

スリーダムアライアンス

電池ベンチャードのスリーダムアライアンスが、絶縁膜(セパレーター)を軸にした新電池開発に力を注いでいる。グラファイトの約10倍の容量を有するリチウム(Li)金属負極を用いた電池や耐高温電解液使用の長寿命リチウムイオン2次電池(LiB)を試作。独自セパレーターを用いた各試作電池は、優れたサイクル特性の実現に成功している。高い安全性や電解液の保液性など、独自のセパレータ技術を中核に次世代電池の市場投入へとつなげていく。



耐熱性や電解液の保液性などを有する「X-SEPA

スリーダムアライアンスが手がけるセパレータ「X-SEP-A」は、状の空孔を規則的に配置した3次元規則配列多孔構造を採用する。球状の空孔を規則的に配置することで、負極から析出するリチウムイオン（リチウム）の生成を抑制した。また

、空孔率が70%の樹枝状結晶のテンドライ

リチウム金属電池は、負極にリチウム金属を用いた電池。負極にカーボン材料を用いたLiBに

高い独自セパレーターと
高沸点で高温環境に強い
耐高温電解液の組み合わ
せで、市場投入を見据え

い電池の誕生について
考えを示している
X-SEPAは
ル出荷中で、20

24

時^c期^bも、将^aらも、時^cままでの^b時^cままで^bいる。

将来的には3ガドツ
増強を計画して

独自セバレーター軸に
Li金属品や長寿命LiB

独自セバレーター軸に

次世代電池開発を加速

る。

LiBは高温下で電池の寿命が大幅に短くなるといった課題を抱えている。スリーダムアライアンスが開発を進める長寿命LiBは、60度Cの環境下での使用を想定。同環境下における約300回のサイクル試験では、汎用の電解液とセパレーターを使用したLiBに比べ、容量保持率が大幅に向上去ることを確

試験した。また、1500度C 1時間の耐久試験でもセパレーター機能が維持したほか、耐高温电解液の効果により電池の脆弱といった現象もみられなかつたという。

スは、長寿命Li- TiS_2 について「60度Cの高温環境下で従来のものより寿命を5倍以上延ばすことが可能」と分析。研究の継続で「今後さらなる寿命の伸長も予想されている」という。セパレーターを軸に各材料とのすり

前半での量産化を計画する。現在は採用拡大に向け、「国内外の企業と交渉を進めている(スリーダ

ムアライアンス)といふ。
現状の生産能力は35カドワ
時。時期は未定としながらも、将来的には3ギワ
時までの増強を計画して
いる。