

# 回転フォーク

## 前方視界が大幅にアップ 荷取り・荷置きがよりスピーディに

### 抜群の作業視界

油圧モータと減速機の小型化・横置き化により、ローラサポート部の視界が抜群。また、フロントプレート開口面積も大きく、作業視界が良く、能率アップに貢献します。

### トップクラスの積載荷重

油圧モータ・減速機・ギヤケースのコンパクト化により、トップクラスの積載荷重を実現しています。

最大荷重 **2400kg** エンジン車 2.5ton※

### トップクラスの回転速度

トップクラスの回転速度を誇り、高効率作業が可能。標準型のほか、偏心量の多い過酷作業向けの高トルク型(エンジン車 1-3ton、バッテリー4輪車 0.9-1.75ton)、軽負荷でスピードが要求される作業向けの高速型(エンジン車 2-4.5ton)をラインアップしています。

ローテーター回転数 標準型  
**9rpm**  
エンジン車  
2.5ton※

(一体式回転フォーク)



写真は回転フォーク一体式

### 高い安全性

回転装置の油圧回路内に油圧低下を防止するバルブを設け、偏心荷重による回転速度の急激な変化を防いでいます。

※:一体式・標準型・3mダブルマスト装着時

性能、装備、特に視界、外観等については機種及びマスト、アタッチメントのタイプ、仕様により異なりますので、必ず最寄りのコマツカスタマーサポート販売店へ御相談ください。

### バラ物・液状物等の運搬に最適

フォーク差し込み容器との併用により各種荷役物を運搬し、フォークを回転させてスムーズに放出させることができます。フォークは左右方向に360度連続回転でき、水平に保てば標準フォーク同様にパレット作業も行えます。

#### ■コンクリート製造業



#### ■水産業



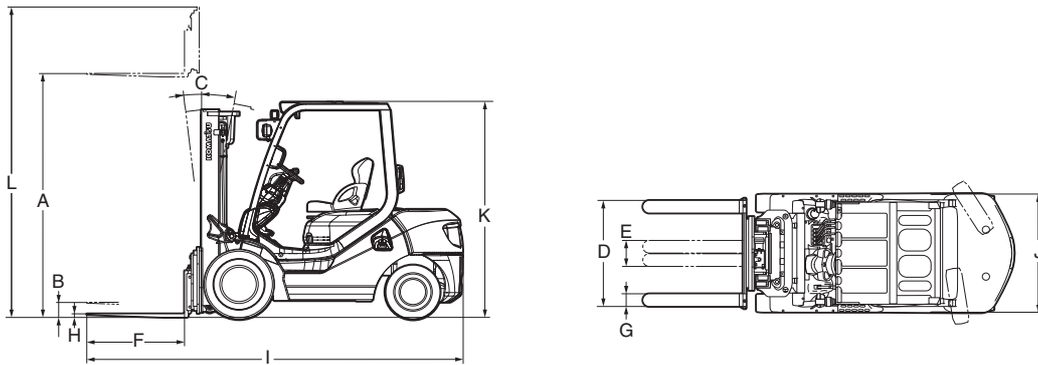
#### ■金属業



#### ■農業



■外形図



■主な仕様(3mダブルマスト時)

項目	機種	STDシリーズ						109シリーズ			3.5ton	4ton	3.5ton	4ton	4.5ton	FHシリーズ			
		1ton	1.5ton	1.75ton	2ton	2.5ton	3ton	3.5ton(35A)	2ton	2.5ton	3ton	コンパクト車	コンパクト車	3.5ton	4ton	4.5ton	3.5ton	4ton	4.5ton
アタッチメント型式		RFE158			RFE254		RFE304	RFE3A1	RFE254		RFE304	RFE409			RFE459	RFE409		RFE459	
最大荷重	kg	900	1400	1600	1900	2400	2850	3200	1900	2400	2850	3300	3800	3300	3800	4200	3300	3800	4200
荷重中心	mm	500			500			500			600			600					
A 最大揚高	mm	3000			3000			3000			3000			3000					
B フリーリフト	mm	135	140		150	155	160	145	150	155	160	155	160	155	160	145	150	145	
C マスト傾斜角前/後	度	6/10			6/12			6/10			6/12			6/12					
DE フォーク開き幅	最大/最小	970/250		1020/250		1060/330		1190/300	1020/250		1060/330	1190/300			1190/300				
F	長さ	770	920		920			1070	920			1070			1070				
G	フォーク寸法	幅			122			150	122			150			150				
H	厚さ	31	35		36	40	44	50	36	40	44	50	55	50	55		55		
回転数	rpm	10~11 (7~8)			8~9 (6~7) (10~11)		7.5~8.5 (5~6) (9~10)		4~5 (6~7)	8~9 (6~7) (10~11)		7.5~8.5 (5~6) (9~10)		7			7		
回転トルク	kgf·m	510 (650)			700 (1010) (580)		885 (1150) (695)		1100 (860)	700 (1010) (580)		885 (1150) (695)		1100			1100		
回転角	度	360° 左右連続無制限			360° 左右連続無制限			360° 左右連続無制限			360° 左右連続無制限			360° 左右連続無制限					
I 全長	mm	3050	3240	3275	3520	3565	3835	3890	3335	3400	3615	4100	4135	4230	4295	4340	4380	4425	4470
J 全幅	mm	1070			1150		1255	1290	1090		1120	1350		1450		1520			
K 全高	ヘッドガード	2070			2110		2130	2145	2065		3910	2210		2250		2240			
L	マスト上昇時	3735			3800		3910	3940	3800		3910	3940			3985		3940	3985	
アタッチメント加算質量	kg	165	160		200		255	320	210	200	265	280	275	280	275	305	300		320
車両質量	ガソリン車	2265	2635	2830	3350	3725	4495	5200	3460	3855	4365	5965	6380	6020	6490	7105	—	—	—
	ディーゼル車	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6015	6435	6070	6545	7160	6155	6440	7125

( )高トルク型 ( )高速型

■揚高別仕様(ダブルマスト)〔荷重中心500mm〕

最大揚高(mm)	STDシリーズ						STDシリーズ		109シリーズ		STDシリーズ		109シリーズ		STDシリーズ		STDシリーズ								
	1ton		1.5ton		1.75ton		マスト全高(mm)		2ton		2.5ton		マスト全高(mm)		3ton		3.5ton(35A)								
	最大荷重(kg)						マスト	マスト	最大荷重(kg)				マスト	マスト	最大荷重(kg)		マスト	マスト							
	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	下降時	上昇時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	下降時	上昇時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	下降時	上昇時			
3000	900	900	1400	1400	1600	1600	1995	3735	1900	1900	2400	2400	1900	2400	1995	3800	2850	2850	2850	2070	3910	3200	3200	2100	3940
3300	850	850	1400	1400	1500	1500	2145	4035	1800	1850	2250	2250	1800	2250	2145	4100	2850	2850	2850	2220	4210	3100	3100	2265	4240
3500	850	850	1400	1400	1500	1500	2245	4235	1700	1850	2100	2200	1700	2100	2245	4300	2800	2800	2800	2320	4410	3100	3100	2365	4440
3700	800	800	1300	1300	1450	1450	2345	4435	1650	1800	2100	2150	1650	2100	2345	4500	2800	2800	2800	2420	4610	3000	3000	2465	4640
4000	800	800	1250	1250	1450	1450	2545	4735	1600	1700	1950	2150	1600	1950	2545	4800	2700	2700	2700	2620	4910	2900	2900	2665	4940
4500	750	750	1100	1200	1100	1300	2795	5235	1450	1600	1550	2100	1450	1550	2795	5300	2600	2650	2600	2870	5410	2800	2900	2915	5440
5000	650	750	850	1100	900	1200	3070	5735	1150	1550	1250	2000	1150	1250	3095	5800	2050	2550	2050	3170	5910	2000	2750	3215	5940

\_(下線)のマスト傾斜角は前傾6°/後傾6°

〔荷重中心600mm〕

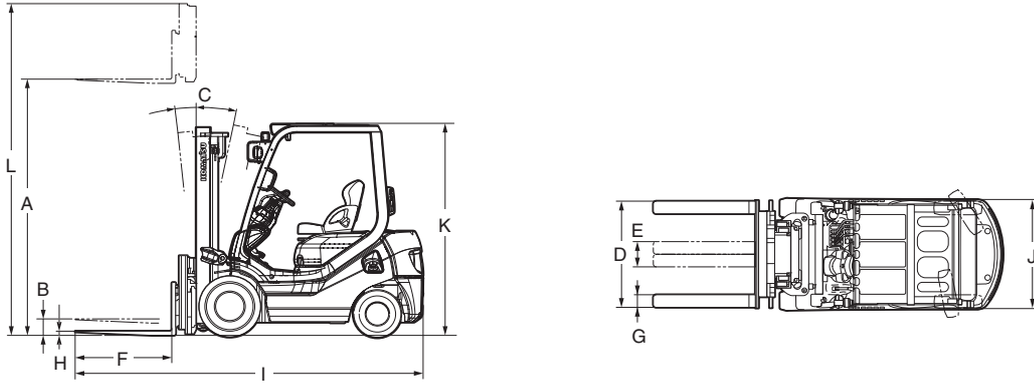
最大揚高(mm)	3.5tonコンパクト車		4tonコンパクト車		3.5ton		4ton		マスト全高(mm)		4.5ton		マスト全高(mm)		FHシリーズ				マスト全高(mm)		FHシリーズ		マスト全高(mm)					
	最大荷重(kg)								マスト		最大荷重(kg)		マスト		最大荷重(kg)				マスト		最大荷重(kg)		マスト					
	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	下降時	上昇時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	下降時	上昇時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	下降時	上昇時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	下降時	上昇時		
	3000	3300	3300	3800	3800	3300	3300	3800	3800	2105	3960	4200	4200	2205	3960	3300	3300	3800	3800	2105	3960	4200	4200	2205	3960	4200	4200	2205
3300	3300	3300	3800	3800	3300	3300	3800	3800	2255	4260	4200	4200	2355	4260	3300	3300	3800	3800	2255	4260	4200	4200	2355	4260	4200	4200	2355	4260
3500	3300	3300	3800	3800	3300	3300	3800	3800	2355	4460	4200	4200	2455	4460	3300	3300	3800	3800	2355	4460	4200	4200	2455	4460	4200	4200	2455	4460
3700	3300	3300	3800	3800	3300	3300	3800	3800	2455	4660	4200	4200	2555	4660	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4000	3200	3200	3800	3800	3300	3300	3800	3800	2655	4960	4200	4200	2755	4960	3300	3300	3800	3800	2655	4960	4200	4200	2755	4960	4200	4200	2755	4960
4500	3000	3200	3300	3750	2900	3300	3500	3750	2905	5760	3700	4200	3005	5760	2900	3300	3500	3750	2905	5760	3700	4200	3005	5760	3700	4200	3005	5760
5000	2600	3100	3050	3700	2400	3300	3250	3700	3205	6460	3100	4100	3305	6460	2400	3300	3250	3700	3205	6460	3100	4100	3305	6460	3100	4100	3305	6460

\_(下線)のマスト傾斜角は前傾6°/後傾6°

# エンジン式フォークリフト

〈フック式〉

## ■外形図



## ■主な仕様(3mダブルマスト時)

項目	機種	STDシリーズ						109シリーズ			3.5ton	4ton	4.5ton		
		1ton	1.5ton	1.75ton	2ton	2.5ton	3ton	3.5ton (35A)	2ton	2.5ton	3ton	10型	10型	10型	
アタッチメント型式		RFE158			RFE254		RFE304	RFE3A1	RFE254		RFE304	RFE409		RFE459	
最大荷重	kg	850	1300	1550	1750	2200	2700	3000	1750	2200	2700	3150	3650	3900	
荷重中心	mm	500						500			600				
A 最大揚高	mm	3000						3000			3000				
B フリーリフト	mm	135	140		150	155	160	145	150	155	160	155	160	145	
C マスト傾斜角前/後	度	6/10			6/12			6/10			6/12				
DE フォーク開き幅 最大/最小	mm	970/250		1020/250		1060/330		1190/300	1020/250		1060/330		1180/300		
F	長さ mm	770	920		920		1070		920		1070		1070		
G フォーク寸法	幅 mm	100			122			150	122			150			
H	厚さ mm	31	35		36	40	44	50	36	40	44	50	55		
回転数	rpm	7~8			8~9		7.5~8.5	4~5	8~9		7.5~8.5		7		
回転トルク	kgf·m	660			700		885	1100	700		800		1100		
回転角	度	360° 左右連続無制限						360° 左右連続無制限			360° 左右連続無制限				
I 全長	mm	3100	3290	3325	3595	3640	3930	4050	3410	3475	3690	4325	4390	4440	
J 全幅	mm	1070			1150		1255	1290	1090		1120	1350	1450		
K 全高	ヘッドガード	2070		2110		2130	2145	2065			2250				
	マスト上昇時	3790		3800		3925	3955	3800			3925		3960		
アタッチメント加算質量	kg	230		260	265	330	445	260	250	330	415		415		
車両質量	ガソリン車	2330	2700	2900	3410	3790	4570	5325	3510	3905	4430	6155	6630	7215	
	ディーゼル車	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6205	6685	7270	

## ■揚高別仕様(ダブルマスト) [荷重中心500mm]

最大揚高 (mm)	STDシリーズ						マスト全高 (mm)		STDシリーズ				109シリーズ		マスト全高 (mm)	
	1ton		1.5ton		1.75ton		マスト 下降時	マスト 上昇時	2ton		2.5ton		2ton	2.5ton	マスト 下降時	マスト 上昇時
	最大荷重 (kg)								最大荷重 (kg)							
シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	
3000	850	850	1300	1300	1550	1550	1995	3790	1750	1750	2200	2200	1750	2200	1995	3800
3300	750	750	1250	1250	1450	1450	2145	4090	1700	1700	2150	2150	1700	2150	2145	4100
3500	750	750	1250	1250	1350	1350	2245	4290	1650	1650	2050	2150	1650	2050	2245	4300
3700	700	700	1100	1100	1300	1300	2345	4490	1600	1650	2050	2050	1600	2050	2345	4500
4000	700	700	1050	1050	1200	1200	2545	4790	1500	1600	1800	2050	1500	1800	2545	4800
4500	650	700	900	1000	950	1050	2795	5290	1350	1450	1500	1900	1350	1500	2795	5300
5000	500	600	600	900	550	950	3070	5790	1000	1400	1200	1800	1000	1200	3095	5800

— (下線) のマスト傾斜角は前傾6°/後傾6°

[荷重中心500mm]

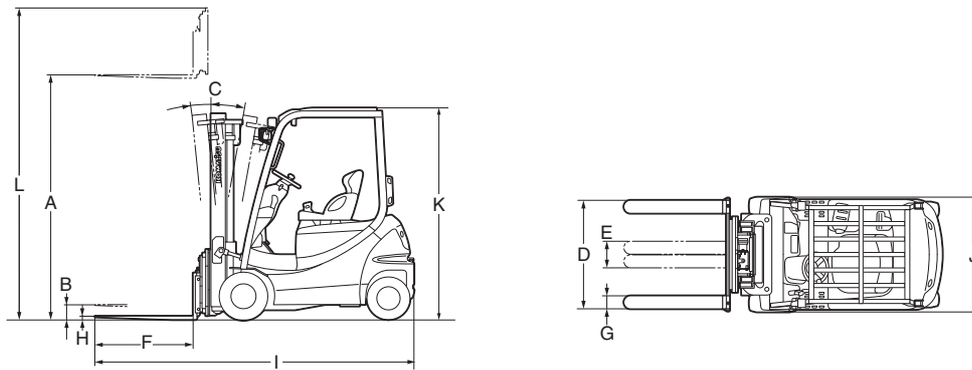
[荷重中心600mm]

最大揚高 (mm)	STDシリーズ	109シリーズ	マスト全高 (mm)		STDシリーズ	マスト全高 (mm)		3.5ton		4ton	マスト全高 (mm)		4.5ton		マスト全高 (mm)				
	3ton			マスト 下降時	マスト 上昇時	3.5ton (35A)		マスト 下降時	マスト 上昇時	最大荷重 (kg)		マスト 下降時	マスト 上昇時	最大荷重 (kg)		マスト 下降時	マスト 上昇時		
	シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時	シングルタイヤ時			シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時			シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時			シングルタイヤ時	ダブルタイヤ時				
3000	2700	2700	2700	2070	3930	3000	3000	2100	3956	3150	3150	3650	3650	2105	3960	3900	3900	2205	3960
3300	2600	2600	2600	2220	4230	2900	2900	2265	4256	3150	3150	3650	3650	2255	4260	3900	3900	2355	4260
3500	2600	2600	2600	2320	4430	2900	2900	2365	4456	3150	3150	3650	3650	2355	4460	3900	3900	2455	4460
3700	2600	2600	2600	2420	4630	2850	2850	2465	4656	3150	3150	3650	3650	2455	4660	3900	3900	2555	4660
4000	2500	2500	2500	2620	4930	2800	2800	2665	4956	3150	3150	3650	3650	2655	4960	3900	3900	2755	4960
4500	2250	2300	2250	2870	5430	2400	2600	2915	5456	2650	3150	3350	3650	2905	5760	3900	3900	3005	5760
5000	1700	1900	1700	3170	5930	2200	2500	3215	5956	2300	3050	3100	3600	3205	6460	3100	3900	3305	6460

— (下線) のマスト傾斜角は前傾6°/後傾6°

■外形図

図は0.9~1.75ton車



■主な仕様(3mダブルマスト時) 4輪車

3輪車

項目	機種	4輪車						FEシリーズ				3輪車															
		0.9ton	1ton	1.35ton	1.5ton	1.75ton	2ton	2.5ton	3ton	1.5ton	1.75ton	2.5ton [H仕様車]	3ton	0.9ton	1ton	1.25ton	1.5ton	1.75ton									
アタッチメント型式		RFE158						RFE253		RFE303		RFE158		RFE253		RFE303		RFE158									
最大荷重	kg	800	900	1250	1400	1550	1800	2300	2800	1400	1550	2300	2800	800	900	1100	1400	1550									
荷重中心	mm	500						500		500				500													
A 最大揚高	mm	3000						3000		3000				3000													
B フリーリフト	mm	135		140		155		160		140		155		160		135		140									
C マスト傾斜角前/後	度	6/10						6/11		6/10				6/11				6/10									
DE フォーク開き幅 最大/最小	mm	970/250						1020/250		1060/330		970/250		1020/250		1060/330		970/250									
F 長さ	mm	770		920		920		1070		920				1070		770		920									
G フォーク寸法	幅 mm	100						122		100				122				100									
H 厚さ	mm	31		35		40		44		35		40		44		31		35									
回転数	rpm	5.5~6.5(4~5)						4		5		5.5~6.5		4(3.5)(6)		5(4)		5.5~6.5									
回転トルク	kgf·m	510(610)						830		980		510		830(980)(635)		980(1170)		510									
回転角	度	360°左右連続無制限						360°左右連続無制限		360°左右連続無制限				360°左右連続無制限													
I 全長	mm	2915		3070		3105		3430		3770		3070		3105		3430		3770		2680		2945		3010			
J 全幅	mm	1110		1115		1200		1235		1115				1200		1235		1110		1115							
K 全高	ヘッドガード	2070						2155		2215		2070		2155		2215		2070									
	マスト上昇時	3735						3800		3910		3735		3800		3910		3735									
L アタッチメント加算質量	kg	185		180		175		210		200		255		180		175		200		255		185		180		175	
車両質量(アタッチメント装着時)	kg	2835	2955	2970	3110	3345	3645	4000	4915	3050	3285	3960 [3970]		4845	2665	2785	2895	3160	3435								

( )高トルク型 ( )高速型

■揚高別仕様 4輪車(ダブルマスト) [荷重中心500mm]

最大揚高 (mm)	0.9ton		1ton		1.35ton		1.5ton*		1.75ton*		マスト全高(mm)		2ton		2.5ton*		マスト全高(mm)	
	最大荷重(kg)										マスト 下降時	マスト 上昇時	最大荷重(kg)				マスト 下降時	マスト 上昇時
	シングル タイヤ時	ダブル タイヤ時			シングル タイヤ時	ダブル タイヤ時	シングル タイヤ時	ダブル タイヤ時										
3000	800	—	900	—	1250	—	1400	—	1550	—	1995	3955	1900	1900	2300	2300	1995	3800
3300	750	—	850	—	1250	—	1400	—	1500	—	2145	4255	1800	1800	2250	2250	2145	4100
3500	750	—	850	—	1250	—	1400	—	1500	—	2245	4455	1800	1800	2100	2200	2245	4300
3700	700	—	800	—	1000	—	1250	—	1400	—	2345	4655	—	—	—	—	—	—
4000	700	—	800	—	950	—	1200	—	1400	—	2545	4955	1750	1750	2100	2200	2545	4800
4500	650	—	750	—	850	—	1050	—	1050	—	2795	5455	1650	1650	1950	2200	2795	5300
5000	400	—	500	—	600	—	800	—	850	—	3070	5955	1200	1600	1350	2100	3095	5800

\* FEシリーズ含む (下線)のマスト傾斜角は前傾6°/後傾6°

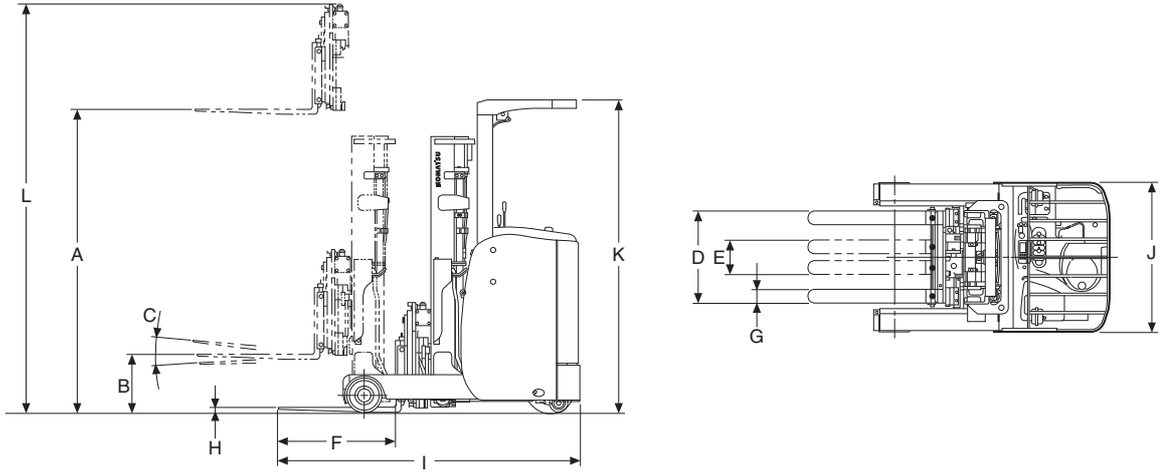
4輪車(ダブルマスト) [荷重中心500mm]

3輪車(ダブルマスト) [荷重中心500mm]

最大揚高 (mm)	3ton*		マスト全高(mm)		0.9ton		1ton		1.25ton		1.5ton		1.75ton		マスト全高(mm)	
	最大荷重(kg)		マスト 下降時	マスト 上昇時	最大荷重(kg)								マスト 下降時	マスト 上昇時		
	シングル タイヤ時	ダブル タイヤ時			シングル タイヤ時	ダブル タイヤ時	シングル タイヤ時	ダブル タイヤ時	シングル タイヤ時	ダブル タイヤ時	シングル タイヤ時	ダブル タイヤ時				
3000	2800	2800	2065	3910	800	—	900	—	1100	—	1400	—	1550	—	1995	3955
3300	2800	2800	2215	4210	750	—	850	—	1100	—	1400	—	1500	—	2145	4255
3500	2800	2800	2315	4410	750	—	850	—	1050	—	1400	—	1500	—	2245	4455
3700	—	—	—	—	700	—	800	—	900	—	1250	—	1450	—	2345	4655
4000	2700	2700	2615	4910	700	—	800	—	900	—	1200	—	1400	—	2545	4955
4500	2600	2650	2865	5410	600	—	700	—	800	—	1000	—	1000	—	2795	5455
5000	2000	2500	3165	5910	350	—	450	—	550	—	750	—	750	—	3070	5955

\* FEシリーズ含む (下線)のマスト傾斜角は前傾6°/後傾6°

■外形図



■主な仕様(3mダブルマスト時) [RLタイプ]

項目	機種	1ton	1.25ton	1.35ton	1.5ton	1.8ton
		15型	15型	15型	15型	15型
アタッチメント型式		RFE157				
最大荷重	kg	850	1050	1100	1300	1500
荷重中心	mm	500				
A 最大揚高	mm	3000				
B フリーリフト	mm	420				
C ティルト角 前/後 度		3/5				
DE フォーク開き幅 最大/最小	mm	665/250				
F フォーク長さ	mm	850				
G フォーク寸法 幅	mm	100				
H フォーク寸法 厚さ	mm	35				
回転数	rpm	4				
回転トルク	kgf・m	510				
回転角 度		360° 左右連続無制限				
I 全長	mm	2075	2175			2240
J 全幅	mm	1095				
K 全高	ヘッドガード mm	2245				
L 全高	マスト上昇時 mm	3790				
アタッチメント加算質量	kg	250				
車両質量(アタッチメント装着時)	kg	2245	2260	2420	2435	2505

■揚高別仕様(ダブルマスト) [荷重中心500mm]

最大揚高 (mm)	1ton	1.25ton	1.35ton	1.5ton	1.8ton	マスト全高(mm)	
	最大荷重(kg)					マスト下降時	マスト上昇時
3000	850	1050	1100	1300	1500	1995	3790
3300	800	1000	1050	1300	1500	2145	4090
3500	800	950	1000	1250	1450	2245	4290
3700	750	950	1000	1200	1400	2345	4490
4000	750	900	950	1200	1400	2495	4790
4500	700	800	850	1100	1300	2795	5290
5000	600	750	800	1000	1200	3095	5800

マスト傾斜角は前傾3°/後傾5°

■マスト種類別対応

○設定あり —設定なし

		エンジン車									エンジン車			エンジン車		
		STDシリーズ						109シリーズ			3.5ton~4.5ton			FHシリーズ		
		1ton~1.75ton			2ton~3.5ton(35A)			2ton~3ton			3.5ton~4.5ton			3.5ton~4.5ton		
		標準型	高トルク型	高速型	標準型	高トルク型	高速型	標準型	高トルク型	高速型	標準型	高トルク型	高速型	標準型	高トルク型	高速型
一体式	ダブルマスト	○	○	—	○	○*1	○	○	○	○	○	—	—	○	—	—
	トリプルマスト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フルフリーマスト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フック式	ダブルマスト	○	—	—	○*	—	—	○	—	—	○*2	—	—	—	—	—
	トリプルマスト	○	—	—	○	—	—	○	—	—	○*2	—	—	—	—	—
	フルフリーマスト	○	—	—	○*1	—	—	○	—	—	○	—	—	—	—	—

★2.0~2.5tonにはシフト付を併用する事が出来ます。 \*1 3.5ton(35A)は設定ありません。 \*2 3.5tonコンパクト車・4tonコンパクト車は設定ありません。

		バッテリー 4輪車						バッテリー 4輪車			バッテリー 3輪車			バッテリー リーチ車		
		0.9ton~1.75ton			2ton~3ton			FEシリーズ			0.9ton~1.75ton			1ton~1.8ton		
		標準型	高トルク型	高速型	標準型	高トルク型	高速型	標準型	高トルク型	高速型	標準型	高トルク型	高速型	標準型	高トルク型	高速型
一体式	ダブルマスト	○	○	—	○	—	—	○	○	○*3	○	—	—	—	—	—
	トリプルマスト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	フルフリーマスト	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フック式	ダブルマスト	—	—	—	—	—	—	○*3	—	—	—	—	—	○	—	—
	トリプルマスト	○	—	—	—	—	—	○*3	—	—	—	—	—	—	—	—
	フルフリーマスト	—	—	—	—	—	—	○*3	—	—	—	—	—	—	—	—

\*3 3tonは設定ありません。

■フォーク系列  
(エンジン車)

●標準 ○設定あり —設定なし

機種	フォーク長さmm	770	850	920	1070	1150	1220	1370	1520	1670	1820	2300
1ton		●	—	○	○	—	○	○	○	○	—	—
1.5・1.75ton		○	—	●	○	—	○	○	○	○	—	—
2・2.5ton		—	—	●	○	○	○	○	○	○	○	—
3・3.5ton(35A)		—	—	○	●	—	○	○	○	○	○	—
3.5～4.5ton		—	—	○	●	—	○	○	○	○	○	○
3.5～4.5ton(FHシリーズ)		—	—	—	●	—	○	○	○	○	○	—

(バッテリー 4輪車/3輪車)

機種	フォーク長さmm	770	850	920	1070	1150	1220	1370	1520	1670	1820
0.9・1ton		●	—	○	○	—	○	○	○	○	—
1.25～1.75ton		○	—	●	○	—	○	○	○	○	—
1.5・1.75ton(FEシリーズ)		—	—	●	○	—	○	—	—	—	—
2・2.5ton*		—	—	●	○	○	○	○	○	○	○
3ton*		—	—	○	●	—	○	○	○	○	○

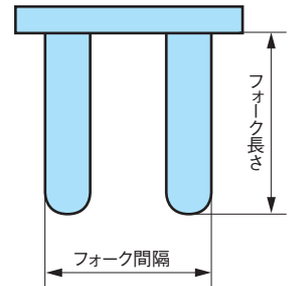
※FEシリーズ含む

(バッテリー リーチ車)

機種	フォーク長さmm	770	850	920	1070	1150	1220	1300	1370	1520
1～1.5ton		○	●	○	○	○	○	○	○	○
1.8ton		○	○	●	○	○	○	○	○	○

■フォーク間隔の調整範囲(標準幅)  
(エンジン車)

機種	フォーク間隔調整範囲mm	1段(最小)	2段	3段	4段	5段	6段(最大)
1～1.75ton		250	360	510	665	815	970
2・2.5ton		250	430	580	730	810	1020
3ton		330	485	645	850	1055	—
3.5ton(35A)		300	580	780	990	1190	—
3.5～4.5ton		300	580	780	985	1180	—
3.5～4.5ton(FHシリーズ)		300	580	780	985	1180	—



(バッテリー 4輪車/3輪車)

機種	フォーク間隔調整範囲mm	1段(最小)	2段	3段	4段	5段	6段(最大)
0.9～1.75ton		250	360	510	665	815	970
1.5・1.75ton(FEシリーズ)		250	360	510	665	815	970
2・2.5ton*		250	430	580	730	810	1020
3ton*		330	485	645	850	1055	—

※FEシリーズ含む

(バッテリー リーチ車)

機種	フォーク間隔調整範囲mm	1段(最小)	2段	3段	4段	5段(最大)
1～1.8ton		250	360	445	595	666

性能、装備、特に視界、外観等については機種及びマスト、アタッチメントのタイプ、仕様により異なりますので、最寄りのコマツカスタマーサポート販売店へご相談下さい。

リース・レンタルもコマツカスタマーサポート

コマツカスタマーサポートならリース・レンタルにも対応します。短期レンタルからファイナンスリース、オペレーティングリース、メンテナンスリースまで、ニーズにあったご提案をさせていただきます。

- 公道を走行する場合、灯火器類形状が変わることがあります。また法令に定められた申請手続きを実施してください。
- 最大荷重1トン未満のフォークリフトの運転操作は「フォークリフト運転技能講習」を受講し修了した人、または事業者の行う「特別教育」を受けた人に限られます。
- 最大荷重1トン以上のフォークリフトの運転操作は「フォークリフト運転技能講習」を受講し修了した人に限られます。
- フォークリフトの運転操作及び点検整備は、取扱説明書の記載に従い安全に行ってください。
- 本カタログに記載の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。
- 本カタログに印刷された車両の色調は、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。

●お問い合わせは  
コマツカスタマーサポート株式会社  
TEL. 050-3486-7147

**KOMATSU**

コマツ  
〒107-8414 東京都港区赤坂2-3-6  
URL <https://home.komatsu.jp/>