

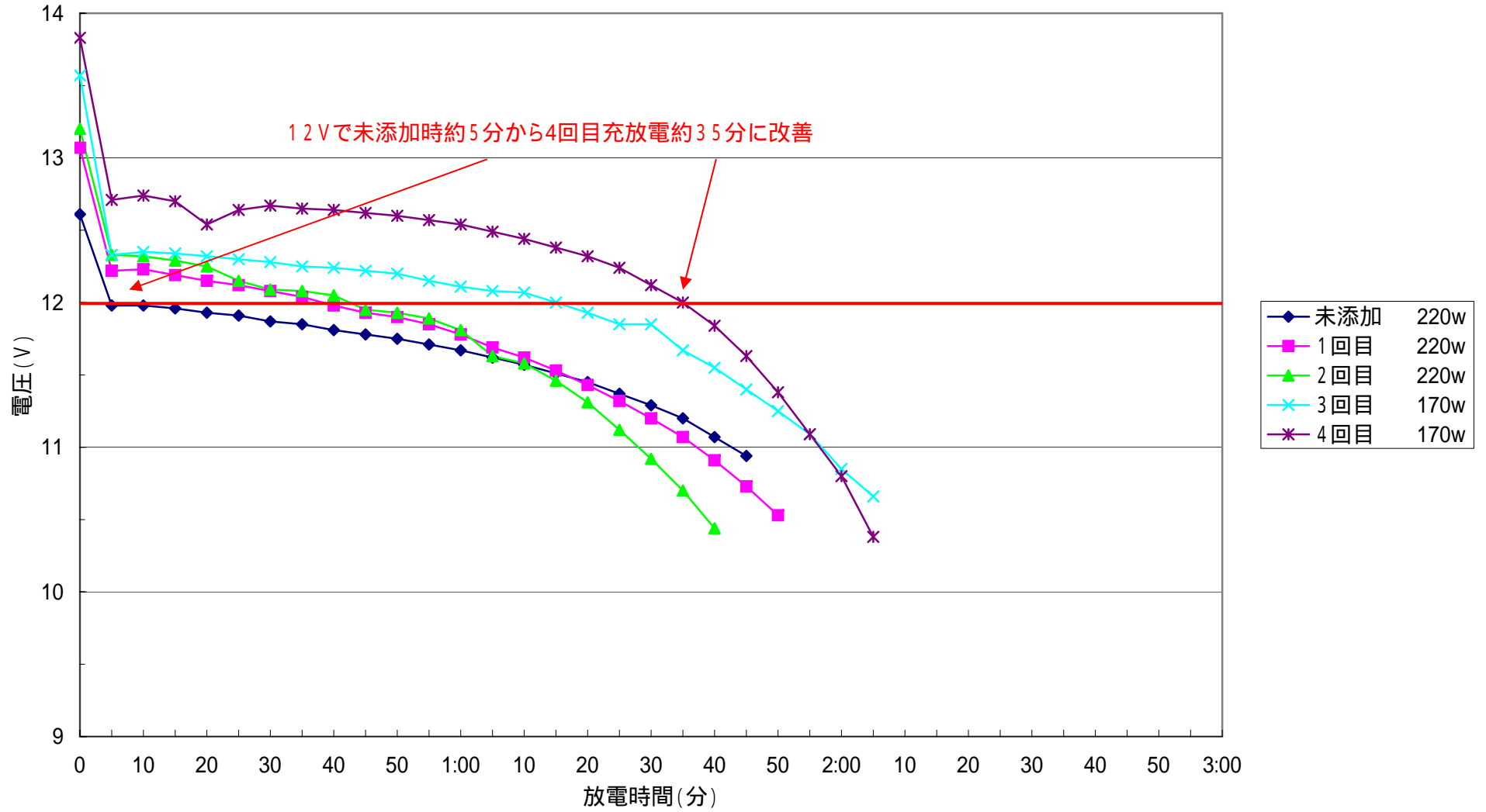
ラスロンG実験データ

No.010

バッテリー形式 = 155G51 (120Ah)

負荷抵抗=12V-110W×2

ラスロンG添加量 = 10cc/セル



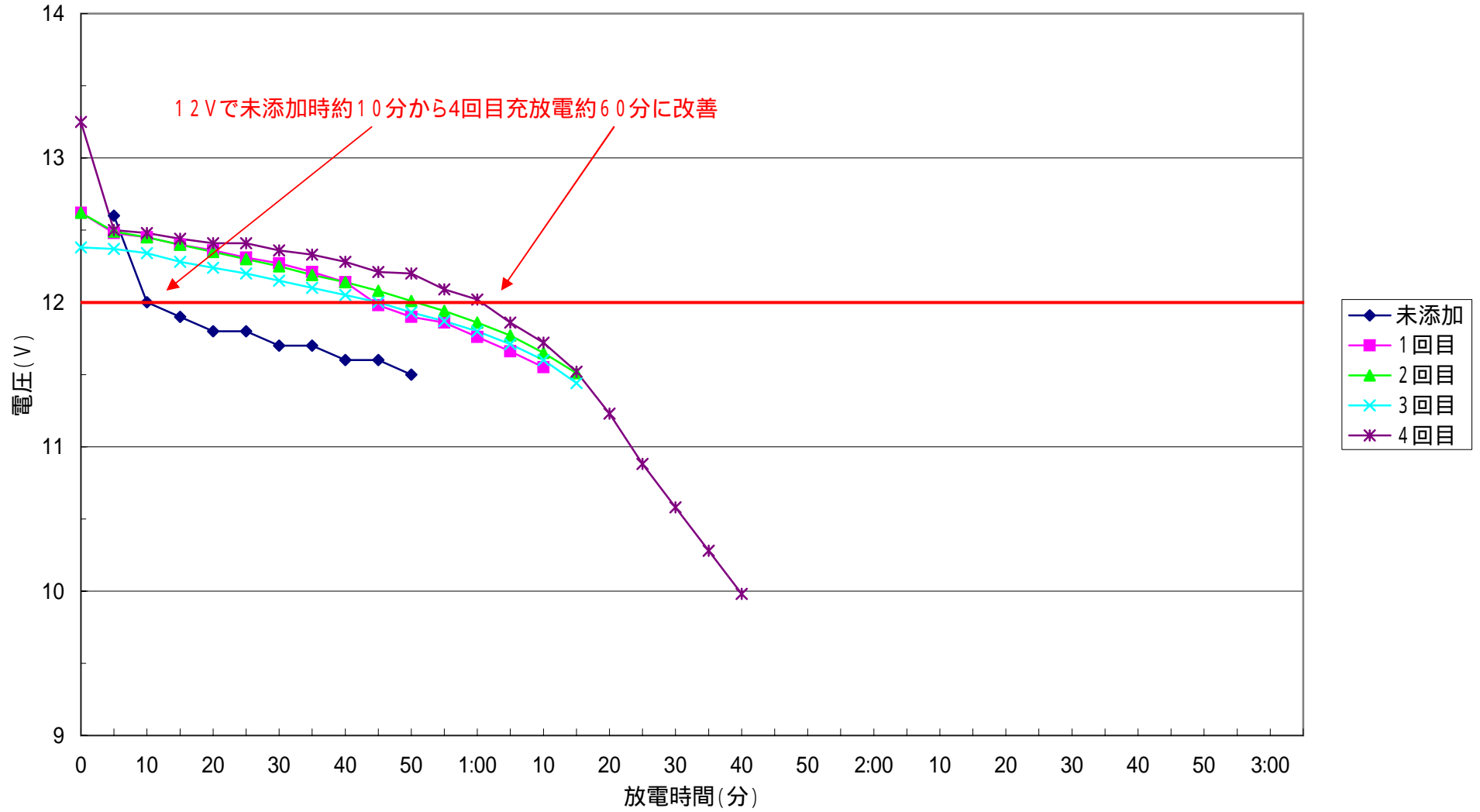
ラスロンG実験データ

No.008

バッテリー形式=CXB24(36Ah)

負荷抵抗=12V-60W × 2

ラスロンG添加量=4cc/セル



ラスロンG実験データ

No.027

バッテリー形式=563-18(63Ah/20Hr)

負荷抵抗=12V-60W×2

ラスロンG添加量=3.5cc/セル

12Vで未添加時約1時間15分から3回目充放電約3時間以上に改善

