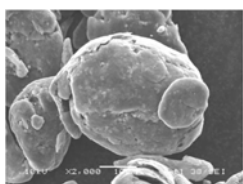




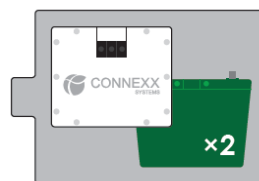
CONNEXX
SYSTEMS

Silicon Carbon Composite



現行材料の4倍のエネルギー密度を有する革新的な負極材

Bind Battery™



鉛電池+リチウムイオン電池を一体化させた次世代のハイブリッド蓄電池

Hyper Battery™



入出力特性に特化した、次世代のリチウムイオン電池

Shuttle Battery™



鉄と空気で作動する次世代の高容量蓄電池
(リチウムイオン電池の14倍のエネルギー密度)



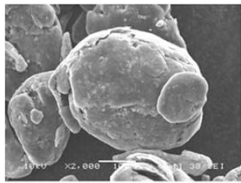
連絡先

CONNEXX SYSTEMS株式会社
〒619-0294
京都府相楽郡相楽台7-5-1
TEL : 0774-66-6440
e-mail : 0774-66-6441



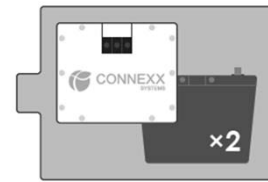
CONNEXX
SYSTEMS

Silicon Carbon Composite



現行材料の4倍のエネルギー密度を有する革新的な負極材

Bind Battery™



鉛電池+リチウムイオン電池を一体化させた次世代のハイブリッド蓄電池

Hyper Battery™



入出力特性に特化した、次世代のリチウムイオン電池

Shuttle Battery™



鉄と空気で作動する次世代の高容量蓄電池
(リチウムイオン電池の14倍のエネルギー密度)



連絡先

CONNEXX SYSTEMS株式会社
〒619-0294
京都府相楽郡相楽台7-5-1
TEL : 0774-66-6440
e-mail : 0774-66-6441