

自動床洗浄機の

バッテリー革命!



36V



Full Size 24V

自動床洗浄機やポリッシャーなどで使用されている、鉛バッテリーを再生し、寿命を伸ばします

経費を大幅に削減

バッテリーを再生・延命することにより、交換・購入経費を大幅に削減できます。

あらゆるメーカーの車両・バッテリーに対応します。
(鉛蓄電池に限ります)

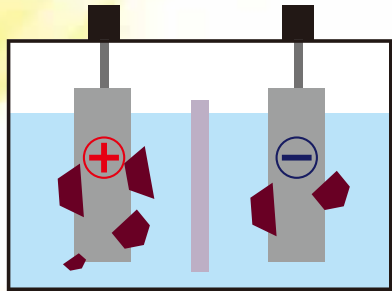


自動床洗浄機やポリッシャー

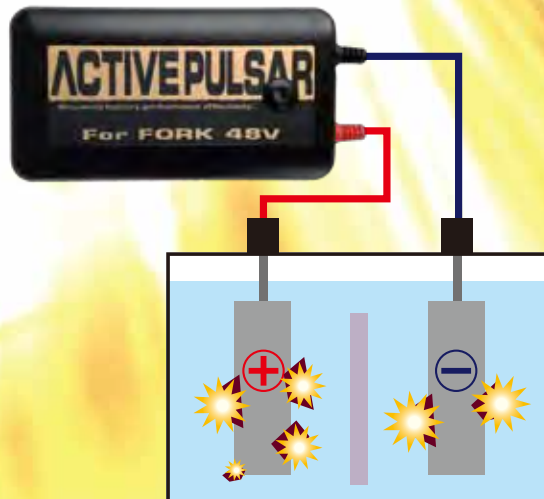

ACTIVE PULSAR®

アクティブ・パルサー

ACTIVE PULSAR® を装着することで 鉛バッテリー劣化の最大の原因、 サルフェーション(硫酸鉛の結晶)を分解し 新品同様に再生します！



バッテリーを使い続けることで電極板にサルフェーションが付着します



ACTIVE PULSARを装着することでサルフェーションを分解します

どうしてサルフェーションが除去されるの？

バッテリー内の電極に付着したサルフェーション(硫酸鉛の結晶化)は、抵抗となり電流を妨げます。バッテリーの正極と負極の間に、特殊な電流(パルス電流)をかけることで、雷のような放電を連続的に起こし、電極板を傷めずに硫酸鉛の結晶を表面から少しずつ微粒子状に分解していきます。分解されたサルフェーションは充電する事によりバッテリー液の中に溶け込んで元に戻っていきます。

取付簡単！効果がすぐに実感できます！！

- ・バッテリーの正極(+)と負極(-)に接続するだけ。
- ・可変パルス電流により電極板に付着したサルフェーションを分解、除去しバッテリーを再生します。
- ・適切な管理を行うことで、最短1週間程度で効果が現れます。

新品バッテリーに取り付ければ、寿命が2倍！

すでに稼働中のバッテリーに取り付けても1.5倍の延命が期待できます！

※振動その他による、物理的な電極版の破損等は除きます。

仕様

製品名	アクティブ・パルサー
型式	AP-F48V
駆動周波数	20kHz~80kHz 自動可変間欠動作
動作時の消費電流	20mA 以下 (停止時: 0.5mA 未満)
コード長	約 90cm
使用温度範囲	-30℃~85℃
本体寸法	115×69×19.5mm
質量	150g

本体 LED ランプ点灯のしかた

ランプ点滅色	バッテリー残容量
白	100% 以上 (充電時や過充電のとき)
青	75% 以上 ~ 100% 未満
緑	50% 以上 ~ 75% 未満
赤	10% 以上 ~ 50% 未満
消灯	10% 未満 (機能停止: 消費電流 0.5mA 未満) もしくは本製品が非対応電圧のバッテリーに接続された場合

お問い合わせ・ご注文は



株式会社ONE-ONE

〒107-0062 東京都港区南青山 2-2-15 ウィン青山 1403
TEL.03-6868-3420 FAX.03-6893-3931

名古屋事務所

〒464-0850 名古屋市千種区今池 5-4-3 今池OCビル 7階
TEL.052-744-3860 FAX.052-745-3830

<http://www.one-one.co.jp>

