

# 主要装備

仕様	項目	ナロータイプ				基準車 (Sは高機能型 FBR10-H80)				備考
		FBR9N~12N	FBR10~RA12	FBR14~RA18	FBR20~RA30					
展開様	バッテリー前引出し	S	S	S	S	機種型式:FBRM				
	バッテリー横引出し	S	S	S	S	機種型式:FBR				
制御	走行 AC	S	S	S	S	加速力、反応、アクセル・レバー特性				
	荷役 AC	S	S	S	S					
走行性能	最高速度調	S	S	S	S	管理者画面で設定可能 2km/h~最高速(10km/h) 設定。				
	低速調整: カメ速度切替機能	S	S	S	S	カメマーク 連続9段階の速度設定可能 (2/3/4/5/6/7/8/9/10 km/h).				
	加速調整	S	S	S	S	カスタムフィーリングで設定可能。				
回生制御	最高速: セーフティクルーズ機能	S	S	S	S	下り坂でも最高速度を超えない制御(安全走行)。				
	降坂時抑速: 降坂時抑速リチャージ/セーフティクルーズ機能	S	S	S	S	降坂時初速を保って降下(但し、負荷・回生設定等により減速する場合有り)。				
	坂道微速下降: セーフティクルーズ機能	S	S	S	S	坂道途中停止時ニュートラル状態で微速降下。				
	反転時: スイッチバックリチャージ	S	S	S	S					
	ブレーキペダル連動: ブレーキリチャージ	S	S	S	S					
	ニュートラル(アクセル開放時): アクセルオフリチャージ	S	S	S	S	「無」を含め 4 段階に調整可能。				
	荷役操作時: リフトティルトリーチリチャージ	S	S	S	S					
ディスプレイ表示	バッテリー残容量計	S	S	S	S					
	電力量計	○	○	○	○					
	走行速度	S	S	S	S	実速度表示				
	低速(カメ速度)設定速度/カメマーク	S	S	S	S	低速速度選択時にカメマークと設定速度を表示。				
	日付・曜日・時刻	S	S	S	S	日付(月、日、曜日)と時刻。				
	アウメータ(トータル)	S	S	S	S	実稼働時間表示 (キーON時間と切替表示)。				
	・アウメータ(走行)	S	S	S	S					
	・アウメータ(油圧)	S	S	S	S					
	・走行距離	S	S	S	S	Max 999 999.9 kmまで表示可能。				
	荷重表示	○	○	○	○	過積載防止の為に目安として重量表示。商取引には使用不可。				
各種設定	充電経過表示	S	S	S	S	バッテリー充電時に表示。				
	充電予約(日付・時刻)	S	S	S	S	予約充電設定時には予約曜日と予約開始時刻が表示されます。				
	低速・カメ速度設定	S	S	S	S	スピードフィードバック型 (2/3/4/5/6/7/8/9/10 km/h)				
	フィーリング設定(パワー/ノーマル/カスタム)	S	S	S	S	Nモード,Pモード,C1~3モード選択可				
	カスタムフィーリングシステム	S	S	S	S	C1~C3モードの加速力、反応、レバー特性のパラメーター値を調整可				
	エコスイッチ設定(有・無)	S	S	S	S	N(Eco),P(Eco),カスタム1(Eco),カスタム2(Eco),カスタム3(Eco)				
	アンチスリップ設定切換(STD)	S	S	S	S	「無」を含め 4 段階に調整可能。				
	アンチスリップ設定切換(高機能仕様車Hタイプ)	-	(S)	(S)	(S)	「無」を含め 4 段階に調整可能。 FBR10N系は、Hタイプの設定なし。				
	ディスプレイ表示設定(明るさ・コントラストなど)	S	S	S	S	明るさ・コントラストを調整。				
	アウメータ/荷重計(OPT) 表示設定	S	S	S	S	いずれかを常時表示。				
モニター	ニュートラル回生設定(レバーオフ回生)	S	S	S	S	「無」を含め 4 段階に調整可能。				
	表示タイプ(ネガ表示・ポジ表示)	S	S	S	S					
	スハナマーク(整備)	S	S	S	S	故障時点灯し点滅 及びエラーメッセージを表示				
	自己診断	S	S	S	S	クリック警告音付				
	データチェック	S	S	S	S	サービスマン対応機能。				
	故障履歴メモリ	S	S	S	S	直近10件+全エラー発生時情報メモリ				
	オートサスペンション	S	S	S	S					
	アンチスリップ 標準設定	S	S	S	S	アンチスリップ制御は標準。				
	電気式ロードホイールブレーキ(前輪ブレーキ)	-	(S)	(S)	(S)	高機能仕様車Hタイプに装備。FBR10N系は、Hタイプの設定なし。				
	上下調整ウエストサポート	S	S	S	S					
機能・装置	オートパワーオフ	S	S	S	S					
	傾斜型小径ステアリングハンドル	S	S	S	S					
	走行・荷役ニュートラルセーフティ	S	S	S	S					
	ティルト、リーチ、Att. 速度可変	S	S	S	S	管理者画面で0~32段階に設定可能。				
	OIS(離席時、走行・荷役インターロック)	S	S	S	S					
	低床フロア	S	S	S	S	R10/15系: 265mm, R20系: 315mm				
	ソフトランディング(P,PFL,M,NMマスト)	S	S	S	S	PFL/Mマストはショックレスシリンダも装備。				
	リフトの走行速度感応自動減速	S	S	S	S					
	イチギメクン	○	○	○	○	水平表示はディスプレイ上/レーザーは油圧操作停止後約180秒で自動消灯。				
	インテリジェントパワーモジュール	○	○	○	○	FET-IPM化。				
バッテリー関係	簡易型パスワードエントリー	○	○	○	○					
	ルーフカバー(樹脂製)	○	○	○	○	透明樹脂ルーフ(立体成形品ではなく平板カット形状)。				
	グッドランニングシステム	○	○	○	○	低全高タイプには取付け不可。				
	バッテリーテーブル	S	S	S	S	バッテリー横引出し車に適用。				
	バッテリーキャリア	○	○	○	-	バッテリー横引出し車に適用(OPT)。				
	一括補水装置	○	○	○	○					
	自動補水装置「補水くん」	○	○	○	○	バッテリー容量565AHの設定無し。バッテリー横引出し車には取付け不可。				
	搭載式自動充電器	S	S	S	S					
	取手付充電プラグ	S	S	S	S					
	充電監視システム	○	○	○	○					
充電	トップカバー上面トレー	S	S	S	S	マグネット付き伝票対応のスチールプレート。				
	小物入れ/書類入れ	S	S	S	S	運転席の前面に大型小物入れと側面に書類入れ。				
	ランプ	ヘッドランプ	S	S	S	S				
		ヘッドランプ(ハロゲン)	○	○	○	○				
		ヘッドランプ(LED)	○	○	○	○				
		後方警告ブルーライト	○	○	○	○	二灯式青色LEDライト			
	ブザー	回転灯(LED)	○	○	○	○	色:黄・赤、取付け方法:ヘッドガード吊り下げ/ヘッドガード上			
		チャイム	○	○	○	○				
		バックブザー	S	S	S	S				
	マスト	Pマスト(バラママスト) (掲高2.5~5.0m)	S	S	S	S	3M(FBR) マストまたは、4M(FBRA) マスト標準。			
PFLマスト(フルフリーマスト) (掲高2.5~5.0m)		-	○	○	○	R10N系は設定無し。				
Mマスト(一連三段フルフリーマスト) (掲高3.5~6.5m)		-	○	○	○	FBR15系・20系はW/ワイドレック、R10N系は設定無し。				
MNマスト(編織タイヤ一連三段フルフリーマスト) (掲高3.5~6.5m)		-	○	○	○					

S: 標準装備  
○: オプション

※1: アンチスリップの設定及びリチャージの強度は、LOW・MID・HIGH・NONの4段階調整が可能です。  
※2: 走行設定モードは、P・N・C・C1・C2の5段階、低速速度設定モードは2km/h~10km/hの範囲で1km/h単位で9段階に設定可能です。  
※3: アタッチメント取付車ではお取付けできない場合があります。  
●組み合わせによって同時に装着できない仕様・装備があります。詳しくは営業員にお問い合わせ下さい。  
●本仕様及び装備は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承下さい。

## バッテリー展開

項目	ナロータイプ			基準車										備考
	FBR9N	FBR10N	FBR12N	FBR10	FBR12 FBRA12	FBR14 FBRA14	FBR15 FBRA15	FBR16	FBR18 FBRA18	FBR20 FBRA20	FBR25 FBRA25	FBR30 FBRA30		
24V	280AH	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	390AH	○	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
48V	201AH	-	-	S	S	-	-	-	-	-	-	-		
	210AH	-	-	-	-	S	-	-	-	-	-	-		
	240AH	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-		
	280AH	-	-	-	-	○	S	S	S	-	-	-		
	320AH	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-		
	370AH	-	-	-	-	-	○	○	○	-	-	-		
	470AH	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-		
48V	320AH	-	-	-	-	-	-	-	-	S	S	-		
	370AH	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	S		
	390AH	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○		
	470AH	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○		
	565AH	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	○		
													横引き出しは、特型フレームの改造及びリチウム引き込み量の変更を伴います。	