

高積み・低積み作業に……

# 高マスト・低マスト

集積スペースを有効に生かすための高積み、また高積みが必要としない現場など、それぞれの場所に合った揚高のマストが豊富にそろっています。



天井の低い場所での作業に……

# フルフリーマスト

フォークを上昇させても内マストが上昇しない構造ですから、天井の低い場所にはピッタリ。船内やコンテナなどの作業に威力を発揮します。



入口が低い倉庫内での高積み作業に……

# 三段マスト

入口が低く、内部では高積みが必要とする場所に最適です。高積みから低積みまで活用範囲が広くぐんと機動力がアップします。



マスト マッチ アタッチメント



## 高マスト・低マスト

(最大揚高4,000mm以上は前輪ダブルタイヤ装着時を示す)

最大揚高 (呼称) (mm)	項目	機種	FG(B)10 II	FG(B)14 II	FG(B)15 II	FG(D)20 II FB20	FG(D)25 II FB25	FG(D)30 II	FD30	FD35
			2,000	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500
	実揚高/全高	mm		2,000/1,510		2,005/1,550		2,000/1,550		
2,500	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		2,500/1,760		2,515/1,805		2,510/1,805		2,500/1,990
2,700	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000		
	実揚高/全高	mm		2,700/1,855		2,715/1,905		2,710/1,905		
3,300	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		3,300/2,160		3,275/2,185		3,270/2,185		3,300/2,390
3,500	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		3,500/2,260		3,530/2,310		3,525/2,310		3,500/2,490
3,700	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		3,700/2,360		3,680/2,390		3,680/2,390		3,700/2,590
4,000	荷重	kg	1,000	1,300	1,400	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		4,000/2,495		3,985/2,540		3,980/2,535		4,000/2,715
4,300	荷重	kg	1,000	1,250	1,350	2,000	2,500	3,000		
	実揚高/全高	mm		4,300/2,645		4,290/2,690		4,285/2,685		
4,500	荷重	kg	1,000	1,200	1,300	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		4,500/2,745		4,495/2,795		4,490/2,790		4,500/2,965
5,000	荷重	kg	900	1,100	1,200	1,800	2,100	2,500	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		5,000/2,995		5,005/3,075		5,000/3,070		5,000/3,215

## フルフリーマスト

(最大揚高4,000mm以上は前輪ダブルタイヤ装着時を示す)

最大揚高 (呼称) (mm)	項目	機種	FG(B)10 II	FG(B)14 II	FG(B)15 II	FG(D)20 II FB20	FG(D)25 II FB25	FG(D)30 II	FD30	FD35
			2,000	荷重	kg	1,000	1,350	1,500		
	実揚高/フリーリフト	mm		2,000/510						
2,500	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/フリーリフト	mm		2,500/760		2,515/805		2,520/605		2,500/790
2,700	荷重	kg				2,000	2,500	3,000		
	実揚高/フリーリフト	mm				2,715/905		2,725/705		
3,000	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/フリーリフト	mm		3,000/995		3,000/995		3,005/840		3,000/1,040
3,300	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/フリーリフト	mm		3,300/1,160		3,275/1,185		3,285/985		3,300/1,190
3,500	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/フリーリフト	mm		3,500/1,260		3,530/1,310		3,535/1,110		3,500/1,290
3,700	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/フリーリフト	mm		3,700/1,360		3,680/1,390		3,690/1,190		3,700/1,390
4,000	荷重	kg	1,000	1,300	1,400	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/フリーリフト	mm		4,000/1,510		3,985/1,540		3,995/1,340		4,000/1,545
4,300	荷重	kg				2,000	2,500	3,000		
	実揚高/フリーリフト	mm				4,290/1,690		4,300/1,490		
4,500	荷重	kg	1,000	1,200	1,300	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/フリーリフト	mm		4,500/1,760		4,495/1,795		4,505/1,595		4,500/1,795
5,000	荷重	kg	900	1,100	1,200	1,800	2,100	2,500	3,000	3,500
	実揚高/フリーリフト	mm		5,000/2,010		5,005/2,075		5,010/1,875		5,000/2,045

## 三段マスト

(前輪ダブルタイヤ装着時を示す)

最大揚高 (呼称) (mm)	項目	機種	FG(B)10 II	FG(B)14 II	FG(B)15 II	FG(D)20 II FB20	FG(D)25 II FB25	FG(D)30 II	FD30	FD35
			3,700	荷重	kg	1,000	1,350	1,500	2,000	2,500
	実揚高/全高	mm		3,645/1,745		3,695/1,805		3,700/1,800		
	フリーリフト	mm		760		805		605		
4,000	荷重	kg	1,000	1,300	1,400	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		3,935/1,840		4,005/1,905		4,010/1,900		4,000/2,020
	フリーリフト	mm		855		905		705		850
4,500	荷重	kg	1,000	1,200	1,300	2,000	2,500	3,000	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		4,390/1,990		4,385/2,030		4,390/2,025		4,500/2,190
	フリーリフト	mm		1,005		1,030		830		1,020
5,000	荷重	kg	800	1,000	1,200	1,900	2,400	2,900	3,000	3,500
	実揚高/全高	mm		4,845/2,145		4,840/2,185		4,845/2,180		5,000/2,355
	フリーリフト	mm		1,160		1,185		985		1,185
5,500	荷重	kg	750	900	1,100	1,700	2,200	2,400	2,800	3,300
	実揚高/全高	mm		5,445/2,345		5,450/2,390		5,455/2,385		5,500/2,520
	フリーリフト	mm		1,345		1,355		1,190		1,350
6,000	荷重	kg	700	800	900				2,400	3,000
	実揚高/全高	mm		5,895/2,495						6,000/2,690
	フリーリフト	mm		1,390						1,480
6,500	荷重	kg							1,900	2,000
	実揚高/全高	mm								6,500/2,855
	フリーリフト	mm								1,570

■本仕様は予告なく変更することがありますからあらかじめご了承ください。

■仕様の詳細はセールスマンにおたずね下さい。

■「Yale」はEATON CORPORATION, U.S.A.の登録商標で、同社よりの免許権に基づき使用するものです。

## 住友エール株式会社

本社	愛知県大府市大府町北江59-1	TEL 0562 (47) 1151代
仙台営業所	仙台市一番町1-1-31 山口ビル	TEL 0222 (66) 2646
東京営業所	東京都千代田区神田錦町1-21	TEL 03 (291) 9531代
神奈川営業所	横浜市神奈川区台町1-8 相沢ビル	TEL 045 (314) 7474
東海営業所	静岡市国吉田196 静岡マツダ内	TEL 0542 (61) 3926
京都営業所	京都市南区吉祥院大河原町28 京都マツダ八条センター	TEL 075 (313) 4685
大阪営業所	大阪市東区北浜5-22 新住友ビル2号館	TEL 06 (220) 9044代
兵庫営業所	神戸市灘区御幸通り3-1 岡崎ビル	TEL 078 (251) 0881
新居浜営業所	新居浜市惣町2-7 天野本店ビル	TEL 0897 (34) 5127
福岡営業所	福岡市博多区駅前2-12-12 博多ビジョンビル	TEL 092 (411) 8402
愛知エール	名古屋港区栄町3-36-1	TEL 052 (654) 127代

## 動くサービス工場



貴社の作業能率を確保するスピーディなアフターサービス……全営業所・出張所・サービス工場では、多くの部品を準備して万全の体制を整えています。

ご連絡あり次第「より早く、より適確なサービス」を信条としたサービス・エンジニアが、いち早く参上いたします。

<http://www.keiyou.net>