

主要装備品一覧表					
○:標準設定					
●:オプション設定					
	(GAS) ガソリン車	0.9- 2.0t車	2.0-2.5t車	3.0-3.5t車	
	(LPG) LPG車	03FG(FL,FT) 2.0t車	11FG(FL,FT)20-25PAXIII	13FG(FL,FT)30-35PAXIII	
	(DSL) ディーゼル車	09-20PAXIII	11FD20-25PAXIII	13FD30-35PAXIII	
	(GAS) (LPG)	(GAS) (LPG)	(DSL)	(GAS) (LPG)	(DSL)
運転席	パワートレインフローティング	○	○	○	○
	体重調整付フルサスペンションシート	○	○	○	○
	全面ラバーフロアマット	○	○	○	○
	樹脂製乗降アシストグリップ	○	○	○	○
	ベン＆カップホルダー	○	○	○	○
	メモクリップ	○	○	○	○
	小径ステアリングハンドル	○	○	○	○
	無線隔調整式チルトコラム	○	○	○	○
	吊下げ式フルフローティングペダル	○	○	○	○
	トルコン2ペダルインテグ	○	○	○	○
操作装置	トルコン1ペダルインテグ	●	●	●	●
	電気式シフトレバー-左手	●	●	●	●
	電気式シフトレバー-右手	●	●	●	●
	ウィンカー・ライトスイッチ一体レバー (ライト消し忘れ防止警報付)	○	○	○	○
	ウィンカーオートリターン機構	○	○	○	○
	リリースボタン付パーキングレバー (レバー引き忘れ防止警報付)	○	○	○	○
	ニュートラルスタートシステム	○	○	○	○
	ハロゲンヘッドライト	○	○	○	○
	ヘッドライトガード	○	○	○	○
	フロントウィンカーライト	○	○	○	○
電装品	フロントコンピネーションライト※1	●	●	●	●
	リアコンピネーションライト	○	○	○	○
	LEDヘッドライト※2	●	●	●	●
	LEDリアコンピネーションライト※2	●	●	●	●
	LEDリアコンピネーションライト※2	●	●	●	●
	バックブザー	○	○	○	○
	フル液晶メーターパネル	○	○	○	○
	水温計(オーバーヒート警報付)	○	○	○	○
	燃料計(残量警報付) (GAS) (DSL)	○	○	○	○
	時計(時報・アラーム機能付)	○	○	○	○
計器 パネル	アウメーター	○	○	○	○
	スピードメーター(スピードアラーム付)	●	●	●	●
	バッテリーチャージ警告アイコン	○	○	○	○
	エンジン油圧警告アイコン	○	○	○	○
	グロウインジケータアイコン	-	-	-	-
	セジメンタ水質警告アイコン	-	-	-	-
	トルコン油温警告アイコン	○	○	○	○
	シートベルト警告アイコン	○	○	○	○
	10日分稼働データ表示機能	○	○	○	○
	電子制御エンジン	○	○	○	○
機器	三元触媒装置	○	○	○	○
	ディーゼル酸化触媒(DOC)	-	-	-	-
	ECOモード	○	○	○	○
	オペレーター離席時走行ロック装置	○	○	○	○
	オペレーター離席時荷役ロック装置	○	○	○	○
	シングルエレメントサイクロン式エアクリーナ	○	○	○	○
	ダブルエレメントサイクロン式エアクリーナ	-	-	-	-
	スイング&タウ式(LPG)	○	○	○	○
	LPGタンクブランクネット※3	○	○	○	○
	全油圧式パワーステアリングレブ(標準正付)	○	○	○	○
外表	前後両どい付オーバーヘッドガード	○	○	○	○
	樹脂製ルーフカバー(トフカバー)	●	●	●	●
	大型バックミラー(左右)	○	○	○	○
	リアアクスルラバーマウント	○	○	○	○
	高視界ワイドマスト	○	○	○	○

(※1): 小特車/大特車は標準
 (※2): 小特車/大特車は非対応
 (※3): 03シリーズ(0.9~コンバクト2.0t)後面ガラス車の場合はスイングのみ

オプション一覧表	
荷役	長フォーク サヤフォーク ハイバックレスト ワイドキャリッジ チルトシリンダーブーツ
運転席	ホーンボタン付後進アシストグリップ カーヒーター シートヒーター ルームミラー 書類箱 消火器 前面ガラス(ワイパー付) 前面ガラス用ウォッシャー 後面ガラス(ワイパー付) 布キャビン スチールキャビン全天候型
電装品	追加作業灯(前後) 回転灯(LED)(※1) プレート架台 & 番号灯 音量切換え式バックブザー 大容量バッテリー パスワードエントリー 簡易荷重計 スピードアラーム スピードリミッター フォーク水平停止 ブルーマーク
機器	キー付燃料キャブ (GAS) (DSL) LPG燃料警報装置 (LPG) タンDEM式サイクロンダブルエアクリーナ (GAS) (LPG) サイクロン式プレクリーナ パーチカルマフラー 大容量クーリング 防塵クーリング ヘビードューティブレーキ(3.0-3.5t車のみ)
タイヤ	ダブルタイヤ(2.0-3.5t車のみ) ワイドレッドタイヤ(0.9-コンバクト2.0t車のみ) ノーパンクタイヤ カラータイヤ スノータイヤ タイヤチェーン
環境仕様	寒冷地仕様車 防錆仕様車 防塵仕様車

(※1): 小特車/大特車は非対応

住友フォークリフト



QuaPro

Engine powered Forklift trucks

0.9 TON 3.5 TON

03FG(FL,FT) 09・10・14・15・18・20PAXIII (GAS)(LPG式) (AT)
 11FG(FL,FT) 20-25PAXIII (GAS)(LPG式) (AT)
 13FG(FL,FT) 30-35PAXIII (GAS)(LPG式) (AT)

11FD20-25PAXIII (ディーゼル式) (AT)
 13FD30-35PAXIII (ディーゼル式) (AT)



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.sumitomonacco.co.jp

●お求めはアフターサービスのゆきとどいた当店で



506D-6-404G

※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。

- 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。



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、ISO 14001、ISO45001の
 認証取得工場です。

The Next Generation Engine powered Forklift trucks with
 High Productivity, Safety and Cost Efficiency.

Specifications

主要諸元表/ガソリン車

項目・記号	機種	0.9トン		1.0トン		1.35トン		1.5トン		1.75トン		コンパクト2.0トン		2.0トン		2.5トン		3.0トン		3.5トン		
		ガソリン・AT車 LPG専用式・AT車 ガソリンLPG併用式・AT車	車検仕様	小特仕様	標準	小特仕様	標準	小特仕様	標準	小特仕様	標準	小特仕様	標準	小特仕様	標準	ハイパワー	小特仕様	標準	ハイパワー	標準	大特仕様	標準
性能	定格荷重	kg	900	1,000	1,350	1,500	1,750	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,500	2,500	3,000	3,000	3,000	3,500	
	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	
	標準揚高	mm	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	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
	フリースリフト	mm	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145	
	マスト傾斜角(前/後)	deg C/D	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	
	走行速度AT車	(全負荷) km/h	14.5	18.5	14.5	18.5	14.5	18.5	14.5	18.0	14.5	18.0	14.5	18.0	14.5	18.0	14.5	18.0	14.5	18.0	18.0	18.5
		(無負荷) km/h	14.5	19.5	14.5	19.5	14.5	19.5	14.5	19.5	14.5	19.5	14.5	19.5	14.5	19.0	14.5	19.0	14.5	19.0	18.5	18.5
	上昇速度	(全負荷) mm/sec	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	
		(無負荷) mm/sec	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	
	主要寸法	登坂能力(全負荷)	%	45	52	45	52	38	44	36	41	31	37	29	33	29	31	37	25	27	32	25
最小旋回半径(外側)		mm	1,915	1,915	1,915	1,915	1,950	1,960	1,995	2,030	2,030	2,030	2,180	2,180	2,180	2,240	2,240	2,360	2,360	2,415	2,415	
最小直角道路幅		mm	1,790	1,790	1,835	1,845	1,895	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	1,920	2,025	2,090	2,195	2,195	2,235	2,235	
フォーク長		mm	770	770	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	920	
全長(フォーク付)		mm	3,000	3,000	3,185	3,200	3,240	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,275	3,470	3,685	3,835	3,835	3,905	3,905	
全幅		mm	1,070	1,070	1,070	1,070	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,135	1,160	1,160	1,235	1,235	1,235	1,235	
全高(ヘッドガード)		mm	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,130	2,130	2,150	2,150	2,150	2,150	
全高(最大揚高時)		mm	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,955	3,970	3,970	4,125	4,125	4,125	4,125	
ホイールベース		mm	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,410	1,625	1,625	1,700	1,700	1,700	1,700	
トレッド(前/後)		mm	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	915/905	970/970	970/970	1,010/975	1,010/975	1,010/975	1,010/975	
エンジン	フォーク外幅	最大 mm	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	915	
		最小 mm	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	
	マスト高(フォーク下降時)	mm	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	1,995	2,060	2,060	2,140	2,140	
	最低地上高(マスト下)	mm	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	車両重量	kg	2,225	2,225	2,470	2,580	2,810	3,025	3,025	3,025	3,025	3,025	3,025	3,025	3,025	3,295	3,635	4,170	4,170	4,690	4,690	
	型式		GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK21	GK25	GK25	GK25	GK25	GK25	GK25	
	総排気量	cm ³	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,488	2,488	2,488	2,488	2,488	2,488	
	定格出力	kW/rpm	39/2,700	37/2,700	39/2,700	37/2,700	39/2,700	37/2,700	39/2,700	37/2,700	39/2,700	37/2,700	39/2,700	37/2,700	39/2,700	37/2,700	43/2,700	43/2,700	43/2,700	43/2,700	43/2,700	43/2,700
	最大トルク	Nm/rpm	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	145/2,000	167/1,600	167/1,600	167/1,600	167/1,600	167/1,600	167/1,600	
	燃料タンク容量	ℓ	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	52.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	
タイヤ	前輪		6.00-9-10PR(I)	6.00-9-10PR(I)	6.00-9-10PR(I)	6.00-9-10PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	7.00-12-12PR(I)	7.00-12-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	
	後輪		5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	5.00-8-8PR(I)	18x7-8-10PR(I)	18x7-8-10PR(I)	18x7-8-10PR(I)	18x7-8-10PR(I)	18x7-8-10PR(I)	18x7-8-10PR(I)	18x7-8-10PR(I)	18x7-8-10PR(I)	6.00-9-10PR(I)	6.00-9-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	
ダブルタイヤ	全幅	mm	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,190	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	
	トレッド(前)	mm	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	1,140	
タイヤ	車両重量	kg	2,245	2,245	2,500	2,610	2,810	3,025	3,025	3,025	3,025	3,025	3,025	3,025	3,425	3,765	4,270	4,270	4,720	4,720	4,720	
	タイヤ(前輪)		21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	21x8-9-14PR(I)	5.50-15-8PR(I)	5.50-15-8PR(I)	6.00-15-10PR(I)	6.00-15-10PR(I)	6.00-15-10PR(I)	6.00-15-10PR(I)	6.00-15-10PR(I)	

*0.9~2.0トン(コンパクト型)はワイドトレッドシングルタイヤとなります。

主要諸元表/ディーゼル車

項目・記号	機種	2.0トン		2.5トン		3.0トン		3.5トン	
		ディーゼル・AT車 車検仕様	小特仕様	標準	大特仕様	小特仕様	標準	大特仕様	標準
性能	定格荷重	kg	2,000	2,500	3,000	3,500	3,500	3,500	3,500
	基準荷重中心	mm	500	500	500	500	500	500	500
	標準揚高	mm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
	フリースリフト	mm	155	155	155	155	155	155	155
	マスト傾斜角(前/後)	deg C/D	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*	67/10*
	走行速度AT車	(全負荷) km/h	13.0	18.0	13.0	18.0	17.5	17.5	17.5
		(無負荷) km/h	13.5	19.0	13.5	19.0	18.5	18.5	18.0
	上昇速度	(全負荷) mm/sec	675	675	675	675	560	490	490
		(無負荷) mm/sec	700	700	700	700	575	505	505
	主要寸法	登坂能力(全負荷)	%	35	33	30	29	26	20
最小旋回半径(外側)		mm	2,180	2,240	2,240	2,360	2,415	2,415	2,415
最小直角道路幅		mm	2,025	2,090	2,195	2,235	2,235	2,235	2,235
フォーク長		mm	920	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070	1,070
全長(フォーク付)		mm	3,470	3,685	3,835	3,905	3,905	3,905	3,905
全幅		mm	1,160	1,160	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235
全高(ヘッドガード)		mm	2,130	2,130	2,150	2,150	2,150	2,150	2,150
全高(最大揚高時)		mm	3,970	3,970	4,125	4,125	4,125	4,125	4,125
ホイールベース		mm	1,625	1,625	1,700	1,700	1,700	1,700	1,700
トレッド(前/後)		mm	970/970	970/970	1,010/975	1,010/975	1,010/975	1,010/975	1,010/975
エンジン	フォーク外幅	最大 mm	1,020	1,020	1,060	1,065	1,065	1,065	1,065
		最小 mm	250	250	250	250	250	250	250
	マスト高(フォーク下降時)	mm	1,995	1,995	2,060	2,140	2,140	2,140	2,140
	最低地上高(マスト下)	mm	120	120	140	140	140	140	140
	車両重量	kg	3,425	3,760	4,295	4,815	4,815	4,815	4,815
	型式		V2403	V2403	V2403	V2403	V2403	V2403	V2403
	総排気量	cm ³	2,434	2,434	2,434	2,434	2,434	2,434	2,434
	定格出力	kW/rpm	43/2,400	43/2,400	43/2,400	43/2,400	43/2,400	43/2,400	43/2,400
	最大トルク	Nm/rpm	199/1,500	199/1,500	199/1,500	199/1,500	199/1,500	199/1,500	199/1,500
	燃料タンク容量	ℓ	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0	69.0
タイヤ	前輪		7.00-12-12PR(I)	7.00-12-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	28x9-15-12PR(I)	
	後輪		6.00-9-10PR(I)	6.00-9-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	6.50-10-10PR(I)	