

# 蓄電池 コンテナ

## 5.016 MWh

### 液冷蓄電池システム



#### 長サイクル寿命Hithium角形LFPセル314Ahに基づく蓄電池システム

安全性を向上させ、安全性、信頼性、性能に関する最高の要件に最適化されています。

産業、ユーティリティ、電力網サービスに適しています。

- 製品認証と安全基準:  
IEC 62619, IEC 62477, IEC 63056, IEC 61000, UL 1973, UL 9540A, NFPA 855, JIS C 8715-2, JIS C 4441, UN 38.3
- 会社認証: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000
- 環境基準: RoHS, REACH, コバルトフリー
- 汎用性: 分散型又は集中型のPCSと組み合わせ可能

#### 高い安全性

- 液冷による高い熱安定性
- NFPA855に準拠するマルチステージアクティブ防火システム
- 安全性の高いHithium角形LFPセルを使用
- セルに対する専用の監視保護システム

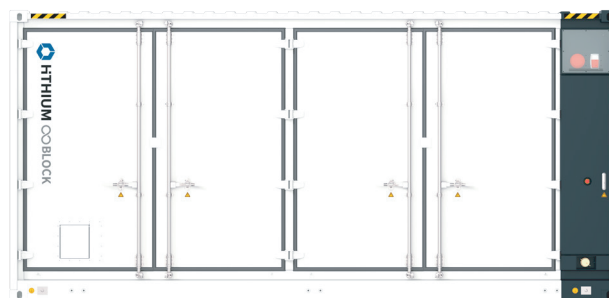
#### 低LCOS (蓄電の平準化コスト)

- 優れた温度管理により、最適な動作温度を確保し、エネルギースループットを向上
- 最適な形で統合されたシステム: 熱管理システム、防火システム、BMSなどを含む
- バック・ツー・バック及びサイド・バイ・サイド設置をサポート

# 蓄電池 コンテナ

## 5.016 MWh

長寿命の角形LFPセルに基づく液冷蓄電池システム



概要	
セル構成	6*2P416S
冷却方法	液体冷却
BMS通信	CAN、RS485、イーサネット
重量エネルギー密度	≥ 125 Wh/kg
体積エネルギー密度	≥ 117 Wh/L
使用可能標高	≤ 4,000 m

電気	
公称電圧	1,331.2 V
動作電圧	1,040 V ~ 1,500 V
定格容量	5,016 kWh <sup>1,2</sup>
出荷時の公称SOC	27 % <sup>2</sup>
定格放充電レート	0.5P/0.5P
往復効率	≥ 94 % <sup>1,2</sup>

<sup>1</sup> 0.5 P / 0.5 P

<sup>2</sup> 25 °C +/- 2 °C

<sup>3</sup> 環境温度

機械	
寸法(長さ×幅×高さ)	6,058 x 2,438 x 2,896 mm
最大重量	40,000 kg
保護レベル	IP 55

温度範囲	
動作温度	-30 °C ~ 55 °C <sup>3</sup>
推奨保存温度	-20 °C ~ 35 °C <sup>3</sup>

製品認証と安全基準	
認証と基準	IEC 62619, IEC 62477, IEC 63056, IEC 61000, UL 1973, UL 9540A, NFPA 855, JIS C 8715-2, JIS C 4441
安全輸送試験	UN 38.3

環境基準	
コンプライアンス	RoHS、REACH、コバルトフリー
バッテリー規制(EU)	2023/1542

企業認証	
	ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000

HiTHIUM Energy Storage Japan合同会社  
東京都中央区日本橋三丁目9番1号日本橋三丁目スクエア11階

廈門海辰エネルギー貯蔵テクノロジー株式会社  
所在地：中国福建省廈門トーチハイテク区同翔高新城海辰産業園  
メールアドレス：[hithium@hithium.com](mailto:hithium@hithium.com)

こちらの文書は定期的に更新、修正、改善される場合があります。  
最新のバージョンをご利用いただいていることをご確認ください。  
画像は説明のための参考用です。



LinkedIn



ウェブサイト