## LAVLE が WIRED Magazine に掲載されました

## 電動船を導入したい? より良いバッテリーを作る:

より良いバッテリーを作る: WIRED 誌に掲載された記事では、記者のダニエル・オーバーハウスが大型船舶の電動化に必要なバッテリー技術を探ります。LAVLE は固体電解質とリチウム金属電池をベースにした先進的エネルギー貯蔵システムを業界のリーダーとして開発していると紹介されていることに興奮を覚えます。

以下の抜粋をお読みください。記事全文はこちらをクリックください。

「市場に出回っている標準的なリチウムイオンバッテリーのエネルギー密度の3倍に迫っています。」と LAVLE の CEO である Jason Nye は述べています。同氏は LAVLE の固体電解質バッテリーを、より一般的なカーボン負極ではなく固体リチウム金属で作られた負極を用いるリチウム金属電池と呼ばれるより優れたタイプの電力パウチへの道のりへのほんの一歩だと考えています。同氏は『リチウム金属負極はセルのエネルギー密度を更に高めることができ、固体電解質バッテリーよりも大量生産が容易になる』と述べています。」