

Yale



FBRH10Ⅱ

<1.0TON>

- 最小旋回半径…………… 1,500mm
- フリーリフト量…………… 335mm
- 荷揚速度…………… 170mm/sec

FBRH12Ⅱ

<1.2TON>

- 最小旋回半径…………… 1,585mm
- フリーリフト量…………… 335mm
- 荷揚速度…………… 160mm/sec

FBRH15Ⅱ

<1.5TON>

- 最小旋回半径…………… 1,760mm
- フリーリフト量…………… 335mm
- 荷揚速度…………… 150mm/sec

プラス
3,000mm + 1,000mm
(標準仕様車)

グーンと広がる作業範囲

住友エール・ハイリフト

「もう少し高くまで手が届いたら、もっと能率が上がるのだが……。」と考えるユーザーのみなさま。《住友・エール》リーチ式高積フォークリフト“ハイリフト”がお役に立ちます。

このフォークリフトは最大揚高がなんと4,000mm(標準)、しかも許容荷重は変わらず、安定性も抜群です。さらに、騒音・排気ガスをシャットアウトしたバッテリー車ならではの特長に加え、せまい作業場や倉庫内でもその機動性をいかに発揮します。

《住友・エール》の最新技術の結晶“ハイリフト”

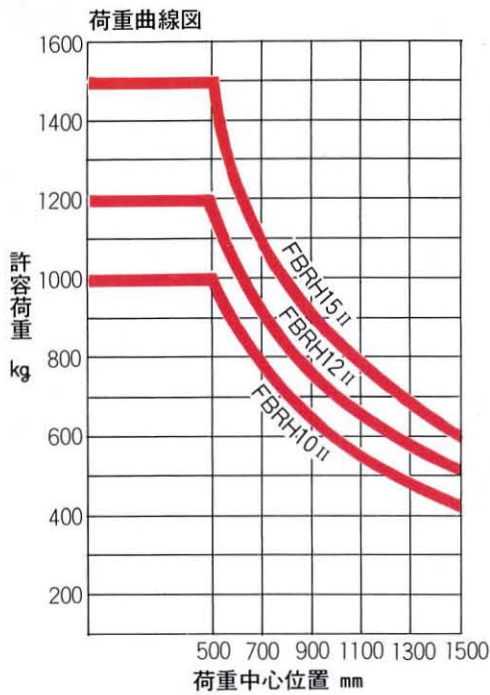
みなさまのご要望にお応えするたのもしい新鋭車です。

4,000mm
23.6秒

他に、フルフリー3段マスト装備フォークリフト(揚高3.5~5.5m)もあります。

<http://www.keiyou.net>





主要諸元表

車 種	FBRH10 II	FBRH12 II	FBRH15 II
性能			
最大荷重	1000 kg	1200 kg	1500 kg
荷重中心	500 mm	500 mm	500 mm
最大揚高 (G)	4000 mm	4000 mm	4000 mm
フリーリフト量 (H)	335 mm	335 mm	335 mm
リーチ量 (I)	670 mm	700 mm	790 mm
フォーク傾斜角	前傾 3°		後傾 5°
上昇速度 (負荷)	170 mm/s	160 mm/s	150 mm/s
走行速度 (負荷)	7 km/h	7 km/h	6.5 km/h
最小旋回半径	1500 mm	1585 mm	1760 mm
寸法			
全長 (A)	1740 mm	1920 mm	2010 mm
全巾 (B)	1000 mm	1050 mm	1050 mm
全高(マスト高さ) (C)	2495 mm	2495 mm	2495 mm
ホイールベース (D)	1285 mm	1360 mm	1540 mm
最低地上高 (E)	90 mm (フレーム下面まで)		
フォーク長さ (F)	770 mm	770 mm	920 mm
車両重量	1900 kg	1990 kg	2030 kg

蓄電池

型 式	ファイバークラッド式 VCF3P-4
電 圧 × 容 量	48V×201 AH/5HR

電動機

走 行 用	直流直巻 2.1 kw
油 圧 用	直流直巻 3.4 kw

タイヤ

前 輪 (ゴム)	254φ×127×2本	254φ×127×2本	254φ×152×2本
動 輪 (ゴム)	305φ×127×1本	305φ×127×1本	305φ×127×1本
キャスター輪(ウレタン)	150φ×50×2本	150φ×50×2本	150φ×50×2本

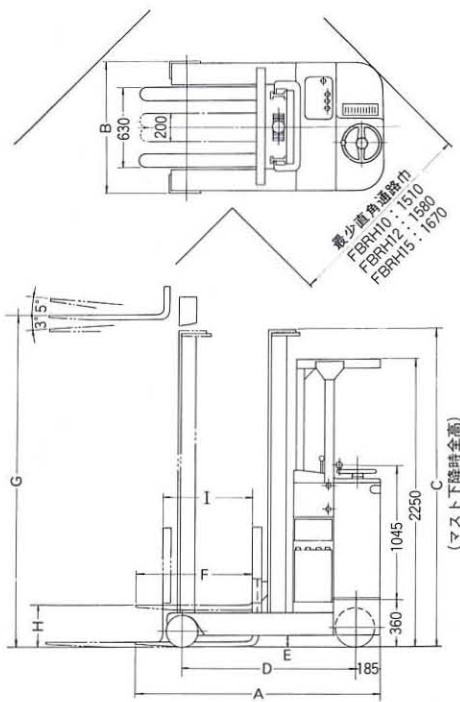
制御方式

走 行 用	SCR制御方式
-------	---------

充電器

充 電 方 式	自動準定電圧方式搭載形 3相200~220V. 60/50Hz.
---------	----------------------------------

注) 標準装備及びオプション仕様、フォーク及びサヤフォークの種類、附属工具及び予備品、バックレストの種類は標準車と同一です。



住友エール株式会社

本 社	愛知県大府市大府町北江59-1	T E L 0562 (47) 1151(代)
仙台営業所	仙台市一番町1-1-31 山口ビル	T E L 0222 (66) 2646
東京営業所	東京都千代田区神田錦町1-21	T E L 03 (291) 9531(代)
名古屋営業所	名古屋市中村区本陣通3-33	T E L 052 (461) 6321~4
大阪営業所	大阪市東区北浜5-22 新住友ビル2号館	T E L 06 (220) 9044(代)
新居浜営業所	新居浜市惣開町2-7天野本店ビル	T E L 0897 (34) 5127
広島営業所	広島市船越町2528-17	T E L 08282 (2) 0561(代)
福岡営業所	福岡市博多区博多駅前2-12-12 博多ビジョーンビル	T E L 092 (411) 8402

■ 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.登録商標で、同社より申請に基き使用するものです。

<http://www.keiyou.net>