

ENELORE™

BATTERY SOLUTION FOR FORKLIFTS

電動カウンター車用 リチウムイオンバッテリー



ENELORE = ENERGY + EXPLORE (探求する)の造語

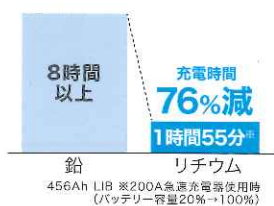
■ランニングコストも、メンテナンスも大幅カット



バッテリー交換不要

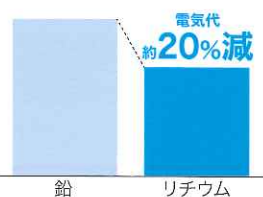
急速充電により、休憩時間等補充電でバッテリー交換なしの連続稼働が可能。

※お客様の運用状況により異なります。



低ランニングコスト

鉛バッテリーと比較して、充電効率がよく、電気代を約20%低減。



バッテリーの メンテナンス不要

バッテリー補水が不要、バッテリー管理の手間とコストを削減。



環境にも配慮

環境負荷物質を使用しないリチウムイオンバッテリーは、環境にもやさしい。



■今お使いのトヨタ電動カウンター車に搭載可能！

鉛バッテリーとサイズを合わせてあるため、今お使いのトヨタ電動カウンター車にすぐ搭載できます。(搭載可能な機種は次ページ参照)

※バッテリーおよびその周辺に改造が施された車両については搭載できない場合があります。



TOYOTA L&F

今お使いのトヨタ電動フォークリフトを リチウムイオンバッテリー仕様に!

■ 適応機種



gene B
8FB(H)10-25、
40-8FB15



Ecore
8FBE15、18



GENEO-B
7FB(H)10-25、
40-7FB15



GENEO-E
7FBE15、18

■ リチウムイオンバッテリー/専用急速充電器仕様

項目		仕様		
リチウムイオンバッテリー	電圧/容量	48V/456Ah	48V/604Ah	
	稼動時間*	9時間34分 (8FB15)	9時間41分 (8FBH25)	
専用急速充電器	最大出力電流	200A		
	充電時間	20% → 80%	1時間32分	2時間 4分
		20% → 100%	1時間55分	2時間37分
	必要電源容量 (50Hz/60Hz)	35A (30Aへ切替可能)		
	入力(相数/電圧)	3相/200V		
バッテリー電圧	DC48V			

* トヨタ30m作業サイクルSモード100%放電(稼働率55%)、お客様の運用により異なります。

■ リチウムイオンバッテリー設定

適応機種 バッテリー	gene B		Ecore	GENEO-B		GENEO-E
	8FB(H)10-18、 40-8FB15	8FB(H)20、25	8FBE15、18	7FB(H)10-18、 40-7FB15	7FB(H)20、25	7FBE15、18
456Ah	●		●	●		●
604Ah		●	●		●	●

すぐにお使いいただけるセットでご提供 組付は販売店にご相談ください



* Ecore・GENEO-Eにオプション設定。

TOYOTA L&F [Logistics & Forklift]、
トヨタL&Fはあなたの物流ニーズにお応えします。

※ボデーカラーは撮影、印刷インキの関係で実際の色とは異なって見えることがあります。本リーフレットの写真には一部オプション搭載車を含みます。
また、記載の取組は、標準仕様による当社試験条件のもとでの値です。本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。
豊田自動機械トヨタL&FカンパニーはISO9001、ISO14001の認証を取得しています。

このカタログに関するお問い合わせはお近くの
トヨタL&F取扱い販売店または下記までご連絡ください

お客様相談センター

全国共通・フリーダイヤル ☎ 0120-35-0275

オープン時間/月曜～金曜(除く祝祭日) 9:00～12:00 13:00～17:00

所在地 / 〒444-1393 愛知県高浜市豊田町2丁目1番地1
株式会社 豊田自動機械 トヨタL&Fカンパニー

トヨタL&Fカンパニー
www.toyota-lf.com