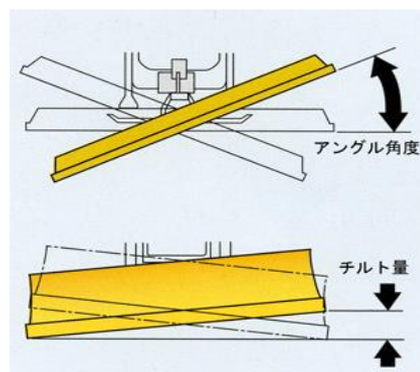


整地・積込・運搬・クレーン

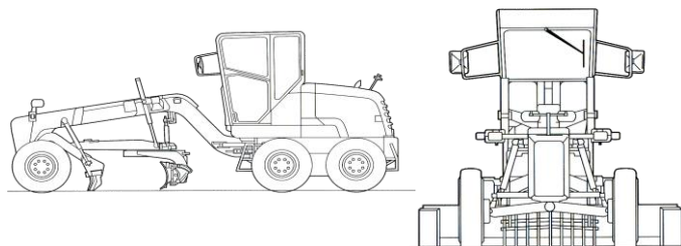
□ ブルダーザー □

メーカ		コマツ	CAT	CAT	コマツ	CAT	コマツ
型	式	D21P-8E0	D3GLGP-E2	D3K LGP	D31PX-22	D5K LGP	D65PX-16
履帯	型式	湿地鉄[ゴム]	湿地鉄	湿地鉄	湿地鉄	湿地鉄	湿地鉄
呼称		4t級	6t級	6t級	6t級	10t級	19t級
接地圧	kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	24.6(0.25)[24.7(0.25)]	29.0(0.30)	31(0.32)	30.4(0.31)	28(0.29)	43(0.44)
最高速度	前進/後進 km/h	4.4/5.6 [4.8/6.1]	9.0 / 9.7	9.0 / 10.0	8.5 / 8.5	9.0 / 10.0	11.2 / 13.4
ブレード	幅 / 高さ mm	2560/590	3105/730	3150/860	2875/790	3220/1010	4010 / 1235
	最大上昇/下降 mm	850/325	695/525	730/575	930/315	765/570	1165 / 700
	チルト量 mm	280	455	440	390	450	520
	アングル角度 度	25	25	24	25	23	25
エンジン	型式	EDM-4D94LE-2	CAT3046T	KDP-C4.4	SAA4D95LE-5-A	KDP-C4.4	SAA6D114E-3
定格出力 / 回転数	kW(PS)/min <sup>-1</sup>	32.4(44)/2450	55(75)/2200	55(75)/1900	58(79)/2200	72(97)/1900	153(208)/1950
燃料タンク容量	L	60	165	195	195	195	415
履帯幅	mm	510	635	635	600	770	760
最低地上高	mm	355 [330]	360	310	385	310	410
寸法	全長(ブレードまで) mm	3350	4020	4255	4140	4295	5790
	全幅(本体/ブレード) mm	2000/2560	2310/3105	2360/3150	2250/2875	2630/3220	2290/4010
	全高(キャピ上端まで) mm	2475 [2450]	2795	2790	2800	2790	3155
運転整備重量	kg	4320 [4360]	7750	8550	8140	10300	21780



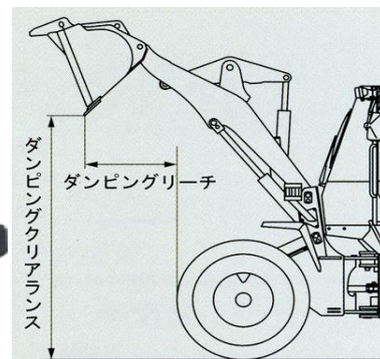
□ モーターグレーダ □

メーカ		コマツ	コマツ
型	式	GD405A-3E0	GD655-3
呼称		3.1m級	3.7m級
前輪荷重	kN(kgf)	28.9(2950)	44.2(4510)
後輪荷重	kN(kgf)	67.2(6850)	105.7(10775)
最小旋回半径	m	5.7	7.1
最高速度	前進/後進 km/h	48/25.3	47/37
エンジン	型式	S6D102E-1-A	SAA6D114E-2
定格出力 / 回転数	kW(PS)/min <sup>-1</sup>	92(125)/2500	123(167)/1900
ブレード	長さ×高さ mm	3100×530	3710×545
	最大地上高 mm	360	480
	最大地下深さ mm	440	615
スカリファイヤ	本	9	11
燃料タンク容量	L	210	340
寸法	全長 mm	6960	8595
	全幅 mm	2115	2460
	全高 mm	3165	3370
運転整備重量	kg	9820	15290



## 整地・積込・運搬・クレーン

## □ ホイルローダー(タイヤショベル) □



メーカ	型式	コマツ	CAT	ヤンマー	ヤンマー	ヒタチ	ヒタチ	
型		WA30-6E0	901B2	V3-6	V4-6	ZW80	ZW90	
バケット容量	m <sup>3</sup>	0.4	0.4	0.4	0.5	0.9	1.1	
最大掘起力	kN(kgf)	26.5(2700)	28(2855)			46.6(4750)	51.3(5230)	
最小旋回半径(最外輪中心)	mm	2980	2980	3060	3265	3795	4100	
最小旋回半径(バケット最外側)	mm	3525	3515	3585	3875	4475	4900	
最高速度	km/h	15	15	15	15	34	32	
ホイールベース	mm	1800	1700	1750	1900	2200	2350	
ダンプクリアランス	mm	2140	2155	2130	2420	2500	2705	
ダンプリーチ	mm	785	820	780	790	880	910	
エンジン型式		3-3D88E	S3Q2-T31WS	3TNV88	4TNV88	V3307-DI-T	V3307-DI-T	
定格出力/回転数	kW(PS)/min <sup>-1</sup>	17.8(24.1)/2000	22(30)/2100	22.6(31)/2500	30.1(40.9)/2500	45.6(62)/2200	53.1(72)/2400	
タイヤ(前後共)		12.5/70-16-6PRL2	12.5/70-16-6PR	12.5-70-16-6PR	15.5/60-18-8PR	17.5/65-20-10PR	16.9/24-10PR	
燃料タンク	L	50	50	55	55	82	100	
寸法	全長(バケット地上時)	mm	4080	4030	4015	4400	5120	5490
	全幅(バケット幅)	mm	1575	1550	1570	1690	1990	2350
	全高(キャブ上)	mm	(キャブ上)2500	(キャブ上)2505	キャブ2420/キャブ2435	(キャブ上)2520	(キャブ上)2850	(キャブ上)3050
運転整備重量	kg	2975	3160	キャブ2905/キャブ3015	3440	5115	6225	

メーカ	型式	コマツ	CAT	ヒタチ	コマツ	コマツ	コマツ	
型		WA100-7	910H	ZW100	WA150-6	WA200-7	WA320-7	
バケット容量	m <sup>3</sup>	1.3	1.3	1.3	1.5	2.0	3.0	
最大掘起力	kN(kgf)	61.8(6300)	63(6400)	61.7(6290)	72.6(7400)	93.2(9500)	149(15150)	
最小旋回半径(最外輪中心)	mm	4675	4370	4440	4695	5100	5380	
最小旋回半径(バケット最外側)	mm	5340	5100	5220	5405	5850	6300	
最高速度	km/h	33	34.5	34.5	38	34.5	38	
ホイールベース	mm	2600	2550	2600	2600	2840	3030	
ダンプクリアランス	mm	2745	2695	2710	2735	2760	2835	
ダンプリーチ	mm	930	940	1000	940	1000	1165	
エンジン型式		SAA4D95LE-6-A	KDP-C4.4	V3800-T-CRS	SAA4D95LE-5-A	SAA4D107E-2-A	SAA6D107E-2	
定格出力/回転数	kW(PS)/min <sup>-1</sup>	73.1(99.4)/2200	63(86)/2200	69(93)/2100	74.2(101)/2200	94.0(128)/2000	123(168)/2100	
タイヤ(前後共)		16.9-24-10PR(L-2)	16.9-24-10PR	16.9-24-10PR	18.4-24-10PR	17.5-25-12PR(L-3)	20.5-25-12PR(L-3)	
燃料タンク	L	131	120	130	133	177	245	
寸法	全長(バケット地上時)	mm	6190	6230	6235	6280	6895	7720
	全幅(バケット幅)	mm	2340	2300	2340	2390	2550	2685
	全高(キャブ上)	mm	3035	3070	3130	3065	3110	3200
運転整備重量	kg	7230	6880	6950	7835	9870	15175	

整地・積込・運搬・クレーン

■ 除雪仕様タイヤショベル

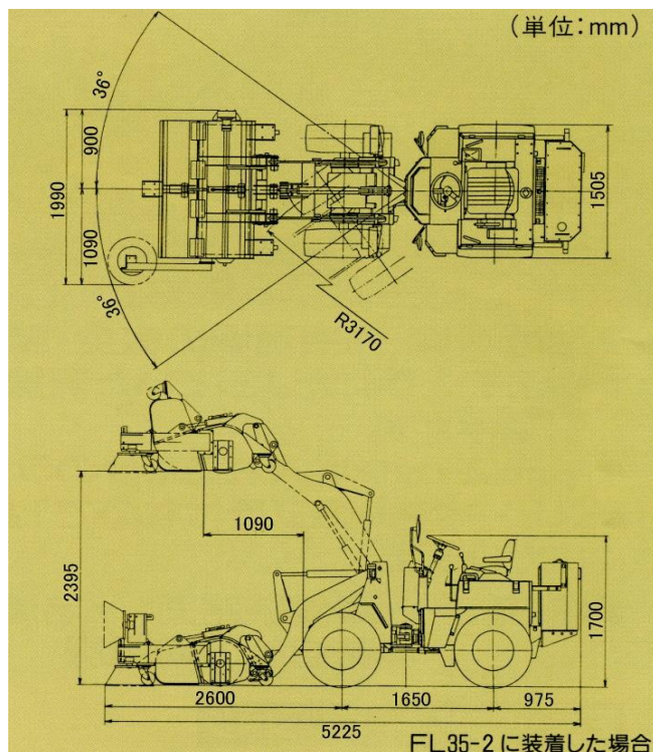
※ シーズン前に予約が必要です。  
最寄りの営業所へお早めにご相談下さい。

- ・バケット仕様
- ・マルチプラウ仕様
- ・アングリングプラウ仕様



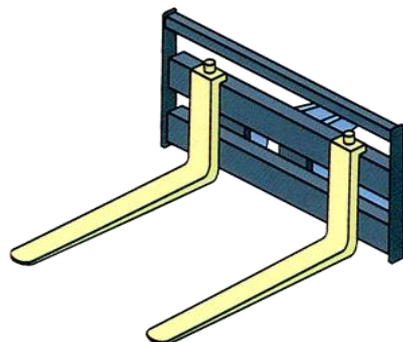
□ 道路スィーパー(ホイールローダーアタッチメント) □

メーカー	古河	
適用ホイールローダー	FL35-2	
メインブラシ	清掃幅	mm 1500
	径	mm 510
	駆動方式	油圧モータ
サイドブラシ	径	mm 530
	駆動方式	油圧モータ
ホッパー	内幅	mm 1540
	容量	m3 0.16
走行速度	km/h	3.5



□ パレットフォーク(ホイールローダーアタッチメント) □

メーカー	古河	
適用ホイールローダー	FL302(2)	
最大荷重	kg	745
フォーク断面(最大)	mm	125×45
ダンピングクリアランス	mm	2395
ダンピングリーチ	mm	1665
フォーク前傾角(フォーク最高)	度	45
フォーク後傾角(フォーク最低)	度	33
全長	mm	1070
全幅	mm	1020
重量	kg	260



## 整地・積込・運搬・クレーン

## □ キャリアダンプ □

メーカ	クボタ	ヤンマー	ヤンマー	IHI	IHI	諸岡	諸岡		
型式	RY-601D-3	C12R-B	C30R-2B	IC35	IC50	MST-800VD-Ⅲ	MST-2200VD-Ⅲ		
最大積載量	kg	600	990	2500	3000	4800	11000		
エンジン	型式	OC60-E3	2TE67L-FW3	3TNV88-BDFW	V2403-M-DI	4JJ1X	C4.4	C7	
	定格出力	kW(PS)	4.0(5.5)	7.7(10.5)	25.4(34.5)	34.8(47)	89.7(122)	92.8(126)	186.5(224)
	回転数	min <sup>-1</sup>	1700	2800	3000	2700	2200	2200	2200
荷台	全長	mm	1195	1470	1685	1700	2600	2600	3600
	全幅	mm	690	830	1410	1400	1950	1950	2450
	全高	mm	290	320	370	420	350	350	400
	ダンプ角度	度	60	58	58	60	60	60	60
最高速度	km/h	前進5.0 後進3.0	5.5	11	10.5	12	11	11	
接地圧	kPa(kg/cm <sup>2</sup> )	積載28.3(0.29)	34.3(0.35)	55.2(0.56)	空25.4 積59.7	空21.6 積35.6	空車17(0.173)	空車24(0.245)	
シュー幅	mm	200	230	320	320	600	600	750	
最低地上高	mm	125	150	265	295	475	470	400	
燃料タンク容量	L	3.6	14.5	40	52	120	130	258	
寸法	全長	mm	1970	2570	3200	3200	4465	4430	6050
	全幅	mm	780	950	1650	1520	2290	2425	2860
	全高	mm	1080	1355	2255	1680	2505	2590	3140
機械重量	kg	410	880	2290	2280	6330	6370	13310	



RY601D-3



C30R-2B



MST-800VD



全旋回キャリア EG110R

## □ 全旋回キャリアダンプ □

メーカ	コマツ	コマツ	日立	日立	日立	諸岡		
型式	CD10R-1	CD20R-2	EG40R-C	EG70R-3-SC	EG110R-SC	MST-2200VDR		
特殊仕様				※ラジコン仕様有	※ラジコン仕様有			
最大積載量	kg	900	2000	4000	6500	11000	11000	
エンジン	型式	3D68E	3D82AE	DD-4BG1T	AH-4HK1X	AA-6HK1TC	C7.1	
	定格出力	kW(PS)	11.2(15.2)	19.2(26.1)	76.6(104)	140(190)	183.9(250)	186
	回転数	min <sup>-1</sup>	2600	2600	2000	2200	2000	2200
荷台	全長	mm	1180	1440	2130	2950	3400	3120
	全幅	mm	920	1330	2075	2200	2750	2750
	全高	mm	306	385	350	380	485	500
	ダンプ角度	度	60	60	64	60	60	60
最高速度	km/h	6	6.1	11	8.5	10	10	
接地圧	kPa(kg/cm <sup>2</sup> )	32.4(0.33)	40(0.40)	38(0.39)	33(0.34)	43.1(0.44)		
[空車時]	kPa(kg/cm <sup>2</sup> )	[17.6(0.18)]	[20(0.21)]	[23(0.24)]	[21(0.22)]	[25.5(0.26)]	[35.4(0.36)]	
シュー幅	mm	230	320	500	700	800	800	
最低地上高	mm	260	320	420	515	560	580	
燃料タンク容量	L	15	35	100	165	300	300	
寸法	全長	mm	2420	2790	4100	5650	6000	5900
	全幅	mm	1050	1550	2640	2570	3490	2980
	全高	mm	1490	2205	2430	2910	3000	3200
機械重量	kg	1100	2030	6200	11500	16100	15890	

YOSHIKAWA

ワイデック レンタルブック 第10版

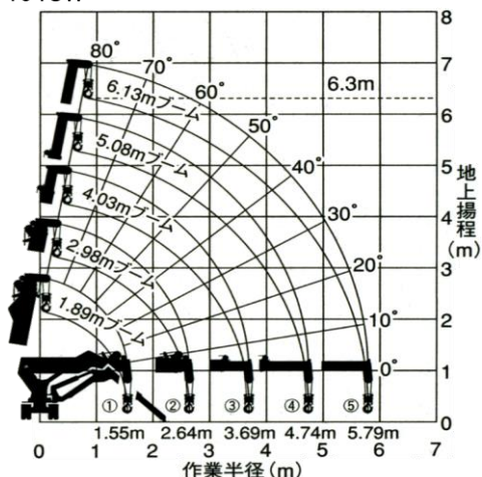
整地・積込・運搬・クレーン

□ カニ足クレーン(ミニクローラクレーン) □

メーカ		前田	前田	前田	前田
型式		MC-104CW	MC-235CW	MC-285CW	MC-305CW-2
クレーン容量	t × m	0.995 × 1.1	2.37 × 1.4	2.82 × 1.4	2.98 × 2.5
最大作業半径	m	5.1	5.79	8.205	12.16
最大地上揚程	m	5.5	6.3	8.7	12.52
巻上げロープ径 × 長さ	mm × m	6 × 39	8 × 36	7 × 48	8 × 73
巻上げロープ掛け本数	本	4	4	4	4
ブーム伸長方式	段	自動4段	自動5段	自動5段	自動5段
ブーム長さ	m	1.85~5.30	1.89~6.13	2.535~8.575	3.695~12.485
ブーム起伏角度	度	0~75	0~80	0~80	0~80
旋回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	1.58	1.7	1.7	2.4
エンジン型式		GA300SECMS1	GA300SECMS1	2TNE68-MB	3TNV76
定格出力 / 回転数	kW(PS) / min <sup>-1</sup>	5.7 (7.8) / 1800	5.69 (7.8) / 1800	6.57 (9) / 2600	15.2 (20) / 2500
アウトリガ最大張出幅 左右 × 前 × 後	mm	3535 × 3450 × 2930	4145 × 4075 × 3455	4785 × 4720 × 3990	5170 × 4808 × 4704
使用燃料 / タンク容量	L	ガソリン / 6.0	ガソリン / 6.0	軽油 / 12	軽油 / 40
全長 × 全幅 × 全高	mm	1980 × 600 × 1305	2225 × 660 × 1380	2715 × 750 × 1440	4285 × 1280 × 1695
運転整備重量	kg	1050	1540	1720	3900

作業半径・揚程図

MC-104CW

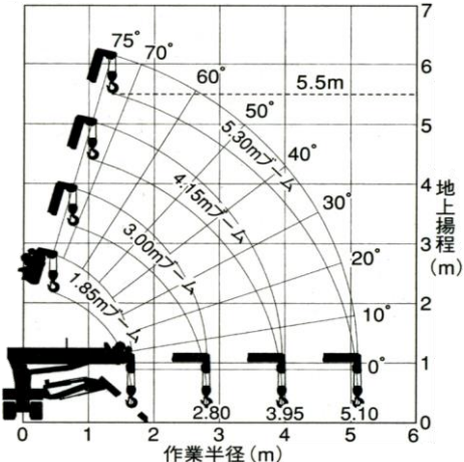


定格総荷重表

MC-104CW

1.85mブーム		3.00mブーム		4.15mブーム		5.30mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)						
1.1以下	995	1.1以下	995	1.8以下	820	2.4以下	650
1.3	980	1.3	980	2.0	750	2.5	620
1.5	890	1.5	890	2.5	620	2.8	550
1.65	790	2.0	750	2.8	550	3.0	500
		2.5	620	3.0	500	3.5	380
		2.8	550	3.5	380	4.0	300
				3.95	300	4.5	250
						5.1	200

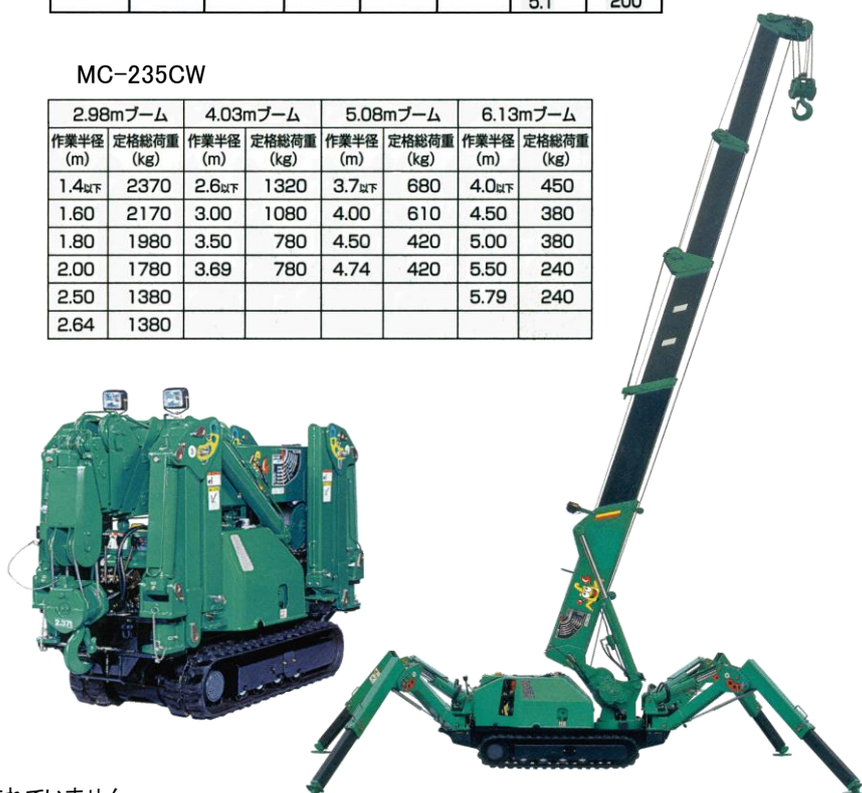
MC-235CW



MC-235CW

2.98mブーム		4.03mブーム		5.08mブーム		6.13mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)						
1.4以下	2370	2.6以下	1320	3.7以下	680	4.0以下	450
1.60	2170	3.00	1080	4.00	610	4.50	380
1.80	1980	3.50	780	4.50	420	5.00	380
2.00	1780	3.69	780	4.74	420	5.50	240
2.50	1380					5.79	240
2.64	1380						

※作業半径・揚程は無負荷の状態、ブームのたわみは含まれていません。



整地・積込・運搬・クレーン

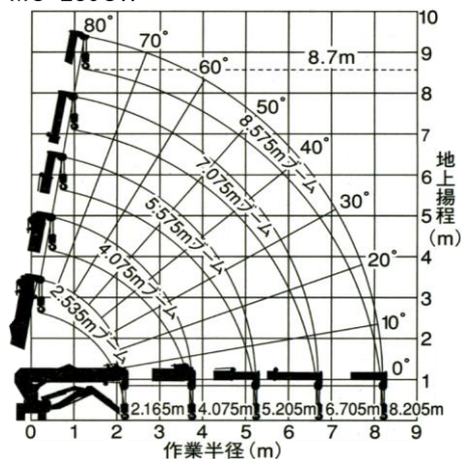
定格総荷重表

MC-285CW

4.075mブーム		5.575mブーム		7.075mブーム		8.575mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)						
1.4以下	2820	3.0以下	1220	3.6以下	820	4.0以下	550
1.50	2520	3.50	970	4.00	740	4.50	400
2.00	1920	4.00	780	4.50	580	5.00	340
2.50	1570	4.50	630	5.00	480	5.50	300
3.00	1220	5.00	530	5.50	430	6.00	270
3.50	970	5.205	530	6.00	380	6.50	230
3.705	920			6.50	350	7.00	200
				6.705	330	7.50	180
						8.00	150
						8.205	150

作業半径・揚程図

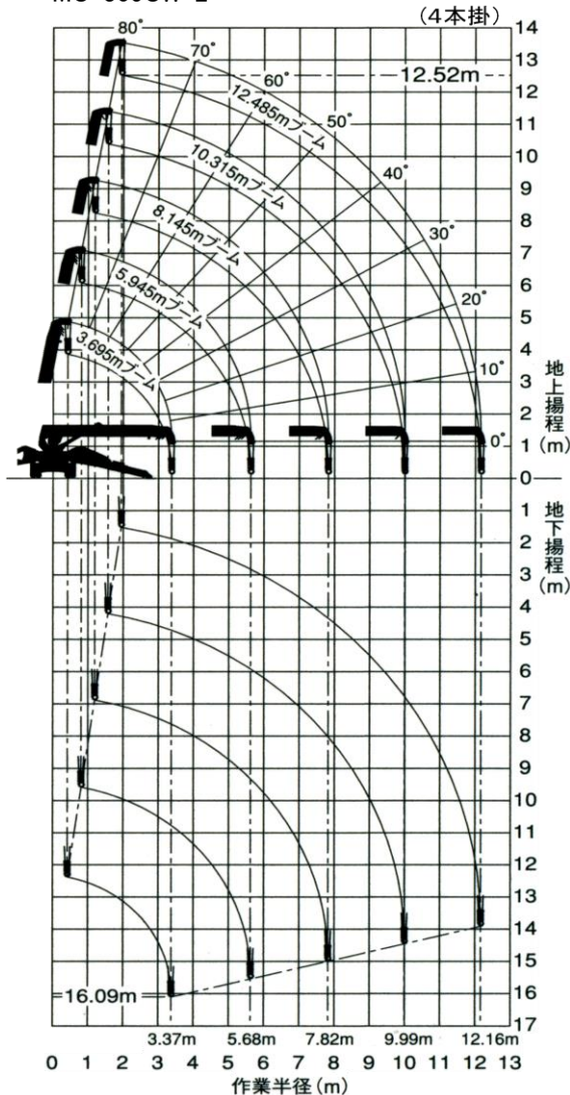
MC-285CW



MC-305CW-2

5.945mブーム		8.145mブーム		10.315mブーム		12.485mブーム	
作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)	作業半径 (m)	定格総荷重 (kg)
2.5以下	2980	2.7	2270	4.0	1080	4.5以下	790
3.0	2390	3.0	2120	4.5	985	5.0	660
3.5	1990	3.5	1680	5.0	880	6.0	520
4.0	1710	4.0	1440	6.0	770	7.0	430
4.5	1490	4.5	1260	7.0	670	8.0	380
5.0	1340	5.0	1110	8.0	570	9.0	340
5.62	1160	5.5	990	9.0	500	10.0	310
		6.0	880	9.99	435	11.0	280
		7.0	730			12.16	260
		7.82	630				

MC-305CW-2



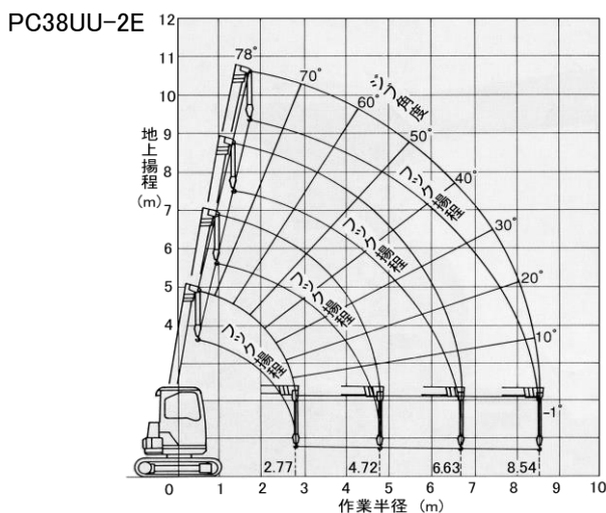
※作業半径・揚程は無負荷の状態、ブームのたわみは含まれていません。

整地・積込・運搬・クレーン

□ クローラクレーン □

メーカー	型式	コマツ	前田	前田	日立	前田	前田	
型		PC38UU-2E	LC785-6	LC785M-8	ZX75URT	LC1385M-8	CC1485S-1	
クレーン容量	t × m	2.75 × 1.5	4.9 × 2.1	4.9 × 2.1	4.9 × 2.1	4.9 × 3.2	4.9 × 3.2	
最大作業半径	m	8.54	14.52	14.52	15.5	16.095	16.095	
最大地上揚程	m	9.3	16.35	16.35	16.6	16.7	16.7	
巻上げロープ径×長さ	mm × m	8 × 63	10 × 115	10 × 115	10 × 160	10 × 115	10 × 115	
巻上げロープ掛け本数	本	4	4、2(兼用フック)	4、2(兼用フック)	4	4	4、2(兼用フック)	
ブーム伸長方式	段	自動4段	自動5段	自動5段	自動6段	自動5段	自動5段	
ブーム長さ	m	2.85~8.62	4.63~15.63	4.63~15.63	4.1~15.88	4.745~16.265	4.745~16.265	
ブーム起伏角度	度	-1~78	-2~80	-2~80	-8~80	-4~80	-4~80	
回転速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	2.5	2.4	2.2	2.5	3.4	1.9	
エンジン型式		3D84E3C	S4D95LE-3-A	SAA4D95LE-5	CC-4JG1	SAA4D95LE-5	4LE2XDPC	
定格出力/回転数	kW(PS)/min <sup>-1</sup>	20.6(28)/2500	40.5(55)/1850	42.8(58)/1950	40.5(55)/2100	68.4(93)/2200	40.3(54.8)/2000	
燃料タンク容量	L	35	141	140	120	195	140	
寸法	全長	mm	3900	5005	5005	5250	6460	6460
	全幅	mm	1740	2350	2360	2320	2490	2490
	全高	mm	2480	2685	2705	2740	2965	2865
運転整備重量	kg	3820	9700	9700	10460	14770	14400	

作業半径・揚程図



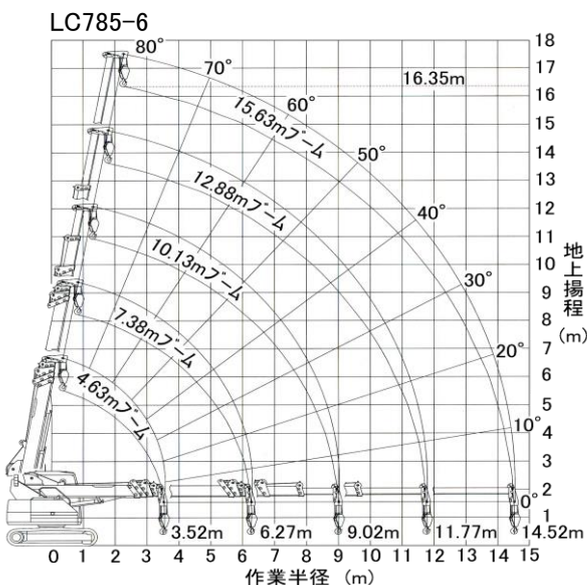
定格総荷重表 (単位: kg)

PC38UU-2E

作業半径(m)	ブーム1		ブーム1+2		ブーム1+2+3	ブーム1+2+3+4
	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	静止吊り
1.5	2750	1370	2750	1370		
1.8	1980	990	1980	990		
2.0	1600	800	1600	800		
2.5	1280	640	1220	610	1190	
3.0			910	450	910	
3.5			710	350	710	710
4.0			570	280	570	570
4.5			480	240	480	480
5.0					420	420
6.0					310	310
7.0						240
8.0						200
8.4						180

LC785-6(4本掛)

作業半径 (m)	ブーム長さ				
	4.63m	7.38m	10.13m	12.88m	15.63m
2.00	4900	4900	2600	2000	
2.50	3800	3760	2600	2000	1400
3.00	2900	2980	2310	2000	1400
3.50		2420	2010	1890	1400
4.00		2000	1750	1650	1400
4.50		1670	1530	1450	1320
5.00		1400	1340	1280	1200
6.00		1000	1030	1010	990
7.00			780	800	820
8.00			580	630	680
9.00			410	500	560
10.00				390	450
11.00				300	360
12.00					280
13.00					210
14.00					200
14.52					200



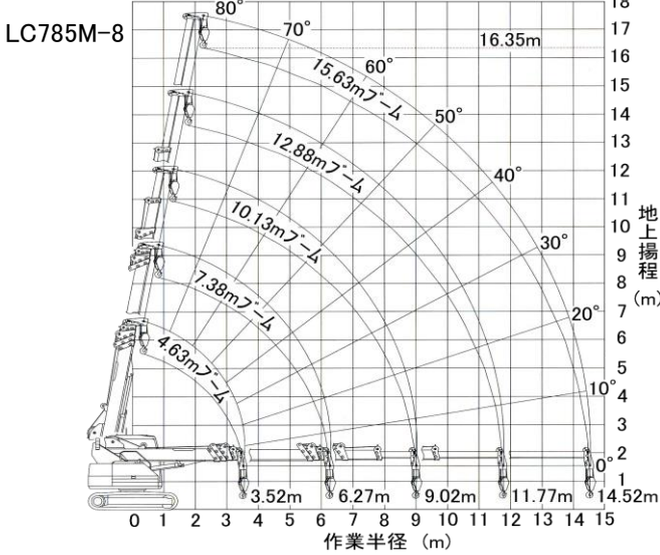
※定格総荷重は、機械を水平堅土上に置いた場合の転倒荷重の78%以内、前方安定度は、1.15以上の値です。実際に吊上可能な荷重は、表の値からフック等の吊具重量を差し引いた値です。走行吊り中の速度は、1速以下にして下さい。

※作業半径・揚程は無負荷の状態、ブームのたわみは含まれていません。



整地・積込・運搬・クレーン

作業半径・揚程図

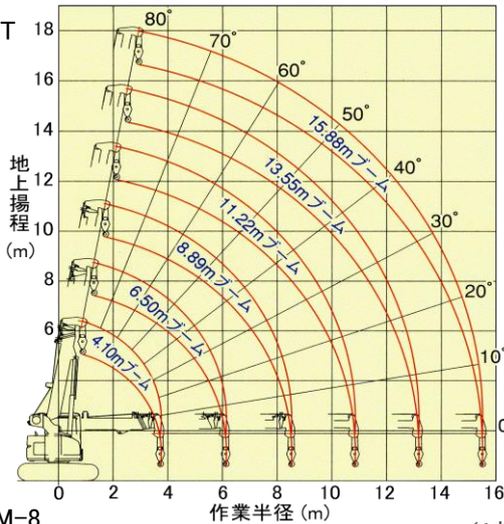


定格総荷重表 (単位: kg)

LC785M-8 (4本掛)

作業半径 (m)	4.63mブーム		7.38mブーム		10.13mブーム		12.88mブーム		15.63mブーム	
	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊
2.00	4900	2000	4900	2000	2600	1400	2000			
2.10	4900	2000	4630	2000	2600	1400	2000			
2.50	3800	2000	3760	2000	2600	1400	2000		1400	
3.00	2900	1670	2980	1700	2310	1360	2000		1400	
3.50	2290	1330	2420	1380	2010	1170	1890		1400	
4.00			2000	1140	1750	1020	1650		1400	
4.50			1670	960	1530	890	1450	使用不可	1320	
5.00			1400	810	1340	770	1280		1200	
6.00			1000	590	1030	590	1010		990	
7.00					780	440	800		820	使用不可
8.00					580	320	630		680	
9.00					410	230	500		560	
10.00							390		450	
11.00							300		360	
12.00									280	
13.00									210	
14.00									200	
14.52									200	

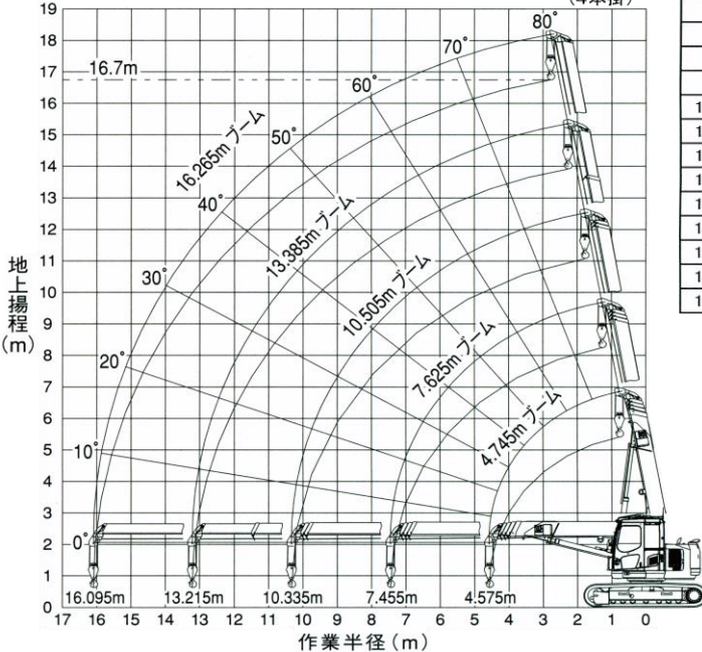
ZX75URT



ZX75URT (4本掛)

作業半径 (m)	ブーム長さ										
	4.10m		6.50m		8.89m		11.22m		13.55m		15.88m
	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	走行吊り	静止吊り	静止吊り	静止吊り	静止吊り	静止吊り
2.00	4900	2000	4900	2000							
2.50	3910	1955	3850	1925	2930	1465					
3.00	2980	1490	2980	1490	2810	1405	2030				
3.50	2300	1150	2350	1175	2250	1125	2030				
3.72	2100	1050	2180	1090	2070	1035	2020	1250			
4.00			2000	1000	1900	950	1880	1200			
4.50			1650	825	1600	800	1580	1100			
5.00			1400	700	1400	700	1350	1020	650		
6.00			1020	510	1030	515	1040	870	530		
6.12			1010	505	1020	510	1030	860	530		
7.00					820	410	820	720	430		
8.00					680	340	680	640	380		
8.51					570	285	610	600	350		
9.00							560	570	330		
10.00							470	500	290		
10.84							410	440	270		
11.00								420	270		
12.00								360	250		
13.00								310	230		
13.17								290	230		
14.00									210		
15.00									200		
15.50									200		

LC1385M-8 (4本掛)



※定格総荷重は、機械を水平堅土上に置いた場合の転倒荷重の78%以内、前方安定度は、1.15以上の値です。実際に吊上可能な荷重は、表の値からフック等の吊具重量を差し引いた値です。走行吊り中の速度は、1速以下にして下さい。



※作業半径・揚程は無負荷の状態、ブームのたわみは含まれていません。

整地・積込・運搬・クレーン

定格総荷重表 (単位: kg)

LC1385M-8(4本掛)

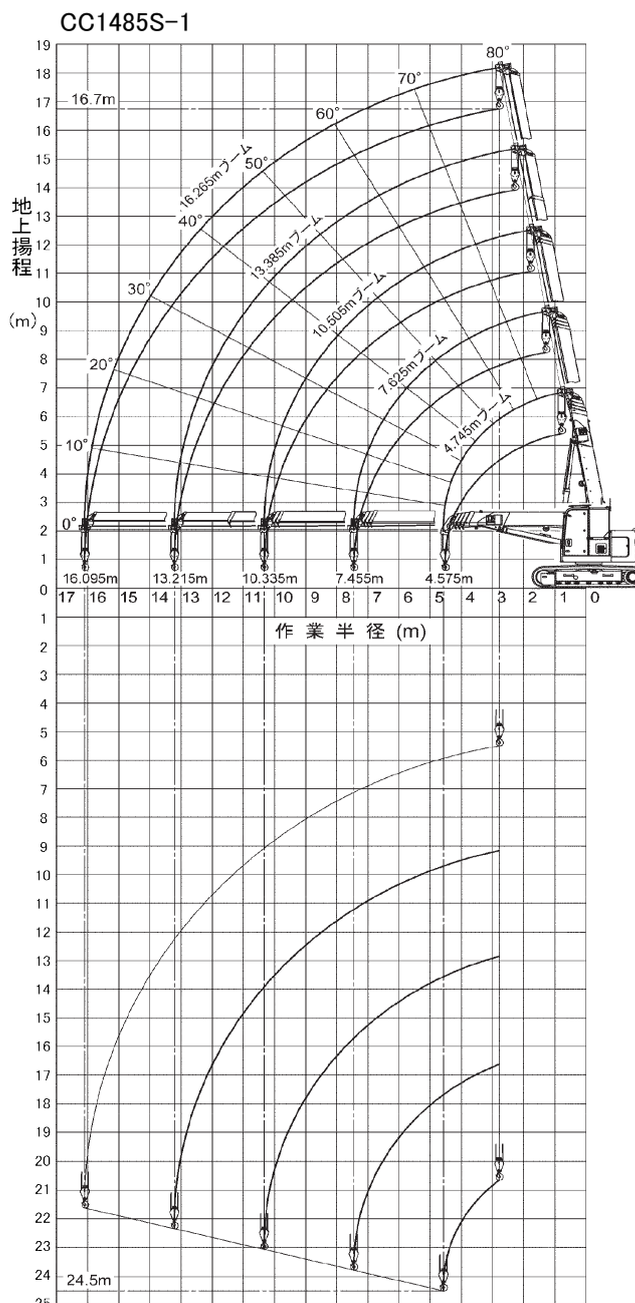
作業半径 (m)	4.745mブーム		7.625mブーム		10.505mブーム		13.385mブーム		16.265mブーム	
	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊
2.500	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000			
3.000	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000		2600	
3.200	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000		2600	
3.500	4450	2000	4460	2000	3000	1500	3000		2600	
3.850	4000	2000	4000	2000	3000	1500	3000		2600	
4.000	3830	1915	3820	1910	3000	1500	3000		2600	
4.500	3320	1660	3310	1655	3000	1500	3000		2600	
4.575	3250	1625	3240	1620	3000	1500	2940		2600	
4.600			3220	1610	3000	1500	2920		2600	
5.000			2880	1440	2710	1355	2640		2600	
6.000			2210	1105	2140	1070	2100		2080	
7.000			1720	860	1720	860	1710	使用不可	1710	使用不可
7.455			1530	765	1570	785	1570		1580	
8.000					1400	700	1430		1430	
9.000					1150	575	1200		1210	
10.000					940	470	1020		1040	
10.335					880	440	970		980	
11.000							880		890	
12.000							750		770	
13.000							650		670	
13.215							630		650	
14.000									580	
15.000									500	
16.000									440	
16.095									430	

CC1485S-1(4本掛)

作業半径 (m)	4.745mブーム		7.625mブーム		10.505mブーム		13.385m ブーム	16.265m ブーム
	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	走行吊	静止吊	静止吊
2.000	4900	2000	4900	2000	3000	1500		
2.500	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000	
2.600	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000	
3.000	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000	2600
3.200	4900	2000	4900	2000	3000	1500	3000	2600
3.500	4450	2000	4460	2000	3000	1500	3000	2600
3.850	4000	2000	4000	2000	3000	1500	3000	2600
4.000	3830	1915	3820	1910	3000	1500	3000	2600
4.500	3320	1660	3310	1655	3000	1500	3000	2600
4.575	3250	1625	3240	1620	3000	1500	2940	2600
4.600			3220	1610	3000	1500	2920	2600
5.000			2880	1440	2710	1355	2640	2600
5.500			2520	1260	2400	1200	2340	2320
6.000			2210	1105	2140	1070	2100	2080
6.500			1950	975	1920	960	1890	1880
7.000			1720	860	1720	860	1710	1710
7.455			1530	765	1570	785	1570	1580
7.500					1550	775	1560	1560
8.000					1400	700	1430	1430
8.500					1270	635	1310	1320
9.000					1150	575	1200	1210
10.000					940	470	1020	1040
10.335					880	440	970	980
11.000							880	890
12.000							750	770
13.000							650	670
13.215							630	650
14.000								580
15.000								500
16.000								440
16.095								430

※ 作業半径・揚程は無負荷の状態、ブームのたわみは含まれていません。

作業半径・揚程図



※ 定格総荷重は、機械を水平堅土上に置いた場合の転倒荷重の78%以内、前方安定度は、1.15以上の値です。実際に吊上可能な荷重は、表の値からフック等の吊具重量を差し引いた値です。走行吊り中の速度は、1速以下にして下さい。

