

さらなる効率化や 課題解決を実現

リチウムイオン電池搭載フォークリフト

ALESIS

リチウムイオン電池仕様



Coming
soon

国際物流総合展2022に参考出展したリチウムイオン電池搭載フォークリフト
近日提供開始にむけて鋭意準備中*。

* 提供開始については時期が参りましたらホームページなどで改めてお知らせいたします。

バッテリーフォークリフトの主流である鉛蓄電池にはこんな課題が...

充電時間が長い

長時間連続稼働には
不向き

補水などの
メンテナンスが必要

リチウムイオン電池で課題を解決!!

POINT 1

別置き急速充電器との
組み合わせで充電時間を短縮

別置き急速充電器を活用すれば充電時間を約1時間に短縮できる上、予備バッテリーへの交換作業による負担やタイムロスを減らします。

POINT 2

短時間補充電により
長時間連続稼働に対応

休憩時間などの短時間の補充電で連続稼働に対応できるため、繁忙期の急な作業追加などにも柔軟に対応できます。

POINT 3

メンテナンス不要で
コストと環境リスクを低減

精製水の補水作業などが不要でコストが低減でき、カドミウムや鉛などの環境負荷物質を使用しないため環境リスクも低減します。

バッテリーフォークリフトの作業効率UPと運用コスト・環境リスク低減を可能にする
リチウムイオン電池仕様ALESISにご期待ください。

リーチタイプPLATTERリチウム電池仕様も提供開始にむけて鋭意準備中です。