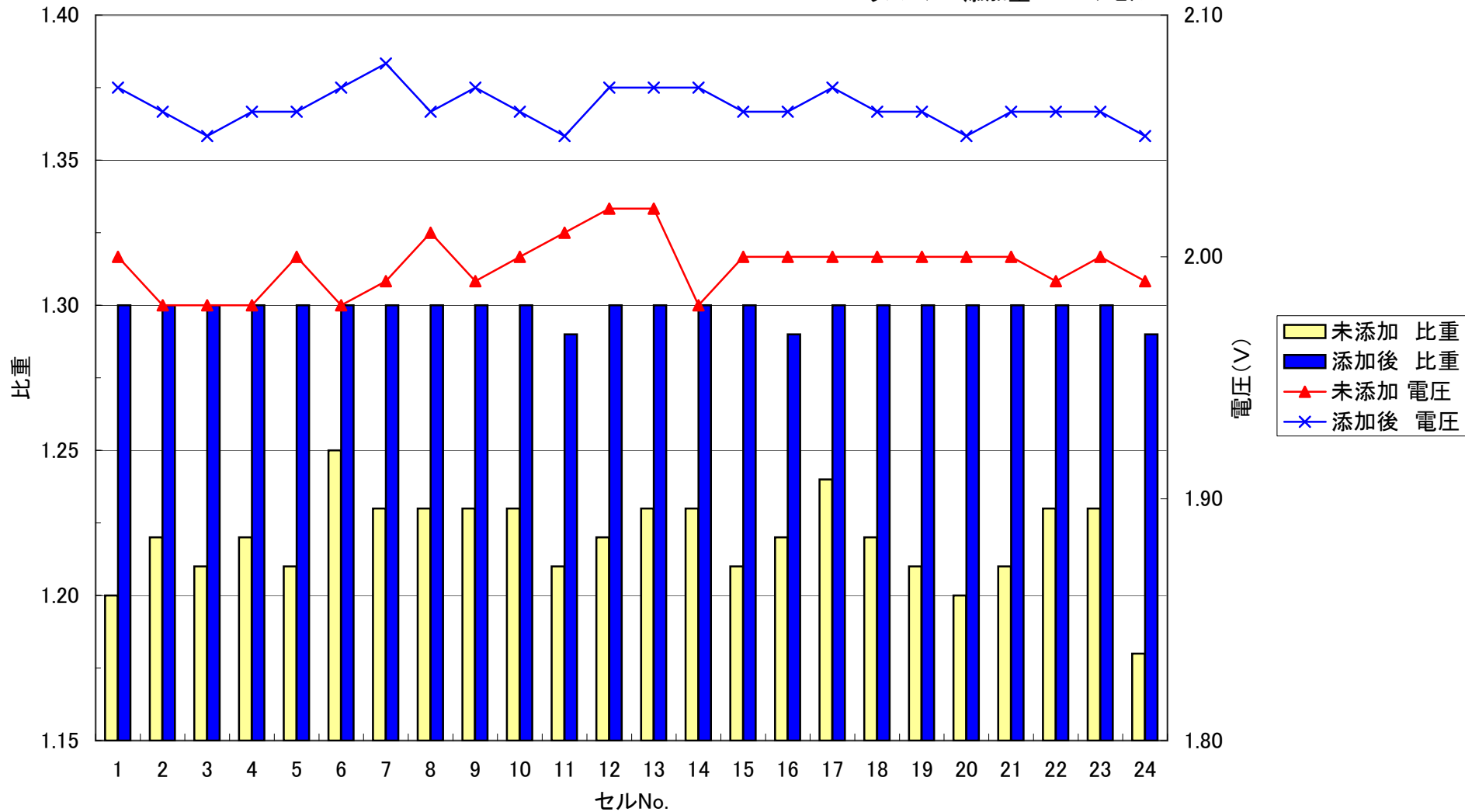


H16/6/18添加H16/7/6測定・ラスロンG実験データ

バッテリー形式=(390Ah)

負荷電流 60A

ラスロンG添加量=15cc/セル

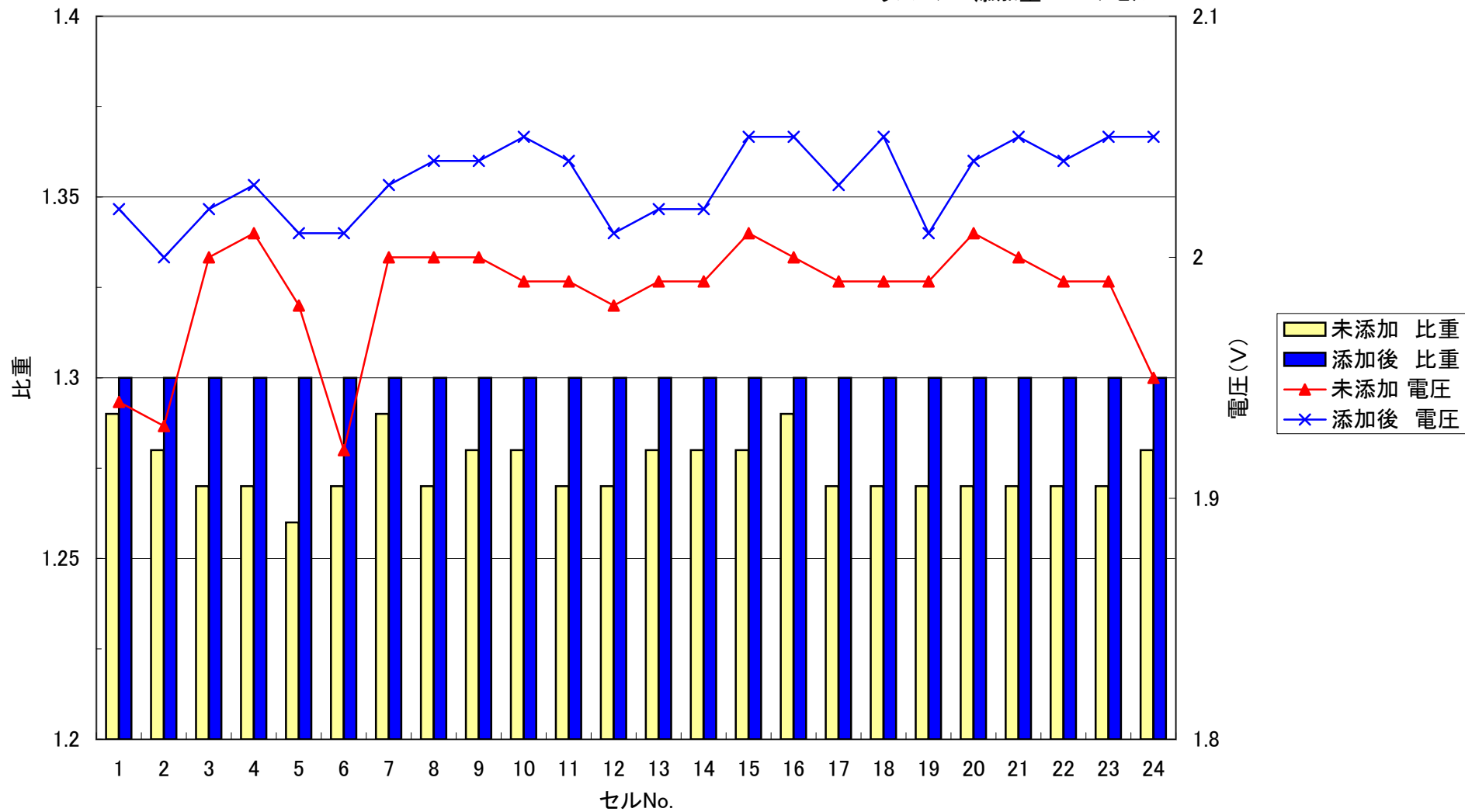


添加後約1ヶ月経過した実験データ F3-78号

バッテリー形式=(320Ah)

負荷電流

ラスロンG添加量=15cc/セル

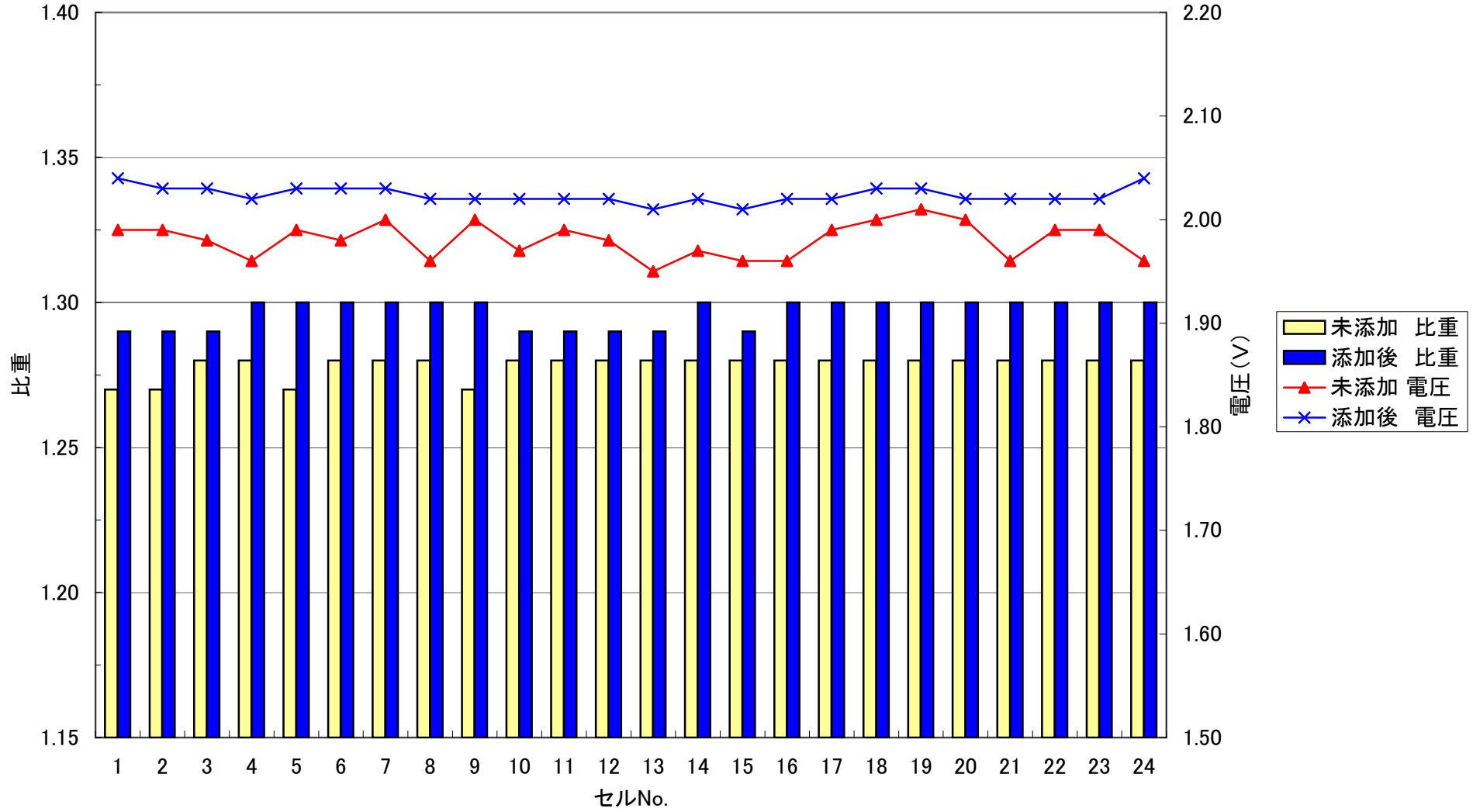


添加H9.02.07 添加後測定日H19.03.14

バッテリー形式=450Ah

負荷電流60A

ラスロンG添加量=35cc/セル

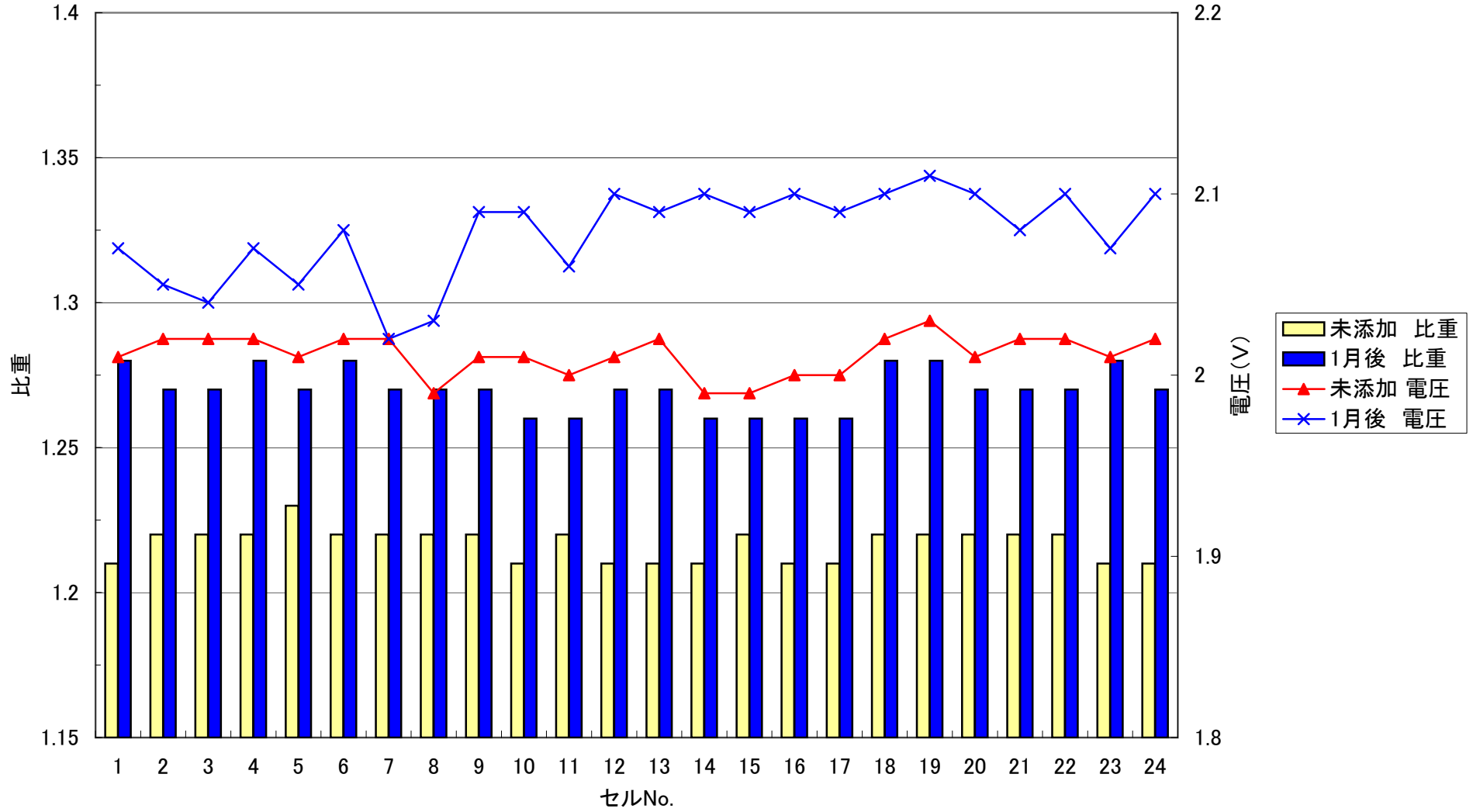


16年8/25測定添加16年9/22/測定

バッテリー形式=400(Ah)

負荷電流40A

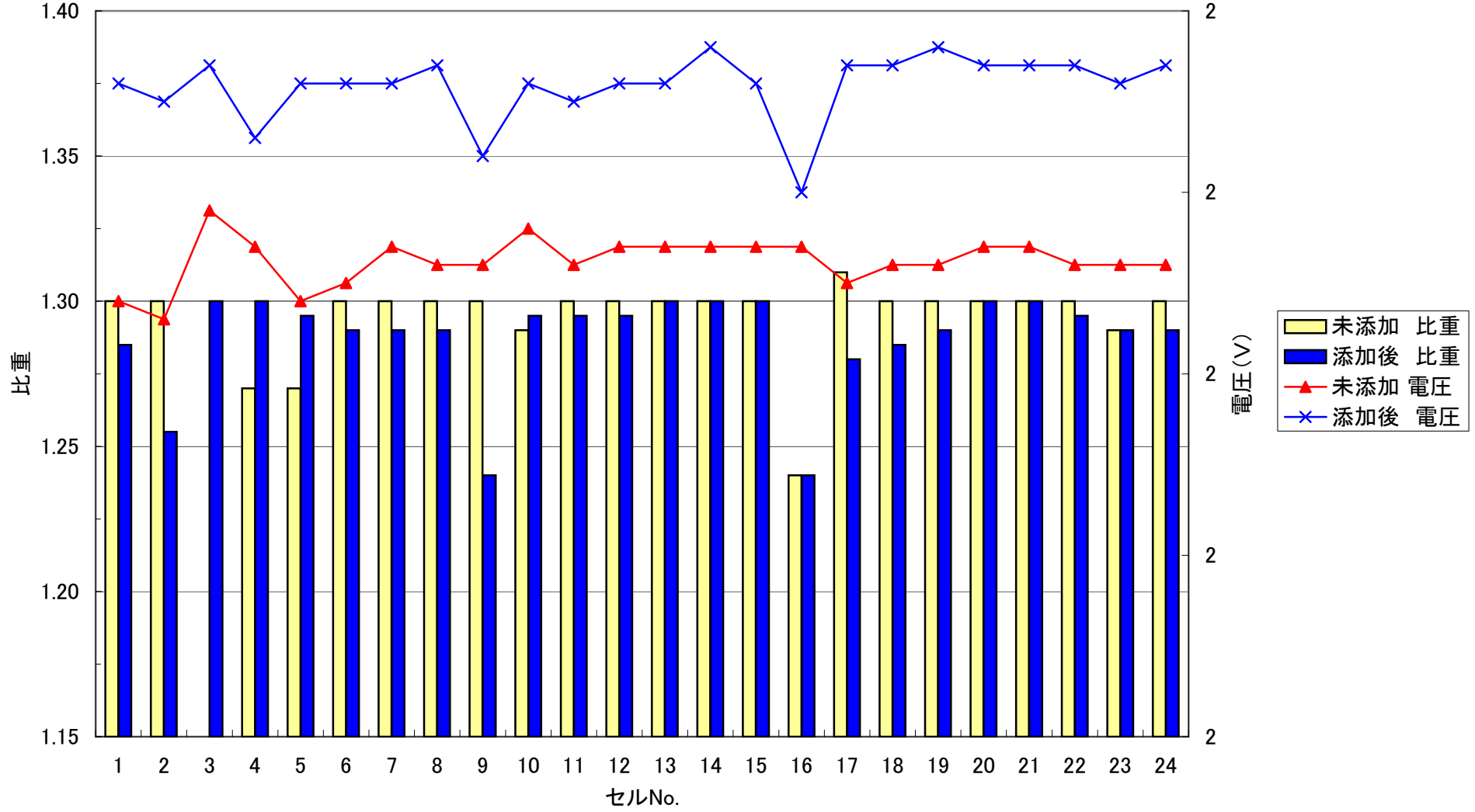
ラスロンG添加量=32cc/セル



2004/8/25添加 2004/9/17測定

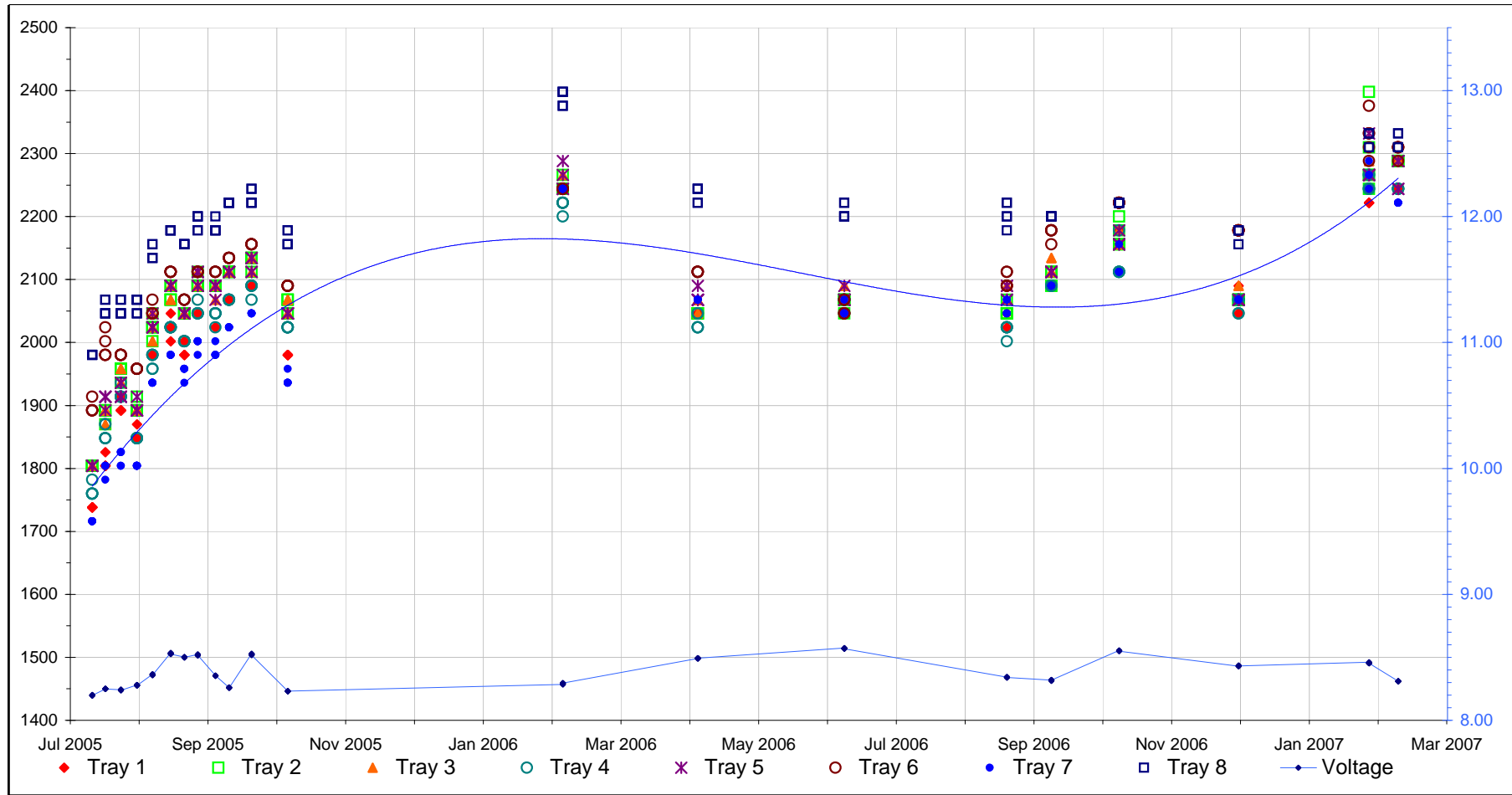
バッテリー形式=(280Ah)

ラスロンG添加量=12cc/セル



CP 1241 battery conductance

Midtronics CTM-100 s/n 613420



Laslon G: Test data

Type 6-QA-60Ah

Load current 6A

LaslonG: 5cc per cell

