



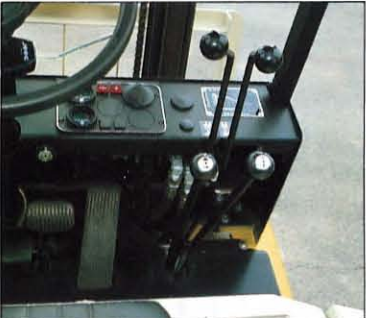
1.0 TON FG10V 1.4 TON FG14V 1.5 TON FG15V 1.8 TON FG18V



ワンタッチ式フルオープンエンジンフードを採用。エンジン、トランスミッションまわりの保守・点検作業が簡単に行えます。



★視界抜群の格子型ヘッドガード。



★人間工学を考えた運転機器配置。



★オプションカラーも用意しています。

抜群の作業性能で評判の住友エール・フォークリフト1TONシリーズをフルモデルチェンジ。個性的なブラックマストを始めて、操作性、安全性、信頼性などをさらに改善しました。ユーザーニーズを積極的に取り入れた豊富なラインアップから作業内容に合わせてお選びください。

- ★360°全方向にわたって視界向上。
ワイドな視界のミエールマストをさらに改良。マスト幅をさらに拡大し、視界の向上を実現しました。また、格子型ヘッドガード、一枚材のバックレストなど、360°全方向にわたって視界向上の工夫がなされています。
- ★目にやさしいブラック塗装のニューマスト。
ニューモデルのマスト色は目にやさしいつや消しブラック。さらに、フォーク、バックレストはホワイト塗装なので、前方の色別が容易な上に、目の疲労をも軽減します。
- ★各部の耐久性が大きくアップ。
エンジンを始めとする駆動系各部を大幅に改良。強度、耐久性が大きくアップしました。
- ★低燃費設計の新型エンジンを搭載。
7~8%もの低燃費を実現した新型エンジン(Ⅲ型比)、アイドルアップ装置などで、燃費を大幅に節約します。
- ★低騒音・低公害設計。
新型エンジンと各部構造の改良によって、大幅な低騒音化を実現。さらに排ガス対策として全機種にPCV装置を標準装備しています。
- ★慣れたチェンジレバーが選べます。
通常、クラッチ式は1本レバー、トルコン式は右側シフトレバーですが、オプションで2本レバー、左側シフトレバーも装備できます。作業に慣れたチェンジレバーをお選びください。
- ★チルトシリンダをフロアの下に設置。
チルトシリンダを床面下に設置。フロアプレートが広く使える上に、作業中のシリンダ破損をも防ぎます。
- ★オペレータ重視の設計思想。
フラットなフロア・フード、背もたれスイング式座席シート、雨どい付ヘッドガードなど、オペレータ中心の設計思想が随所に生きています。また運転席周りには、ヘルメットハンガー、メモクリップ、乗降用ハンドグリップなどを標準装備しました。



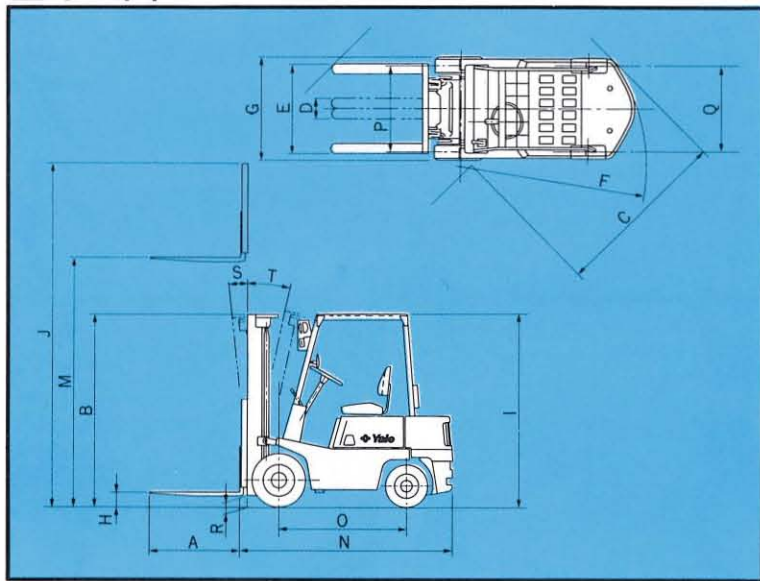
待望のニューモデル！
ユーザーニーズに応える
新型1TONシリーズ。



■主要諸元表

項目	車種記号	03-FG10V		03-FG14V		03-FG15V		03-FG18V			
		小	大	小	大	小	大	小	大		
★性能											
最大荷重 (kg)		1,000	1,000	1,350	1,350	1,500	1,500	1,500	1,750	1,750	1,750
荷重中心 (mm)		500	500	500	500	500	500	500	500	500	500
最大揚高 (mm)	M	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
フリーマスト (mm)	H	145	145	145	145	145	145	145	145	145	145
マスト傾斜角 (前/後)	S/γ	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12	6/12
走行速度(無負荷時) F1 (km/h)		7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	11.5	8.0	8.0	11.5
" F2 (km/h)		13.5	17.0	15.0	19.0	15.0	19.0	19.0	15.0	19.0	19.0
" R1 (km/h)		7.5	7.5	8.0	8.0	8.0	8.0	11.5	8.0	8.0	11.5
" R2 (km/h)		13.5	17.0	15.0	19.0	15.0	19.0	19.0	15.0	19.0	19.0
上昇速度(全負荷時) (mm/sec)		500	500	495	495	485	485	500	470	470	500
最小旋回半径(外側) (mm)	F	1,865	1,865	1,915	1,915	1,945	1,945	1,945	1,980	1,980	1,980
★主要寸法											
全長(フォーク付) (mm)	A+N	2,895	2,895	3,105	3,105	3,130	3,130	3,130	3,175	3,175	3,175
全幅(タイヤ) (mm)	G	1,045	1,045	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065	1,065
全高(ヘッドガード) (mm)	I	1,970	1,970	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995	1,995
全高(最大揚高時) (mm)	J	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950	3,950
ホイールベース (mm)	O	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340	1,340
トレッド(前/後) (mm)	P/Q	885/885	885/885	885/885	885/885	885/885	885/885	885/885	885/885	885/885	885/885
地上高(マスト下) (mm)	R	80	80	110	110	110	110	110	110	110	110
車両重量 (kg)		2,185	2,185	2,445	2,445	2,585	2,585	2,605	2,765	2,765	2,785
★エンジン											
型式		D5	D5	D5	D5	D5	D5	FE	D5	D5	FE
作業時最大出力 (PS/rpm)		30/2,400	30/2,400	30/2,400	30/2,400	30/2,400	30/2,400	42/2,400	30/2,400	30/2,400	42/2,400
最大トルク (kgm/rpm)		10.0/1,600	10.0/1,600	10.0/1,600	10.0/1,600	10.0/1,600	10.0/1,600	14.0/1,600	10.0/1,600	10.0/1,600	14.0/1,600
総排気量 (cc)		1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,490	1,998	1,490	1,490	1,998
★タイヤ											
前輪		2/6.00-9-10PR	2/6.00-9-10PR	2/6.50-10-10PR	2/6.50-10-10PR	2/6.50-10-10PR	2/6.50-10-10PR	2/6.50-10-10PR	2/6.50-10-10PR	2/6.50-10-10PR	2/6.50-10-10PR
後輪		4.00-8-6PR	4.00-8-6PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-8PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR	5.00-8-10PR

■寸法図

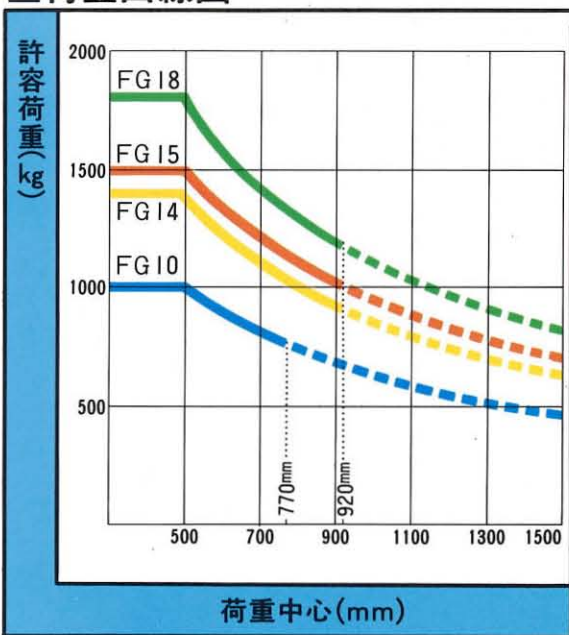


■寸法表(mm)

()内はトルコン車

	FG10V	FG14V	FG15V	FG18V
A	770	920	920	920
B	1,965	1,995	1,995	1,995
C	1,680	1,750	1,765	1,785
D	200	200	200	200
E	920	920	920	920

■荷重曲線図



動くサービス工場

全国主要都市を網羅した、住友エールの強力なネットワークは、まさに動くサービス工場。"より速く、より正確なサービス"をモットーに、アフターケアに努めています。



■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。 ■「Yale」はYale Materials Handling Corporation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。



本社 〒474 愛知県大府市大府町北江59-1 ☎0562(48)5251
営業本部 〒104 東京都中央区新富1-3-2 ☎03(553)4000

お求めはアフターサービスのゆきといた当店で

<http://www.keiyou.net>