

現場改善 導入事例
物流DESIGN

DESIGN 1

レーザー誘導方式無人フォークリフト
「プラッターオート」



日本を代表する
総合食品メーカーの主力工場
株式会社明治 九州工場さま

DESIGN 2

リーチタイプバッテリーフォークリフト
「PLATTER」



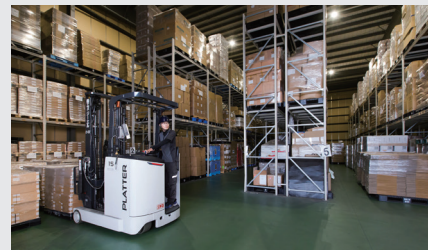
地元密着型で
高度な3PLサービスを提供
株式会社エヌ・ジー・エルさま

DESIGN 3

リーチスタッカーMR4531-3



インランドデポを拠点に
コンテナ物流の未来を創る
吉田運送株式会社
本社・坂東コンテナターミナルさま



R&D NEWS

Research and Development News



リチウムイオンバッテリー
搭載リーチタイプ
フォークリフト

PLATTER



ALESISリチウムイオンバッテリー仕様に続き、
PLATTERリチウムイオンバッテリー仕様もラインアップ!*

*車種や商品のご提供方法など詳しくは担当営業までお問い合わせください。

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

リチウムイオンバッテリーで課題を解決!!

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
リチウムイオンバッテリー搭載フォークリフトにご期待ください。



現場改善 導入事例
物流DESIGN

DESIGN1
日本を代表する総合食品メーカーの主力工場
株式会社明治 九州工場さま 03

DESIGN2
地元密着型で高度な3PLサービスを提供
株式会社エヌ・ジー・エルさま 07

DESIGN3
インランドデポを拠点にコンテナ物流の未来を創る
吉田運送株式会社
本社・坂東コンテナターミナルさま 09
ゲンバの女子力特集 11
INNOVATION EXPO 展示会出展裏話 13
TOPICS 15
我ら物流人 17
お疲れ解消ストレッチ 18

題字「monogram」について
monoはギリシア語で「1つの」という意味で、「monogram」とは、いくつかの文字を組み合わせて一体化した記号のこと。三菱ロジスネクストが持つさまざまな製品ブランドやソリューションで、お客さまに最適なご提案を行い、常に進化し続ける物流とともに私たちも進化し続けたいという想いを込めました。

表紙写真のモデルについて
ふるえ あやか
プロゴルファー 古江 彩佳
2019年にプロ入り後、2020年第51回デサントレディース東海クラシック、2021年・2022年の富士通レディースなどで優勝。2023年2月に三菱ロジスネクストとスポンサー契約を締結。