

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

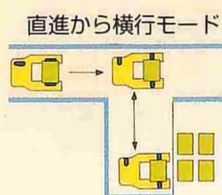
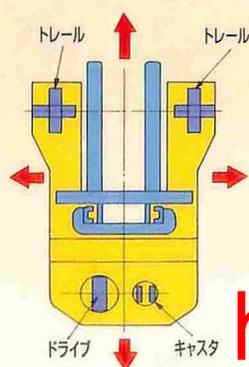


I 型

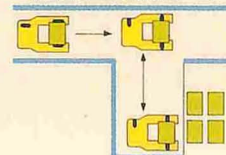
前後左右4方向

標準 II 型

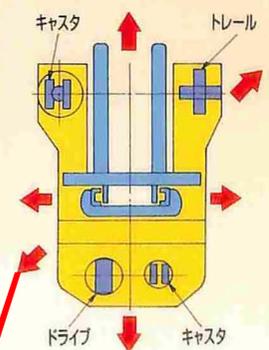
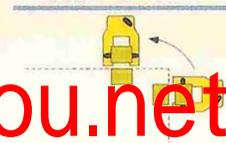
前後左右4方向
+
右斜前方、左斜後方



直進から横行モード



小回りモード

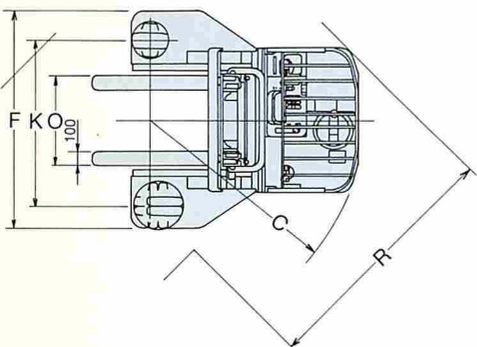


<http://www.keiyou.net/>

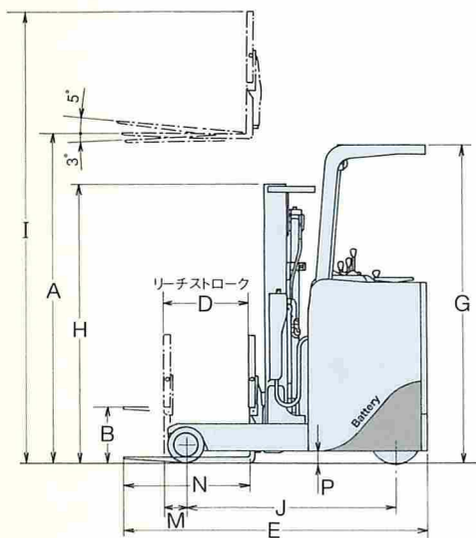
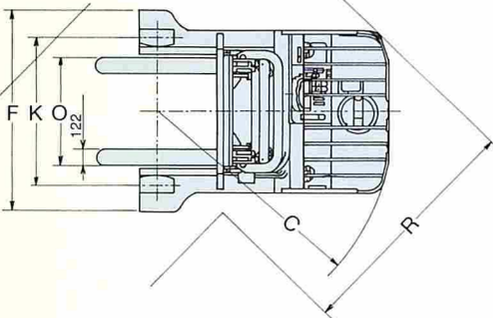
4ウエイリーチフォーク

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)	
	前車輪 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)	
	後車輪 遊動輪(キャスト)	2-7×3(ゴム)		2-8×3(ゴム)	
モ ー タ	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			
	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/>