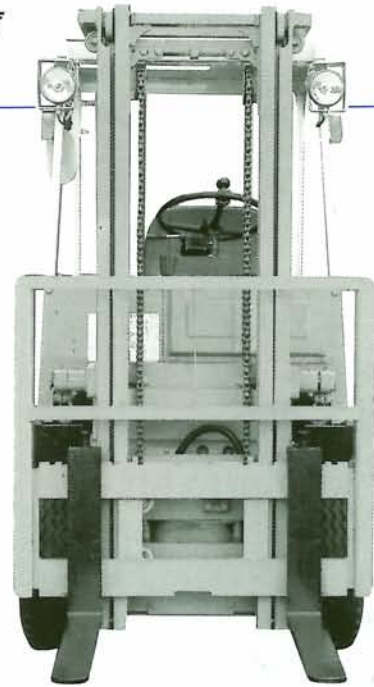


ハイパワー エンジン車級の走行速度・上昇速度



優れた操作性, 作業性

- エンジン車級の走行速度
- エンジン車級の上昇速度
- モーター容量アップにより驚異の馬力, 耐久力
- 大きなフリーリフト量
- 馬力アップのS.Pスイッチ
- インチングの容易なリフト操作
- 押ボタン式充電器の採用
- 1.5トン車にはパワーステアリングを標準装備 (1トン車はオプション)

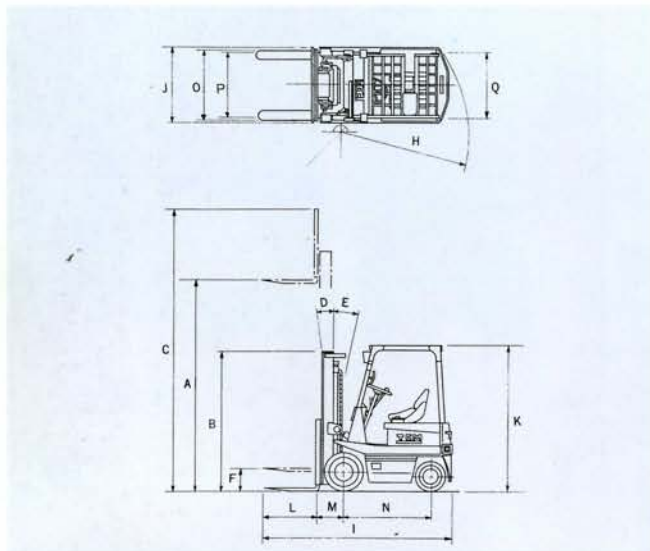
- 足を暖かくつむフロアマット
- ピッチング, ローリングの少ないロングホイールベース
- 左右乗降可能なレバー配置

経済性, サービス性

- 回生装置で電力還元
- P-E切替で経済走行, 稼働時間の大幅アップ
- 抵抗の少ないリブプラグタイヤ
- ティルト用油圧節電回路
- 容易な充電器タップ切替え
- 容易なコンタクタ, コントローラの点検
- -45℃まで作業可能な冷凍冷蔵仕様車もあります。

優れた居住性, 安全性

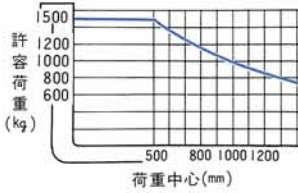
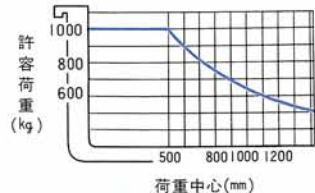
- 広くて見やすいビューマストを標準装備
- 疲れない静かな無公害車
- 広くて快適な運転席およびフラットですっきりしたフロア
- 快適なセミバケットシート



荷重表

FVHB10H₄・FVHB10H₄

FVHB15H₄・FVHB15H₄



豊富なアタッチメント

- ロードグラブ ●回転クランプ ●サイドシフト ●フルフリーマスト ●フルフリー3段マスト・他

標準仕様

	FVHB10H ₄	FVHB10H ₄	FVHB15H ₄	FVHB15H ₄
●性能				
最大荷重 kg		1000		1500
荷重中心 mm			500	
最大揚高 mm	A		3000	
マスト傾斜角(前傾)	D		6	
マスト傾斜角(後傾)	E		12	
マスト上昇速度(負荷) mm/sec		420		380
フリーリフト mm	F	300		305
最大走行速度 km/h		16	14.5	16
最小旋回半径 mm	H		1850	
●寸法・重量				
全長 mm	I	2715		2930
全幅 mm	J		1070	
ヘッドガード高さ mm	K	2080	1995	2080
マスト高さ mm	B		1995	
作業時最大高さ mm	C		4030	
フォーク長さ mm	L	770		920
フォークオーバハング mm	M	395		410
ホイールベース mm	N		1250	
フォーク調整間隔 mm	O		200-950	
トレッド(前輪) mm	P		890	
トレッド(後輪) mm	Q		920	
自重 kg		2530		3060
●その他				
蓄電池電圧 V			48	
蓄電池容量 Ah (5時間率)		490		560
電動機走行用 KW (1時間定格)		6		7.5
電動機荷役用 KW (15分定格)			8	
速度制御方式		SCR方式		
前車輪		6.50-10-8PRリブラグ		6.50-10-10PRリブラグ
後車輪		5.00-8-8PRリブラグ		

(注) この仕様は性能向上のため予告なく変更することがあります。
FVHB10H₄, FVHB15H₄は小型特殊車仕様です。

ハイパワー

TCM FORK LIFT TRUCKS

ビューマストフォーク

バッテリー式

1t積 1.5t積

1t車にもエンジン車級の走行速度・上昇速度を持ったハイパワータイプ登場！
省エネルギー、無公害、低騒音と力強さを両立させたTCMバッテリー式フォークリフトFVHB10シリーズ。従来のバッテリー車のイメージを一新、エンジン車級の走行速度と上昇速度、驚異の馬力、大きなバッテリー容量などTCMが永年の技術を結集して完成させたハイパワータイプのバッテリーフォークリフトです。もちろん安全性の高いビューマストを標準装備しています。

エンジン車級の
走行速度・上昇速度



ハイパワー

- FVHB 10H₄
- FVHB 10H₁₄
- FVHB 15H₄
- FVHB 15H₁₄

<http://www.keiyou.net/>

省力化のシンボル

TCM

東洋運搬機