



標準タイプ

H601
H6

高視野タイプ

H611

■主な使用業種

木材業／建設土木業／セメント・石材業／鉄・金属業／畜産業

トヨタ フォークリフト アタッチメント

ヒンジドフォーク

原木から鋼管まで、ガッチリとホールド。



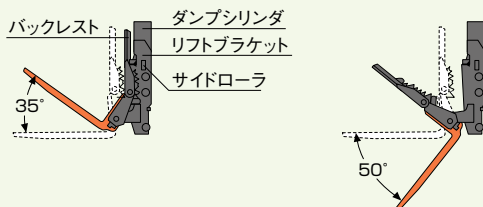
- 設定機種 エンジンフォークリフト 1.0～10.0ton
4輪タイプ電動フォークリフト 1.0～3.0ton



8FG30 H601 ハイマスト ダブルタイヤ付
その他オプション装着車（前面ガラス・煙突マフラー・リアマッドガード）

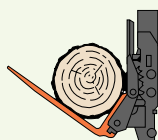
85度のダンピング角度

許容荷重の大きいダンピングフォークと、上向き角度の大きい鋭角ダンピングフォークの長所を取り入れたヒンジドフォーク。傾斜角度は上向き35度、下向き50度の合わせて85度。この大きな角度が原木や鋼管などを確実にすくい込み、安全に運搬します。



トヨタ独自のヒンジ機構

バックレストとフォークを連動させたトヨタ独自のヒンジ機構。フォークを上向きにするとバックレストが後退するため、フォーク上に荷が多く抱え込めます。また、荷の重心が前輪中心に近づくため、荷をガッチリとホールドできます。フォークを下向きにすれば、バックレストは追従し、落とし込み作業が容易に行なえます。



1台で三役をこなす、多目的型

ダンピング作業はもちろん、フォークを水平にして普通のパレット作業もできます。また、バケットをフォークに差し込めば、砂、砂利、鉄屑などバラ物の荷役にも威力を発揮。1台で三役をこなすマルチアタッチメントです。



前方視野がさらにワイドな高視野型もラインナップ

ヒンジドフォークの機構をマスト間に収納、大きな許容荷重が確保できる標準型（H601型）。さらに、ダンブシリンダーを2本にしてマストレール前面に配置し、マスト中央部空間を拡大。抜群の前方視野を拡大した高視野型（H611型）も用意しました。



トップクラスの許容荷重

アタッチメントの軽量化により、トップクラスの許容荷重を実現しました。

フォークバーの耐久性アップ

フォークバーのダンブシリンダーロードおよびヒンジドピンの取付部ボスを廃止。ブラケット板の厚さをアップし、耐久性を一段と向上させました。

ダンブロックバルブ

フォークの自然前傾を防止するダンブロックバルブをオプション設定。GENEO（1～3tonエンジン車）は標準装備。

オプションも充実

効率のよい作業がはかれるよう、現場や内容に合ったオプションを多数用意。作業に合わせてお選びください。

- 3本フォーク仕様
- ダンブシリンダーブーツ

GENEO

● 1.0~5.0ton ●

ヒンジドフォーク仕様

■適応機種およびマスト設定一覧表

機種	1.0~3.0ton			J3.5 ton			3.5~4.0 ton			4.5 ton	A5.0ton
	V	FV	FSV	V	FV	FSV	V	FV	FSV	V	V
マスト型式	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
アタッチメント型式	H601	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	H611(高視野型)	○	—	—	○	—	—	○	—	—	—

注) マスト型式 V:標準2段マスト、FV:フルフリー2段マスト、FSVフルフリー3段マスト

■標準仕様 (V:標準2段マスト)

項目	機種	H601/標準車											
		1.0 ton	1.35 ton	1.5 ton	1.75 ton	2.0 ton	2.5 ton	2.75 ton	3.0 ton	J3.5 ton	3.5 ton	4.0 ton	
最大荷重	kg	870	1150	1300	1520	1850	2350	2550	2800	3000	3350	3850	
基準荷重中心	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
標準揚高	h3 mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000(2700)	3000	3000	3000	
フリーリフト	h2 mm	140	145	145	145	150	155	135	135	140	110	115	
マスト傾斜角(前/後)	α/β 度	7/10	7/10	6(7)/11(10)	6/11	6/11	6/11	6/11	6/11	6/11	6/12	6/12	
フォーク形状(長さ/幅/厚さ)	l/w/t mm	770/100/35	850/100/35	850/100/35	850/100/35	920/120/42	920/120/42	920/120/45	920/120/45	1070/140/50	1070/140/50	1070/140/55	
フォーク調整間隔(最大/最小)	B3/B4 mm	880/225	880/225	880/225	880/225	980/260	980/260	1020/255	1020/255	1020/280	1150/280	1280/280	
全長(フォーク先端まで)	L1 mm	3215	3310	3335	3360	3665	3730	3855	3895	4140	4225	4360	
車体長さ(フォーク垂直前面まで)	L2 mm	2445	2460	2485	2510	2745	2810	2935	2975	3070	3155	3290	
全幅	B mm	1045	1045	1070(1045)	1070	1150	1150	1205	1240	1290	1370	1470	
マスト高さ(下降時)	h1 mm	1970	1970	1995(1970)	1995	1995	1995	2015	2015(1865)	2120	2110	2110	
最大揚高時高さ	h4 mm	3985	3985	3985	3985	4010	4010	4175	4175(3875)	4260	4375	4370	
ヘッドガード高さ	h5 mm	2080	2080	2080	2080	2110	2110	2170	2170	2180	2150	2235	
フロントオーバーハング	F mm	605	605	605	605	640	640	680	680	720	750	780	
バックレスト高さ	G mm	985	985	985	985	1010	1010	1175	1175	1260	1375	1370	
フォーク角度(上向き/下向き)	I/J 度	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	
ダンブ高さ	K mm	2410	2345	2345	2345	2270	2270	2275	2275	2170	2155	2150	
アタッチメント追加重量	kg	150	140	140	140	250	240	250	250	270	310	330	
車両重量 (アタッチメント付)	8FG(D)	kg	2220(2320)	2450(2550)	2570(2670)	2750(2850)	3540(3580)	3840(3880)	4210	4440	—	—	—
	50-8FD	kg	—	—	—	—	3630	3930	4320	4540	—	—	—
	8FGL(DL)	kg	—	—	—	—	—	—	—	4430(4480)	—	—	—
	02-8FD	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	8FGJ	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	5040	—	—
	50-8FDJ	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	5140	—	—
	02-8FDJ	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	5080	—	—
	7FG(D)	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5890(6000)	6490(6580)
	7FGK(DK)	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

注) () 内の数値は、小特車を示します。

項目	機種	H601/標準車		H601/コンパクト車				H611/標準車					
		4.5 ton	A5.0 ton	2.0 ton	2.5 ton	3.0 ton	4.0 ton	1.0 ton	1.35 ton	1.5 ton	1.75 ton	2.0 ton	
最大荷重	kg	4350	4600	1650	2150	2550	3850	820	1050	1200	1400	1750	
基準荷重中心	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	
標準揚高	h3 mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
フリーリフト	h2 mm	115	125	125	130	135	115	140	145	145	145	150	
マスト傾斜角(前/後)	α/β 度	6/12	6/12	7/10	7/10	6/11	6/12	7/10	7/10	6(7)/11(10)	6/11	6/11	
フォーク形状(長さ/幅/厚さ)	l/w/t mm	1070/140/55	1070/150/70	920/120/42	920/120/42	920/120/45	1070/140/55	770/100/35	850/100/35	850/100/35	850/110/35	920/120/42	
フォーク調整間隔(最大/最小)	B3/B4 mm	1280/280	1280/300	980/260	980/260	1020/255	1150/280	880/225	880/225	880/225	880/225	980/260	
全長(フォーク先端まで)	L1 mm	4400	4490	3490	3545	3620	4280	3275	3370	3395	3420	3740	
車体長さ(フォーク垂直前面まで)	L2 mm	3330	3420	2570	2625	2700	3210	2505	2520	2545	2570	2820	
全幅	B mm	1470	1470	1155	1155	1255	1370	1045	1045	1070(1045)	1070	1150	
マスト高さ(下降時)	h1 mm	2200	2450	1975	1975	1980	2110	1970	1970	1995(1970)	1995	1995	
最大揚高時高さ	h4 mm	4370	4360	4010	4010	4175	4370	3985	3985	3985	3985	4010	
ヘッドガード高さ	h5 mm	2235	2235	2085	2085	2085	2140	2080	2080	2080	2080	2110	
フロントオーバーハング	F mm	775	820	630	630	655	755	665	665	665	665	715	
バックレスト高さ	G mm	1370	1360	1010	1010	1175	1370	985	985	985	985	1010	
フォーク角度(上向き/下向き)	I/J 度	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	
ダンブ高さ	K mm	2150	2150	2270	2270	2275	2150	2405	2345	2345	2345	2260	
アタッチメント追加重量	kg	320	260	260	250	250	300	230	230	220	220	300	
車両重量 (アタッチメント付)	7FG(D)	kg	6850(6980)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	02-7FGA(DA)	kg	—	7520(7650)	—	—	—	—	—	—	—	—	
	7FGK(DK)	kg	—	—	—	—	—	6280(6380)	—	—	—	—	
	8FG(D)	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	8FGK(DK)	kg	—	—	3370(3440)	3800(3860)	4400(4450)	—	2300(2400)	2540(2640)	2650(2750)	2830(2930)	3590(3630)
	50-8FD	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3680

注) () 内の数値は、小特車を示します。

項目	機種	H611/標準車							H611/コンパクト車			
		2.5 ton	2.75 ton	3.0 ton	J3.5 ton	3.5 ton	4.0 ton	4.5 ton	2.0 ton	2.5 ton	3.0 ton	4.0 ton
定格荷重	kg	2150	2300	2550	2800	3250	3650	4000	1500	2000	2300	3650
基準荷重中心	mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
標準揚高	h3 mm	3000	3000	3000(2700)	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
フリーリフト	h2 mm	155	135	135	140	110	115	115	125	130	135	115
マスト傾斜角(前/後)	α/β 度	6/11	6/11	6/11	6/11	6/12	6/12	6/12	7/10	7/10	6/11	6/12
フォーク形状(長さ/幅/厚さ)	l/w/t mm	920/120/42	920/120/45	920/120/45	1070/140/50	1070/140/50	1070/140/50	1070/140/55	920/120/42	920/120/42	920/120/45	1070/140/55
フォーク調整間隔(最大/最小)	B3/B4 mm	980/260	1020/255	1020/255	1020/280	1150/280	1280/280	1280/280	980/260	980/260	1020/255	1150/280
全長(フォーク先端まで)	L1 mm	3805	3925	3965	4240	4295	4430	4485	3550	3605	3695	4350
車体長さ(フォーク垂直前面まで)	L2 mm	2885	3005	3045	3170	3225	3360	3415	2630	2685	2775	3280
全幅	B mm	1150	1205	1240	1290	1370	1470	1470	1155	1155	1255	1370
マスト高さ(下降時)	h1 mm	1995	2020	2020(1870)	2125	2110	2110	2200	1975	1975	1980	2110
最大揚高時高さ	h4 mm	4010	4175	4175(3875)	4275	4375	4370	4370	4010	4010	4175	4370
ヘッドガード高さ	h5 mm	2110	2170	2170	2180	2150	2235	2235	2085	2085	2085	2140
フロントオーバーハング	F mm	715	750	750	820	820	850	860	690	690	730	825
バックレスト高さ	G mm	1010	1175	1175	1275	1375	1370	1370	1010	1010	1175	1370
フォーク角度(上向き/下向き)	I/J 度	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50
ダンブ高さ	K mm	2260	2265	2265	2150	2150	2145	2145	2260	2260	2265	2145
アタッチメント追加重量	kg	290	290	290	400	410	430	400	290	280	290	430
車両重量 (アタッチメント付)	8FG(D)	kg	3890(3930)	4250	4480	—	—	—	—	—	—	—
	50-8FD	kg	3980	4360	4580	—	—	—	—	—	—	—
	8FGL(DL)	kg	—	—	4470(4520)	—	—	—	—	—	—	—
	02-8FD	kg	—	—	4520	—	—	—	—	—	—	—
	8FGJ	kg	—	—	—	5170	—	—	—	—	—	—
	50-8FDJ	kg	—	—	—	5270	—	—	—	—	—	—
	02-8FDJ	kg	—	—	—	5210	—	—	—	—	—	—
	8FGK(DK)	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	7FG(D)	kg	—	—	—	—	5990(6100)	6590(6680)	6930(7060)	3400(3470)	3830(3890)	4440(4490)
7FGK(DK)	kg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6410(6510)

注) () 内の数値は、小特車を示します。

■揚高別許容荷重 (kg)

機種		H601/標準車															
		1.0 ton		1.35 ton		1.5 ton		1.75 ton		2.0 ton		2.5 ton		2.75 ton		3.0 ton	
揚高mm		シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時
(V) 標準二段マスト	2700	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1850	1850	2350	2350	2550	2550	2800	2800
	3000	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1850	1850	2350	2350	2550	2550	2800	2800
	3300	800	800	1100	1100	1300	1300	1500	1500	1850	1850	2350	2350	2450	2450	2700	2700
	3500	800	800	1100	1100	1300	1300	1450	1450	1850	1850	2350	2350	2350	2400	2650	2650
	3700	800	800	1050	1050	1250	1250	1450	1450	1750	1750	2250	2250	2350	2350	2600	2600
	4000	750	750	1050	1050	1200	1200	1350	1350	1650	1650	2100	2100	2300	2300	2550	2550
	4500	700	700	1000	1000	1100	1100	1250	1300	1450	1450	1900	1950	2150	2150	2400	2400
5000	650	650	850	900	1000	1050	1100	1200	1300	1400	1350	1850	1900	2050	2100	2350	
フルフリー二段マスト (FV)	3000	800	800	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1550	1550	1950	1950	2100	2100	2300	2300
	3300	700	700	950	950	1100	1100	1300	1300	1500	1500	1900	1900	2070	2070	2250	2250
	3500	650	650	900	900	1050	1050	1250	1250	1500	1500	1900	1900	2050	2050	2200	2200
	3700	650	650	900	900	1050	1050	1250	1250	1450	1450	1850	1850	1970	2000	2100	2150
4000	600	600	850	850	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1750	1750	1870	1920	2000	2100	
(FSV) フルフリー三段マスト	3700	500	500	750	750	900	900	1100	1100	1350	1350	1700	1700	1900	1900	2150	2150
	4000	500	500	750	750	900	900	1100	1100	1350	1350	1700	1700	1900	1900	2150	2150
	4300	500	500	750	750	900	900	1050	1050	1200	1200	1550	1650	1900	1900	2150	2150
	4500	500	500	700	700	900	900	1050	1050	1150	1150	1200	1600	1850	1900	2100	2100
	4700	500	500	700	700	900	900	1050	1050	1150	1150	1200	1600	1850	1900	2100	2100
	5000	500	500	700	700	900	900	950	1000	950	1150	950	1550	1500	1850	2000	2100
	5500	450	450	450	650	650	850	700	1000	700	1100	700	1500	1200	1800	1450	1900
	6000	350	450	350	650	400	700	400	700	400	1050	400	1050	800	1400	1000	1400
	6500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000	—	1050	—	1100	—	1100
	7000	—	—	—	—	—	—	—	—	—	750	—	750	—	750	—	750

機種		H601/標準車										H601/コンパクト車					
		J3.5 ton		3.5 ton		4.0 ton		4.5 ton		A5.0 ton		2.0 ton	2.5 ton	3.0 ton	4.0 ton		
揚高mm		シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	シングルタイプ時	シングルタイプ時	シングルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時
(V) 標準二段マスト	3000	3000	3000	3350	3350	3850	3850	4350	4350	4600	4600	1650	2150	2550	3850	3850	
	3300	2950	2950	3300	3300	3850	3850	4300	4300	4600	4600	1600	2100	2450	3850	3850	
	3500	2900	2900	3250	3250	3800	3800	4250	4250	4500	4500	1550	2050	2350	3800	3800	
	3700	2850	2850	3200	3200	3750	3750	4200	4200	4500	4500	1550	2050	2350	3750	3750	
	4000	2800	2800	3200	3200	3650	3650	4150	4150	4400	4400	1500	1900	2300	3650	3650	
	4500	2700	2700	2900	3000	3500	3500	4000	4000	4250	4300	1250	1400	2150	3500	3500	
	5000	2550	2600	2700	2900	3200	3350	3500	3850	3800	4200	1100	1100	1900	3000	3350	
フルフリー二段マスト (FV)	3000	2700	2700	2900	2900	3550	3550	—	—	—	—	1450	1850	2150	3550	3550	
	3300	2650	2650	2900	2900	3500	3500	—	—	—	—	1400	1800	2120	3500	3500	
	3500	2600	2600	2850	2850	3450	3450	—	—	—	—	1400	1800	2100	3450	3450	
	3700	2550	2550	2800	2800	3400	3400	—	—	—	—	1350	1750	2020	3400	3400	
4000	2500	2500	2750	2750	3300	3300	—	—	—	—	1300	1650	1920	3300	3300		
(FSV) フルフリー三段マスト	3700	2600	2600	2700	2700	3300	3300	—	—	—	—	1200	1600	1950	3300	3300	
	4000	2550	2550	2700	2700	3300	3300	—	—	—	—	1200	1600	1950	3300	3300	
	4300	2550	2550	2700	2700	3300	3300	—	—	—	—	1050	1450	1950	3300	3300	
	4500	2500	2500	2700	2700	3300	3300	—	—	—	—	1050	1450	1900	3000	3300	
	4700	2500	2500	2700	2700	3300	3300	—	—	—	—	1000	1100	1900	3000	3300	
	5000	2450	2450	2500	2600	2700	2700	—	—	—	—	900	900	1800	2500	2700	
	5500	1850	2200	2000	2500	2200	2600	—	—	—	—	700	700	1200	2000	2600	
6000	1150	1400	1500	2200	1800	2300	—	—	—	—	400	400	800	1500	2300		

機種		H611/標準車																	
		1.0 ton		1.35 ton		1.5 ton		1.75 ton		2.0 ton		2.5 ton		2.75 ton		3.0 ton		J3.5 ton	
揚高mm		シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時
(V) 標準二段マスト	2700	820	820	1050	1050	1200	1200	1400	1400	1750	1750	2150	2150	2300	2300	2550	2550	2800	2800
	3000	820	820	1050	1050	1200	1200	1400	1400	1750	1750	2150	2150	2300	2300	2550	2550	2800	2800
	3300	750	750	1000	1000	1150	1150	1400	1400	1650	1650	2050	2050	2150	2150	2400	2400	2700	2700
	3500	700	700	950	950	1150	1150	1350	1350	1600	1600	2000	2000	2150	2150	2400	2400	2700	2700
	3700	700	700	950	950	1100	1100	1350	1350	1550	1550	2000	2000	2150	2150	2350	2350	2650	2650
	4000	700	700	950	950	1100	1100	1250	1250	1500	1550	1850	1950	2100	2100	2300	2350	2600	2600
	4500	600	600	750	900	800	1000	800	1000	1250	1450	1500	1900	1750	2050	1900	2300	2500	2500
5000	450	550	500	800	550	950	550	950	750	1350	900	1800	1450	1950	1600	2200	2350	2400	

機種		H611/標準車						H611/コンパクト車					
		3.5 ton		4.0 ton		4.5 ton		2.0 ton	2.5 ton	3.0 ton	4.0 ton		
揚高mm		シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	シングルタイプ時	シングルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	ダブルタイプ時
(V) 標準二段マスト	3000	3250	3250	3650	3650	4000	4000	1500	2000	2300	3650	3650	
	3300	3200	3200	3650	3650	4000	4000	1450	1950	2250	3650	3650	
	3500	3150	3150	3600	3600	3800	3800	1400	1900	2200	3600	3600	
	3700	3150	3150	3550	3550	3700	3700	1400	1900	2150	3550	3550	
	4000	3150	3150	3450	3450	3650	3650	1350	1750	2100	3450	3450	
	4500	2850	2850	3200	3200	3500	3500	1100	1400	1700	3200	3200	
	5000	2650	2650	2850	2950	3000	3350	600	800	1400	2750	2950	

GENEO-B

● 1.0~3.0ton ●

ヒンジドフォーク仕様

■適応機種およびマスト設定一覧表

機種 マスト型式	1.0ton				1.35~1.75ton				2.0~2.5ton				3.0ton			
	V	SV	FV	FSV	V	SV	FV	FSV	V	SV	FV	FSV	V	SV	FV	FSV
アタッチメント 型式	H601	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

注) マスト型式 V:標準2段マスト、SV:セミフリー2段マスト、FV:フルフリー2段マスト、FSV:フルフリー3段マスト

■標準仕様 (V:標準2段マスト)

項目	機種	H601/スタンダード車・ハイキャパシティ							
		1.0ton	1.35ton	1.5ton	1.75ton	2.0ton	2.5ton	3.0ton	
定格荷重	kg	870	1150	1300	1520	1700	2200	2750	
基準荷重中心	mm	500	500	500	500	500	500	500	
標準揚高	h3 mm	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	
フリーリフト	h2 mm	145	145	145	145	130	130	135	
マスト傾斜角(前/後)	α/β 度	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	7/11	6/11	
フォーク形状(長さ/幅/厚さ)	l/w/t mm	770/100/35	850/100/35	850/100/35	850/100/35	920/120/42	920/120/42	920/120/45	
フォーク調整間隔(最大/最小)	B3/B4 mm	880/225	880/225	880/225	880/225	980/260	980/260	1020/255	
全長(フォーク先端まで)	L1 mm	3025	3105	3105	3140	3365	3400	3605	
車体長さ(フォーク垂直前面まで)	L2 mm	2255	2255	2255	2290	2445	2480	2685	
全幅	B mm	1060	1060	1115	1115	1170	1170	1240	
マスト高さ(下降時)	h1 mm	1970	1970	1970	1970	1975	1975	2020	
最大揚高時高さ	h4 mm	3985	3985	3985	3985	4010	4010	4175	
ヘッドガード高さ	h5 mm	2025●	2025●	2025●	2025●	2025▲	2025▲	2195	
フロントオーバーハング	F mm	580	580	580	580	625	625	680	
バックレスト高さ	G mm	985	985	985	985	1010	1010	1175	
フォーク角度(上向き/下向き)	I/J 度	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	35/50	
ダンブ高さ	K mm	2410	2345	2345	2345	2270	2270	2275	
アタッチメント追加重量	kg	160	150	150	150	230	210	240	
車両重量(アタッチメント付、標準バッテリー付)	kg	2810(3100)	2860(3140)	3050(3220)	3230(3400)	3730(4050)	4150(4370)	4970	

※●印は小型特殊仕様車(L車)では1980mm、ハイキャパシティ車(H車)では2105mmです。
▲印は小型特殊仕様車(L車)では1985mm、ハイキャパシティ車(H車)では2105mmです。
※車両重量()内はハイキャパシティ車の数値です。

■揚高別許容荷重(kg)

揚高mm	機種	H601/スタンダード車・ハイキャパシティ車															
		1.0ton		1.35ton		1.5ton		1.75ton		2.0ton		2.5ton		3.0ton			
		シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時	シングルタイプ時	ダブルタイプ時		
(V) 標準二段マスト	2000	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1700	1700	2200	2200	2750	2750		
	2500	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1700	1700	2200	2200	2750	2750		
	2700	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1700	1700	2200	2200	2750	2750		
	3000	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1700	1700	2200	2200	2750	2750		
	3300	800	800	1100	1100	1300	1300	1500	1500	1700	1700	2200	2200	2700	2700		
	3500	800	800	1100	1100	1300	1300	1450	1450	1700	1700	2200	2200	2650	2650		
	3700	800	800	1050	1050	1250	1250	1450	1450	1650	1650	2150	2150	2600	2600		
	4000	750	750	1050	1050	1200	1200	1350	1350	1600	1600	2050	2050	2550	2550		
	4500	700	700	1000	1000	1100	1100	1250	1300	1400	1400	1900	1950	2400	2400		
5000	650	650	750	900	1000	1050	750	1200	1250	1350	1350	1800	2050	2350			
(SV) セミフリー二段マスト	2000	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1700	1700	2200	2200	2750	2750		
	2500	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1700	1700	2200	2200	2750	2750		
	2700	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1700	1700	2200	2200	2750	2750		
	3000	870	870	1150	1150	1300	1300	1520	1520	1700	1700	2200	2200	2750	2750		
	3300	800	800	1100	1100	1300	1300	1500	1500	1700	1700	2200	2200	2700	2700		
	3500	800	800	1100	1100	1300	1300	1450	1450	1700	1700	2200	2200	2650	2650		
	3700	800	800	1050	1050	1250	1250	1450	1450	1650	1650	2150	2150	2600	2600		
	4000	750	750	1050	1050	1200	1200	1350	1350	1600	1600	2050	2050	2550	2550		
	4500	700	700	1000	1000	1100	1100	1250	1300	1400	1400	1900	1950	2400	2400		
5000	650	650	750	900	1000	1050	750	1200	1250	1350	1350	1800	2050	2350			
(FV) フルフリー二段マスト	2000	800	800	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1550	1550	1950	1950	2300	2300		
	2500	800	800	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1550	1550	1950	1950	2300	2300		
	2700	800	800	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1550	1550	1950	1950	2300	2300		
	3000	800	800	1000	1000	1150	1150	1350	1350	1550	1550	1950	1950	2300	2300		
	3300	700	700	950	950	1100	1100	1300	1300	1500	1500	1900	1900	2250	2250		
	3500	650	650	900	900	1050	1050	1250	1250	1500	1500	1900	1900	2200	2200		
	3700	650	650	900	900	1050	1050	1250	1250	1450	1450	1850	1850	2100	2150		
4000	600	600	850	850	1000	1000	1200	1200	1400	1400	1750	1750	2000	2100			
(FSV) フルフリー三段マスト	3700	500	500	750	750	900	900	1100	1100	1350	1350	1700	1700	2150	2150		
	4000	500	500	750	750	900	900	1100	1100	1350	1350	1700	1700	2150	2150		
	4300	500	500	750	750	900	900	1050	1050	1200	1200	1550	1650	2150	2150		
	4500	500	500	700	700	900	900	1050	1050	1150	1150	1200	1600	2100	2100		
	4700	500	500	700	700	900	900	1050	1050	1150	1150	1200	1600	2100	2100		
	5000	500	500	700	700	900	900	950	1000	950	1150	950	1550	2000	2100		
	5500	450	450	450	650	650	850	700	1000	700	1100	700	1500	1450	1900		
6000	350	450	350	650	400	700	400	700	400	950	400	1050	1000	1400			

G300

● 5.0~8.0ton ●

ヒンジドフォーク仕様

■揚高別許容荷重 (kg)

機 種	H6/標準車					
	揚高mm					
	5.0ton	6.0ton	7.0ton	8.0ton		
(V)標準二段マスト	2000	4250	4250	5000	6000	6200
	2500	4250	4250	5000	6000	6200
	2700	4250	4250	5000	6000	6200
	3000	4250	4250	5000	6000	6200
	3300	4100	4100	4900	6000	6200
	3500	4100	4100	4900	6000	6200
	3700	4100	4100	4700	5800	6200
	4000	4100	4100	4700	5400	6200
	4500	4000	4000	4600	5000	5000
	5000	3800	3800	4400	5000	5000
5500	3300	3300	3800	4300	4500	
6000	2800	2800	3300	3500	3500	

■適応機種およびマスト設定一覧表

機 種	5.0~8.0ton
マスト型式	V
アタッチメント型式	H6 ○

■標準仕様 (V:標準2段マスト)

項 目	機 種	H6/標準車			
		5.0 ton	6.0 ton	7.0 ton	8.0 ton
定格荷重	kg	4250	5000	6000	6200
基準荷重中心	mm	500	500	500	600
標準揚高	h3 mm	3000	3000	3000	3000
フリーリフト	h2 mm	215	215	215	210
マスト傾斜角(前/後)	α/β 度	10/12	10/12	10/12	10/12
フォーク形状(長さ/幅/厚さ)	l/w/t mm	1070/150/68	1070/150/68	1070/150/68	1220/170/68
フォーク調整間隔(最大/最小)	B3/B4 mm	1600/600	1600/600	1600/600	1700/1040
全長(フォーク先端まで)	L1 mm	4855	4900	4975	5505
車体長さ(フォーク垂直前面まで)	L2 mm	3785	3830	3905	4285
全幅	B mm	1975(1890)	1995	1995	2160
マスト高さ(下降時)	h1 mm	2500	2515	2515	2880
最大揚高時高さ	h4 mm	4400	4400	4400	4555
ヘッドガード高さ	h5 mm	2425	2440	2440	2615
フロントオーバーハング	F mm	915	915	915	1035
バックレスト高さ	G mm	1400	1400	1400	1555
フォーク角度(上向き/下向き)	I/J 度	35/50	35/50	35/50	35/50
ダンブ高さ	K mm	2240	2240	2240	2105
アタッチメント追加重量	kg	650	650	630	760
車両重量	5FG kg	8670(8590)	9220	—	—
	(アタッチメント付) 5FD kg	8780(8700)	9330	10070	12040

注: ()内の数値はシングルタイヤの場合を示します。

ヒンジドフォーク仕様

●エンジンフォークリフト ●4輪タイプ・電動フォークリフト

■フォーク長シリーズ 単位(mm) ○標準 ☆オプション ▲エンジン車のみ

機 種	フォーク長さ	770	850	920	1070	1220	1370	1520	1670	1820	1970	700	820
8FG/8FD10	7FB(H)10	○	☆	☆	☆	☆						※☆	
8FG/8FD14,15,18	7FB(H)14,15,18	☆	○	☆	☆	☆							
8FG(K)/8FD(K)20,25				○	☆	☆	☆	☆	☆	☆	☆		※☆
8FG/8FD28,8FG(K)/8FD(K)30	7FB(H)20,25,30			○	☆	☆	☆	☆	▲	▲	▲		
8FGJ/8FDJ35					○	☆	☆	☆	☆				
7FG/7FD35,K40,40,45					○	☆	☆	☆	☆				
02-7FGA/02-7FDA50,5FG/5FD50,60,5FD70					○	☆	☆	☆	☆	☆			
5FD80						○	☆	☆	☆	☆			

※印はH611のみに設定しています。

■フォークバー/バックレストシリーズ 単位(mm) ○標準 ☆オプション

8FG10・14・15・18、7FB(H)10・14・15・18

A	1060	1260	1360	1460
H	880	1080	1180	1280
985	○	☆	☆	☆

(02-)7FGK/7FDK40

A	1320	1450	1670	1870	2070
H	1150	1280	1500	1700	1900
1370	○	☆	☆	☆	☆

5FD50・60・70

A	1755	2055
H	1600	1900
1400	○	☆

8FG(K)20・25、7FB(H)20・25

A	1130	1450	1550	1650
H	980	1300	1400	1500
1010	○	☆	☆	☆

(02-)7FG/7FD40・45

A	1320	1450	1670	1870	2070
H	1150	1280	1500	1700	1900
1370	☆	○	☆	☆	☆

5FD80

A	1860
H	1700
1555	○

8FG(K)28・30、7FB30

A	1200	1480	1580	1680
H	1020	1300	1400	1500
1175	○	☆	☆	☆

02-7FGA/7FDA50(H601のみ)

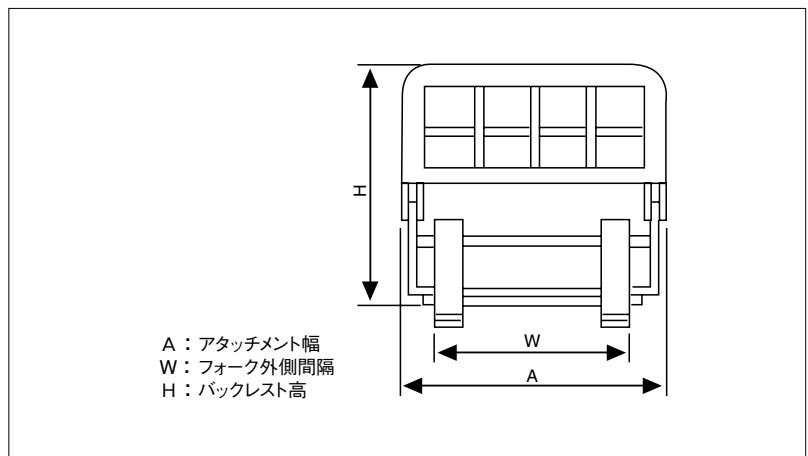
A	1320	1450	1670	1870	2070
H	1150	1280	1500	1700	1900
1360	☆	○	☆	☆	☆

8FDJ35

A	1200	1480	1580	1680
H	1020	1300	1400	1500
1260(H601) 1275(H611)	○	☆	☆	☆

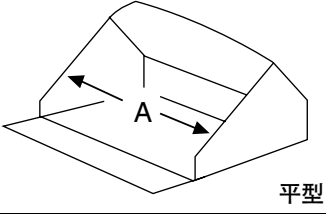
(02-)7FG/7FD35

A	1320	1450	1670	1870	2070
H	1150	1280	1500	1700	1900
1375	○	☆	☆	☆	☆



■バケットシリーズ

●バケットタイプ

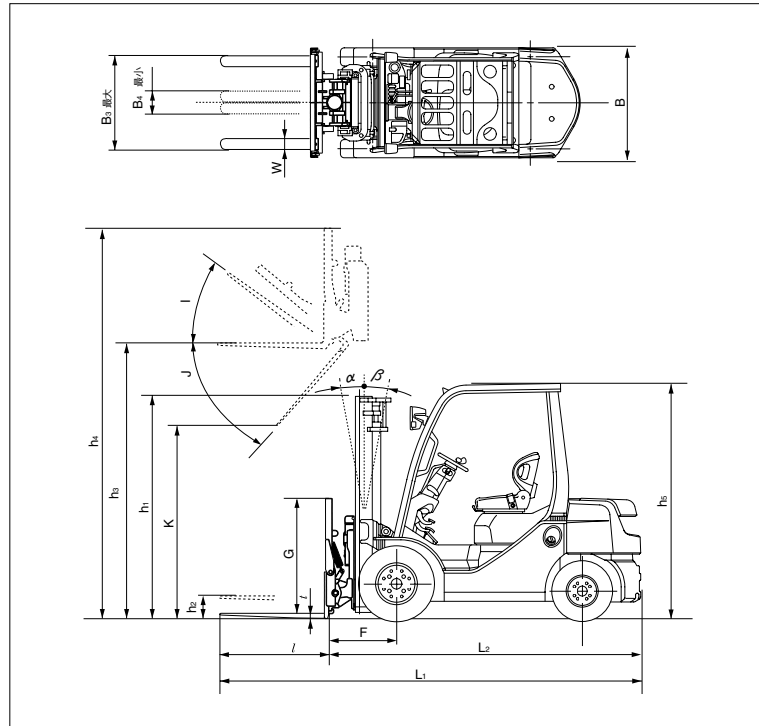


平型

●バケット容量

代表型式	バケット容量 m³	バケット内幅 mm(A)	代表型式	バケット容量 m³	バケット内幅 mm(A)
8FG10	0.4	1030	8FD28 8FD30 7FB30	0.7	1200
8FG14	0.5	1190		0.8	1350
8FG15	0.6	1300		0.9	1525
8FG18	0.65	1400		1	1650
7FB10	0.7	1510	8FDJ35 7FD35 7FDK40	0.9	1450
7FB14	0.72	1550		1	1600
7FB15	0.6	1050		1.1	1750
7FB18	0.7	1200	7FD40	1.1	1750
8FG20 8FG25 7FB20 7FB25	0.8	1350	7FD45	1.15	1800
	0.9	1500	7FDA50	1.15	1800
	0.97	1600			
	1	1650			

■2面図



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。
また、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 ☎ **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
「個人情報保護方針」については上記ホームページにて掲載しております