■荷重表

8FBS10

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

8FBS13

8FBS14

V,SV 許容荷重		揚高(mm)		FSV 許容	芸 重	揚高(mm)				
(kg)	川生	4,000	4,500	5,000	(kg)	刊里	4,000	4,500	5,000	6,000
П	500	1,250	1,150	1,050	Image: Control of the	500	1,250	1,150	1,050	650
ードセンタ	600	1,090	1,000	910	 	600	1,090	1,000	910	570
	800	870	800	730	セン	800	870	800	730	450
	1,000	720	660	600	ター	1,000	720	660	600	370
(mm)	m) 1,300 570 530		480	(mm)	1,300	570	530	480	300	

8FBSS13

		_		
(mm)		V,SV 許容		
5,000	6,000	(kg)	4,000	
1,050	650	П	500	1,250
910	570	ド	600	1,090
730	450	ドセンタ	800	870
600	370	ター	1,000	720
480	300	(mm)	1,300	570

_											
SV	荷重		揚高(mm)			FSV 許容	左 重	揚高(mm)			
)	刊里	4,000	4,500	5,000		(kg)		4,500	5,000	5,500	6,000
1	500	1,250	1,250	1,250		П	500	1,250	1,250	950	700
:	600	1,090	1,090	1,090		1-1-1	600	1,090	1,090	830	610
2	800	870	870	870		センタ	800	870	870	660	480
7	1,000	720	720	720		ター	1,000	720	720	550	400
m)	1,300	570	570	570		(mm)	1,300	570	570	430	320
,	1,500	370	370	370		(,,,,,,	1,500	370	370	400	,

8FBSS14

	揚高(mm)				FSV	左舌		揚高(mm)			
·19里	4,000	4,500	5,000		in ⊕	印里	4,000	4,500	5,000		
500	1,350	1,300	1,250		П	500	1,350	1,300	1,250		
600	1,180	1,130	1,090		 	600	1,180	1,130	1,090		
800	930	900	870		セン	800	930	900	870		
1,000	780	750	720		ター	1,000	780	750	720		
1,300	620	590	570		(mm)	1,300	620	590	570		
	600 800 1,000	4,000 500 1,350 600 1,180 800 930 1,000 780	存重 4,000 4,500 500 1,350 1,300 600 1,180 1,130 800 930 900 1,000 780 750	存重 4,000 4,500 5,000 500 1,350 1,300 1,250 600 1,180 1,130 1,090 800 930 900 870 1,000 780 750 720	存重 4,000 4,500 5,000 500 1,350 1,300 1,250 600 1,180 1,130 1,090 800 930 900 870 1,000 780 750 720	2荷重	2荷重	おおかけ まおかけ ままかけ ままかけ	注荷重		

				01 00	7017	
	揚高	(mm)		V,SV 許容	左舌	
4,000	4,500	5,000	6,000	計台(kg)	印里	
1,350	1,300	1,250	750	п	500	
1,180	1,130	1,090	650	ド	600	
930	900	870	520	- ドセンタ	800	
780	750	720	430	ター	1,000	
620	590	570	340	(mm)	1,300	
520	330	370	340	,	1,000	L

V,SV 許容	芦 番	揚高(mm)						
(kg)	円里	4,000	5,000					
П	500	1,350	1,350	1,350				
ードセンタ	600	1,180	1,180	1,180				
	800	930	930	930				
ター	1,000	780	780	780				
(mm)	1,300	620	620	620				

14										
重		揚高(mm)		FSV 許容荷重		揚高(mm)				
里	4,000	4,500	5,000	計台· (kg)	印里	4,500	5,000	5,500	6,000	
500	1,350	1,350	1,350	П	500	1,350	1,350	1,050	800	
600	1,180	1,180	1,180	 	600	1,180	1,180	910	700	
800	930	930	930	センタ	800	930	930	730	550	
000	780	780	780	ター	1,000	780	780	600	460	
300	620	620	620	(mm) 1,300		620	620	480	370	

8FB	S15					
V,SV 許容			揚高(mm)		F	F
(kg)	円里	4,000	4,500	5,000		k
	500	1,500	1,450	1,400		
ľ	600	1,310	1,260	1,220		
ドセンタ	800	1,040	1,000	970		
ター	1,000	860	830	800		
(mm)	1,300	690	660	640	(r

SV 生物	荷重		揚高(mm)						
kg)	印里	4,000	4,500	5,000	6,000				
П	500	1,500	1,450	1,400	900				
ľ	600	1,310	1,260	1,220	780				
ドセンタ	800	1,040	1,000	970	620				
ター	1,000	860	830	800	520				
mm)	1,300	690	660	640	410				

	8FBSS15										
	V,SV 許容		揚高(mm)								
)	(kg)	刊里	4,000	4,500	5,000						
)	П	500	1,500	1,500	1,500						
)	 	600	1,310	1,310	1,310						
)	ドセンタ	800	1,040	1,040	1,040						
)	ター	1,000	860	860	860						
)	(mm)	1,300	690	690	690						

易高(mm)			FSV 許容荷重		揚高(mm)				
4,500	5,000	1 1116	(kg)	円里	4,500	5,000	5,500	6,000	
1,500	1,500		П	500	1,500	1,500	1,250	1,000	
1,310	1,310			600	1,310	1,310	1,090	870	
1,040	1,040		ドセンタ	800	1,040	1,040	870	690	
860	860		ター	1,000	860	860	720	570	
690	690	((mm) 1,300		690	690	570	460	

8FBS18

Ì	MOM			m			EOV.			
	V,SV 許容荷重			揚高(mm)			FSV 許容荷重			
	計台 (kg)	印里	4,000	4,500	5,000		(kg)	印里	4,000	4
	П	500	1,800	1,700	1,550		П	500	1,800	1
	<u>ا</u> ''	600	1,570	1,480	1,350		ド	600	1,570	1
	センタ	800	1,250	1,180	1,070		セン	800	1,250	1
	ター	1,000	1,030	980	890		ター	1,000	1,030	
	(mm)	1,300	820	780	710		(mm)	1,300	820	

						•	υ.
FSV 許容	SV 揚高(mm) 容荷重						V 計
(kg)	円里	4,000	4,500	5,000	6,000		(k
П	500	1,800	1,650	1,550	1,050		
ド	600	1,570	1,440	1,350	910		
・ドセンタ	800	1,250	1,140	1,070	730		
ター	1,000	1,030	950	890	600		
(mm)	1,300	820	760	710	480		(r

	OLD:	2210			
	V,SV 許容			揚高(mm)	
	計台 (kg)	19 里	4,000	4,500	5,0
	ロード	500	1,800	1,800	1,6
		600	1,570	1,570	1,3
	ドセンタ	800	1,250	1,250	1,
	ター	1,000	1,030	1,030	9

許	SV					
		‡=== L	揚高(mm)			
,000 (kg	許容荷重 (kg)		4,000	4,500	5,000	6,000
,600	П	500	1,800	1,700	1,600	1,100
,390		600	1,570	1,480	1,390	960
	セン	800	1,250	1,180	1,110	760
920	ター	1,000	1,030	980	920	630
730 (m	mm)	1,300	820	780	730	500
,	600 390 .110 920	600 390 110 920	600	500 1,800 390 600 1,570 110 800 1,250 920 1,000 1,030	500 1,800 1,700 390 1,600 1,570 1,480 1,110 1,000 1,030 980 1,000 1,000 980 1,000 1,0	500 1,800 1,700 1,600 1,700 1,600 1,700 1,480 1,390 1,110 1,250 1,180 1,110 1,000 1,030 980 920 1,000 1,030 980 920 1,000 1,03

8FBSS20

V,SV 許容		揚高(mm)				
(kg)	刊里	4,000	4,500	5,000		
П	500	2,000	1,900	1,850		
ľ	600	1,740	1,660	1,610		
ドセンタ	800	1,390	1,320	1,280		
ター	1,000	1,150	1,090	1,070		
(mm)	1,300	920	870	850		

左索:	荷重		3931-3 (11111)	
⊤ ⇔ . kg)	川里	4,000	4,500	5,000
П	500	2,000	1,900	1,850
ľ	600	1,740	1,660	1,610
ドセンタ	800	1,390	1,320	1,280
ター	1,000	1,150	1,090	1,070
mm)	1,300	920	870	850

8FBS20

OLD:	0FD323							
V,SV 許容			揚高(mm)					
(kg)	円里	4,000	4,500	5,000				
П	500	2,500	2,400	2,300				
ド	600	2,180	2,090	2,010				
ドセンタ	800	1,730	1,670	1,600				
ター	1,000	1,440	1,380	1,330				
(mm)	1,300	1,150	1,100	1,060				

_								
,SV	荷重	揚高(mm)						
r ⇔ ′ g)	19 里	4,000	4,500	5,000		計 (k		
П	500	2,000	2,000	2,000				
l K	600	1,740	1,740	1,740				
-ドセン	800	1,390	1,390	1,390				
ター	1,000	1,150	1,150	1,150				
nm)	1,300	920	920	920		(n		

8FBSS25

/,SV 午容荷重			FSV 許容	告言		
(g)	刊里	4,000	4,500	5,000	(kg)	비기
П	500	2,500	2,500	2,500	П	-
ľ	600	2,180	2,180	2,180	ľ	(
ドセンタ	800	1,730	1,730	1,730	ドセンタ	•
ター	1,000	1,440	1,440	1,440	ター	1,0
nm)	1,300	1,150	1,150	1,150	(mm)	1,

FSV 許容	左 重	揚高(mm)				
(kg)	印里	5,000	5,500	6,000		
П	500	2,500	2,250	2,100		
ľ	600	2,180	1,960	1,830		
ドセンタ	800	1,730	1,560	1,460		
ター	1,000	1,440	1,300	1,210		
(mm) 1,300		1,150	1,030	960		

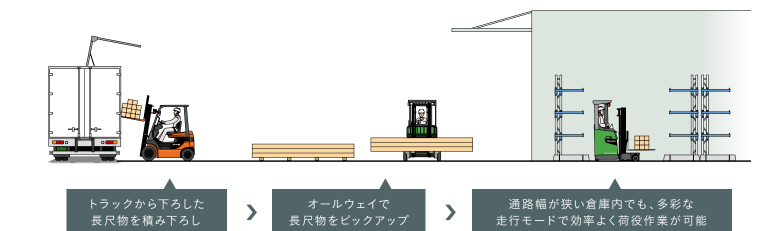
1,300 920 850 800

揚高(mm) 5,000 5,500 6,000 500 2,000 1,850 1,750 600 1,740 1,610 1,530 800 1,390 1,280 1,210 1,000 1,150 1,070 1,010

※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もあります。

■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&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。)



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 **፬፬ 0120-35-0275**

所 在 地 / 〒444-1393 愛知県高浜市豊田町2丁目1番地 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

02001201 2211 S









360度 縦横無尽な動きを支える多彩な走行モード。

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。

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





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。



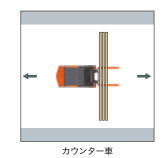
横移動モード

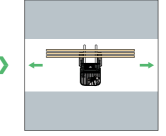
横向き走行で、通路内 での長尺物運搬に 最適。横向きでの旋回 も可能です。



■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。





Rinova オール

■十字アクセルレバー NEW Option

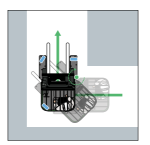
横向き走行時、左右方向に アクセルレバー操作。車両 進行方向とレバー操作方向 が同じで直感的に操作 できます。



≥ 直1

直角小回りモード

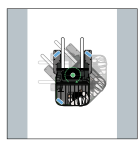
旋回中心が車両側面 になるよう制御。狭い 通路での直角ターンが 可能です。



A

その場旋回モー

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 mn



■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。

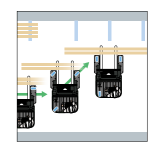
全幅

1,240



平行移動モート

車両の向きはそのままで、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。



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。



長時間稼動・バッテリー長持ち

長時間稼動

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、長時間稼動を実現。

2.5t 連続稼動時間

※Sモード、トヨタ作業サイクルにおける稼動時間。※稼動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)



min 320AH/5h

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。



バッテリー状態に応じて充電電流を制御



電気代 最大5%削減

※お客様の使用状況に よって異なります。

バッテリー保護機能

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。



液面検知 車両性能制限

バッテリー オーバーヒート 警告インジケータ

バッテリー液面

らくらく操作

運転席まわり



1 アシストグリップー体型バックサポート NEW

3 小物入れ NEW 4 広い作業スペース NEW 6 ハンドプロテクター NEW

2 アシストグリップ 🕪 5 小径ハンドル NEW

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。

ショックレスランディングリフト

フォークの下降速度を制御

乗降性

■フロア高さ

低いフロア高さと左右の

アシストグリップで頻繁

な乗降もラクラク。

Iトン系 250mm

2トン系 3I5mm

ピラー後方配置

はみ出すことの抑制に貢献します。

フロア高さ(Iトン系) 250mm

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



※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

精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[小]

旋回半径[大]



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



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

坂道でアクセルレバーを 放した際のずり下がりを 制御し、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。



バッテリー前方引き出し

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



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





イエロー面が左になる

バッテリーデータログ

車両稼動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。







スマートフォン データ加工・解析

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。

稼動日数 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



車両稼動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。

Rinova ALL WAY

■ラインアップ

	1.0ton	1.25ton	1.35ton	1.5ton	1.8ton	2.0ton	2.5ton
スタンダードモデル	0	0	0	0	0	0	0
ハイマストモデル	-	0	0	0	0	0	0





揚高4mで荷重低減なし

より高積み作業が必要な現場で 活躍するハイマストモデル

高揚高時の荷重低減が少ないため、 安定した高積み作業が可能。倉庫内

スペースなどを有効的に使えます。

*ハイマストタイプではSV4000マストが標準になります。

揚高<mark>5m</mark>で荷重低減なし

※1.8tonはV、SVマストで4.5m、FSVマストで4.3m

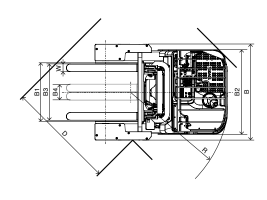
■主な装備品 ○標準 △ォプション

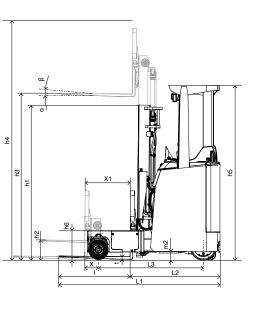
	装備品	設定
	旋回速度制御	0
	サスペンションロック	0
	OPS	0
	簡易荷重計	0
	ハンドプロテクター	0
	LED黄色回転灯	Δ
	バックランプ	Δ
安心	LEDヘッドランプ	Δ
機	後部作業灯	Δ
能	LED後部作業灯	Δ
	LEDサーチライト	Δ
	伝票灯	Δ
	LEDブルーライト	Δ
	前後進チャイム	Δ
	音量調整バックブザー	Δ
	リアバンパー(ゴム)	△*1
	バッテリー保護機能	0
	スマート充電(車載チャージャのみ) 200V 3相	0
	別置チャージャ 200V 3相/400V 3相	Δ
	差し込み検知機能付き充電安心プラグ	0
バッ	バッテリー前方引き出し	0
ッテリ	バッテリー一括補水装置	Δ
Ĺ	バッテリースタンド	△ **2
関係	高さ調整式バッテリーキャリア	△ **2
νı	バッテリーハンガー	Δ
	バッテリー引き出し用取っ手	△ **2

		
	ショックレスランディングリフト(FSVマストを除く)	0
	ピラー後方配置	0
	アシストグリップ一体型バックサポート	0
	リアピラーパッド	Δ
操	ヘッドガードシート	Δ
作性	樹脂ルーフ	Δ
作性·快適性	バックミラー小判型	Δ
	フォーク水平インジケータ	Δ
性	レーザーマーカー	Δ
	十字アクセルレバー	Δ
	カップホルダ付小物入れ	Δ
	A4バインダー	Δ
	伝票ボックス	Δ
サ	バッテリーデータログ	0
ľ	マルチディスプレイDX	0
ビス・	オペレータ認証装置	Δ
管理機能	テレマティクス(搭載型/準備型)	Δ
機	キーレスキースイッチ	Δ
能	オイルフルリフトシリンダ	Δ
	Vマスト(2500∼3300mm)	△ **3
マスト	Vマスト(3500∼5000mm)	Δ
	SVマスト(2500~3300mm)	△ **3
户	SVマスト(3500~5000mm)	Δ
	FSVマスト(3700~4000mm)	△ **4
	FOV=71 (4000 0000)	Α

**18FBS20:25.8FBSS13:18-20:25を除く。 **2.8FBS(\$)15-25のみ。 **3.8FBS10-25のみ。 **4.8FBS(\$)20:25を除く。 **5.8FBS20:25を除く。

■二面図





■什様表

■仕様表																
				スタンダードタイプ							ハイマストタイプ					
	項目	単位	立記号	1.0ton	1.25ton	1.35ton	1.5ton	1.8ton	2.0ton	2.5ton	1.25ton	1.35ton	1.5ton	1.8ton	2.0ton	2.5ton
				8FBS10	8FBS13	8FBS14	8FBS15	8FBS18	8FBS20	8FBS25	8FBSS13	8FBSS14	8FBSS15	8FBSS18	8FBSS20	8FBSS25
型定格荷重		kg		1,000	1,250	1,350	1,500	1,800	2,000	2,500	1,250	1,350	1,500	1,800	2,000	2,500
式 基準荷重中心		mm								500						
標準揚高/標準マスト		mm	h3				3,000/Vマスト		4,000/SVマスト							
フリーリフト		mm	h2	10	00			105		110	410		5	510		
フォーク傾斜角(上方/	下方)	deg	β/α							5/3						
フォーク形状(長/幅/厚	<u> </u>	mm	I/w/t	770/100/30	850/100/30	850/100/35	920	/100/35	920/120/36	920/120/40	850/100/30	850/100/35	920)/100/35	920/120/36	920/120/40
フォーク調整間隔(最大/最小)		mm	B3/B4			730/225		78	0/280			730/225			0/280	
全長	フォーク先端まで	mm	L1	1,820	1,900	2,005	2	,075	2,170	2,190	1,940	2,005	2,075	2,115	2,170	2,190
王反	リーチレグ先端まで	mm		1,460	1,6	310	1,710	1,860	1,880	2,080	1,650	1,710	1,860	1,900	1,880	2,080
車体長さ		mm	L2	1,0	050		1,155		1,250	1,270	1,090	1.	,155	1,195	1,250	1,270
リーチ量		mm	X1	440	590	485	585	735	660	840	590	585		735	660	840
全幅		mm	В		•	1,240	•		1.	,365		1,	,240		1,	,365
サ リーチレグ内寸法		mm	B1			755			815			-	755		815	
フレーム幅			B2			1,090			1,190			1	,090		1,190	
リーチレグ高さ			h6			375				390	375				390	
マスト高さ			h1				1,995					2	2.555			
最大揚高時高さ							3,885						,	1,885	_,	
ヘッドガード高さ		_	h4 h5			2,250	-,		2	.330		2	.250	,	2.	.330
	よりフォーク前面まで) リーチ引き込み/押し出し		X	265/175	415/175	310/175	410/175	560/175	480/180	660/180	415/175	410/175	,	60/175	480/180	660/180
最小旋回半径(その場が		_	R		185	010/170	1,225	000/170	1,270	1,285	1,185		,225	1,230	1,270	1,285
	時[パレットなし]/直角小回りモード)		D	,	530		1,560		, .	,660	1,530		1,560	1,200	,	,660
実用直角通路幅(直角小回りモード)*		mm			760		1,820		1,910	1,920	1,760		1,820		1,910 1,920	
実用直角積付通路幅(2月)		mm		,	550		2,640		2,740	2,760	2,550	2	,640	2,650	2,740	2,760
走行速度	負荷/無負荷	km/h		۷,۰	550	9.5/10.5	2,040		10/11.5	9.5/11.5	2,330	-	5/10.5	2,030	10/11.5	9.5/11.5
上昇速度	負荷/無負荷	mm/s		350/560	320	/560	310/560	300/560	300/500	280/500	300	0/560	310/560	300/560	300/500	280/500
下降速度	負荷/無負荷	mm/s	-	330/300	320	500/550	310/300	300/300		0/450	500/550				0/450	
資産 資利/無負利 サーチ速度(押し出し/引き込み)						300/330			300	220/240		30	0/330		300	0/430
能	3分定格 負荷/無負荷	mm/s		19/32	18/31	17	7/30	15/28	17/30	15/28	18/31	41	7/30	15/28	17/30	15/28
登坂能力	5分定格 負荷/無負荷	%				17/30		15/28	17/30		18/31	17/30 15/28			17/30	15/28
豆圾能力	30分定格 負荷/無負荷	%		19/32 18/31		8/15				15/28		8/15 7/14			6/12	
車両重量(標準バッテリ	,	%		12/20 2,050	11/19 2,090	2,210	2,250	7/14 2,360	6/12 2,850	5/11 2,970	11/19 2,210	2,290	2,390	2,480	3,030	5/11 3,160
半川里里(标学ハッテリ	(一倍報) (負荷(前輪/後輪)	kg		2,050	2,090	2,210	2,250	2,360	3,060/1,790	3,260/2,210	2,210	2,290			3,030	3,160
質	リーチ引き込み	kg		2,010/1,040 800/1.250	750/1,340	, ,	2,430/1,320 830/1.420	2,550/1,610 820/1.540	, ,	, ,	 ' ' ' ' 	, ,-	2,280/1,610	2,590/1,690	, ,	1,070/2,090
量軸荷重	無負荷(前輪/後輪)	kg		,		830/1,380	,	,	1,030/1,820	1,000/1,970	800/1,410	860/1,430	840/1,550	860/1,620	1,110/1,920	
	リーチ押し出し 負荷(前輪/後輪) 無条 芸(前輪/後輪)	kg		2,600/450	2,900/440	3,090/470	3,290/460	3,680/480	4,290/560	4,820/650	2,980/480	3,140/500	3,310/580	3,760/520	4,420/610	4,940/720
	無負荷(前輪/後輪)	kg		990/1,060	980/1,110	1,020/1,190	1,040/1,210	1,070/1,290	1,380/1,470	1,320/1,650	1,060/1,150	1,120/1,170	1,140/1,250 20/ウレタン	1,150/1,330	1,510/1,520	1,440/1,720
カイみの「ボッド」は手架	前輪					φ254×120/ウレタン	±0044.45./=*		φ267×1	27/ウレタン			φ267×127/ウレタン			
タイヤの呼び/種類	駆動輪						ф334×145/ラバー			70/= .*		ф334х	φ380×145/ラバー +004×75/ラバ			
+ 1 / 11 / -	キャスター輪					φ150×80/ラバー			φ204×76/ラバー		φ150×80/ラバー			φ204×76/ラバー		
走ポイールベース	V 44		L3	1,100	1,2	250	1,350		500	1,700	1,250	1,350		1,500		1,700
装トレッド	前輪	mm				1,120				,230			,120		,	,230
直	後輪	mm				650				690			650		6	690
最低地上高(軸距中央)		mm	m2							80						
主ブレーキ										ディスク						
駐車ブレーキ					ı					ディスク			_			
そ最小旋回半径	リーチモード	mm	-	1,340	1,4	190	1,580	1,730	1,750	1,950	1,510	1,580	1,730	1,760	1,750	1,950
0	直角小回りモード	mm					1,555		1,	,655	1,525		1,555		1,	,655
他 車速(平行移動·横移動	b)	km/h	1	1,5	525					5/5						

他 車速(平行移動・横移動)
* (パレットサイズ1,100×1,100[余裕200mmを含む])

▋バッテリー・モーター・充電器諸元

			スタンダードタイプ							ハイマストタイプ							
	項目	単位	1.0ton	1.25ton 8FBS13	1.35ton 8FBS14	1.5ton 8FBS15	1.8ton 8FBS18	2.0ton	2.5ton	1.25ton	1.35ton	1.5ton 8FBSS15	1.8ton 8FBSS18	2.0ton 8FBSS20	2.5ton 8FBSS25		
			8FBS10					8FBS20	8FBS25	8FBSS13	8FBSS14						
	形式		クラッド式														
蓄電池	電圧/5時間率容量	V/Ah	48/201			48/280		48/320		48/201	48/210 48/280		280	48/320	48/390		
	重量(ケース付)	kg	355		480		595		355	430 480		30	595	680			
	電動機の種類		交流誘導型														
走行用モーター	出力(60分定格)	kW	4.9					5	.2			4.9		5.2			
	コントロール方式(制御装置)		ACインバータ														
	電動機の種類		交流誘導型														
荷役用モーター	出力(5分定格)	kW	8			11			8				11				
	コントロール方式(制御装置)		ACインバータ														
	電動機の種類		直流磁石型														
パワーステアリング用モーター	出力(60分定格)	kW			0.26			0.	35	0.26 0.35					35		
	コントロール方式(制御装置)		DCチョッパ														
	搭載型/別置型		搭載型														
* = 00	充電方式		電流制御方式														
充電器	入力(相数/電圧)	N							3相/200								
	トランス容量(50Hz/60Hz)	kVA	2.2/2.2			2.9/2.9 3.7/3.7		/3.7	2.2	2/2.2	2.9	/2.9	3.7/3.7	4.5/4.5			

■バッテリー設定一覧

		+111.
機種	標準	オプション
8FBS(S)10-13、8FBS14	201	240
8FBSS14	210	280/320/370
8FBS(S)15•18	280	320/370
8FBS20 • 25 \ 8FBSS20	320	390/445
8FBSS25	390	445
,		•

※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もあります。

05 | Rinova ALL WAY Rinova ALL WAY | 07 Rinova ALL WAY