



## バッテリーのこんなトラブルもラスロンGでOK!



乗用車用バッテリー

### 乗用車・トラックの場合

- バッテリーがあがりやすくなつた。
- エンジンのかかりが悪い。
- ライトが暗く感じる。
- 電動ウィンドウの動きが遅くなつた。etc



産業用バッテリー

### 電動式フォークリフト等の場合

- 稼動時間が極端に短くなつた。
- パワーが新品の頃より落ちてきた。
- 頻繁に補水しなければいけなくなつた。etc



### ラスロンGはバッテリーが充電される際に効果を発揮します。

ラスロンGはバッテリーが充電される際にサルフェーションを還元します。そのため、ラスロンGの効果を引き出すためには、ラスロンGを添加後に、そのバッテリーを使用する必要があります。

乗用車やトラックの場合、通常使用することにより充電が行われますが、そのスピードが緩やかなため、顕著な回復まで約1ヶ月程度かかります。電動式フォークリフトの場合は、毎日充放電を行いますので、日常的に使用していれば比較的早く効果が表れます(約2週間)。



### 廃棄されていたバッテリーにも復活のチャンスがあります。

バッテリーは不法に投棄されると、有害な影響を環境に与えてしまいます。ラスロンGは廃棄されるようなバッテリーに添加した場合でも、自動車用バッテリーで30%、電動式フォーク用バッテリーで90%以上を回復させることができます(実験で判明しています)。

## LASLON-G Q&A



### Q. 一度添加すれば、いつまでも効果は続きますか？

A. いいえ。サルフェーションを還元する際に、ラスロンGの成分も分解していきます。そのため、年に1回程度追加で補充することをお薦めします。

### Q. 新品のバッテリーにも使えますか？

A. はい。バッテリーが新品の際からラスロンGを使用すれば、常にサルフェーションのない新鮮な状態が保たれ、極板も長持ちし、バッテリーの寿命はさらに伸びることになります。また長期の在庫として眠っていたバッテリーは自己放電により性能が劣化していますが、ラスロンGはこのような在庫バッテリーにも効果を発揮します。

### Q. どのようなバッテリーにも使用できますか？

A. いいえ。ラスロンGは鉛バッテリー専用です。注入口のないメンテナンスフリー型のバッテリーには通常使用できません。

### Q. ラスロンGは通常のバッテリー強化剤とどう違いますか？

A. 通常のバッテリー強化剤は単に精製水や希硫酸を成分としています。そのため内部で発生するサルフェーションの除去にはほとんど威力がありません。バッテリーを劣化させる最大の原因であるサルフェーションを還元する点が、通常のバッテリー強化剤との最大の違いです。