

トラブルになる前に、  
バッテリーが蘇る  
寿命が延びる。

## Premium Electrode Cleaning & Coating Agent ThreeBond 6615C

プレミアムバッテリー  
極板クリーニング &  
コーティング



### こだわりの3つのプレミアム！



#### ヨゴレを分解

特殊ポリマーが極板を傷めずに硫酸鉛の結晶(ヨゴレ)を表面から少しずつ分解していきます。ヨゴレを分解(洗浄)することで、電気容量が回復します。



#### コーティング

特殊ポリマーが極板に付着してコーティングすることで、バッテリー内部をキレイに保ちバッテリーを長く使うことができます。



#### 放電時間の延長

電気容量を回復することで、バッテリーの放電時間が延長し、バッテリーをよりパワフルな状態に維持します。

# ThreeBond

# プレミアムバッテリー洗浄

進化した極板クリーニング剤を使ってバッテリーを洗浄し、コーティングいたします。



## どうしてバッテリーは劣化するのか？

バッテリーは常に充放電を繰り返しています。その過程でヨゴレ(硫酸鉛)が極板にこびり付き※図1バッテリーの性能を低下させてしまいます。

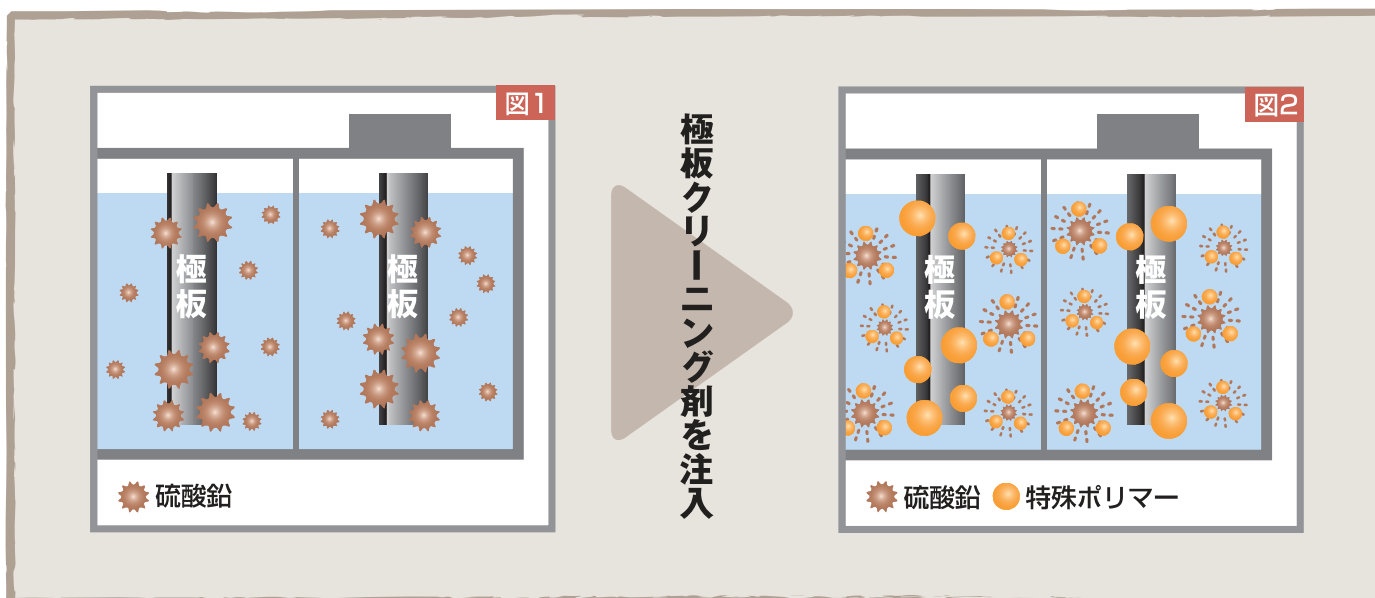
また、運転時間が短い・普段あまり乗らない・夜間走行が多い車などはヨゴレ(硫酸鉛)が付きやすくバッテリーの性能が低下しやすくなります。

## 極板クリーニング剤を注入すると？

特殊ポリマーがヨゴレ(硫酸鉛)を分解しながら、極板の周囲に配向(コーティング)し、ヨゴレの再発と付着を防ぎます。※図2

また充放電の促進により、放電時間が長くなりバッテリーの性能がアップします。

コーティング効果により性能が維持されるので新しいバッテリーにもおすすめです。



●以下は、株式会社スリーボンドの商標または登録商標です。  
ThreeBond

※イメージ図です。



お求めは...