

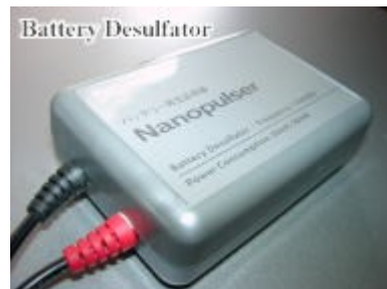
バッテリービンビン計画- in Summer☀2009

ナノパルサー”無料モニター”体感キャンペーン

(※モニター台数&期間限定)

法人の御担当者から『ナノパルサーシリーズに興味はあるが、導入前に試してみたいのですが・・・』というお問い合わせが多く寄せられています。

そこで今回、「バッテリービンビン計画(第一弾)」と題しまして、法人様のご期待にお応えすべく体感用ナノパルサーをご用意させていただきました。



バッテリー再生・延命器

■無料モニター対象

複数台のトラック及び電動フォークリフトを保有されている法人様。並びにナノパルサー未導入の法人様。

■モニター費用

無料モニターキャンペーンにつきモニター費用は無料です。

(尚、モニター完了後、製品ご返却の送料のみ貴社ご負担にてお願い申し上げます。)

■キャンペーン期間

2009年08月3日～2009年09月10日

※応募数下記台数に達した時点で終了とさせていただきます。

■モニター用ナノパルサー機種及び台数

※多くの方に体感していただくため、各法人様1機種1台とさせていただきます。

For 24V: ナノパルサーPG-24S(24Vトラックバッテリー専用) ... 限定10台

For 48V: ナノパルサーPG-48F(48V電動フォークリフト専用) ... 限定3台

■対象バッテリー

現在、稼働中のトラック用バッテリー(24V)並びに、電動フォークリフト用バッテリー(48V)

High Grove, Inc.

www.hi-grove.com

Copyright (C) 2009High Grove, Inc. All Rights Reserved.

に装着して下さい。

■モニター期間

For 24V: ナノパルサーPG-24S(24Vトラックバッテリー専用) … 3週間

For 48V: ナノパルサーPG-48F(48V 電動フォークリフト専用) … 1ヶ月

■バッテリー再生・延命器 - 効果の確認方法

[方法1]: ドライバー、オペレーター様の体感的な印象による効果の確認。

一例) エンジン始動性の変化やライトの明るさ、電動フォークリフトの稼働時間の延長等の感覚的な変化。

[方法2]: ナノパルサー装着後のバッテリー比重値や電圧の変化などの数値による効果の確認。

■ナノパルサー無料モニター詳細事項

・モニター用ナノパルサーに「貸出表」と「効果確認アンケート」を同梱してお送り致します。

製品が届き次第、「貸出表」をFAXにてご返信下さい。

製品をご返却の際に「効果確認アンケート」を同封して下さい。

・ナノパルサーPG-48F(48V 用)には取り付けマニュアルを同梱致します。

電動フォークリフト用 48Vバッテリーにナノパルサーを装着時、ドリル(手動式で十分です。)とドライバーをご用意ください。装着概要はこちらでご確認いただけます。

<http://www.hi-grove.com/pg48f.html>

・今回、ナノパルサーの発送費用は弊社負担とさせていただきます。ご返却の際の送料は貴社ご負担にてお願い申し上げます。

・無料モニターにご応募いただいた法人様、及びモニターしていただいた法人様へ E メールまたはDMにて関係資料をご送付させていただく場合がございます。

・個人情報保護の遵守の下、お客様情報を適切に管理致します。詳細はプライバシーポリシーをご確認下さい。<http://www.hi-grove.com/campaign1.html>

・今回ご用意できるモニター装置には限りがございますので、応募多数の場合は抽選とさせていただきます。予めご了承ください。

High Grove, Inc.

www.hi-grove.com

Copyright (C) 2009High Grove, Inc. All Rights Reserved.

🔊鉛バッテリーテクニカル情報

【装着車両及びバッテリーの選択】

今回、ナノパルサーの効果を体感していただく事を目的としており、装着にはほぼ毎日稼働している車両が最適です。

※稼働時の充電により、除去されたサルフェーションが早く希硫酸の中に溶け込む為、比重の回復が早まります。

※トラック車両の場合、バッテリーは2～3年経過したサルフェーションによって劣化したバッテリーが適しています。新品バッテリーと比べてエンジン始動性の低下やライトの暗さは、サルフェーションによる影響が大きいとお考えいただいで結構です。

※電極が劣化(脱落もしくは短絡)しているバッテリーに対してテストをしても効果はありません。

※数値の測定が可能な場合、基準としては各セルの比重 1.23以上、比重差 0.04以内のものを選択下さい。

【テスト方法】

サルフェーションの除去により、バッテリー内部の化学反応を最適な状態にします。バッテリー状態の変化は比重及び電圧の測定により確認が可能です。

※効果が現われるまでの期間は装着車両の稼働時間や状況及びサルフェーションの状況によって異なります。

【比重・電圧の測定法】

[1]. ナノパルサーを取り付ける前に、各セルの水位の確認『正常位置まで』、正常であれば比重と電圧を測定して下さい。その際、一部のセルにおいて極端に比重が低い場合は内部損傷がある可能性が大きいので、別の車両に装着して下さい。

[2]. ナノパルサーを装着して、通常通り車両を稼働させて下さい。

[3]. 装着後、約10日ごとに充電後(トラックの場合は運転後)の一定時間を経過した同一条件で比重・電圧の測定を行って下さい。 ※充電直後は比重が安定しない事があります。

【鉛バッテリーの各データ】

※正常な 12Vバッテリーは充電後(走行後)、電圧は **12.60V**以上、比重値は **1.25** 以上を示します。

※正常なフォークリフト用 48Vバッテリーは充電後、電圧は **50.40V**以上、各セルの比重値は **1.25** 以上を示します。尚、正常な各セルは充電後、**2.10V**以上を示します。

🔊バッテリー再生・延命システムの詳細なメカニズムにつきましては、弊社ウェブにてご確認いただけます。 www.hi-grove.com

🔊電動フォークリフトについて詳細は、弊社ウェブにてご確認いただけます。

<http://www.hi-grove.com/forkmerit.html>

High Grove, Inc.

www.hi-grove.com

Copyright (C) 2009High Grove, Inc. All Rights Reserved.

ナノパルサー無料モニター体感キャンペーン ご応募用 FAX シート

2009 年 月 日
貴社名
ご担当者お名前
〒 - 住 所
TEL:
FAX:
Email:

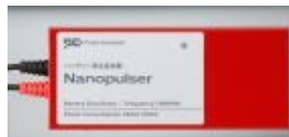
※すべて必須事項となっております。

■ご希望のモニター装置にチェック☑を入れてください。※1事業者様1台とさせていただきます。

： ナノパルサーPG-24S
(24Vトラックバッテリー用)



： ナノパルサーPG-48F
(48V バッテリーフォークリフト用)



ご記入後、今すぐこのシートを FAX にてご送信下さい。

⇒FAX: 053-439-3419

High Grove, Inc.
www.hi-grove.com

Copyright (C) 2009High Grove, Inc. All Rights Reserved.