

(株)オー・エム・シー



リバゲインが鉛バッテリーのリユース・リデュースを実現します！

リバゲインとは？

従来の方法とは全く異なる水和電子（水分子4個を溶媒とする安定した電子）を配合する事により、極板に直接電子を供給、さらに、極板のサルフェーションを分解および生成阻害し、鉛バッテリーの長寿命化・リユース化を可能にしたバッテリー活性化剤です。

新開発のマイナスイオン電子だけを通す高分子半導体（イオン半導体）がこの画期的なアイデアの実現を可能にしました。

水和電子パワーで極板に直接電子を供給、サルフェーションの分解・生成阻害

水和電子・カーボンブラック・高分子ポリマーにより即効性・持続性効果を保有

長寿命化および廃棄バッテリーのリユース化により コスト削減（30～50% OFF!）、リデュース・環境保護

少量注入して走る、あるいは数回の充放電を行うだけだから作業はいたってかんたん

