

# フリービューフスト

## ★目を見はる前方視界

コマツ・フリービューマストは、いままでにないワイドな前方視界を実現。現場の声に十二分にお応えできる、視界の良いマストです。安全性、作業能率のアップはもとより、オペレータの疲労軽減にも貢献します。





### すぐれた安全性

リフトシリンダを2本にし、マスト 後方の両側に配置しているので 従来のマストに比べ、前方視界 は大幅アップ。ムリなく隅々まで 見通せるので、安全で効率のよ い作業が行なえます。

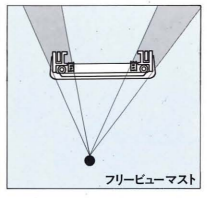


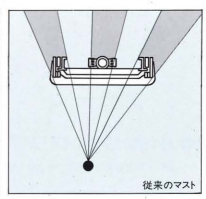


### ワイドな作業視界

フォーク先端までよく見通せるので、パレットへの差し込みがスムーズに行なえ能率的。 さらに、フォーク上の荷姿が容易に確認できるとともに、走行時の視界も広く十分なので、標識や障害物も一目でわかり安全です。

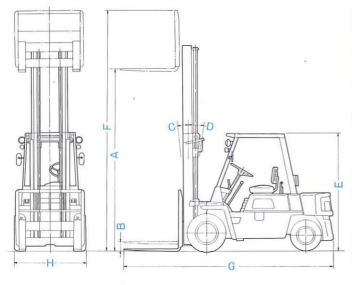






http://www.keiyou.net

#### フリービュ・マスト



	主	な	仕	様		FG(D)20-7	FG(D)23-7	FG(D)25-7	FG(D)28-7		
j)	最	大	荷	重	kg	2000	2250	2500	2750		
	荷	重	中	心	mm						
A	最	大	揚	高	mm	3000					
В	フリ	_	リフ	ŀ	mm	140					
C	マスト傾斜角			前	度	6					
D	Y X	下 時 科 用		後	度	12					
フォーク上昇速度 (負荷時)					mm/s	380					
E		ヘッドガード部				2050					
F	全高 最大(マスト上昇時)				mm	4060					
G	<b>.</b> 全 長				mm	3450	3495	3510	3700		
Н	H 全 幅					1150					
車両			ソリン	車	kg	3175	3355	3525	3730		
			ィーゼ	ル車	kg	3280	3460	3630	3835		

本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

最大揚高	全高(mm)		FG(D)20-7		FG(D)23-7		FG(D)25-7		FG(D)28-7	
(mm)	マスト	マスト上昇時	最大荷重 (kg)	マスト傾斜角 前/後(度)	最大荷重 (kg)	マスト傾斜角 前/後(度)	最大荷重 (kg)	マスト傾斜角 前/後(度)	最大荷重 (kg)	マスト傾斜角 前/後(度)
5000	3095	6060	1400 1800	6/6	<b>*</b> 1650 2050	6/6	₩ 1700 2300	6/6	1750 2550	6/6
4500	2795	5560	1800	6/6 6/12	<b></b>	6/6 6/12	₩2100 2400	6/6 6/12	2300 2700	6/6 6/12
4000	2545	5060 2000 6/		6/12	<b>** 2250 2250</b>	6/6 6/12	<b>₩2400</b> 2500	6/6 6/12	2750	6/6 6/12
3700	2345	4760	2000	6/12	2250	6/12	<b></b> 2500 2500	6/6 6/12	2750	6/6 6/12
3500	2245	4560	2000	6/12	2250	6/12	2500	6/12	2750	6/12
3300	2145	4360	2000	6/12	_2250	6/12	2500	6/12	2750	6/12
3000	1995	4060	2000	6/12	2250	6/12	2500	6/12	2750	6/12

青文字はダフルタイヤ、※印はニューマチックワイドタイヤです。

#### ●●ルなフォークリフト株式会社

本社/東京都港区赤坂2丁目3番4号