

# FG10<sub>II</sub> 1TON

操作性と居住性がみごとに調和。  
ゆきとどいた安全設計が自慢です。



住友エール・フォークリフトはUL（米国における安全性をテストする機関）の基準に準じた防火・防災対策を先取りした安全設計です。

安全と操作居住性、耐久力と機動性がみごとに調和した優秀車です——。いま米国・欧州を初め各国に輸出され、全世界で活躍を続けています。



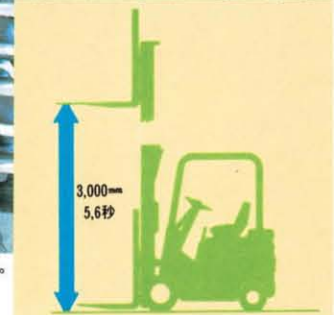
写真はオプション仕様のヒンジドフォークつきます。

**堅牢なボディ・足まわり・マスト、コンパクト設計によるこのクラス最高の機動性。**

- 全負荷時で毎秒540mmという画期的な荷役スピード。高い所への積み降し作業の能率は抜群です。  
コンパクトサイズのボディですから、せまい作業場でも縦横に高度な機動力を発揮します。最小旋回半径1,780mmと、このクラスで最高の性能です。
- マストは、強度・剛性・溶接性にもっとも優れた特殊高張力押出鋼を使用。フレームは16mmの厚板1枚構造。どんな酷使にもビクともしない耐久性を誇っています。
- 人間工学から生み出されたスライド式バケットシート。居住性、吸振性に特に優れ、長時間の運転にほとんど

疲れを感じません。

- リフトシリンダーに、フローレギュレーターバルブが組み込まれているので、万一リフトホースが破裂しても急激な落下を防止し、どんな重い荷物でも降下速度はつねに一定です。
- 大容量10"デュオサーボブレーキを使用していますので、小さな踏力で大きな制動力が得られます。
- ワンタッチでフルオープンになるエンジンフード・サイドドア、とりはずしが容易なフロアプレートなど、点検・整備はきわめて容易です。



④リフティングスピード  
⑤フード及びサイドドア



## 主要諸元表

( )内は小型特殊車仕様です。

車 種	FG10II	
	1 TON	
	P M (クラッチ)	P A (トルコン)
性 能		
最大荷重 (kg)	1,000	
荷重中心 (mm)	500	
最大揚高 (mm)	3,000	
フリーリフト量 (mm)	440	
マスト傾斜角 (前/後)	6°/12°	
走行速度前進一速 (km/h)	10.0	19.5(14.5)
” ” 二速 (km/h)	18.5(14.5)	
” 後進一速 (km/h)	10.0	19.0(14.0)
” ” 二速 (km/h)	18.5(14.5)	
荷揚速度 (全負荷mm/s)	540	
最小旋回半径 (外側mm)	1,780	

## 主要寸法

全 長 (フォーク付mm)	2,765
全 幅 (mm)	1,010
全 高 (mm)	2050 (1,995)
” (最大揚高時mm)	4,000
ホイールベース (mm)	1,240
ト レ ッ ド (前/後mm)	825 / 805
最低地上高 (mm)	125
車 軸 重 量 (kg)	2,190      2,230

## エンジン

型 式	東洋工業UA型
作業時最大出力 (PS/rpm)	35 / 2600
最大トルク (kgm / rpm)	10.1/2000
総 排 気 量 (cc)	1,484

## タイヤ

前 輪	6.50-10-10PR(I)
後 輪	5.00-8-8PR(I)

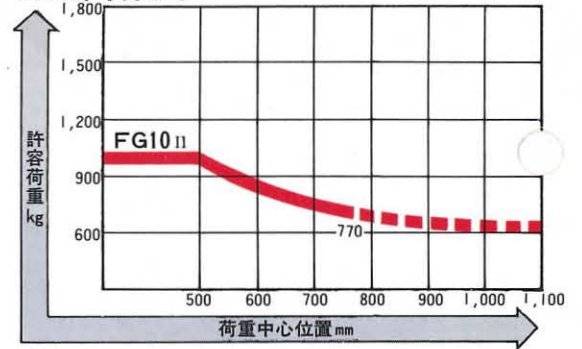
■本仕様は予告なく変更することがありますからあらかじめご了承ください。

■「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 博多ビジャンビル	TEL 092 (411) 8402
愛知エール	名古屋市港区寛政町2-36-1	TEL 052 (654) 1271代

## 荷重曲線図



## 寸法図

