

## ■ 荷重表

8FBS10		揚高(mm)				FSV 許容荷重 (kg)		揚高(mm)									
V,SV 許容荷重 (kg)		4,000				4,500				5,000				6,000			
ロードセンター (mm)	500	1,000	1,000	900	550	500	1,000	1,000	900	850	550						
	600	870	870	780	480	600	870	870	780	740	480						
	800	690	690	620	380	800	690	620	590	380							
	1,000	570	570	520	320	1,000	570	520	490	320							
	1,300	460	460	410	250	1,300	460	410	390	250							

8FBS13		揚高(mm)				FSV 許容荷重 (kg)		揚高(mm)					
V,SV 許容荷重 (kg)		4,000				4,500				5,000			
ロードセンター (mm)	500	1,250	1,150	1,050	650	500	1,250	1,150	1,050	650			
	600	1,090	1,000	910	570	600	1,090	1,000	910	570			
	800	870	800	730	450	800	870	800	730	450			
	1,000	720	660	600	370	1,000	720	660	600	370			
	1,300	570	530	480	300	1,300	570	530	480	300			

8FBS14		揚高(mm)				FSV 許容荷重 (kg)		揚高(mm)					
V,SV 許容荷重 (kg)		4,000				4,500				5,000			
ロードセンター (mm)	500	1,350	1,300	1,250	750	500	1,350	1,300	1,250	750			
	600	1,180	1,130	1,090	650	600	1,180	1,130	1,090	650			
	800	930	900	870	520	800	930	900	870	520			
	1,000	780	750	720	430	1,000	780	750	720	430			
	1,300	620	590	570	340	1,300	620	590	570	340			

8FBS15		揚高(mm)				FSV 許容荷重 (kg)		揚高(mm)					
V,SV 許容荷重 (kg)		4,000				4,500				5,000			
ロードセンター (mm)	500	1,500	1,450	1,400	900	500	1,500	1,450	1,400	900			
	600	1,310	1,260	1,220	780	600	1,310	1,260	1,220	780			
	800	1,040	1,000	970	620	800	1,040	1,000	970	620			
	1,000	860	830	800	520	1,000	860	830	800	520			
	1,300	690	660	640	410	1,300	690	660	640	410			

8FBS18		揚高(mm)				FSV 許容荷重 (kg)		揚高(mm)					
V,SV 許容荷重 (kg)		4,000				4,500				5,000			
ロードセンター (mm)	500	1,800	1,700	1,550	1,050	500	1,800	1,650	1,550	1,050			
	600	1,570	1,480	1,350	910	600	1,570	1,440	1,350	910			
	800	1,250	1,180	1,070	730	800	1,250	1,140	1,070	730			
	1,000	1,030	980	890	600	1,000	1,030	950	890	600			
	1,300	820	780	710	480	1,300	820	760	710	480			

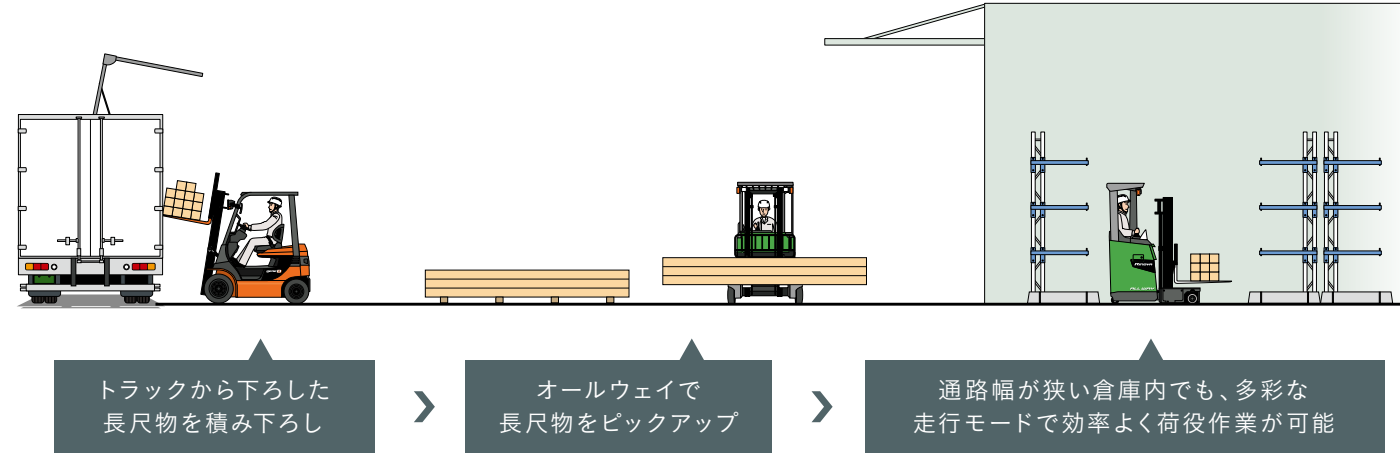
8FBS20		揚高(mm)				FSV 許容荷重 (kg)		揚高(mm)					
V,SV 許容荷重 (kg)		4,000				4,500				5,000			
ロードセンター (mm)	500	2,000	1,900	1,850	2,000	500	2,000	2,000	2,000	2,000			
	600	1,740	1,660	1,610	1,740	600	1,740	1,740	1,740	1,740			
	800	1,390	1,320	1,280	1,390	800	1,390	1,390	1,390	1,390			
	1,000	1,150	1,090	1,070	1,150	1,000	1,150	1,150	1,150	1,150			
	1,300	920	870	850	920	1,300	920	920	920	920			

8FBS25		揚高(mm)				FSV 許容荷重 (kg)		揚高(mm)					
V,SV 許容荷重 (kg)		4,000				4,500				5,000			
ロードセンター (mm)	500	2,500	2,400	2,300	2,500	500	2,500	2,500	2,500	2,500			
	600	2,180	2,090	2,010	2,180	600	2,180	2,180	2,180	2,180			
	800	1,730	1,670	1,600	1,730	800	1,730	1,730	1,730	1,730			
	1,000	1,440	1,380	1,330	1,440	1,000	1,440	1,440	1,440	1,440			
	1,300	1,150	1,100	1,060	1,150	1,300	1,150	1,150	1,150	1,150			

※記載の数値は、標準仕様車による当社試験条件のもとでの値です。仕様や使用環境の違いによる影響を受けて異なる場合があります。

## ■ 長尺物の取り扱い、保管は横移動で効率化

トヨタL&Fは長尺物の取り扱いに最適な商品もラインアップ充実。運搬から保管までトータルでご提案いたします。



## ■ 様々なニーズにお応えする、トヨタL&amp;Fの商品ラインアップ



● 安心・信頼の新車12ヶ月保証 ● (無料修理の対象は保証書に示す条件の範囲内となります。)

**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。

ボディカラーは撮影・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。本カタログの写真には一部オプション搭載車を含みます。また、記載の数値は、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。豊田自動織機トヨタ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最近のトヨタ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  
 株式会社豊田自動織機 トヨタL&Fカンパニー

トヨタL&Fカンパニー  
[www.toyota-lf.com](http://www.toyota-lf.com)

02001201 2211 ©

**Rinova**  
**ALLWAY**  
 オールウェイ



**TOYOTA L&F**

# 360度 縦横無尽な動きを支える 多彩な走行モード。



狭い場所でもクルッとその場旋回。  
抜群の小回り性で高い機動力を発揮。

## 意のままの自在な動きで作業効率アップ、 長尺物の運搬通路を省スペース化。

### 走行モードの切替

ボタンひとつで切替できる、多彩な走行モードを設定。

### オールウェイモードセレクトスイッチ

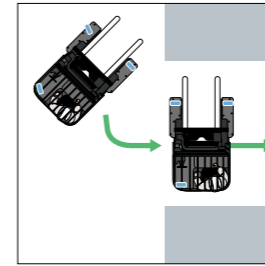


### リーチモード/オールウェイモード切替スイッチ

使用状況に応じてリーチ車と同じ操作感のリーチモードにスイッチひとつで切替可能。

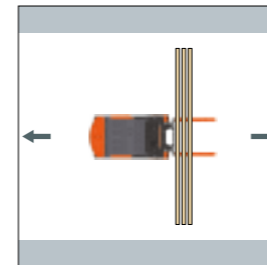
### 横移動モード

横向き走行で、通路内での長尺物運搬に最適。横向きでの旋回も可能です。

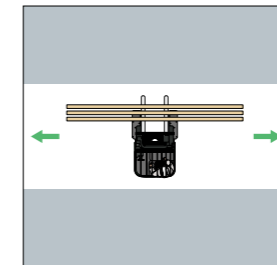


### 省スペース

横移動モードなら、長尺物の運搬時も車両全長とほぼ同等の通路幅で走行可能です。



カウンター車



Rinova オールウェイ

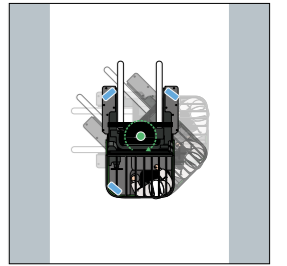
### 十字アクセルレバー NEW Option

横向き走行時、左右方向にアクセルレバー操作。車両進行方向とレバー操作方向が同じで直感的に操作できます。



### その場旋回モード

旋回中心が車両中心に近づき、リーチ車より小さな回転半径での旋回が可能です。

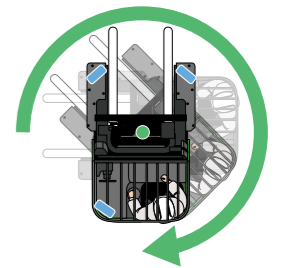


### 高い小回り性能

最小旋回半径

**1,225**  
mm

※1.5t車(その場旋回モード時)



### コンパクトな車体

コンパクトな全幅で、さらなる省スペース化に貢献します。

全幅

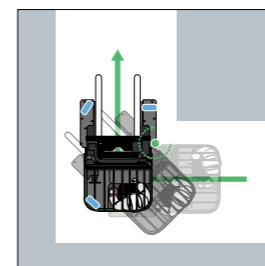
**1,240**  
mm

※1.5t車



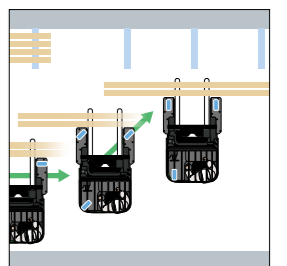
### 直角小回りモード

旋回中心が車両側面になるよう制御。狭い通路での直角ターンが可能です。



### 平行移動モード

車両の向きはそのまま、360度あらゆる方向に平行走行が可能。長尺物積み付けの際のラックへのアプローチ時、微調整ラクラク。



車両の向きはそのまま横移動。  
長尺物の運搬通路を省スペース化。

## 長時間稼働・バッテリー長持ち

LONG OPERATING TIME

### 長時間稼働

高効率新型ACモーターとモータードライバや、制動エネルギーをバッテリーに回収する回生制動などにより、長時間稼働を実現。

1.5t 連続稼働時間 **10h 45min** 48V 280AH/5h

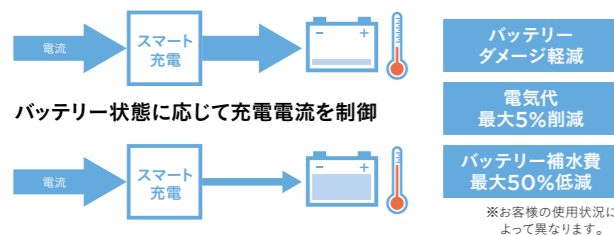
2.5t 連続稼働時間 **8h 05min** 48V 320AH/5h

※Sモード、トヨタ作業サイクルにおける稼働時間。※稼働時間はお客様の使用状況により異なります。

### スマート充電(車載)

世界初\* 当社調べ NEW

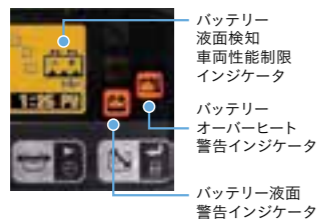
モーターとモータードライバを利用し、バッテリー状態(電圧、液温、劣化状況)に応じて充電電流を最適に制御。充電不足や過充電によるバッテリーへのダメージ軽減、補水量低減に貢献します。



### バッテリー保護機能

NEW

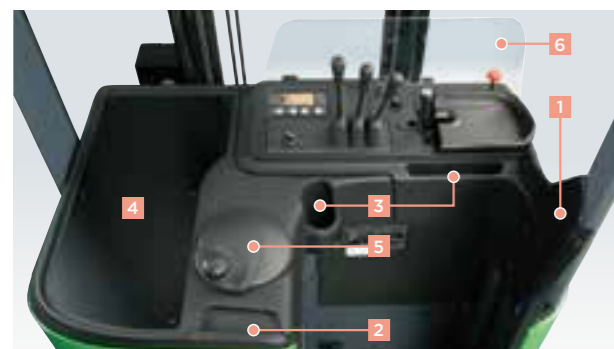
バッテリーの液切れやオーバーヒートを検知し、必要に応じ警告通知や車両性能制限を実施。バッテリーのダメージ防止に寄与します。



## らくらく操作

EASY OPERATION

### 運転席まわり



- 1 アシストグリップ一体型バックサポート NEW
- 2 アシストグリップ NEW
- 3 小物入れ NEW
- 4 広い作業スペース NEW
- 5 小径ハンドル NEW
- 6 ハンドプロテクター NEW

### 乗降性

低いフロア高さで左右のアシストグリップで頻繁な乗降もラクラク。

### フロア高さ

1トン系	250mm
2トン系	315mm

フロア高さ(1トン系) 250mm



## 安心作業

SAFETY WORK

### ピラー後方配置

NEW

ヘッドガードピラーを後方に配置。すっきりとした広い前方視野を確保しました。また旋回時等に意図せず体が運転席外にはみ出すことの抑制に貢献します。



### ショックレスランディングリフト

NEW

フォークの下降速度を制御し、接地時の衝撃と騒音を低減。周囲への騒音防止に貢献します。

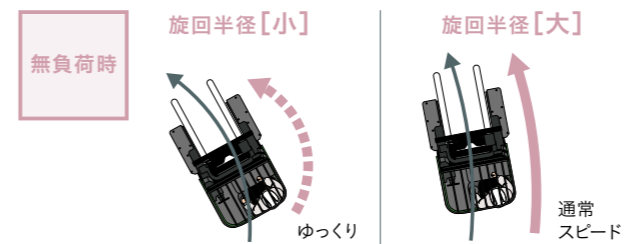


※FSVマストにはショックレスランディングリフトはありません。

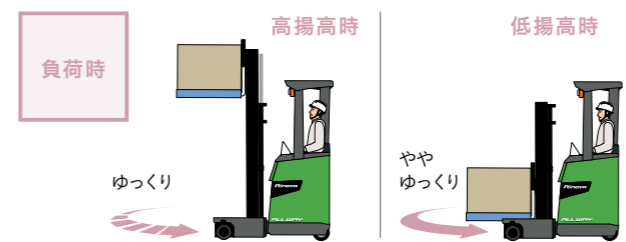
### 揚高・荷重センシング旋回速度制御

NEW

積荷の重さと持ち上げた高さ・旋回半径を検知し、旋回速度を自動的に制御します。



旋回半径に応じた車速に制御します

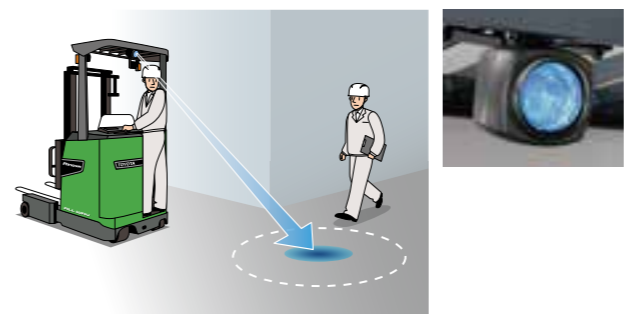


高揚高では低揚高よりさらに車速を制御します

### LEDブルーライト

NEW Option

フォークリフト後方の床面に、青色のライトを照射。周囲の作業者にフォークリフトの存在を気づかせます。



### アンチロールバック

NEW

坂道でアクセルレバーを放した際のずり下がりや制動し、作業性・操作性の向上に貢献します。



### 簡易荷重計

リフトレバーの操作を停止すると、簡易的に積載荷重を知ることができます。過積載防止に役立ちます。



※商取引には使用できません。

## メンテナンス

EASY MAINTENANCE

### バッテリー前方引き出し

NEW

運転席での操作だけで簡単にバッテリーが引き出せ、バッテリーの保守・点検・交換が容易に行えます。



1+2+3の同時操作でのみ作動する安心機構です。

### 差し込み検知機能付き充電安心プラグ

NEW

充電プラグが正しく差し込まれたことを検知すると、充電パネルのすべてのLEDが2秒間点灯し、充電可能をお知らせ。十分に差し込まれていない場合は、充電を開始できません。また、充電プラグの半面をイエローにすることで、差し込み方向がわかりやすくなりました。誤った方向だと差し込むことができません。



## 管理

MANAGEMENT

### バッテリーデータログ

NEW

車両稼働状況やバッテリーの充電・放電などの情報を記録。QRコードによるデータ出力も可能で、バッテリーメンテナンスや充電作業の改善に役立つデータを提供します。



以下のデータを1カ月分記録し、最長1年間分記録することができます。

- 稼働日数
- キーオン時間
- 液面警告時間
- 充電状況

### テレマティクス TOYOTA T\_Site

NEW Option

車両稼働状況やバッテリー状態、車両衝撃検知状況などのデータをパソコンやタブレット端末で閲覧可能。物流現場の安全管理や生産性向上、コスト低減につながる改善活動に活用できます。

