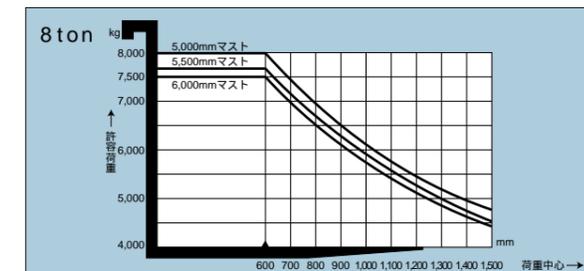
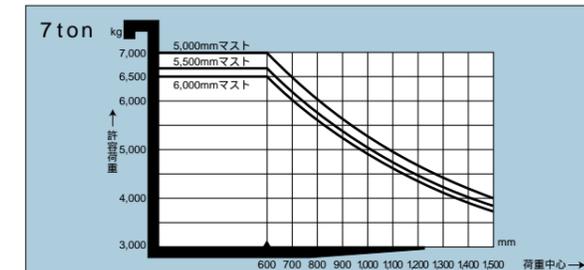
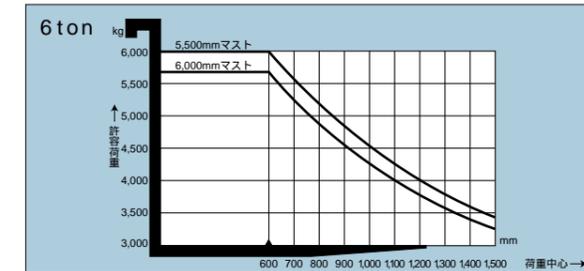
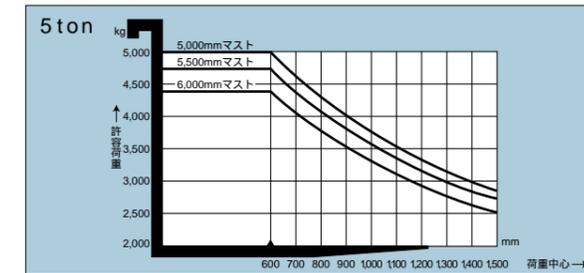


仕様

項目	機種	記号	単位	5ton		6ton			7ton			8ton
				ディーゼル車	ガソリン車	ディーゼル車	高出力ディーゼル車	ガソリン車	ディーゼル車	高出力ディーゼル車	ガソリン車	ディーゼル車
				5FD50	5FG50	5FD60	50-5FD60	5FG60	5FD70	50-5FD70	5FG70	5FD80
性能												
定格荷重	kg		5,000	5,000	6,000	6,000	6,000	7,000	7,000	7,000	8,000	
基準荷重中心	mm		600	600	600	600	600	600	600	600	600	
標準揚高	h <sub>s</sub>	mm	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	
フリーフト	h <sub>z</sub>	mm	210	210	210	210	215	215	215	215	210	
上昇速度	負荷	mm/s	480	420	480	510	420	480	510	420	400	
	無負荷	mm/s	530	470	530	560	470	530	560	470	430	
マスト傾斜角	前傾/後傾	/ deg(度)	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	10/12	
	前進	km/h	29	25	30	34	25	30	34	25	30	
走行速度	後進	km/h	29	25	30	34	25	30	34	25	30	
	無負荷	km/h	29	25	30	34	25	30	34	25	30	
最小旋回半径	最外側	R mm	3,350	3,350	3,350	3,350	3,350	3,400	3,400	3,400	3,700	
	最内側	R mm	370	370	360	360	360	360	360	360	440	
最大けん引力	N(kg)		62,000(6,350)	57,000(5,800)	59,000(6,000)	59,000(6,000)	54,000(5,500)	59,000(6,000)	59,000(6,000)	54,000(5,500)	59,000(6,000)	
エンジン												
名称・型式			トヨタ 14Z-	トヨタ 1FZ	トヨタ 14Z-	HINO N04C	トヨタ 1FZ	トヨタ 14Z-	HINO N04C	トヨタ 1FZ	HINO N04C	
定格出力	kw(rpm/ps/rpm)		72/2,400(98/2,400)	63/2,350(86/2,350)	72/2,400(98/2,400)	90/2,200(122/2,200)	63/2,350(86/2,350)	72/2,400(98/2,400)	90/2,200(122/2,200)	63/2,350(86/2,350)	90/2,200(122/2,200)	
最大トルク	Nm(rpm/kgm/rpm)		340/1,400(34.7/1,400)	294/1,200(30/1,200)	340/1,400(34.7/1,400)	404/1,600(41.2/1,600)	294/1,200(30/1,200)	340/1,400(34.7/1,400)	404/1,600(41.2/1,600)	294/1,200(30/1,200)	404/1,600(41.2/1,600)	
総排気量	cc		5,204	4,476	5,204	4,009	4,476	5,204	4,009	4,476	4,009	
燃料タンク容量	L		140	140	140	140	140	140	140	140	140	
トルクコンバータ												
名称			エクセディSMHD	エクセディSMHD	エクセディSMHD	エクセディSMHD	エクセディSMHD	エクセディSMHD	エクセディSMHD	エクセディSMHD	エクセディSMHD	
主要寸法												
全長	L <sub>1</sub>	mm	4,680	4,680	4,725	4,725	4,725	4,805	4,805	4,805	5,150	
全幅	B	mm	1,975	1,975	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	2,160	
全高	マスト上昇時	h <sub>4</sub>	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,370	4,340	
	マスト下降時	h <sub>1</sub>	2,505	2,505	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,515	2,880	
ホイールベース	L <sub>3</sub>	mm	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,250	2,500	
トレッド	前輪	mm	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,585	
	後輪	mm	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,750	
フォーク形状(長さ×幅×厚さ)	ℓ/w/t	mm	1,220×150×63	1,220×150×63	1,220×150×63	1,220×150×63	1,220×150×63	1,220×150×68	1,220×150×68	1,220×150×68	1,220×170×68	
最低地上高	m <sub>1</sub>	mm	175	175	185	185	185	185	185	185	240	
車両重量	kg		8,130	8,020	8,680	8,770	8,570	9,440	9,530	9,330	11,160	
タイヤ												
前輪(ダブル)			7.50-16-12PR( )	7.50-16-12PR( )	8.25-15-12PR( )	8.25-15-12PR( )	8.25-15-12PR( )	8.25-15-14PR( )	8.25-15-14PR( )	8.25-15-14PR( )	9.00-20-14PR( )	
後輪			7.50-16-12PR( )	7.50-16-12PR( )	8.25-15-12PR( )	8.25-15-12PR( )	8.25-15-12PR( )	8.25-15-14PR( )	8.25-15-14PR( )	8.25-15-14PR( )	9.00-20-14PR( )	
シングルタイヤ付												
全幅	B	mm	1,890	1,890								
トレッド	前輪	mm	1,595	1,595								
車両重量	kg		8,050	7,940								
タイヤ(前輪)			300-15-18PR( )	300-15-18PR( )								

荷重曲線



二面図

