

Q1. GC ジェネレーターの原理・実物を見せていただけないか。

A1. GC ユニバーサル株式会社 曹 熙哲氏 cho@gcuniversal.com までお問い合わせください。

Q2. 鉛バッテリー充電で DC に混在している交流成分の周波数はどの程度か？

実験で鉛バッテリーの内部抵抗は測定したか？

A2. 実験で鉛バッテリー側の内部抵抗は測定したことはないですが

GC 充電時に周波数を変えて充電電圧を自由に変わります。

その電圧を変える時に鉛バッテリー側の抵抗も当然変わってきますので電流値も変わります。

比重は測って正常値であることは確認しております。

Q3. [JSV 鉛バッテリー再生技術](#)と共通点はあるか？

A3. GC は単純に電気を反時計回りで流すだけなので上記のところ共通点がありません。

Q4. 充電時のオシロスコープの波形がありましたが、電流は変化していて電圧が一定ということは電池の内部抵抗が変化しているということか？

A4. ご質問に対する正しい答えになるわかりませんが、GC は電気ですので電池側の内部抵抗は当然あります。その内部抵抗が DC に比べて飛躍的に少ないです。

それは電池の種類によって（電池の性質）それぞれの差があります。

Q5. これは世間一般的に「パルス充電」と呼ばれている技術か？

A5. 波形を見られてそういうふうによく言われてますがパルス充電とやり方が全然違います。

Q6. 関連の論文を共有していただけるか？

A6. 現段階ではビジネス面で共有は遠慮させていただいております。