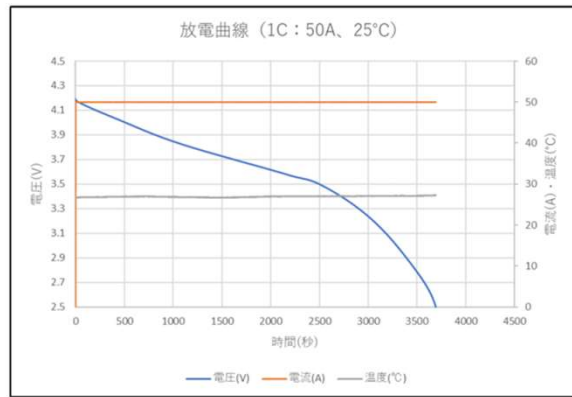
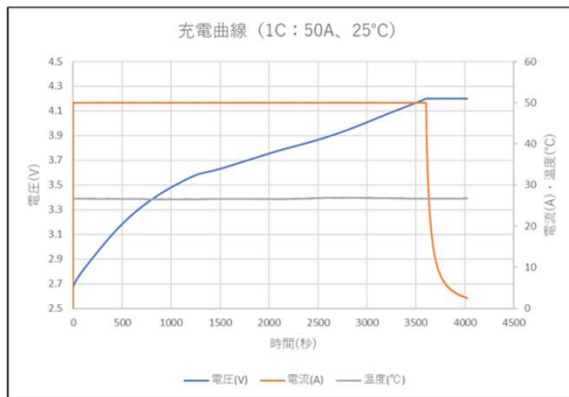


## 試験データ

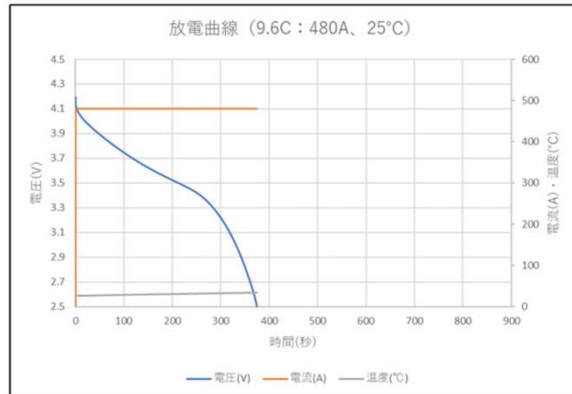
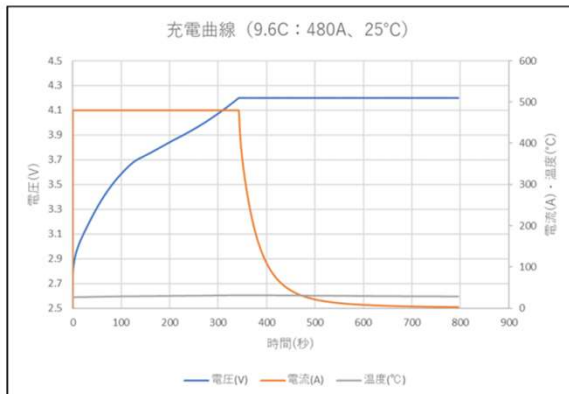
## 充放電特性 (容量50Ah)(Cレート1C, 7C, 9.6C ; T=-40°C, 25°C)

|         |   |
|---------|---|
| 測定監修    | : 国立大学法人東京工業大学<br>科学技術創成研究院ゼロカーボンエネルギー研究所 木倉研究室 |
| 測定日     | : 2024年3月25日~26日                                |
| 測定者     | : 大和製罐株式会社 技術管理部エネルギーソリューション開発室                 |
| 使用充放電装置 | : OC03 05 11 (株式会社東京精密製)                        |
| 恒温槽     | : CH44 15M15M (ナガノサイエンス株式会社製)                   |
| 試験システム  | : クロマジヤパン株式会社バッテリー信頼性試験システム 17010H              |

## (1) 常温充放電特性 (充電 1C:50A, 放電 1C:50A, 25°C室温)



## (2) 常温充放電特性 (充電 9.6C:480A, 放電 9.6C:480A, 25°C室温)



## (3) 低温充放電特性 (充電 1C:50A, 放電 7C:350A, -40°C低温)

