hattori_kazuki@arc-mec.co.jp

<販売代理店>

