

**TCM**



## FORK LIFT ATTACHMENT

# ロードグラブ

FG(D)10~FG(D)30

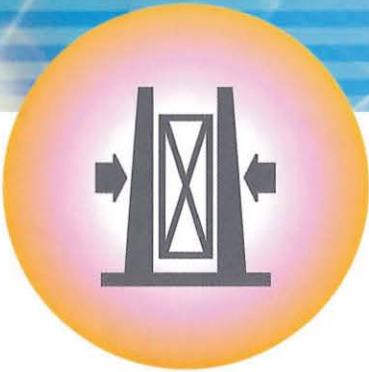
FG(D)15-H~FG(D)30-H

FHG(D)35・36

FG35・40

FD35~FD80

FB10~FB30



両面からしっかり挟んでパレットレス作業、  
ハイ付け作業に威力を発揮。豊富なアーム形式が  
多彩な作業形態を幅広くカバー。



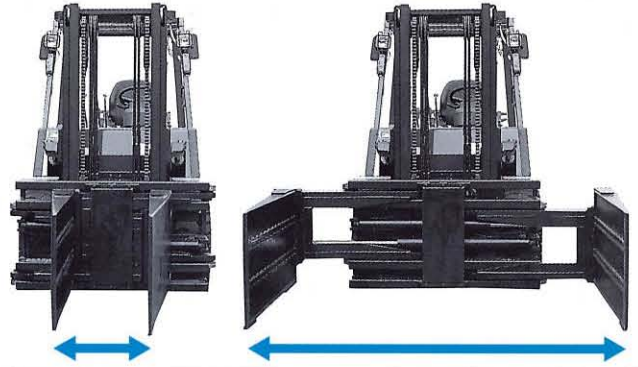
<http://www.keiyou.net>

・写真はオプション装備車

# フォークリフト アタッチメント

## ロードグラブ

TCMロードグラブ・アタッチメントは、原綿や原麻、古紙、箱物、袋物などを両側からしっかりと挟んで持ち上げ、安全確実に荷役運搬します。積み込み、積み出し、ハイ付けもオペレーター1人でOK。しかもパレットレス作業ができますから、サイクルタイムの短縮と積み込みスペースの有効利用や、コストの低減に役立ちます。2~3t車には、8種類のアームシリーズを用意。また、フォークアームタイプのロードグラブも設定。扱ひ物や荷役形態に適したタイプをお選びいただけます。



(VM300マスト装着時)

機種	エンジン車												
	FG10 FD10	FG15 FD15 FG15-H FD15-H	FG18 FD18 FG18-H FD18-H	FG20 FD20 FG20-H FD20-H	FG25 FD25 FG25-H FD25-H	FG30 FD30 FG30-H FD30-H	FHG35 FHD35	FHG36 FHD36	FG35 FD35	FG40 FD40	FD45	FD50	
アタッチメント型式	LG124(標準形) LG134(広範囲形)		LG2A4(標準形) LG2E4(広範囲形)		LG3A4(標準形) LG3D4(広範囲形)		LG4C3		LG4C3		LG456		
最大荷重 kg	700	1200	1300	1550	2000	2300	2500	2600	2650	3150	3550	3700	
荷重中心 mm	500		500		500		500	600	600				
最大揚高 mm	A	3040		3035		3030	3025		3025				
フリーリフト(アーム下面) mm		195		195		195	175		175				
前側旋回半径( )内広範囲形 mm	R	△12150(2190) □12220(2260)		※2520(2550) △2590(2620)		※2600(2630) △2670(2700)		2810		2910	2940	2900	
全高 mm	マスト高さ	B 1995		1995		2075		2080		2235		2360	
	作業時最大高さ	C 3620		3720		3720		3790		3825		3955	
全長 mm	M	3225	3285	3335	3770	3840	3980	4370	4410	4595	4645	4720	4935
アーム有効長さ mm	L	△12940 □13040		※1150 △1250		※1150 △1250		1300		1300			
アーム幅 mm	AH	400		※400 △500		※400 △500		650		650			
アーム間隔( )内広範囲形 mm	AW	500~1800 (600~1900)		500~2000 (600~2100)		500~2100 (600~2200)		600~2200		600~2200		500~2100	
アタッチメント幅 mm	WA	1050		1250		1350		1395		1395			
アーム最低高さ mm	K	75		75		75		75		75			
自重 kg	FG [ ( )内は小特車 ]	2560	2980	3200	3810(3810)	4130(4130)	4780	—	—	7060	7480	—	—
	FD [ ( )内は小特車 ]	2590	3010	3240	3900(3820)	4220(4140)	4890	—	—	7090	7510	7980	8300
	FG-H	—	2970	3200	3820	4140	4790	6160	6460	—	—	—	—
	kg FD-H	—	3060	3290	3970	4280	4920	6250	6550	—	—	—	—

(注) ①仕様項目中の△□□□は、アーム形式。□□□□はアームシリーズNO.を示します。②1t~1.8t車の全長はアーム形式△□□の値。□□□はプラス100mm。自重はLG124付時の値。LG134付はプラス10kg。③2t~3t車の全長は、アーム有効長さ(L)1150付時の値。(L)1250付はプラス100mm。自重はLG2A4-ARLO49付時の値。LG2E4付はプラス10kg。④エンジン式の2t~3t車には、VMの他にVFM、VFHMも設定。また、サイドシフト付ロードグラブとフォークアームタイプも2t~3t車に設定しています。

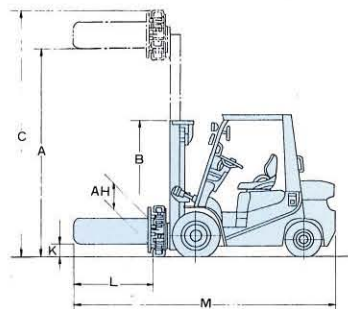
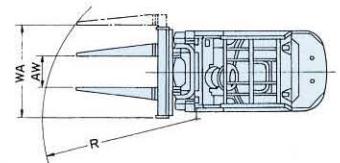
(VM300マスト装着時)

機種	エンジン車					バッテリー車			
	FD60	FD70	FD80	FB10	FB15	FB20	FB25 FB25-LB FB25-V	FB30 FB30-V	
アタッチメント型式	LG451			LG124		LG2A4		LG3A4	
最大荷重 kg	4200	4800	5200	700	1200	1550	2000	2300	
荷重中心 mm	600			500		500		500	
最大揚高 mm	A	2940	2930	3040		3035		3030	
フリーリフト(アーム下面) mm		145	130	195		195		195	
前側旋回半径 mm	R	3260		3380		△12000 □12080		※2400 △2480	
全高 mm	マスト高さ	B 2500		2700		1995		2075	
	作業時最大高さ	C 3965	4120	4180	3620	3720	3720	3720	
全長 mm	M	5285	5350	5685	3035	3555	3595 3700	3830	
アーム有効長さ mm	L	1500		△12940 □13040		※1150 △1250		※1150 △1250	
アーム幅 mm	AH	800		400		※400 △500		※400 △500	
アーム間隔 mm	AW	500~2300		500~1800		500~2000		500~2100	
アタッチメント幅 mm	WA	1610		1050		1250		1350	
アーム最低高さ mm	K	0		75		75		75	
自重 kg	FD	10295	10955	12505	—	—	—	—	
	FB [ ( )内は小特車 ]	—	—	—	3110	3160(3180)	4170(4170)	4540(4540)	5410
	FB-LB	—	—	—	—	—	—	5040	—
	kg FB-V	—	—	—	—	—	—	4940	5410

(注) ①バッテリーフォーク1t~1.5t車の全長は、アーム有効長さ(L)940付時の値。(L)1040付はプラス100mm。②2t~3t車の全長は、アーム有効長さ(L)1150付時の値。(L)1250付は、プラス100mm。③△□印はFB-LB、FB-Vの値。④バッテリーフォークの2t~3t車には、VMの他にVFM、VFHMも設定しています。

●本仕様および装備は改良のため予告なく変更することがあります。

●このパンフレットに印刷された車両の色調は、撮影・印刷の都合により実際の車両と多少異なって見えることがあります。  
●このパンフレットで使用している写真は説明のために一部カットしている場合があり、実車とは異なります。



# 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>

カタログNo. AG02-ロードグラブ  
J-040303