

Low Temperature Cell

低温対応
リチウムイオン
バッテリー



電気自動車



宇宙



潜水艇



冷凍倉庫



基地局



船舶

様々な産業製品に対応！！

※写真はイメージ



驚異の低温特性 -40°C

低温環境下や寒冷地での使用に対応した低温モデル。寒冷地での作業や冷凍倉庫など、通常のリチウムイオン電池ではパフォーマンスを発揮できない環境下での活躍が期待されています。

Made in Japan の高品質

安心の国内設計・製造でありながら、海外製品並みのリーズナブルなコストを実現

仕様一例

パック電圧	: 3.8V	最大放電能力	: 5C
容量	: 7Ah	急速充電能力	: 5C
エネルギー密度	: 190Wh/kg	動作環境温度	: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$
サイクル回数	: 5,000 回		