

TCM

4ウェイ リーチフォーク

FRB15-6M / FRB20-6M / FRB25-6M

長尺物の運搬、狭い通路での積付作業に威力を発揮!!

- 前輪シリンダ換向のため直進性良好
- FRB6型シリーズと同様長時間稼働
- 主要部品FRB6型シリーズと共通化による信頼性、耐久性に富む
- 前後、左右4方向への走行可能のため直角積付通路幅の減少

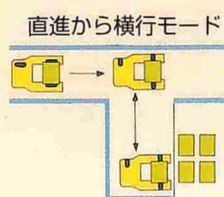
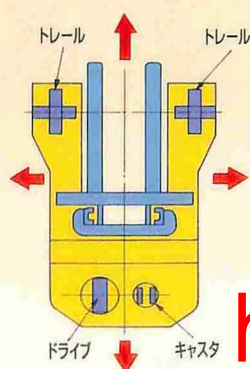


I 型

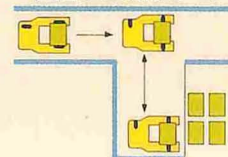
前後左右4方向

標準 II 型

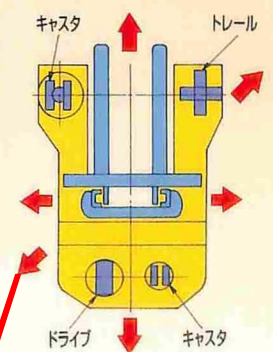
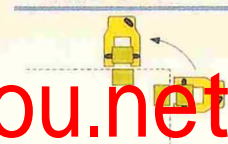
前後左右4方向
+
右斜前方、左斜後方



直進から横行モード



小回りモード

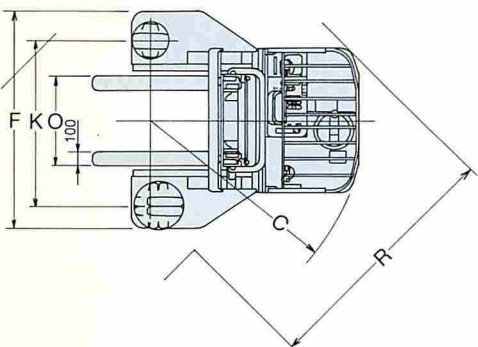


<http://www.keiyou.net/>

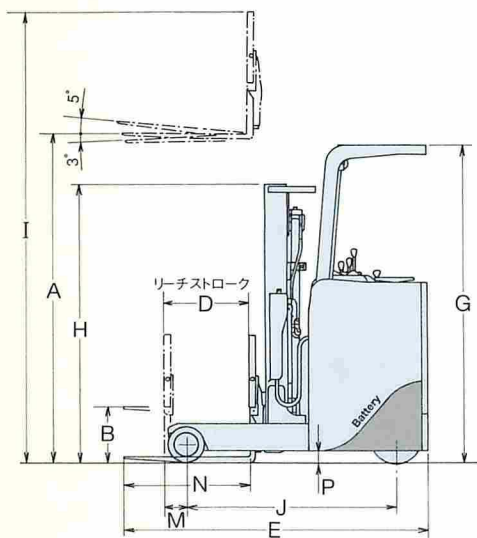
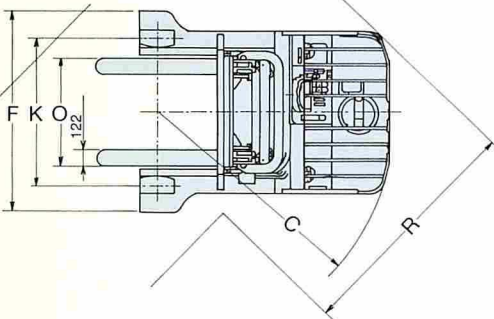
4ウエイリーチフォーク

FRB15-6M/FRB20-6M/FRB25-6M

FRB15-6M



FRB20/25-6M



■タイプ別機種構成

	I 型 (2×トレール方式)	II型 (標準) (トレール・キャスト方式)
FRB15-6M	○	○
FRB20-6M	○	○
FRB25-6M	○	○

■主要仕様

		FRB15-6M	FRB20-6M	FRB25-6M		
性 能	最大荷重	kg	1500	2000	2500	
	荷重中心	mm	500			
	最大揚高	mm	A	3000		
	フリーリフト	mm	B	410		
	上昇速度、無負荷-負荷	mm/sec	530-310	480-260	480-240	
	走行速度	前後進(無負荷-負荷) km/h	10.5-9.5	11.0-9.5	11.0-9.0	
	横行 km/h	6.0				
主 要 寸 法 ・ 重 量	最小旋回半径	mm	C	1580	1800	1970
	最小直角通路幅(空車時)	mm	R	1880	2130	2215
	リーチストローク	mm	D	525	625	770
	全 長	mm	E	2040	2220	2245
	全 幅	mm	F	1650	1740	
	全 高(ヘッドガード)	mm	G	2260	2315	
	全 高(マスト)	mm	H	1995	2035	
	作業時最大高さ	mm	I	3925		
	ホイールベース	mm	J	1345	1530	1700
	トレッド、前輪-後輪	mm	K/L	1255-635	1425-705	
	フォークオーバーハング	mm	M	165		
	フォーク長さ	mm	N	850	920	
	フォーク調整間隔	mm	O	250-720	290-820	
	フロア高さ	mm	P	310	355	
	自 重	kg		2430	3210	3330
タ イ ヤ	前 車 輪	換向輪(トレール)	254×120×190(ウレタン)		10 ¹ / ₂ ×5×6 ¹ / ₂ (ウレタン)	
		遊動輪(キャスト)	2-254×65×180(ウレタン)		2-267×75×180(ウレタン)	
	後 車 輪	駆動輪(ドライブ)	13×5 ³ / ₄ ×7 ³ / ₄ (ゴム)		15 ¹ / ₂ ×6×10(ゴム)	
		遊動輪(キャスト)	2-7×3(ゴム)		2-8×3(ゴム)	
	コントローラ(走行・荷役用)	マイコンランジスタチョップ制御				
モ ー タ	走行用	kW(60分)	4.3	4.6		
	荷役用	kW(5分)	8.6	11.0		
	パワーステアリング用	kW(60分)	0.3			
バ ッ テ リ	電 圧	V	48			
	容 量	AH/5H	280	320		
充 電 器	方式、形式		車両搭載形マイコン三相交流準定電圧式			
	入力相数、電圧	50Hz	3相-200V			
		60Hz	3相-205V			
	トランス容量	KVA	4.5	6.0		

●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。

TCM株式会社

本 社 / 〒550-0003 大阪市西区京町堀1-15-10 ☎06(6441)9151
 営 業 本 部 / 〒105-0003 東京都港区西新橋1-15-5 ☎03(3591)8171
<http://www.tcm.co.jp>

販売店

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