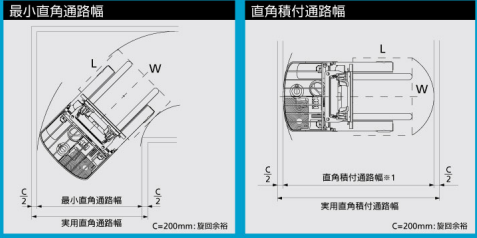


住友フォークリフト

SUMITOMO

通路幅一覧表(単位:mm) バレット長:L、バレット幅:W ※下表はAWC(小回り制御)「積付モード」時の数値です。

機種	タイプ	マスト	L	W	最小直角通路幅					直角積付通路幅※1						
					800	1,000	1,000	1,000	1,100	800	1,000	1,000	1,000	1,100		
0.9トン	61FBR09NXII	Nタイプ	シンプレ/セミフル	201	1,520	1,490	1,540	1,580	1,540	2,060	2,210	2,230	2,250	2,320		
			フルフル	201	1,530	1,500	1,540	1,580	1,550	2,090	2,250	2,270	2,290	2,360		
			201(前)	1,550	1,560	1,570	1,610	1,570	2,060	2,210	2,230	2,250	2,320			
		Sタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	201(横)、260	1,550	1,560	1,570	1,610	1,570	2,070	2,220	2,240	2,270	2,330		
			フルフル	280-370	1,560	1,560	1,570	1,610	1,580	2,130	2,290	2,310	2,330	2,400		
			トリプル	201、260	1,560	1,560	1,570	1,610	1,580	2,100	2,250	2,270	2,290	2,360		
	61FBR10NXII	Nタイプ	シンプレ/セミフル	201	1,520	1,490	1,540	1,580	1,540	2,050	2,210	2,230	2,250	2,320		
			フルフル	201	1,530	1,500	1,540	1,580	1,550	2,090	2,250	2,270	2,290	2,360		
			201(前)	1,550	1,560	1,570	1,610	1,570	2,060	2,210	2,230	2,250	2,320			
		Sタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	201(横)、260	1,550	1,560	1,570	1,610	1,570	2,070	2,220	2,240	2,270	2,330		
			フルフル	280-370	1,560	1,560	1,570	1,610	1,580	2,130	2,290	2,310	2,330	2,400		
			トリプル	201、260	1,560	1,560	1,570	1,610	1,580	2,100	2,250	2,270	2,290	2,360		
1.0トン	61FBR10S(J)XII	Nタイプ	シンプレ/セミフル	201	1,520	1,490	1,540	1,580	1,540	2,050	2,210	2,230	2,250	2,320		
			フルフル	201	1,530	1,500	1,540	1,580	1,550	2,090	2,250	2,270	2,290	2,360		
			201(前)	1,550	1,560	1,570	1,610	1,570	2,060	2,210	2,230	2,250	2,320			
		Sタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	201(横)、260	1,550	1,560	1,570	1,610	1,570	2,070	2,220	2,240	2,270	2,330		
			フルフル	280-370	1,560	1,560	1,570	1,610	1,580	2,130	2,290	2,310	2,330	2,400		
			トリプル	201、260	1,560	1,560	1,570	1,610	1,580	2,100	2,250	2,270	2,290	2,360		
	61FBR13NXII	Nタイプ	シンプレ/セミフル	201	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,050	2,210	2,230	2,250	2,320		
			フルフル	201	1,640	1,640	1,650	1,690	1,650	2,090	2,250	2,270	2,290	2,360		
			201(前)	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,060	2,210	2,230	2,260	2,320			
		Sタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	201(横)、260	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,070	2,220	2,240	2,270	2,330		
			フルフル	280-370	1,640	1,640	1,650	1,690	1,650	2,140	2,290	2,310	2,330	2,400		
			トリプル	201、260	1,640	1,640	1,650	1,690	1,660	2,160	2,320	2,330	2,360	2,430		
1.25トン	61FBR13S(J)XII	Nタイプ	シンプレ/セミフル	201	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,050	2,210	2,230	2,250	2,320		
			フルフル	201	1,640	1,640	1,650	1,690	1,650	2,090	2,250	2,270	2,290	2,360		
			201(前)	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,060	2,210	2,230	2,260	2,320			
		Sタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	201(横)、260	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,070	2,220	2,240	2,270	2,330		
			フルフル	280-370	1,640	1,640	1,650	1,690	1,650	2,140	2,290	2,310	2,330	2,400		
			トリプル	201、260	1,640	1,640	1,650	1,690	1,660	2,160	2,320	2,330	2,360	2,430		
	61FBR14S(J)XII	Nタイプ	シンプレ/セミフル	201	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,060	2,210	2,230	2,260	2,320		
			フルフル	201	1,640	1,640	1,650	1,690	1,650	2,100	2,250	2,270	2,290	2,360		
			201(前)	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,060	2,210	2,230	2,260	2,320			
		Sタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	201(横)、260	1,630	1,630	1,640	1,690	1,650	2,070	2,220	2,240	2,270	2,330		
			フルフル	280-370	1,640	1,640	1,650	1,690	1,650	2,140	2,290	2,310	2,330	2,400		
			トリプル	201、260	1,640	1,640	1,650	1,690	1,660	2,160	2,320	2,330	2,360	2,430		
1.5トン	61FBR15S(J)XII	SCタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	260	1,690	1,690	1,700	1,740	1,700	2,090	2,230	2,250	2,280	2,340		
			フルフル	260	1,690	1,690	1,700	1,740	1,700	2,100	2,250	2,270	2,300	2,360		
			トリプル	260	1,690	1,690	1,700	1,740	1,700	2,100	2,250	2,270	2,300	2,360		
		Sタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	280-370	1,690	1,690	1,700	1,740	1,700	2,140	2,290	2,310	2,330	2,400		
			フルフル	280-370	1,690	1,690	1,700	1,740	1,710	2,160	2,320	2,330	2,360	2,430		
			トリプル	280-370	1,690	1,690	1,700	1,740	1,710	2,160	2,320	2,330	2,360	2,430		
	61FBR15A(J)XII	Aタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	280-370	1,800	1,790	1,800	1,840	1,810	2,140	2,290	2,310	2,340	2,400		
			フルフル	280-370	1,800	1,790	1,800	1,850	1,810	2,190	2,360	2,370	2,390	2,470		
			トリプル	280-370	1,800	1,790	1,800	1,850	1,810	2,190	2,360	2,370	2,390	2,470		
		Wタイプ前(横)引	トリプル	280-370	1,850	1,850	1,850	1,870	1,860	2,190	2,360	2,370	2,390	2,470		
			61FBR18S(J)XII	Sタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	280-370	1,800	1,790	1,800	1,840	1,810	2,140	2,290	2,310	2,340	2,400
					フルフル	280-370	1,800	1,790	1,800	1,850	1,810	2,190	2,360	2,370	2,390	2,470
トリプル	280-370	1,800			1,790	1,800	1,850	1,810	2,190	2,360	2,370	2,390	2,470			
Aタイプ前(横)引	シンプレ/セミフル	280-370		1,820	1,820	1,830	1,870	1,840	2,170	2,320	2,340	2,370	2,430			
	フルフル	280-370		1,820	1,820	1,830	1,870	1,840	2,220	2,390	2,400	2,420	2,500			
	トリプル	280-370		1,820	1,820	1,830	1,870	1,840	2,220	2,390	2,400	2,420	2,500			
61FBR18W(J)XII	Wタイプ前(横)引	トリプル	280-370	1,850	1,850	1,850	1,870	1,860	2,190	2,360	2,370	2,390	2,470			



※1: 実用直角積付通路幅における旋回半径 200mmを含まない数値です。

住友ナコフォークリフト株式会社

愛知県大府市大東町2-75 〒474-8555
TEL 0562(48)5251 FAX 0562(48)5396
http://www.sumitomonaccco.co.jp

●お求めはアフターサービスのゆきといた当店で

※本仕様および装備は予告なく変更することがあります。予めご了承ください。
※本カタログの写真はインクの性質上、実際の色と多少異なることがあります。



203A-9-305G

フォークリフト・物流機器等を製造する
住友ナコフォークリフト株式会社は、
ISO9001、ISO14001、ISO45001の
認証取得工場です。

●最大荷重1t以上のバッテリーフォークリフトの運転操作には「フォークリフト運転技能講習修了証」が必要です。
●最大荷重1t未満のバッテリーフォークリフトの運転操作には「フォークリフト運転技能講習修了証」または事業者の行う「特別教育」を修了している必要があります。
●フォークリフトの運転操作および点検整備は添付の取扱説明書を必ず読んで、その記載にしたがって正しく行ってください。

QuaPro-R

Electric Reach Forklift Trucks

0.9 TON 1.8 TON

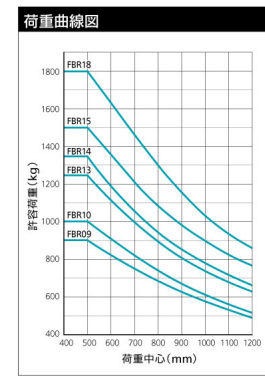
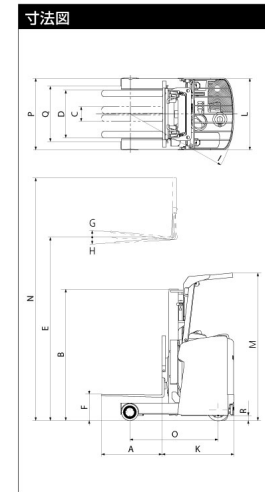
- 61FBR 09・10・13・14・15・18S(J)
- 61FBR 15SC(J)
- 61FBR 09・10・13N
- 61FBR 15・18A(J)
- 61FBR 15・18W(J)



Long Time Long Life

The new Sumitomo small Reach Forklift Trucks.

主要諸元表			0.9トン		1.0トン			1.25トン		1.35トン		1.5トン				1.8トン												
項目・記号	車種・タイプ・バッテリー引出し方式	単位	61FBR09NXII		61FBR09SXII		61FBR10NXII		61FBR10SXII		61FBR13NXII		61FBR14SXII		61FBR15SCXII		61FBR15SXII		61FBR15AXII		61FBR15WXII		61FBR18SXII		61FBR18AXII		61FBR18WXII	
			Nタイプ	Sタイプ	Nタイプ	Sタイプ	Nタイプ	Sタイプ	Nタイプ	Sタイプ	Nタイプ	Sタイプ	Nタイプ	Sタイプ	SCタイプ	Sタイプ	Aタイプ	Wタイプ	Sタイプ	Aタイプ	Wタイプ	Sタイプ	Aタイプ	Wタイプ	Sタイプ	Aタイプ	Wタイプ	
定格荷重	kg		900	900	1,000	1,000	1,250	1,250	1,350	1,350	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	
基準荷重中心	mm		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
標準揚高	mm	E	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
フリーソフト	mm	F	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	113	995	995	995	995	995	995	995	995	995	995	995	
リーチ量	mm		455	455	440	455	455	440	455	455	595	595	580	595	580	660	595	770	705	770	770	770	770	770	770	770	770	
フォーク傾斜角(上/下)	G/H		5/3°	5/3°		5/3°	5/3°		5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	5/3°	
走行速度 (全負荷時)	km/h		9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.5	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	9.0	
走行速度 (無負荷時)	km/h		11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	10.5	
上昇速度 (全負荷時)	mm/s		360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	
上昇速度 (無負荷時)	mm/s		560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
最小旋回半径(外側)	mm	I	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,360	1,495	1,495	1,495	1,495	1,580	1,580	1,580	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	1,755	
実用直角通路幅 (1100×1100パレット)			1,740	1,770	1,740	1,770	1,740	1,770	1,740	1,770	1,850	1,850	1,850	1,900	1,900	2,010	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	
実用直角積付通路幅 (1100×1100パレット)			2,520	2,520	2,530	2,520	2,520	2,530	2,520	2,520	2,520	2,530	2,520	2,520	2,530	2,520	2,600	2,600	2,600	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	2,670	
全長(フォーク付)	mm	A+K	1,835	1,840	1,855	1,835	1,840	1,855	1,915	1,920	1,935	1,920	1,935	2,015	2,080	2,080	2,145	2,145	2,080	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,110	2,145	
全幅	mm	L	995	1,090	1,090	995	1,090	995	995	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,190	1,190	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,090	1,190	
マスト高さ(下降時)	mm	B	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	2,495	1,895	1,895	1,995	2,495	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	
最大揚高時高さ	mm	N	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	3,935	4,935	4,925	4,925	3,935	4,935	4,925	4,925	4,925	4,925	4,925	4,925	4,925	
ヘッドガード高さ	mm	M	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	2,240	
床面高さ	mm		250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
フォーク長	mm	A	770	770	770	770	770	770	850	850	850	850	850	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	
フォーク外幅(最大)	mm	D	630	725	630	725	630	725	630	725	725	725	725	725	725	725	825	825	725	725	725	725	725	725	725	725	825	
フォーク外幅(最小)	mm	C	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	290	
ホイールベース	mm	O	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,110	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250	1,340	1,340	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	1,515	
トレッド(前/後)	mm	P/Q	885/565	980/640	885/565	980/640	885/565	980/640	885/565	980/640	990/640	990/640	990/640	990/640	990/640	990/640	1,090/640	990/640	990/640	990/640	990/640	990/640	990/640	990/640	990/640	990/640	1,090/640	
最低地上高	mm	R	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	
車両重量	kg		1,955	1,990	1,955	2,035	2,060	2,095	2,140	2,225	2,230	2,315	2,335	2,315	2,335	2,315	2,335	2,315	2,315	2,415	2,415	2,415	2,415	2,415	2,415	2,415	2,435	
前輪			φ255×114ゴム		φ255×114ゴム			φ255×114ゴム		φ254×102ウレタン		φ254×102ウレタン				φ254×102ウレタン												
駆動輪			φ330×145ゴム		φ330×145ゴム			φ330×145ゴム		φ330×145ゴム		φ330×145ゴム				φ330×145ゴム												
キャスタ輪			φ150×80ゴム		φ150×80ゴム			φ150×80ゴム		φ150×80ゴム		φ150×80ゴム				φ150×80ゴム												
走行	制御方式		FETインバータ		FETインバータ			FETインバータ		FETインバータ		FETインバータ				FETインバータ												
	出力	kW	4.5		4.5			4.5		4.5		4.5				4.5												
荷役	制御方式		FETインバータ		FETインバータ			FETインバータ		FETインバータ		FETインバータ				FETインバータ												
	出力	kW	9.6		9.6			9.6		9.6		9.6				9.6												
操舵	制御方式		FETチョッパ		FETチョッパ			FETチョッパ		FETチョッパ		FETチョッパ				FETチョッパ												
	出力	kW	0.3		0.3			0.3		0.3		0.3				0.3												
蓄電池	電圧×容量	V×Ah	48/201		48/201			48/201		48/201		48/260				48/280												
充電器	入力		3相/200-230V		3相/200-230V			3相/200-230V		3相/200-230V		3相/200-230V				3相/200-230V												
	トランス容量	kVA	3.6		3.6			3.6		3.6		5.2				5.2												



主要装備一覧表		標準仕様・装備	オプション仕様・装備	標準仕様・装備	オプション仕様・装備
安全性	荷役関連	荷役ACモータ ソフトランディング 高視界ワイドマスト 簡易荷重計	リフト・チルト・リズスピードリミット PCS※1 簡易荷重計	ニュートラルスタート スロースピードリミット アンチローリングバック	エルボガード リヤラバーバンパー リヤ(バンパー・フロア延長型)
	操舵関連	サスペンションロック制御 AWC(小回り制御) 小径ステアリング	大径ステアリング	音量切替式バックサザ 前後進チャイマ 前後進メロディアラーム	危険運転警報
	走行関連	走行IPMモータ ニュートラルブレーキスイッチ(バック時) 走行加速/パワー調整・スピードリミット	スピードリミッター ヘッドガード低全高型	BDインターラプト(過放電荷役ロック) オートパワーオフ 予約充電(週末・長期・開始時間) 充電トランススタップ自動切換 自動充電(普通充電・均等充電自動切替) 寒冷地充電機能	ウォーターチャージャー バッテリー一括補水装置 別置型マイコン充電器 IC&C急速別置型充電器 充電コンセント温度監視装置 スベアバッテリー バッテリーキャリア
	灯火関連	ヘッドライト ターンシグナルランプ	LEDヘッドライト セーフティレーザー キャリアジライ LED回転灯 LED作業灯 LEDルームランプ		
快適性		低振動サスペンションシステム ショックレスステアリング 低床フロア ウエストパッド 伝票クリップ	バックサポート ハイバックサポート アクリルトップカバー キャスター・スベアサスペンション	水産仕様(〜10°C) 一般冷凍冷蔵仕様(〜-35°C/〜-45°C) 水産冷凍冷蔵仕様(〜-35°C/〜-45°C) 防錆仕様 防塵仕様	
	安全性	旋回速度制御 走行・荷役インターロック	アンチスキッドトラクションコントロール フロントプロテクター		

※1: 荷役のショックレススタート・フィニッシュ、掘高自動停止、水平自動停止を行います。

マスト一覧表		●:標準設定 ○:オプション設定																	
マスト 種類	最大 揚高 (マスト 呼称)	0.9トン		1.0トン				1.25トン		1.35トン		1.5トン				1.8トン			
		FBR09N Nタイプ	FBR09S Sタイプ	FBR10N Nタイプ	FBR10S Sタイプ	FBR13N Nタイプ	FBR13S Sタイプ	FBR14S Sタイプ	FBR15SC SCタイプ	FBR15S Sタイプ	FBR15A Aタイプ	FBR15W Wタイプ	FBR18S Sタイプ	FBR18A Aタイプ	FBR18W Wタイプ				
2,500	2,500																		