

カニクレーン

●土木・建築現場、造園・墓石建立現場など、特に狭い場所でのクレーン荷役作業に便利です。



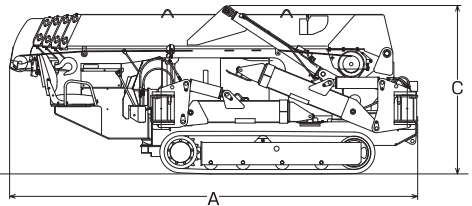
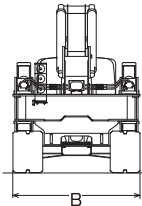
MC285CWM-2



MC305CRMS



■外形図



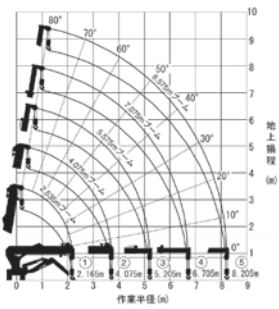
機 械 名		カニクレーン						
ク ラ ス		2.8t			2.9t(電動タイプ)			
型 式		MC285CRM	MC285CRM-2	MC285CWM-2	MC305CRMS	MC305CRMS-2	MC305CWMS-2	MC305CRMSE-2
メ ー カ ー		前田製作所	前田製作所	前田製作所	前田製作所	前田製作所	前田製作所	前田製作所
最大吊上能力	t×m	2.82×1.4	2.82×1.4	2.82×1.4	2.93×2.5	2.98×2.5	2.98×2.5	2.98×2.5
最大地上揚程	m	8.7	8.7	8.7	12.66	12.52	12.52	12.52
最大地下揚程	m	10.1	10.1	10.1	16.09	16.09	16.09	16.09
最大作業半径	m	8.205	8.205	8.205	12.16	12.16	12.16	12.16
ブーム段数		5段	5段	5段	5段	5段	5段	5段
ブーム長さ(最小~最大)	m	2.535~8.575	2.535~8.575	2.535~8.575	3.695~12.485	3.695~12.485	3.695~12.485	3.695~12.485
ブーム起状角度	度	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80	0~80
走行接地圧	kPa(kg/cm ²)	43.2(0.44)	49.3(0.497)	49.3(0.497)	3.5(0.36)	36.3(0.37)	36.3(0.37)	37.7(0.38)
走行速度	km/h	2.2	2.2	2.2	3.0	2.8	2.8	2.8
エンジン定格出力	kW(PS)	7.4(10.1)	7.4(10.1)	7.4(10.1)	13.9(19)	15.2(20.7)	15.2(20.7)	15.2(20.7)
アウトリガ 最大張出寸法	全 長	mm	4785	4782	4782	4888	5170	5170
	全 幅	mm	4530	4718	4718	4504	4704	4704
輸送時 外形寸法	全長A	mm	2715	2750	2750	4115	4285	4285
	全幅B	mm	750	750	750	1280	1280	1280
	全高C	mm	1440	1470	1470	1695	1695	1695
燃料		軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
燃料タンク容量	L	12	12	12	37	40	40	40
機械質量	kg	1,790	1,960	1,960	3,900	3,900	3,900	4,040
運転資格	小型移動式クレーン	技能講習						

※玉掛け作業者は、「玉掛け技能講習(つり上げ荷重1t以上のクレーン玉掛け作業の場合)」の修了証が必要です。

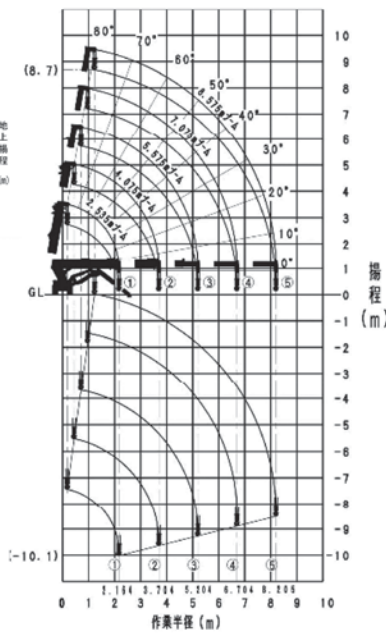
※記載機種は、当社保有の主要な機種です。仕様は、年式等により異なる場合があります。また、予告なく変更する場合があります。
 ※地域によって取扱い機種が異なる場合や取扱いのできない商品があります。
 ※各機種の必要運転資格の詳細は、「免許・資格・関連法規他」頁をご参照下さい。

■作業半径-揚程図

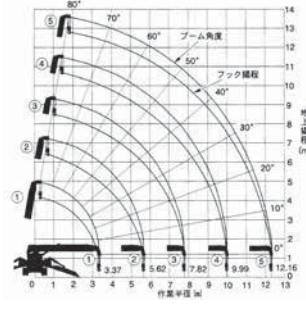
●MC285CRM



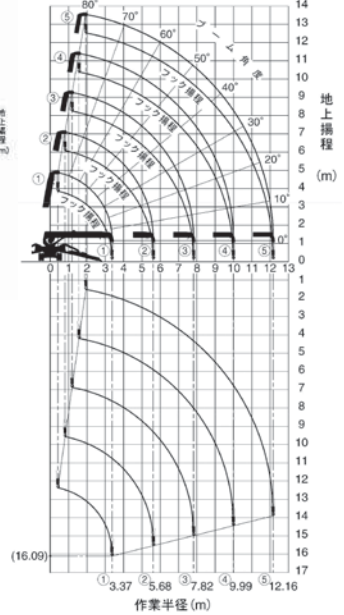
●MC285C-2



●MC305C



●MC305C-2



※作業半径-揚程図は、無負荷時の状態で、ブームのたわみは含まれておりません。

■定格総荷重表(アウトリガ最大張出し時)

●MC285CRM

2.535m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)	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)
~1.40	2,820	~3.00	1,220	~3.60	820	~4.00	550
1.50	2,520	3.50	970	4.00	740	4.50	400
2.00	1,920	4.00	780	4.50	580	5.00	340
2.50	1,570	4.50	630	5.00	480	5.50	300
3.00	1,220	5.00	530	5.50	430	6.00	270
3.50	970	5.21	530	6.00	380	6.50	230
3.71	920			6.50	350	7.00	200
				6.71	330	7.50	180
						8.00	150
						8.21	150

●MC305CRMS

ブーム①+②		ブーム①+②+③		ブーム①+②+③+④		ブーム①+②+③+④+⑤	
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)
2.50	2,930	2.70	2,270	4.00	1,060	4.50	775
3.00	2,350	3.00	2,090	4.50	950	5.00	640
3.50	1,950	3.50	1,680	5.00	860	6.00	495
4.00	1,670	4.00	1,415	6.00	750	7.00	410
4.50	1,450	4.50	1,230	7.00	645	8.00	360
5.00	1,300	5.00	1,070	8.00	540	9.00	320
5.62	1,120	5.50	950	9.00	490	10.00	290
		6.00	855	9.99	415	11.00	260
		7.00	700			12.16	250
		7.82	610				

●MC285CRM-2 ●MC285CWM-2

2.535m/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)	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)
~1.40	2,820	~3.00	1,220	~3.60	820	~4.00	550
1.50	2,520	3.50	970	4.00	740	4.50	400
2.00	1,920	4.00	780	4.50	580	5.00	340
2.50	1,570	4.50	630	5.00	480	5.50	300
3.00	1,220	5.00	530	5.50	430	6.00	270
3.50	970	5.21	530	6.00	380	6.50	230
3.71	920			6.50	350	7.00	200
				6.71	330	7.50	180
						8.00	150
						8.21	150

●MC305CRMS-2 ●MC305CWMS-2 ●MC305CRMSE-2(電動タイプ)

ブーム①+②		ブーム①+②+③		ブーム①+②+③+④		ブーム①+②+③+④+⑤	
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)
2.50	2,980	2.70	2,270	4.00	1,080	4.50	790
3.00	2,390	3.00	2,120	4.50	985	5.00	660
3.50	1,990	3.50	1,680	5.00	880	6.00	520
4.00	1,710	4.00	1,440	6.00	770	7.00	430
4.50	1,490	4.50	1,260	7.00	670	8.00	380
5.00	1,340	5.00	1,110	8.00	570	9.00	340
5.62	1,160	5.50	990	9.00	500	10.00	310
		6.00	880	9.99	435	11.00	280
		7.00	730			12.16	260
		7.82	630				

※定格総荷重表は水平堅土上でアウトリガを最大に張出し、クレーンを水平設置した時の性能であり、フックなど吊り具の重さを含んだ値です。

※定格総荷重表の作業半径は負荷時のたわみを含んだ実際の作業半径に基づいています。

※アウトリガの張出し状態及び張り具合により性能は低下します。

※記載機種は、当社所有の主要な機種です。仕様は、年式等により異なる場合があります。また、予告なく変更する場合があります。

※地域によって取扱い機種が異なる場合や取扱いのできない商品があります。

※各機種の必要運転資格の詳細は、「免許・資格・関連法規他」頁をご参照下さい。

- レンタカー
- 高所作業車
作業台
- 掘削機
アタッチメント
- ブル・ショベル
不整地運搬車
- 舗装・転圧機械
- 揚重・荷役
物流機械
- 発電機・トランス
コードリール
- 溶接機
- コンプレッサー
エアーツール
- ハウス・トイレ
- コンクリート
打設関連機器
- 研削・研磨
測磨・破碎機器
- 穴あけ
締付け工具
- 切断・切削工具
- 鉄筋加工機
- ポンプ
- 環境保全
緑地管理機器
- 照明機器
- 保安用品
- 測量・測定機器
- 季節商品
空調機器
- その他
- 特殊機械
- 太陽総合
サービス
- 免許・資格
関連法規 他
- 機械の豆知識
- 拠点案内