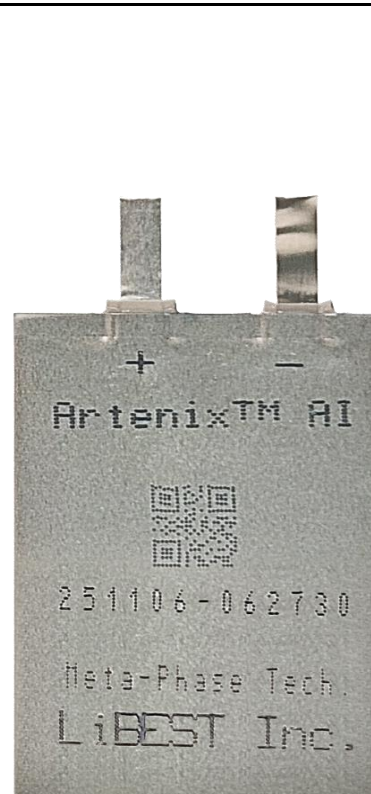


商品説明

 LIBEST	商品名	AI半導体 高真空高温耐性リチウム二次電池
	HP	https://libest.co/eng/



当社は様々な先端素材の経験と次世代バッテリー技術の開発経験をもとに、特殊産業のエネルギー問題を解決しようとしています。

難燃性バッテリー技術基盤、世界初の超薄型/超平坦/高温及び真空耐性特性を持つArtenix AIは、

AI半導体製造に欠かせないウェハーレベルセンサーに安定的に電力を供給するよう設計された次世代バッテリーソリューションです。

特に半導体工程および先端装備で要求される極限の温度/真空条件でも安定した電力供給が可能です。

【主な特性】

1. 高温/高真空対応設計により長期的な安定性を確保し、半導体製造および研究環境で優れた性能を発揮します。
2. ウェハーと完璧に結合するヤヌス構造の高強度合金パッケージで均一な平坦度と0.6mm以下の超薄型デザインを完成します。
3. 半導体工程の安定性と精度を高めるための超高純度電力ソリューションで、AI半導体および高集積工程で優れた電力品質と信頼性を提供します。

FOB	
MOQ	100
サンプル提供価格	USD 700

商品仕様

分類名称	リチウム二次電池
原産地	大韓民国
資源再利用可否	
重さ	12g
内容量	
セット内容	
使用期限	

使用方法

センサーなど動かしたいデバイスに接続して電源を供給します

注意事項

高温、高熱で放置すると危険です。

企業紹介

当社は従来のリチウムイオンバッテリーの限界を超える、次世代バッテリーで産業全般のエネルギー問題を解決し、グローバル市場の変化をリードしています。

主要輸出国

包装	サイズ	個数	重さ	備考
1個あたり				
内寸				
外寸	27*38*0.6mm	1		

商品説明

 LIBEST	商品名	防衛航空用 高エネルギー密度リチウム二次電池
	HP	https://libest.co/eng/

	<p>当社は軽量構造と高出力特性を同時に具現した戦略型電源モジュールを開発し、ドローン、無人機、国防電子整備など極限環境でも安定したエネルギー供給を可能にします。</p> <p>防衛航空分野の厳しい要求条件を満たす高信頼性バッテリーシステムとして評価されており、国内外の主要防衛産業企業との協業を通じて技術競争力を強化しています。</p> <p>特に、軽量かつ高出力を誇る当社のエネルギー・システムは、次世代航空モビリティに最適とされています。</p> <p>工程高度化技術に基づき、性能と安全の両方を保証する信頼できる電力ソリューションを提供します。</p> <p>[Battery Specification]</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cell Type: Li-ion Pouch - Nominal Voltage: 3.43V - Nominal Capacity: 1,260mAh - Dimension: 22.4*37*7mm - Weight: Approx. 12g
--	--

包装	サイズ	個数	重さ	備考
1個あたり				
内寸				
外寸	22.4*37*7mm	1	12g	

FOB	
MOQ	2,000
サンプル提供価格	USD 30

商品仕様	
分類名称	リチウム二次電池
原産地	大韓民国
資源再利用可否	
重さ	12g
内容量	
セット内容	
使用期限	

使用方法
ドローン、無人機など動かしたいデバイスに接続して電源を供給

注意事項
高温、高熱で放置すると危険です。

企業紹介
当社は従来のリチウムイオンバッテリーの限界を超える、次世代バッテリーで産業全般のエネルギー問題を解決し、グローバル市場の変化をリードしています。

主要輸出国
米国