▲三菱重工

三装フォーグリブト

1~3.5ATON

ハイパワー&低振動。 快適操作で作業効率アップ。



http://www.keiyou.net

Powerful

ハイパワー

低振動

Low vibration

低騒音化にも万全の配慮

エンジン自体の低騒音化を図っただけでな く、遮音効果に優れたデザインのエンジン

カバーでフルクローズ。さらに、エンジン

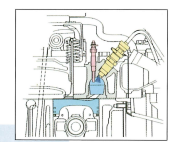
カバー回りには水の侵入を防ぐだけでなく、

より高い遮音効果が得られるウェザースト

リップも装備。また、フロアマットやカウ

ンターウェイトのつり具用穴カバーの採用 など、騒音漏れを徹底追求し、驚異的な静

粛性を実現。



クラス最大の排気量を誇る ディーゼルエンジン"S4S"

S4Sは、ロングストロークタイプの3.331cc というクラスNo.1の排気量で、低速で粘り 強いというフォークリフトにとって理想的な エンジン性能を実現しています。

(FD20,FD23,FD25,FD28,FD30) *1995年8月現在



優れた低速性能、低騒音、クリーンな排気 で定評のある副室燃焼室方式。三菱ではさ らに独自の改良を加えた湾曲型の新副室燃 焼室方式を採用し、より理想的な燃焼を実 現。飛躍的な低騒音や低燃費、クリーンな 排気を実現しています。

最大トルク

ラバーマウント部

音圧レベル (オペレータ耳元)

dB(A) FD25

静かでパワフル 高品位ガソリンエンジン"4G64"

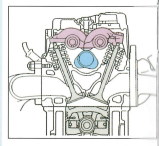
滑らかな吸・排気、耳障りなシャフト往復 音のない静粛性など、数々の優れた特長 を持つOHC(オーバーヘッドカムシャフト) エンジンを三菱ではいち早く採用。しか も、バルブクリアランスのメンテナンスフ リーを実現したオートラッシュアジャスタ の装備による滑らかな回転の保持など、三 菱ならではのOHCエンジンに仕上がってい (FG28,FG30)

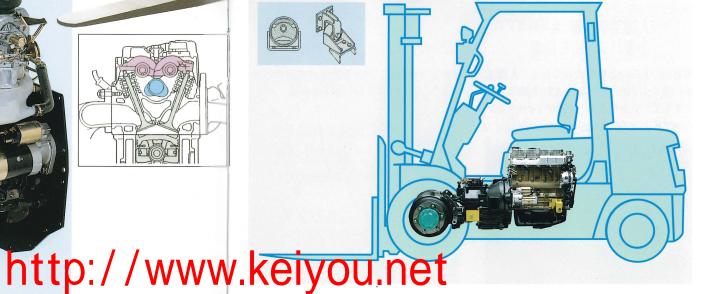
(2400rpm)

リダクション・スタータ

スタータモータの回転を一度減速してエンジ ンに伝えるリダクション・スタータを採用。スタ ータ用ギヤの耐久性を飛躍的に高めました。







パワーラインフルフロート方式

振動源をシャットアウト パワーラインフルフロート方式

振動源であるエンジンやトランスミッションな ど一連のパワーラインをボディから完全に浮 かせるパワーラインフルフロート方式を採用。 さらにマウント部にも着目し、最も防振効 果に優れた形状・材質を持つラバーマウン トを独自に開発するなど、徹底的な振動対 策を実施。ハンドル位置で最大0.3Gという 圧倒的な低振動化を実現すると同時に、振 動に伴う騒音も大幅に低減。従来とは桁 違いの低振動で、長時間の作業にも疲れを 感じさせない優れた作業環境を実現します。

疲労度を上 大幅に低減

います。

リフトの急落下を防ぐ

才

ンスを優れ

た安全性で実現

快速••••! リフティングスピード

作業効率を高め、かつ安全に荷をさばきた い。現場でのそのようなニーズに応えるた め、三菱ではトップクラスのリフティングスピ

ードで応えます。しかも、荷重に関わ らずリフトの下降速度が一定に保てる 安全で便利なフローレギュレータバル ブを装備しています。



2本のリフトシリンダをマスト後方に配置し、 マスト前方をスッキリさせ、ワイドな視界を 確保した定評のパノラママストを採用。また、 前方だけでなく、上方や下方もワイドな視界 を確保し、荷役走行時の操作性や安全性の 向上を図って



OKモニター搭載の インストルメントパネル

見やすさを最優先させたインストルメント パネル内には、作業中でもデータが瞬時に 読み取れる視認性の高い各種メータと、車

❸ エアークリーナ目づまり警告灯(OP.)

→ ラジェータ冷却水不足警告灯(OP.)

ワーキングランプ点灯表示灯(OP.)

▲ システムチェック灯 (○) ブレーキフルード不足警告灯

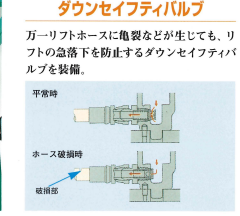
• 🖟 エンジン油圧異常警告灯

★ 充電不足警告灯 700 グロー表示灯*

■ 燃料不足警告灯(OP.)

♣ クラッチ摩耗警告灯(OP.)

[OKモニター]



両の状態がインジケータによる警告表示で 一目でチェックできるOKモニターを機能的 にレイアウト。また、夜間作業のための便 利なイルミネーション機能を内蔵。安全に、 快適に作業できるうれしい装備です。

トルコン油温計(トルコン車) OIL TEMP IN FUE OKモニター 😭 燃料フィルター水抜き警告灯* *ディーゼル車のみ OP.:オプション OKモニターチェックボタン アワーメータ

防塵効果の高い サイクロンエアクリーナ

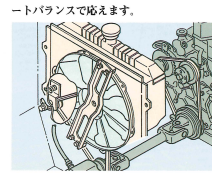
防塵効果の高いサイクロン式エアクリーナを 採用。ホコリや粉塵を効果的に除去し、上方 吸気方式の採用とも相まって、エンジンの耐 久性や経済性を一段と向上させています。

きれいな空気を送る 上方吸気方式を採用

エンジンのパフォーマンスをさらに引き出 すために、よりクリーンな空気を求めて上 方吸気方式を標準装備。作業環境を選ばな いヘビーデューティな仕様です。

三菱独自の合理的な クーリングシステム

クーリングファンをラジエーターの外側に レイアウトすることで、極めて効率良い性 能を発揮する三菱独自のクーリングシステ ムを採用。長時間の連続作業にも余裕のヒ



ディーゼル車 600mm/s | 640mm/s | 510mm/s | 430mm/s

490mm/s 510mm/s

2~2.5TON

データでも、フィーリングでも 胸のすく旋回性能

ガソリン車

1~1.75TON

ゆっくりと操舵するときも、素早く操舵す るときも、安定した軽やかさを維持する理 想的なパワーステアリング。優れた追従性 能で、快適なオペレーションを提供します。



人間工学に基づいた 小径ハンドルを採用

2.75~3TON

470mm/s

3.5ATON

400mm/s

操舵力が1.5kgと軽いだけでなく、人間工 学に基づく小径ハンドル(ダ330)を採用。大 きすぎず、小さすぎず、軽やかフィーリング のハンドリングを実現。



インチングも簡単な パワーシフトトランスミッション(トルコン車)

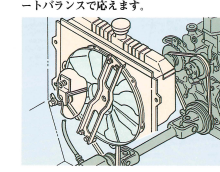
トルコン車には、円滑な加速が特徴のパワ ーシフトトランスミッションを装備。

軽快操作で確実に作動する 電気式前後進レバー(トルコン車)

前後進レバーには新たに電気式を採用。

滑らか変速のフルシンクロ トランスミッション(ダイレクト車)



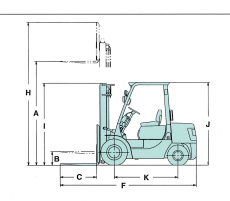


主な仕様

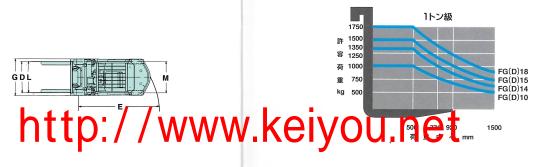
諸元		機和		10 F G10 K	D10 FD10	FG14 FD14 KFG14 KFD14	FG15 KFG15	FD15 KFD15	FG18 KFG18 FD18	FG20	FD20	KFG2	20 KFD20	FG23	FD23	3 KFG23	KFD23	FG25	FD25	KFG25	KFD25	FG28	FD28	FG30	FD30	FG35A	FD35A
	最大荷重	kg		1000 1350 150		00	1750	8		2000		2250			2500				2750		3000		3500				
	荷重中心	mm		500 500		5	00	500					500			500				500		500		500			
積	最大揚高		Α	3000		3000	3000		3000			3000		3000			3000			3000		3000		3000			
	フリーリフト		В	110		110	110		115			100		105		105			150		150		150				
	荷揚速度(全負荷時)	mm/s	4	490	600 (440)	490 (440)	490	600 (440)	490 600	510	640		440	510	640	0 4	40	510	640	44	40	470	510	470	510	400	430
載	マスト傾斜角(前〜後)	度		6 ~12	2	6 ~12	6 ~	-12	6 ~12			6 ~1	2		6	6 ~12			6 ~	-12		6 -	-12	6 ~	12	6 ~1	12
-	フォーク長さ	mm	С	770		920 920		20	920	3		920		920		1070			1070		1070		1070				
	フォーク外幅	mm D 200~920 200~920 200~93		~920	200~920			220~1000		220~1000			250~1000			250~1000		250~1000		250~1000							
	ダ 前進1速	km/h		10(9)		10(9)	10(9)	10(9)		9		9	9)		9	9)		9	9	10	9	10	9	10
- 未	し 前進2速	km/h		19(15	5)	19(15)	19((15)	19(15)		19		14.5	19	9	1	4.5	19	9	14	4.5	18	19	18	19	18	19
本行	て 後進1速	km/h		10(9)		10(9)	10(9)	10(9)	9			9	9			9		9		9		10	9	10	9	10
走行速度	車 後進2速	km/h		19(15	5)	19(15)	19((15)	19(15)		19		14.5	19	9	1	4.5	19	9	14	4.5	18	19	18	19	18	19
行	上 一 一 一 一 後進	km/h		19(15	5)	19(15)	19((15)	19(15)	18	19	14.5		18	19	14.5		18	19	14.5		1	9	19	9	19)
-				19(15)		19(15)			19(15)	18 19		14.5		18 19 14.5		18 19 14.5			19		19		19				
	最小旋回半径		E	1880)	1960			2010			2170		2210			2235			2410		24	2440 2495		95		
	最小直角通路幅			1690)	1760 1770		1790			1880		1910				1960			2070 2070		70	2110				
-	全長	mm	F	2905 3110		3110	3130		3165			3365			3410			3585			3745		3775		3830		
	全幅	mm	G	1065		1065	1065		1065			1150		1150			1150			1275		1275		1290			
主全	マスト上昇時					4030				4030		4030		4030			4135		4135		4135						
要。	マスト下降時高さ	mm	1	1995			1995 199		1995	2015		1995		2015 1995		2015 1995		2060		2060		2220					
江局	ヘッドガード高さ	mm	J	2055(1980)		2055(1980)			2055(1980)	2070		1995		2070 1995		2070 1995		995	2095		2095		2105				
•	ホイールベース		K			1390	1390		1390			1600		1600		1600			1750		1750		1750				
重	トレッド(前)	mm	L	. 890		890	890		890			960		960		960			1060		1060		1060				
200000	トレッド(後)	mm	М	900		900	900		900			980		980		980			980		980		980				
最	-	mm				110			110	130		110		130 110			130 110			130		130		140			
低		mm		150		150	150		150		160		160		0			160		160		190		190		200	
	車両重量	kg	2		2120	2360 2440	2470	2550	2640 2720	3230		322		3420	3540			3620	3740	3610	3690	4050	4170	4220	4340	4600	4720
-	型式					三菱4G15 三菱S4Q2 (三菱4DQ3)							15 三菱4DQ3-T	三菱4G63			5 三菱4DQ3-T	三菱4G63	三菱S4S	三菱4G15	三菱4DQ3-T	三菱4G64	三菱S4S	三菱4G64	三菱S4S	三菱4G64	三菱S4S
A	総排気量	СС		468	2505 1490)	1468 2505 (1490)	1468	2505 (1490)	1468 2505	1997		146		1997	333		1490	1997	3331	1468	1490	2350	3331	2350	3331		3331
		ps/rpm				30/2400 (26/2400)																					
-		kgf·m/rpm	9.7	/1600 13 (8.	0/1600)	9.7/1600 (8.0/1600)	9.7/1600	(8.0/1600)	9.7/1600 13.9/1600	13.7/1600	20.5/1400	9.7/160	00 10.0/2000	13.7/1600	20.5/14	400 9.7/1600	10.0/2000	13.7/1600	20.5/1400	9.7/1600	10.0/2000	17/1600	20.5/1400	17/1600	20.5/1400	17/1600 2	20.5/1400
	燃料タンク容量	1					3					76								7			6				
-	前輪						PR(I) 6.50-10-10PR(7.00-12-		-		7.00-12-12PR(I)			7.00-12-12PR(I)			28×9-15	-12PR(I)	28×9-15-12PR(I)		250-15-16PR(I)			
	も 後輪		5	5.00-8-8PR(I) 5.00-8-8PR(I)			, ,			`,		- 10PR(I)		6.00-9-10PR(I)			6.00-9-10PR(I)				6.50-10	·10PR(I)	6.50-10-10PR(I) 6		6.50-10-10PR(I)		
	ダー全幅			1330		1330 1330			1330			1480 1140		1480			1480			14	90	1490		1490			
P-17	トレッド(前) mm			1025		1025	1025		1025					1140			1140			1140		1140		1140			
-	車両重量	kg		080 2		2390 2470			2670 2750	3300		3290		3490	3610	0 3480	3560	3690	3810	3680	3760	4070	4190	4240	4360	4620	4740
付	タイヤ前輪		4.	50-12-8	PR(I)	4.50-12-8PR(I)	4.50-12	2-8PR(I)	4.50-12-8PR(I)		5.50-15-	8PR	(I)		5.50-	15-8PR(I)			5.50-15-	-8PR(I)		6.00-15	10PR(I)	6.00-15-		6.00-15-1 () 内は小型特殊	, ,

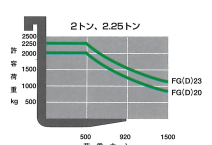
※ () 内は小型特殊仕様車です。
●仕様および外観は改良のため予告なな変更されることがあります。
●車体色等は印刷のため若干異なります。
●写真のバックミラーはオブションです。

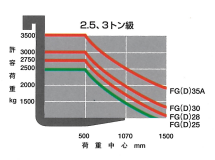
2面図



許容荷重表

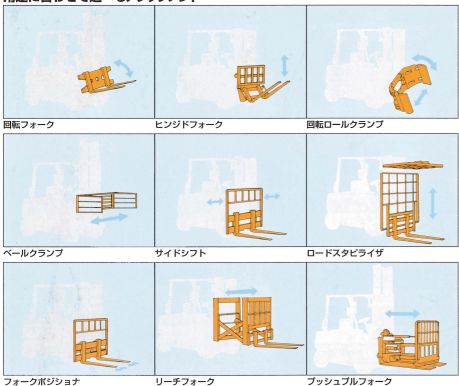


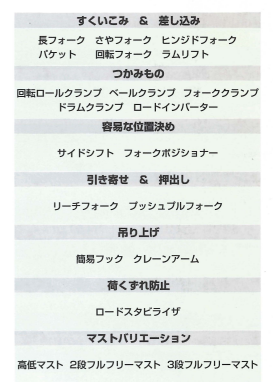




作業をより快適に、そしてより効率よく行なうために 多彩なアタッチメントを用意。

用途に合わせて選べるアタッチメント

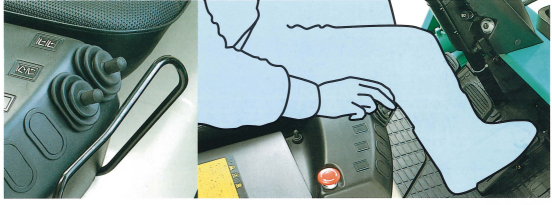




先進のエレクトロニクスを駆使したアドバンスト・コントロール。

三菱の1~3.5Aトン車には、指先だけで操作ができる先進のアドバンスト・コントロールをはじめ、数々の電子制御システムを搭載した車種もラインナップされています。





★ 三羨重工業株会會社 〒100 東京都千代田区丸の内2-5-1 TEL.03(3212)3111(大代表) お問い合わせは

http://www.keiyou.net

カタログ注文番号