

BRefre

新製品ニュース

バッテリーリフレッシュャー

お使いのバッテリーに接続するだけで
バッテリー寿命が大幅にUP！

BRefre:取付け例・12V用



【BRefre】システムとは

【BRefre】システムは、特殊なIC素子によりパルス電流を発生させ、バッテリー電極板に付着しているサルフェーションを分子状態に分解し、電解液に浮遊させる装置です。

(特許第5096538号)

浮遊した硫酸鉛の結晶は、充電の化学反応により鉛と硫酸イオンに還元分解され、イオンとして元の鉛と硫酸に戻り、電解液の中に溶け込み、バッテリーがリフレッシュされます。

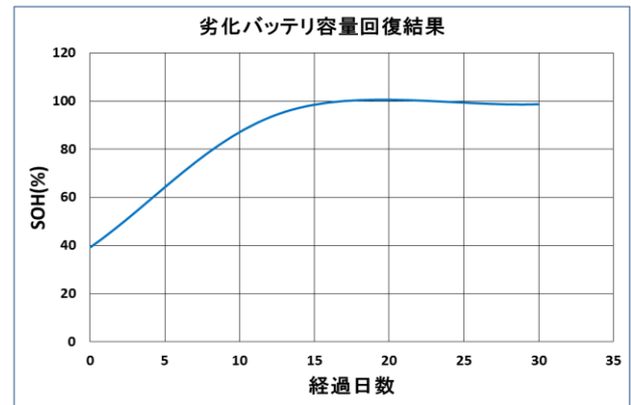
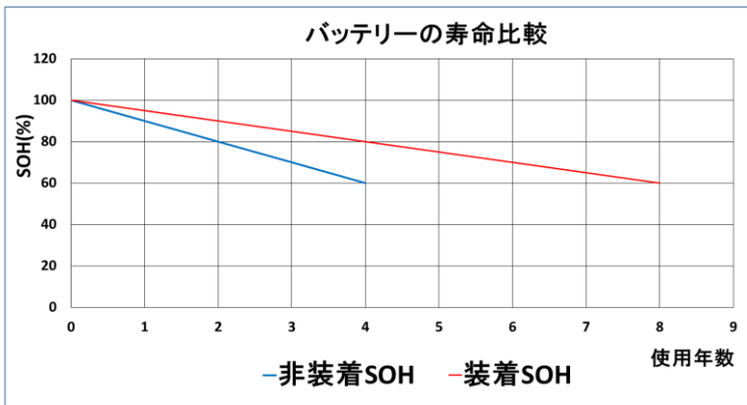
使用中のバッテリーに装着した場合、機能が回復しバッテリー寿命が延びます。

バッテリーが機能回復することにより、オルタネータ負荷が軽減し、燃費が数%程度向上します。

【BRefre】を装着と非装着のバッテリーを劣化比較した実例

【BRefre】を劣化バッテリーに装着した容量回復後の実例

※SOH：バッテリーの劣化状態を表します。新品状態を100%とし、バッテリーが劣化して容量が低下するにしたがって数値が小さくなります。



バッテリーやその使用状態により異なりますが、この場合、スターター用バッテリーの使用限度をSOH 60%と考えると【BRefre】を装着した場合非装着に比較し2倍の8年に寿命が延長出来たこととなります。

バッテリー容量が約40%程度に劣化したバッテリーに【BRefre】を装着し、95%以上に容量回復した実例です。容量回復状態はバッテリーの種類や使用状態により異なります。

仕様	本体希望販売価格(税抜)
スタータ・バッテリー用	
12V・乗用車用	9,800円
24V・トラック用	16,000円
サイクルバッテリー(フォークリフト)用	
24V	60,000円
36V	90,000円
48V	120,000円
ビル非常用	受注生産

製造元

株式会社 エフテーシー

浜松市中区高丘東2-10-8