

2018年6月6日

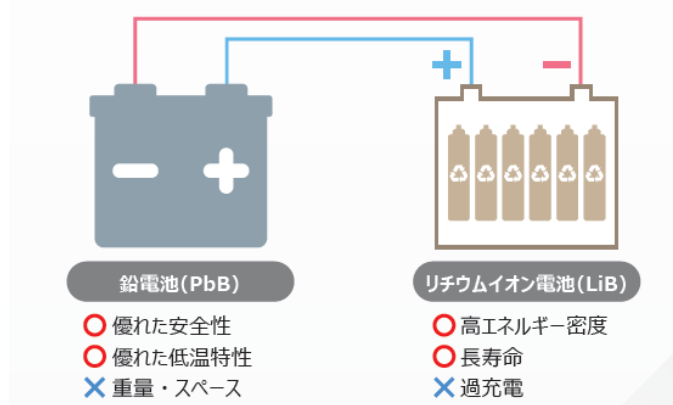
各位

CONNEXX SYSTEMS 株式会社

BIND Battery™に係る最新論文が 『International Journal of Engineering and Inventions』に掲載

CONNEXX SYSTEMS が開発した BIND Battery™に係る最新データをまとめた論文が『International Journal of Engineering and Inventions』に掲載されました。

BIND Battery™は、リチウムイオン電池と鉛蓄電池とを並列接続で一体化し、それぞれの電池の特長を最大限に生かす画期的なハイブリッド蓄電技術です。本論文では、これまでに紹介した低温特性やサイクルデータに加え、BIND Battery™の高温環境下における劣化抑制メカニズムを明らかにし、BIND Battery™が従来のリチウムイオン電池のみのエネルギー貯蔵システムと比較して、より過酷な環境に耐えることができ、高度な安全性を有することを報告しております。



記

『International Journal of Engineering and Inventions』

Volume 7 ~ Issue 5 ~ Version - 1 (May 2018)

<http://www.ijejournal.com/vol7-iss5.html>

以上

【本件に関するお問い合わせ】

京都府相楽郡精華町精華台 7-5-1 けいはんなオープンイノベーションセンター

CONNEXX SYSTEMS 株式会社 管理本部

☎ 0774-66-6440 (代表)

<http://www.connexsys.com/>