



フリービューマスト

★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

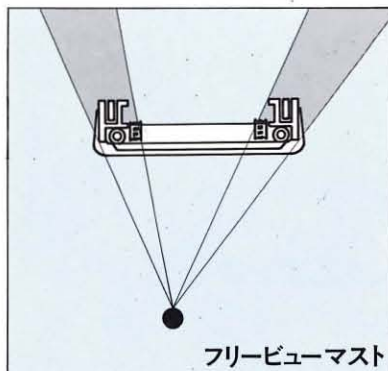
リフトシリンダを2本にし、マスト
後方の両側に配置しているので
従来のマストに比べ、前方視界
は大幅アップ。ムリなく隅々まで
見通せるので、安全で効率のよ
い作業が行なえます。



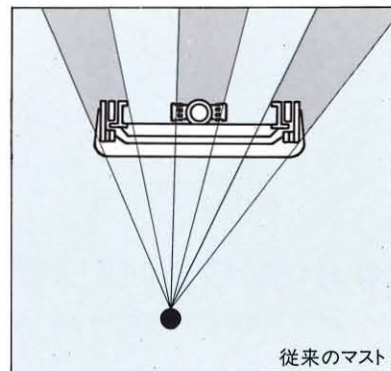
※写真は高マスト車です

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。

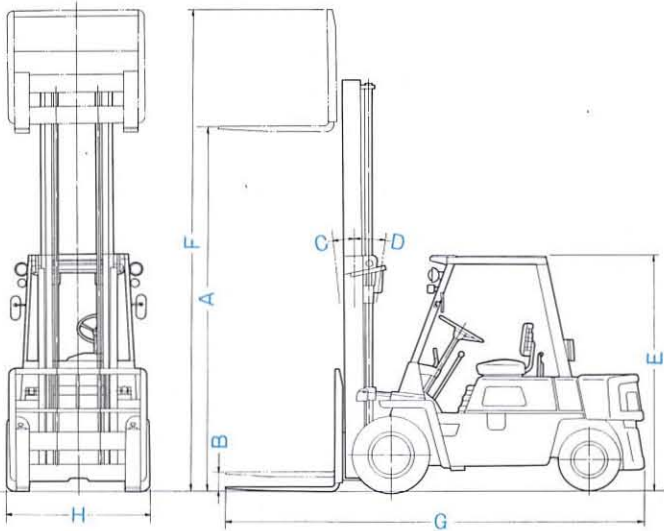


フリービューマスト



従来のマスト

<http://www.keiyou.net>



主な仕様		FG(D)20-7	FG(D)23-7	FG(D)25-7	FG(D)28-7	
最大荷重	kg	2000	2250	2500	2750	
荷重中心	mm	500				
A 最大揚高	mm	3000				
B フリーリフト	mm	140				
C マスト傾斜角	前度	6				
	後度	12				
フォーク上昇速度 (負荷時)		mm/s				
		380				
E 全高	ヘッドガード部	mm				
	最大(マスト上昇時)	2050				
F		4060				
G 全長	mm	3450	3495	3510	3700	
H 全幅	mm	1150				
車両重量	ガソリン車	kg	3175	3355	3525	3730
	ディーゼル車	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 (mm)	全高(mm)		FG(D)20-7		FG(D)23-7		FG(D)25-7		FG(D)28-7	
	マスト 下降時	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	※1650 2050	6/6	※1700 2300	6/6	1750 2550	6/6
4500	2795	5560	1800 1900	6/6 6/12	※2050 2150	6/6 6/12	※2100 2400	6/6 6/12	2300 2700	6/6 6/12
4000	2545	5060	2000	6/12	※2250 2250	6/6 6/12	※2400 2500	6/6 5/12	2750	6/6 6/12
3700	2345	4760	2000	6/12	2250	6/12	※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

青文字はダブルタイヤ、※印はニューマチックワイドタイヤです。