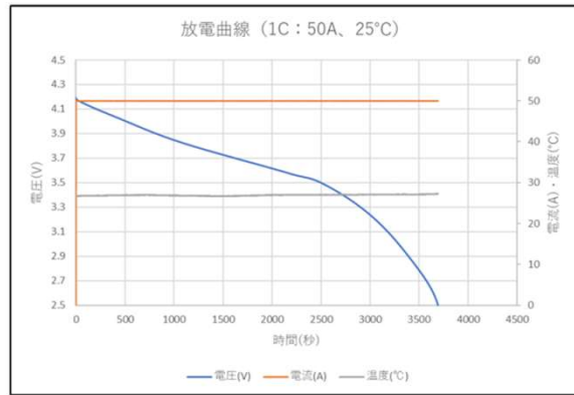
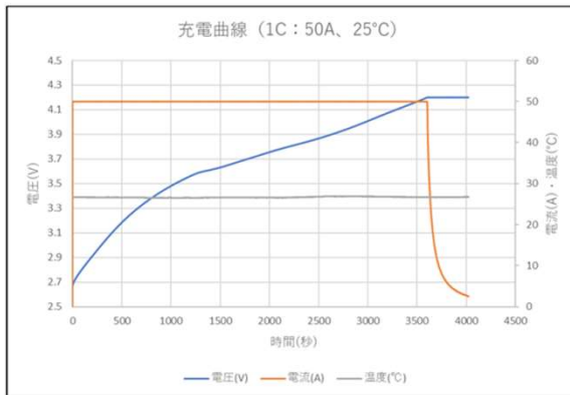


試験データ

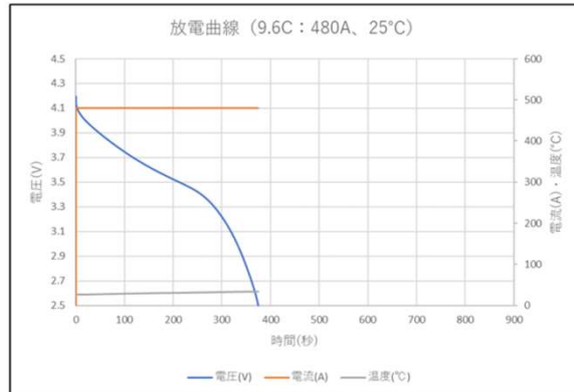
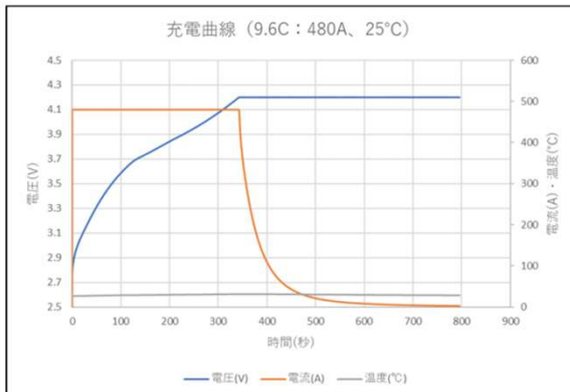
充放電特性 (容量50Ah)(Cレート1C, 7C, 9.6C ; T=-40°C, 25°C)

測定監修	: 国立大学法人東京工業大学 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)

