

リチウムキャビネット

リチウムイオン電池充電キャビネット



リチウムキャビネット

Justriteのリチウムイオンバッテリー充電安全キャビネットは、リチウムバッテリーを安全に充電・保管するために設計されています。9層のChargeGuard™システムを採用し、火災や爆発を最小限に抑えます。

- リチウムイオンバッテリーの発火によって発生する有害物質をろ過・吸収するろ過システム。
- 二重壁キャビネット構造-溶接された二重壁鋼は、爆発の可能性を封じ込めた強固な構造を提供します。
- 圧力解放ベントシステム-ベントドアパネルが熱暴走やバッテリー故障による爆発力を緩和。
- 強化スチール製ドアラッチプレート-強化ラッチクレードルプレートで作られたスチール製ラッチロックは、キャビネットのドアが閉じたままであることを保証します。
- ドアヒンジのフレームガード-フレームガード付きの密閉ドアヒンジは、ドアヒンジからの火災の流出を防ぎ、キャビネット外への二次火災を防ぎます。
- スプリングロード式ダンパー-キャビネットの温度が57°Cに達すると自動ダンパーフラップが閉じ、有害な煙やガスの放出を99%削減します。

- 屋内
- リチウムイオン電池の安全な専用保管および充電用。

リチウムキャビネット

全般

ブランド	Justrite
区分	
製品番号	23-LC
製品ファミリ	安全 & 保管容器
製品グループ	
	実験室, 業務用, 建設, 製造, 航空, 自動車, 造園
製品名	リチウムキャビネット
推奨用途	リチウムイオン電池の安全な専用保管および充電用。
出荷地	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Stockport, United Kingdom, Mattoon, IL 61938, United States, 42025 Cavriago, Reggio nell'Emilia, Italy
分類	バッテリー充電と保管
トリガー更新	20241129-09454

持続性

リーチ	REACH準拠（化学薬品の登録・評価・認可・制限）。
保証	1

技術仕様

縁	
火災防止器材質	
材質	
材質グループ	スチール
動作時電圧	110 - 220
プロセス	溶接
電圧 最大	110 - 220
電圧 推奨	110 - 220

	容量 (リットル)	重量 (kg)
JCB231703K	64	58.5

	容量 (リットル)	重量 (kg)
JCB0231703	64	58.5

Cross Sell Products

