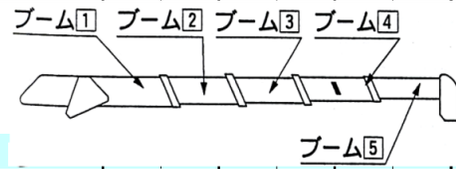
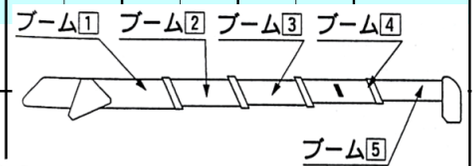


● ミニクローラークレーン（カニクレーン） アウトリガ最大張出時定格総荷重表（1t～2.4t）

作業半径(m)	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	9	10	11	12.14以下
1t																		
1t吊4段ブーム MC-104CW																		
①	1.1以下	1.3以下	1.65以下															
定格総荷重(kg)	995	980 890	790															
①+②		1.3以下		2.8以下														
定格総荷重(kg)	995	980 890	750	620 550														
①+②+③			1.8以下	2.8以下	3.95以下													
定格総荷重(kg)			820 750	620 550 500	380 300													
①+②+③+④			2.4以下	2.8以下					5.1以下									
定格総荷重(kg)			650 620	550 500	380 300 250				200									
1.7t																		
1.7t吊4段ブーム UR-U174CP2																		
①																		
①+②	1.0以下	1.3以下		2.69以下														
定格総荷重(kg)	1730	1330 1130	830	680 590														
①+②+③		1.3以下	1.8以下	2.8以下	3.93以下													
定格総荷重(kg)		1330 1130	950 830	680 600 540	430 380													
①+②+③+④			1.7以下	2.8以下					5.17以下									
定格総荷重(kg)			780 710	670 590 540	420 340 280				230									
2.4t																		
2.4t吊5段ブーム UR-U245LCP2																		
①																		
①+②						3.15以下												
定格総荷重(kg)			2430	1790 1430	1130 1080													
①+②+③				2.6以下	4.43以下													
定格総荷重(kg)				1330 1090	830 650 500													
①+②+③+④				3.7以下	5.69以下													
定格総荷重(kg)				690 620 450 380	330 310													
①+②+③+④+⑤									6.95以下									
定格総荷重(kg)					480 430 380 280 230 200 180													
2.5t																		
2.5t吊5段ブーム MC-275C																		
①																		
①+②			1.8以下	2.7以下	3.28以下													
定格総荷重(kg)			2520 2080 1920	1570 1270 1020 880														
①+②+③					4.53以下													
定格総荷重(kg)					700 550 400 330 290 270													
①+②+③+④					3.6以下	5.78以下												
定格総荷重(kg)					700 550 400 330 290 270													
①+②+③+④+⑤									7.03以下									
定格総荷重(kg)					550 400 330 290 260 220				180									
作業半径(m)	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	9	10	11	12.14以下



取扱終了致しました

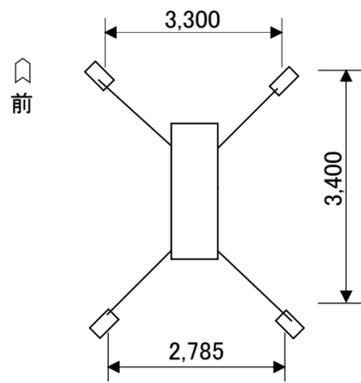
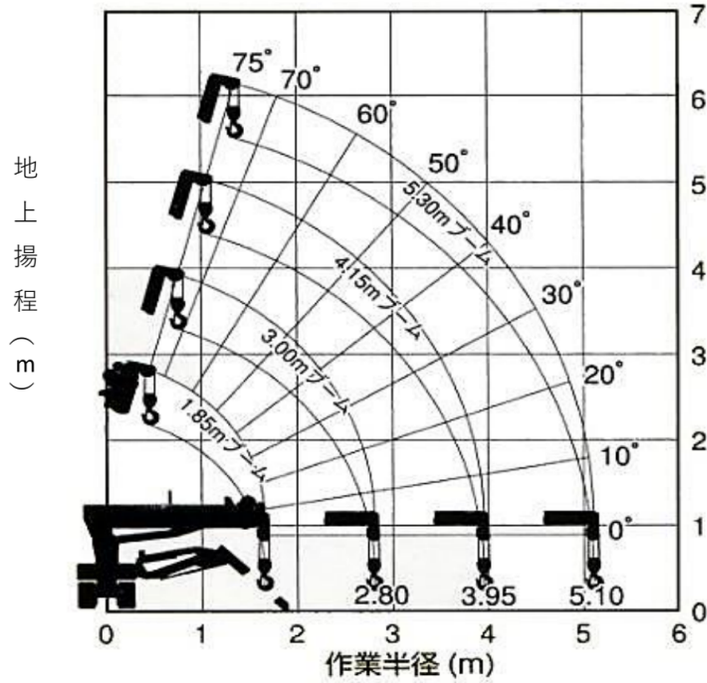
- ・アウトリガ最大張出時以外の状態においては、定格総荷重は上表より下回ります。
- ・上表は水平堅土上の値です。
- ・負荷時にはブームのたわみにより作業半径が増加しますのでゆとりのある揚重計画の下で作業願います。
- ・急旋回等の乱暴なクレーン作業は定格総荷重以下であっても大変危険です。安全な作業に心掛けてください。
- ・電動パワーユニット（AC200Vモータ）使用時は必ずエンジンキースイッチをOFFとして下さい。大変危険です。
- ・上表はフック重量を含んだ値です。（形式/フック重量）
MC-104CW/15kg MC-275C、NTC28CWME（MC-285CWME）/20kg UR-U174CP2、UR-U245LCP2、UR-W375CDMRS-A/30kg
- ・MC-104CWの操作は、運転のための「特別教育修了証」と「玉掛のための特別教育修了証」が必要になります。
- ・MC-104CW以外の操作は、「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」と「玉掛け技能講習修了証」が必要になります。

※ 表の読み取り方： 例えば、2.9t吊5段ブームUR-W375CDMRS-Aにおいて（作業半径6.1m、ブーム3段以下の場合）
定格総荷重は720kgとなります。

● ミニクローラークレーン（カニクレーン） 作業範囲図／アウトリガ最大張出伏図(1t~2.4t)

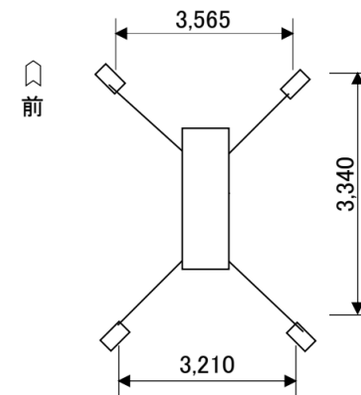
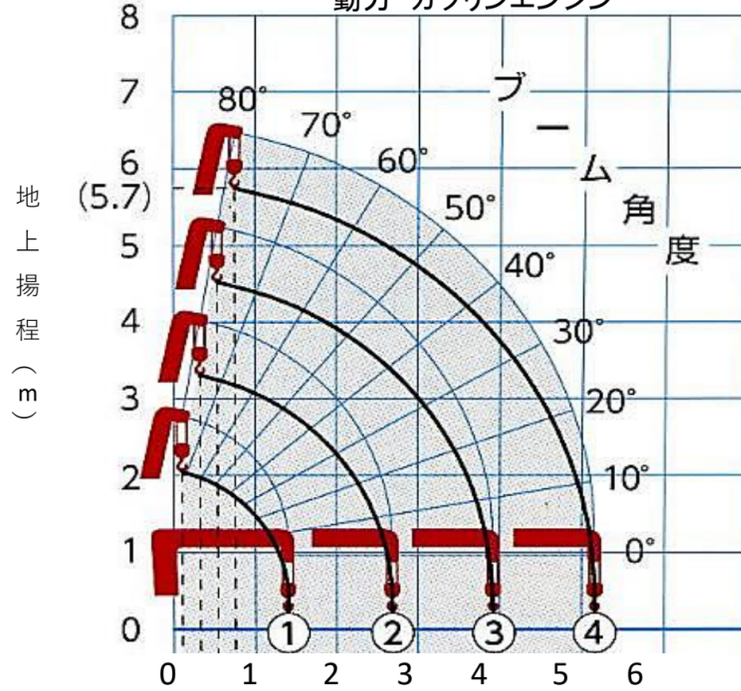
1t吊4段ブーム
MC-104CW

揚程 5.5m
クレーン容量 0.995t × 1.1m
動力 ガソリンエンジン



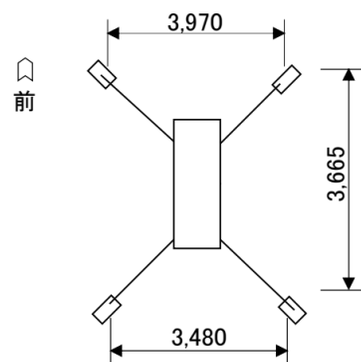
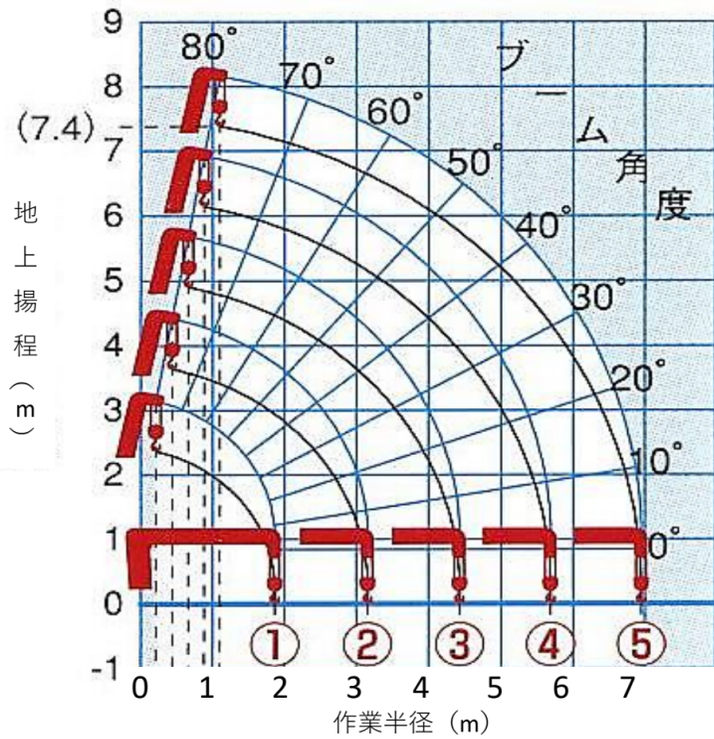
1.7t吊4段ブーム
UR-U174CP2

揚程 5.7m
クレーン容量 1.73t × 1.0m
動力 ガソリンエンジン



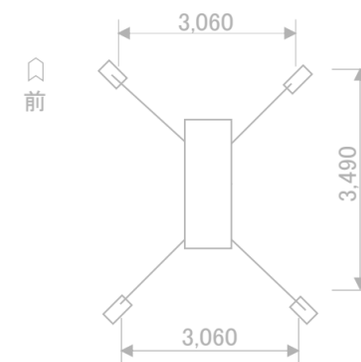
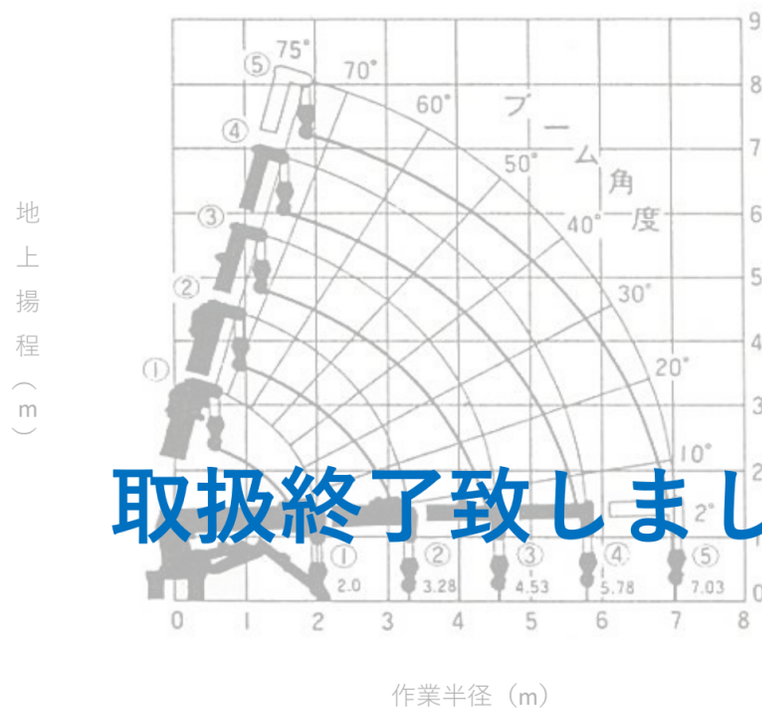
2.4t吊5段ブーム
UR-U245LCP2

揚程 7.4m
クレーン容量 2.43t × 1.1m
動力 ガソリンエンジン



2.5t吊5段ブーム
MC-275C

揚程 7.2m
クレーン容量 2.52t × 1.5m
動力 ディーゼルエンジン又はガソリンエンジン



取扱終了致しました

- ・ 作業範囲図の作業半径・揚程は無負荷の状態でのたわみは含まれておりません。
- ・ 実際の設置占有寸法はアウトリガ最大張出伏図記載値より大きくなります。(数値はアウトリガプレート芯寸法で外寸ではありません。)

● ミニクローラークレーン（カニクレーン） アウトリガ最大張出時定格総荷重表（2.4t～2.9t）

作業半径(m)	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8	9	10	11	12.14以下																		
2.4t吊5段ブーム UR-U245LCP2																																				
①																			ブームをすべて格納したとき																	
①+②																			ブーム②を少しでも伸長させたとき																	
定格総荷重(kg)																			2430	1790	1430	1130	1080													
①+②+③																			ブーム③を少しでも伸長させたとき																	
定格総荷重(kg)																						2.6以下	3.15以下		4.43以下											
①+②+③+④	ブーム④を少しでも伸長させたとき																																			
定格総荷重(kg)				1330	1090	830	650	500																												
①+②+③+④+⑤	ブーム④の印が半分以上ブーム③より出たとき																																			
定格総荷重(kg)						3.7以下	690	620	450	380	330	310	6.95以下																							
定格総荷重(kg)								480	430	380	280	230	200	180																						
2.5t吊5段ブーム MC-275C																																				
①																			ブームをすべて格納したとき																	
①+②																			ブーム②を少しでも伸長させたとき																	
定格総荷重(kg)																			2520	2080	1920	1570	1270	1020	880											
①+②+③																			ブーム③を少しでも伸長させたとき																	
定格総荷重(kg)																						2.7以下	3.28以下		4.53以下											
①+②+③+④	ブーム③の1番目印が半分以上ブーム②より出たとき																																			
定格総荷重(kg)				1720	1270	760	550	400	330	290	270	5.78以下																								
①+②+③+④+⑤	ブーム③の2番目印が半分以上ブーム②より出たとき																																			
定格総荷重(kg)						3.6以下	700	550	400	330	290	260	220	7.03以下																						
定格総荷重(kg)								550	400	330	290	260	220	180																						
2.8t吊5段ブーム NTC28CWME (MC-285CWME)																																				
①																			ブームをすべて格納したとき																	
①+②																			ブーム②を少しでも伸長させたとき																	
定格総荷重(kg)																			2820	2520	1920	1570	1220	970	920											
①+②+③																			ブーム③を少しでも伸長させたとき																	
定格総荷重(kg)																						1220		970	780	630	530	5.205以下								
①+②+③+④	ブーム③の1番目の印が半分以上ブーム②より出たとき																																			
定格総荷重(kg)						3.6以下	820	740	580	480	430	380	350	6.705以下																						
①+②+③+④+⑤	ブーム③の2番目の印が半分以上ブーム②より出たとき																																			
定格総荷重(kg)								550	400	340	300	270	230	200	180	150	150																			
2.9t吊5段ブーム UR-W375CDMRS-A																																				
①																			ブームをすべて格納したとき																	
①+②																			ブーム②を少しでも伸長させたとき																	
定格総荷重(kg)																						2930	2380	1980	1700	1480	1330	5.62以下								
(アウトリガ最小張出)																						2930	2330	1650	1250	930	780	650								
①+②+③																			ブーム③を少しでも伸長させたとき																	
定格総荷重(kg)				2.7以下		7.82以下																														
(アウトリガ最小張出)				2270	2090	1680	1430	1250	1100	980	870	720	620	290																						
①+②+③+④	ブーム④を少しでも伸長させたとき																																			
定格総荷重(kg)								1070	980	880	770	670	570	500																						
(アウトリガ最小張出)								1060	950	840	600	420	300	200	140																					
①+②+③+④+⑤	ブーム④の印が半分以上ブーム③より出たとき																																			
定格総荷重(kg)																																				

2.4t

2.5t

取扱終了致しました

2.8t

2.9t

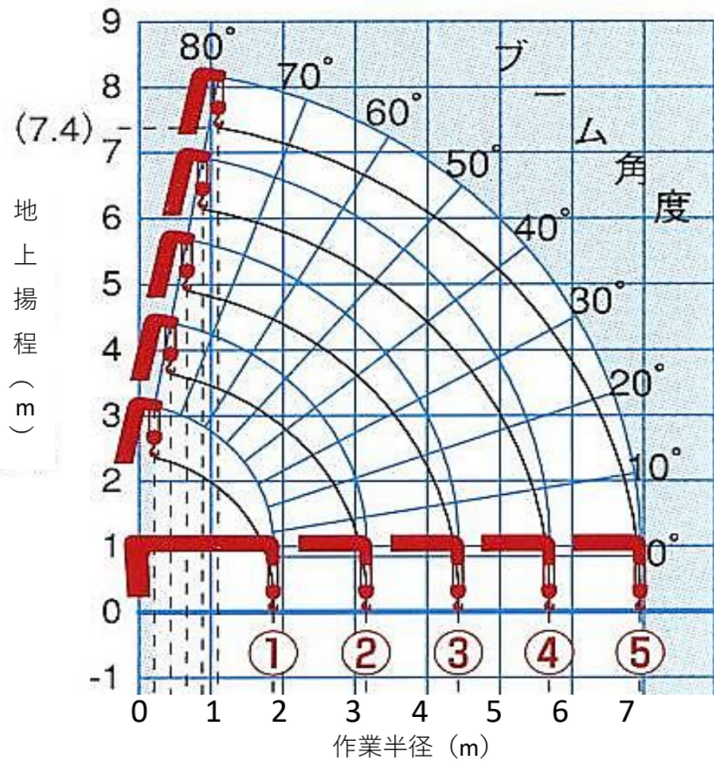
- ・アウトリガ最大張出時以外の状態においては、定格総荷重は上表より下回ります。
- ・上表は水平堅土上の値です。
- ・負荷時にはブームのたわみにより作業半径が増加しますのでゆとりのある揚重計画の下で作業願います。
- ・急旋回等の乱暴なクレーン作業は定格総荷重以下であっても大変危険です。安全な作業に心掛けてください。
- ・電動パワーユニット(AC200Vモータ)使用時は必ずエンジンキースイッチをOFFとして下さい。大変危険です。
- ・上表はフック重量を含んだ値です。(形式/フック重量)
MC-104CW/15kg MC-275C、NTC28CWME(MC-285CWME)/20kg UR-U174CP2、UR-U245LCP2、UR-W375CDMRS-A/30kg
- ・MC-104CWの操作は、運転のための「特別教育修了証」と「玉掛のための特別教育修了証」が必要になります。
- ・MC-104CW以外の操作は、「小型移動式クレーン運転技能講習修了証」と「玉掛け技能講習修了証」が必要になります。

※ 表の読み取り方 : 例えば、2.9t吊5段ブームUR-W375CDMRS-Aにおいて(作業半径6.1m、ブーム3段以下の場合) 定格総荷重は720kgとなります。

● ミニクローラークレーン（カニクレーン） 作業範囲図／アウトリガ最大張出伏図(2.4t~2.9t)

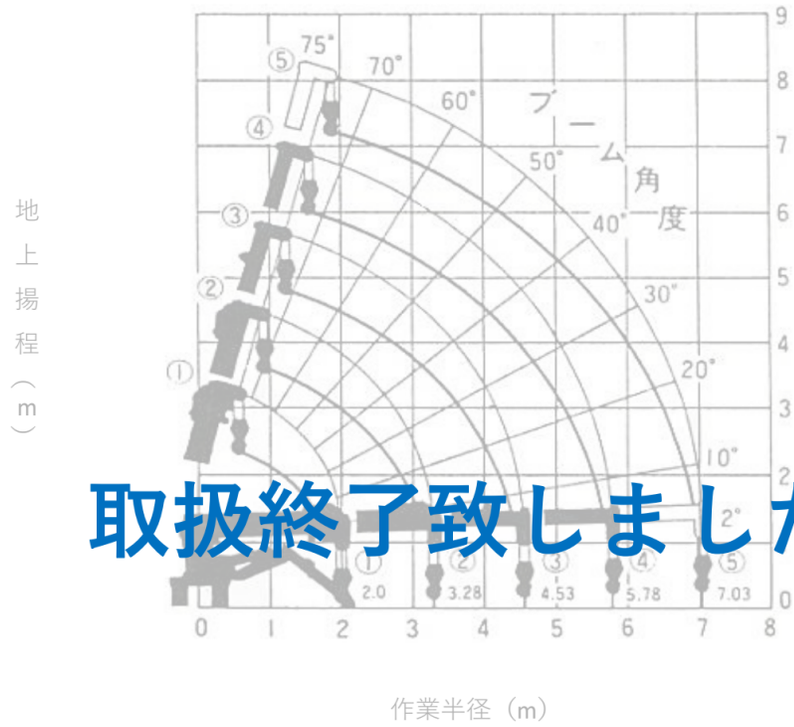
2.4t吊5段ブーム
UR-U245LCP2

揚程 7.4m
クレーン容量 2.43t×1.1m
動力 ガソリンエンジン



2.5t吊5段ブーム
MC-275C

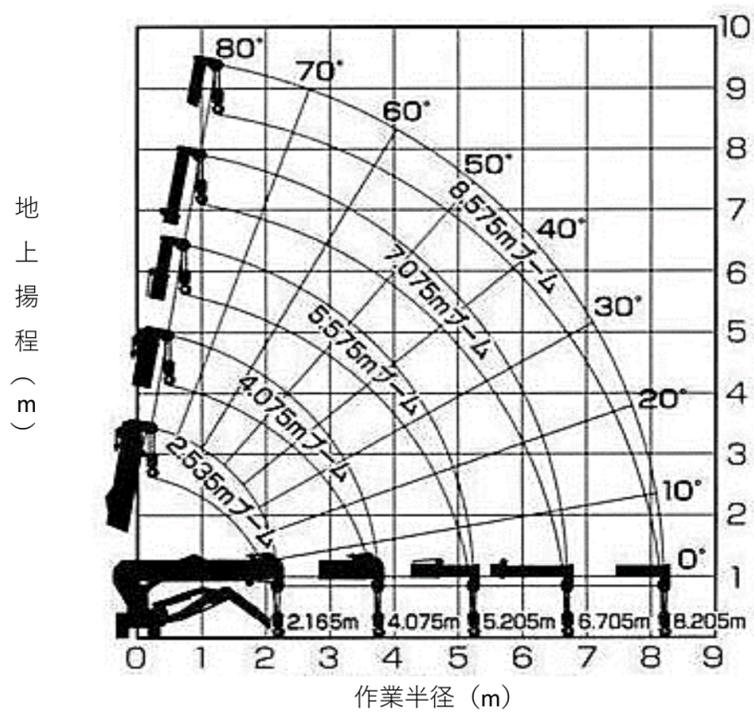
揚程 7.2m
クレーン容量 2.52t×1.5m
動力 ディーゼルエンジン又はガソリンエンジン



取扱終了致しました

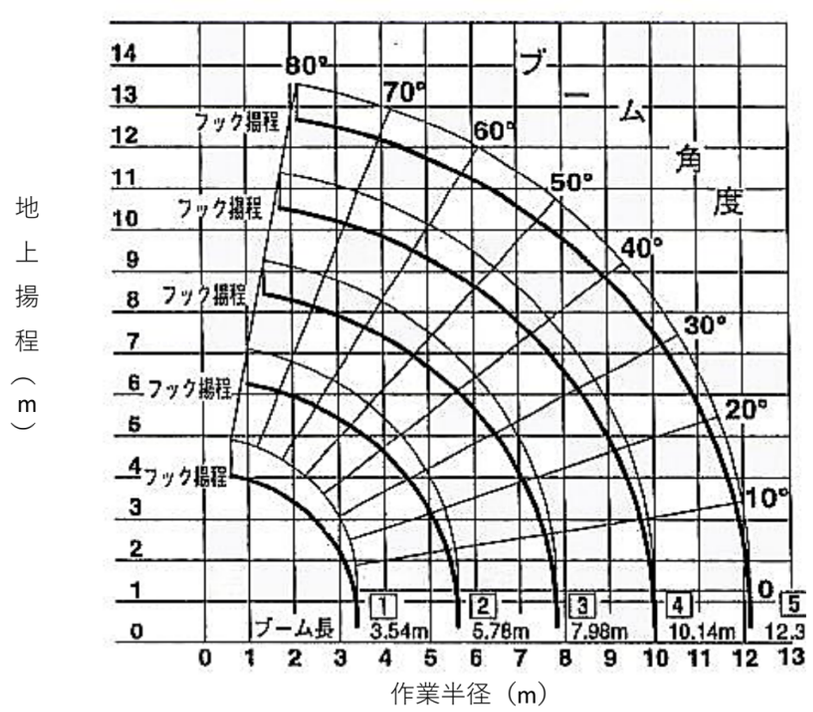
2.8t吊5段ブーム
NTC28CWME
(MC-285CWME)

揚程 7.4m
クレーン容量 2.82t×1.4m
動力 ディーゼルエンジン



2.9t吊5段ブームUR-
W375CDMRS-A

揚程 12.6m
クレーン容量 2.93t×2.5m
動力 ディーゼルエンジン-3相200Vモーター切替



(上図のみアウトリガ最小張出)

- ・ 作業範囲図の作業半径・揚程は無負荷の状態でのたわみは含まれておりません。
- ・ 実際の設置占有寸法はアウトリガ最大張出伏図記載値より大きくなります。(数値はアウトリガプレート芯寸法で外寸ではありません。)