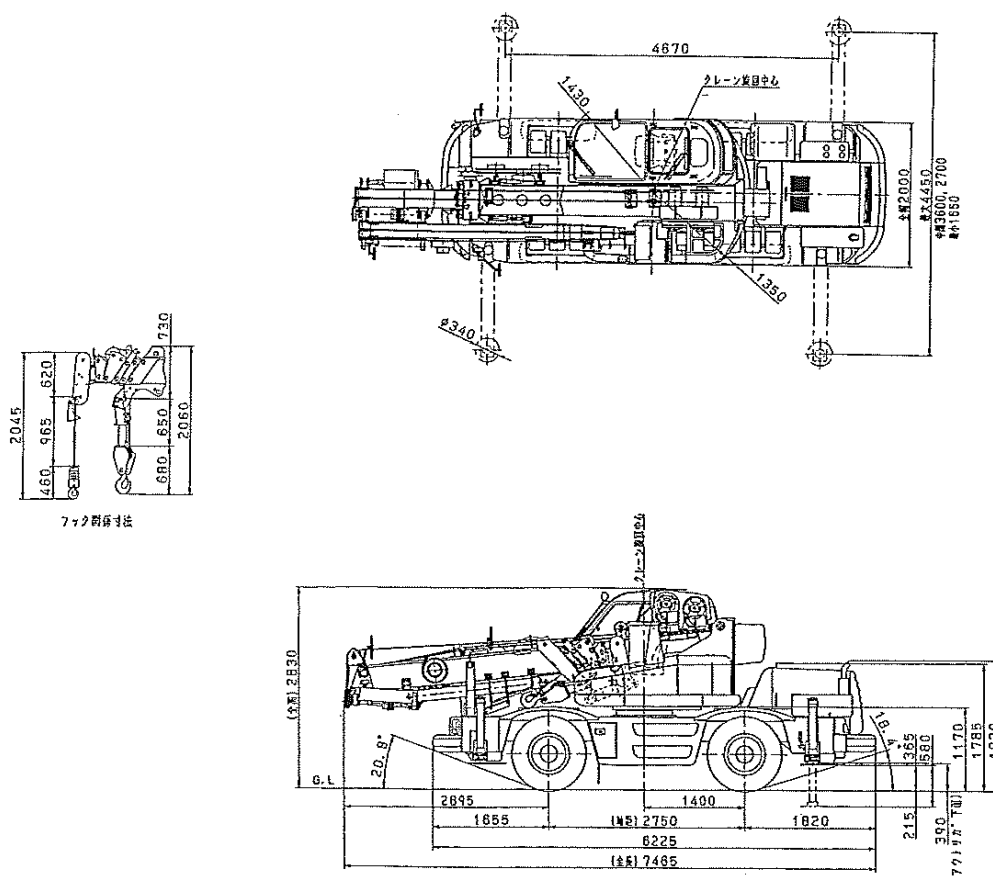


4tリーチタワークレーン

KOMATSU LT-300-1 (ピタゴラス)

◆外形姿図(1/100)

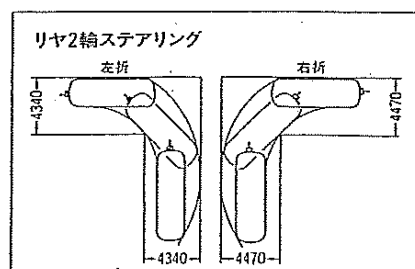
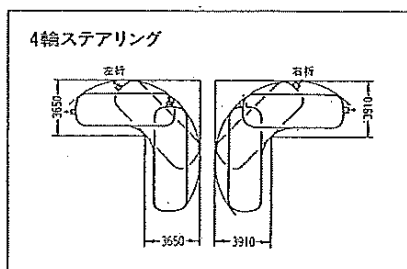
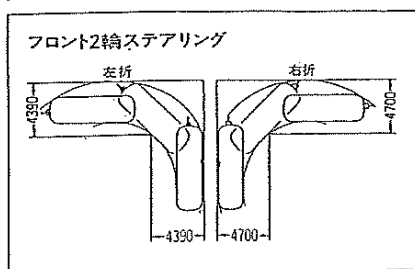
単位(mm)



ブーム長さ	メインブーム5.3m~15.2m+水平ブーム3.8m~14.8m	全長	7,465mm	全重量	14,215kg
最大地上揚程	主フック19.3m(補フック29.6m)	全幅	2,000mm	前軸重	7,080kg
最大作業半径	主フック12.0m(補フック21.0m)	全高	2,830mm	後軸重	7,135kg

◆最小直角通路幅

車体+ブーム

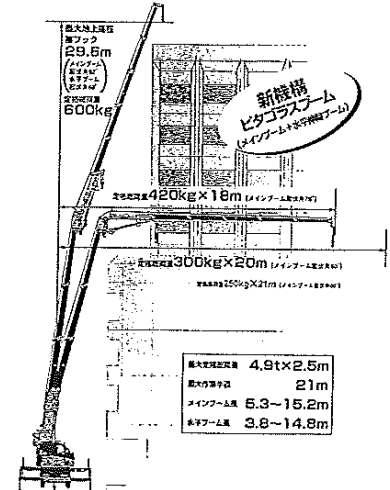


ビタゴラス LT-300

◆定格総荷重表(主フック作業)

単位(t)

主ブーム15.2m+水平ブーム3.2m(チルト角)																
作業半径	アウトリガ全張出(4.45m)				アウトリガ全張出(3.60m)				アウトリガ全張出(2.70m)				アウトリガ全張出(1.65m)			
	13°	30°	60°	75°	13°	30°	60°	75°	13°	30°	60°	75°	13°	30°	60°	75°
3.5m	4.00				4.00				4.00				2.15			
4.0m	3.72	3.20			3.72	3.20			3.49	3.20			1.58	1.83		
4.5m	3.40	2.97			3.40	2.97			2.93	2.97			1.11	1.38		
5.0m	3.11	2.77	2.41	2.37	3.05	2.77	2.41	2.37	2.38	2.64	2.41	2.37	0.75	0.98	1.25	1.28
5.5m	2.84	2.58	2.28	2.25	2.62	2.58	2.28	2.25	1.86	2.09	2.27	2.25	0.47	0.67	0.90	0.92
6.0m	2.61	2.42	2.16	2.14	2.25	2.40	2.16	2.14	1.46	1.66	1.87	1.88		0.42	0.61	0.62
7.0m	2.01	2.13	1.94	1.99	1.67	1.79	1.91	1.99	0.86	1.02	1.17	1.33				
8.0m	1.53	1.63	1.71	(6.7)	1.22	1.33	1.41	(6.7)	0.45	0.57	0.67	(6.7)				
9.0m	1.15	1.23	1.29		0.81	0.91	0.98				0.31					
10.0m	0.84	0.90	0.94		0.47	0.56	0.60									
11.0m	0.58	0.64	0.84				0.50									
12.0m	0.37	0.41	(10.3)				(10.3)									
☆	46°				55°				62°				73°			



◆定格総荷重表(補フック作業)

単位(t)

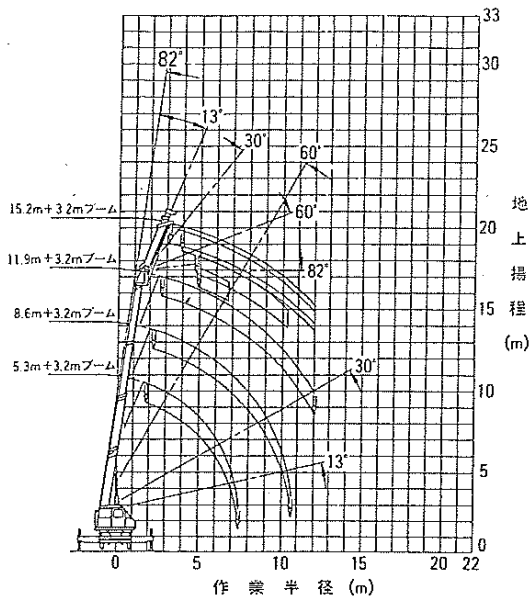
主ブーム15.2m(起伏角80°)+水平ブーム(3.2m~14.8m)																								
作業半径	アウトリガ全張出(4.45m)＜全周＞						アウトリガ中間張出(3.60m)＜側方＞						アウトリガ中間張出(2.70m)＜側方＞						アウトリガ全張出(1.65m)＜側方＞					
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8
4.0m	1.40						1.40						1.40						1.40					
4.5m	1.40						1.40						1.40						1.37					
5.0m	1.40	1.40					1.40	1.40					1.40	1.40					1.14	1.14				
5.5m	1.40	1.40					1.40	1.40					1.40	1.40					0.96	0.96				
6.0m	1.40	1.30	0.98				1.40	1.30	0.98				1.40	1.30	0.98				0.81	0.82	0.84			
7.0m		1.12	0.98	0.60				1.12	0.98	0.60				1.12	0.98	0.60			0.60	0.63	0.60			
8.0m		1.00	0.91	0.60	0.60			1.00	0.91	0.60	0.60			1.00	0.91	0.60	0.60		0.44	0.47	0.53	0.56		
9.0m			0.80	0.60	0.60	0.60			0.80	0.60	0.60	0.60			0.80	0.60	0.60	0.60		0.35	0.41	0.45	0.47	
10.0m			0.71	0.60	0.60	0.60			0.71	0.60	0.60	0.60			0.71	0.60	0.60	0.60		0.26	0.32	0.36	0.38	
11.0m				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.60				0.28	0.31	
12.0m				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.60					0.25	
13.0m					0.57	0.57					0.57	0.57					0.57	0.57						
14.0m					0.52	0.51					0.52	0.51					0.52	0.51						
15.0m						0.47						0.47						0.47						
16.0m						0.43						0.43						0.43						
17.0m						0.40						0.40						0.40						

主ブーム15.2m(起伏角76°)+水平ブーム(3.2m~14.8m)																								
作業半径	アウトリガ全張出(4.45m)＜全周＞						アウトリガ中間張出(3.60m)＜側方＞						アウトリガ中間張出(2.70m)＜側方＞						アウトリガ全張出(1.65m)＜側方＞					
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8
5.5m	1.40						1.40						1.40						0.61					
6.0m	1.40						1.40						1.40						0.49					
7.0m	1.40	1.23					1.40	1.23					1.33	1.23					0.33	0.33				
8.0m		1.07	0.83					1.07	0.83					1.05	0.83				0.31					
9.0m		0.93	0.83	0.60				0.93	0.83	0.60				0.84	0.83	0.60								
10.0m			0.76	0.60	0.60				0.76	0.60	0.60				0.71	0.60	0.60							
11.0m			0.67	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60	0.60	0.54			0.59	0.60	0.60	0.54						
12.0m				0.60	0.60	0.54				0.60	0.60	0.54				0.54	0.58	0.54						
13.0m				0.60	0.60	0.54				0.60	0.60	0.54				0.46	0.50	0.52						
14.0m					0.54	0.53					0.54	0.53					0.43	0.45						
15.0m					0.48	0.48					0.48	0.48					0.37	0.40						
16.0m						0.45						0.45						0.34						
17.0m						0.43						0.43						0.30						
18.0m						0.42						0.42						0.26						

- ①定格総荷重表の見方・注意事項は当カタログの3ページ目を参照してください。
- ②フック重量は主フック(4.9t吊)66kg、補フック(1.4t吊)21kgです。
- ③☆欄の角度は最小ブーム角度を示します。

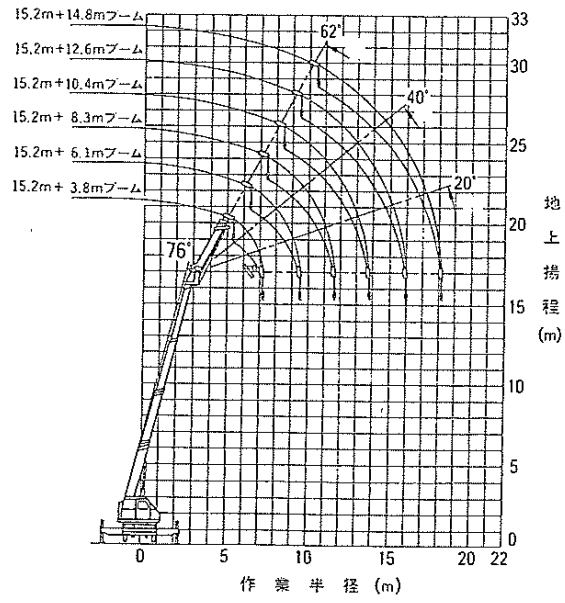
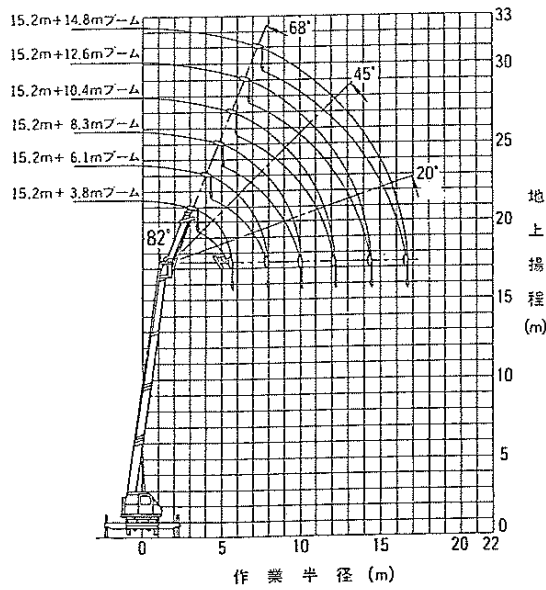
◆作業半径揚程図

主フック作業



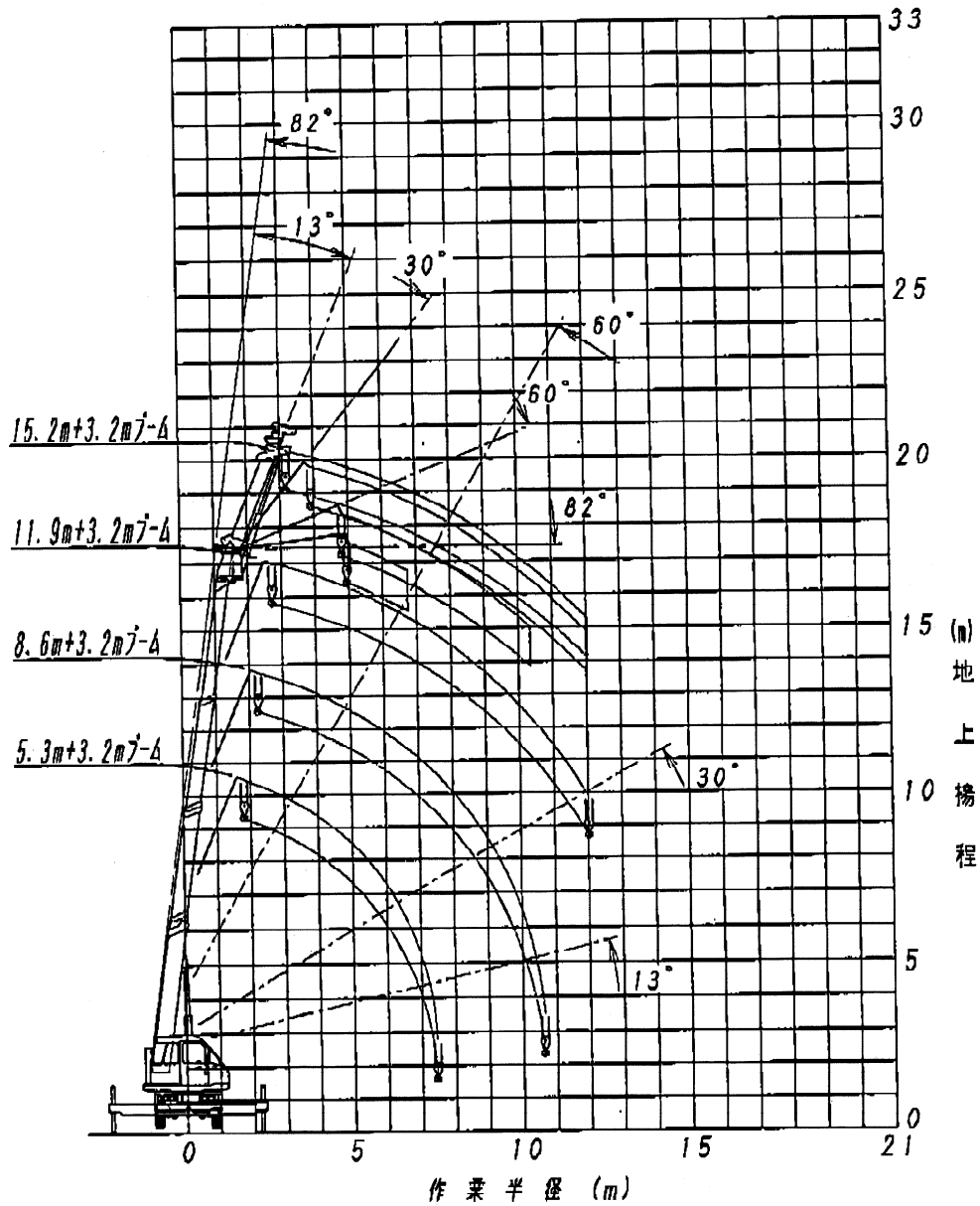
注：主フック作業は水平ブーム最縮(3.2m)で行なってください。

補フック作業



作業半径・揚程図

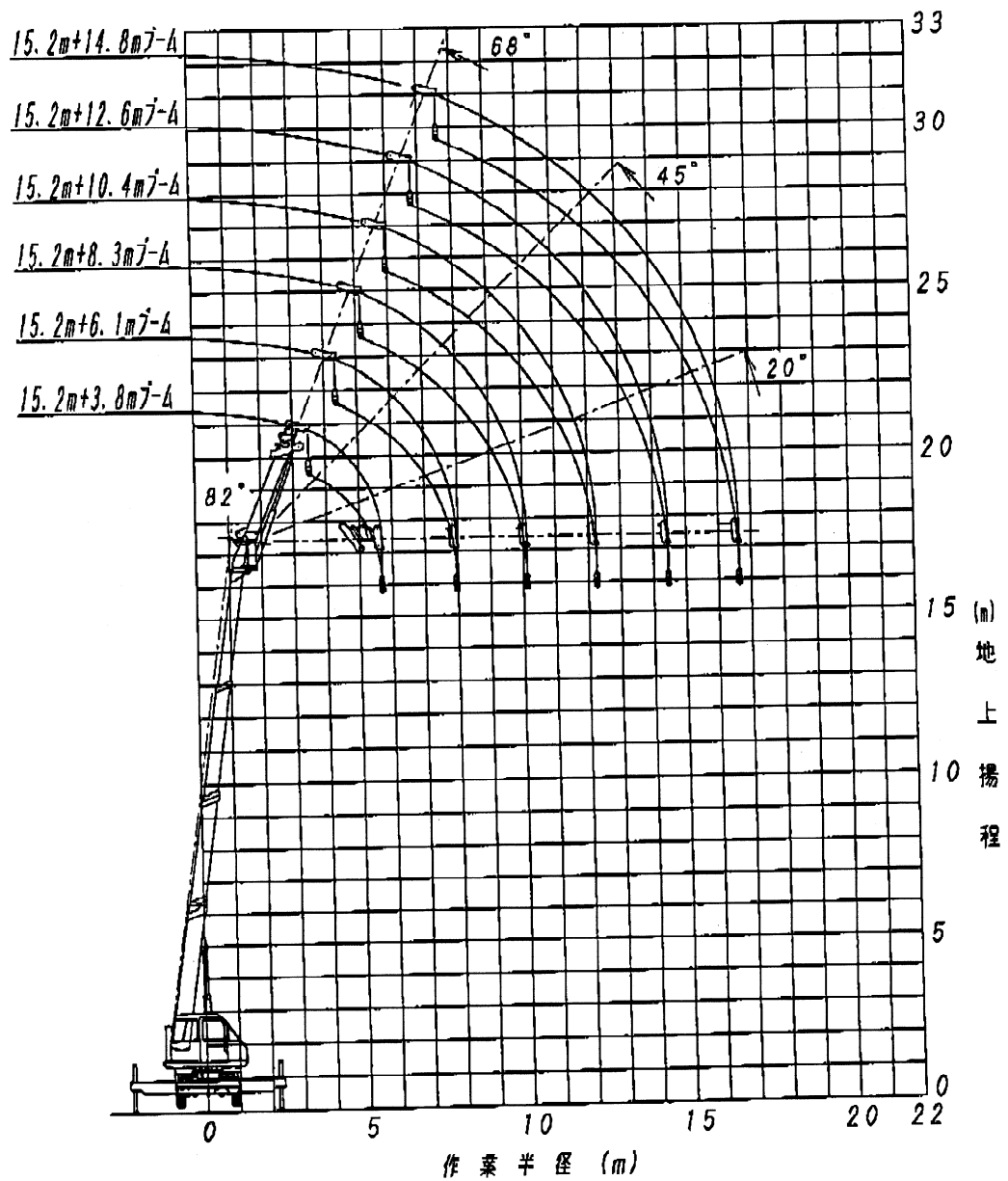
主フック作業



SKL00108

上図はアウトリガ最大張出時の作業半径と地上揚程の関係を示し
ブームのたわみは含まない。

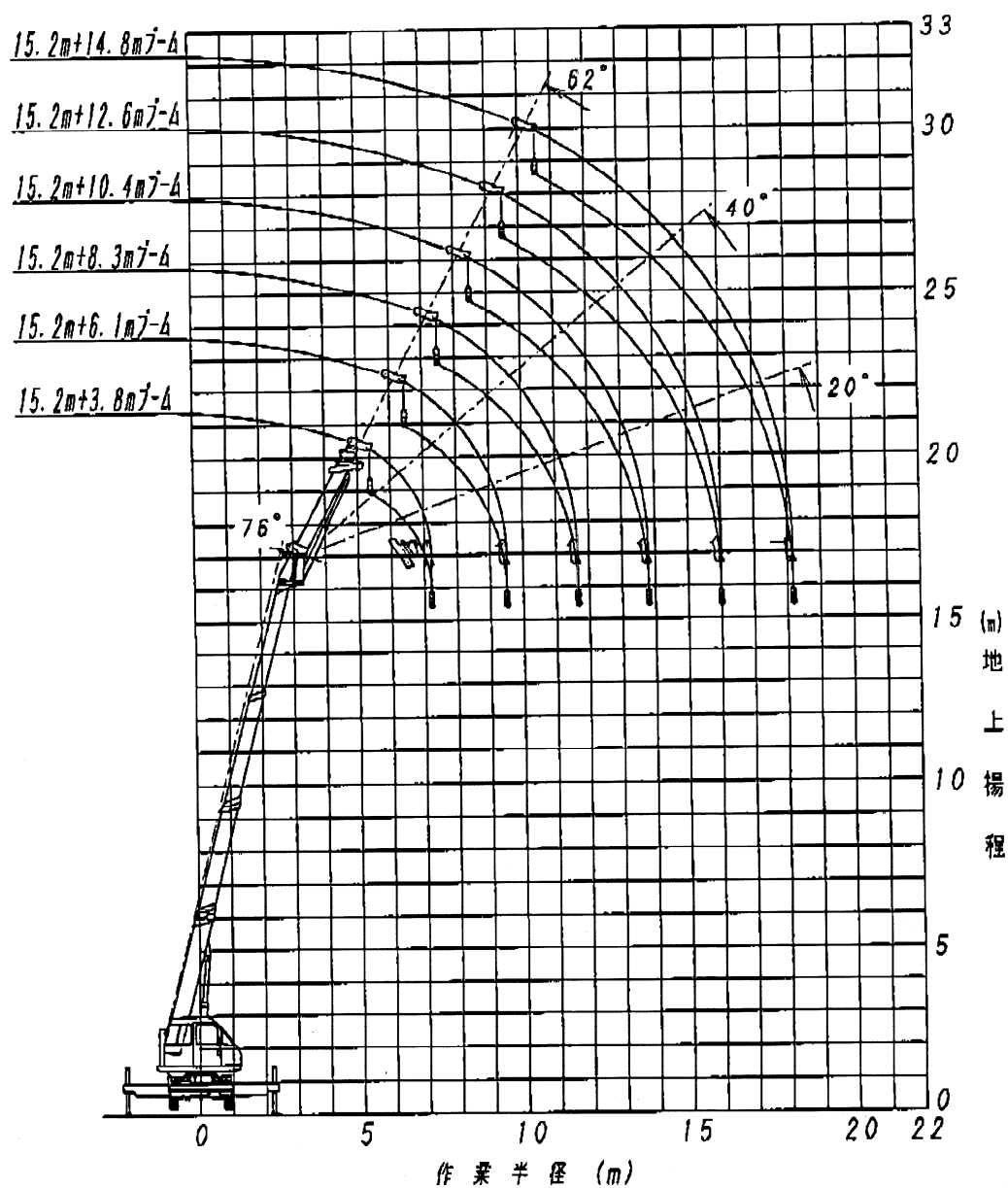
補フック作業(I)



SKL00109

上図はアウトリガ最大張出時の作業半径と地上揚程の関係を示し
ブームのたわみは含まない。

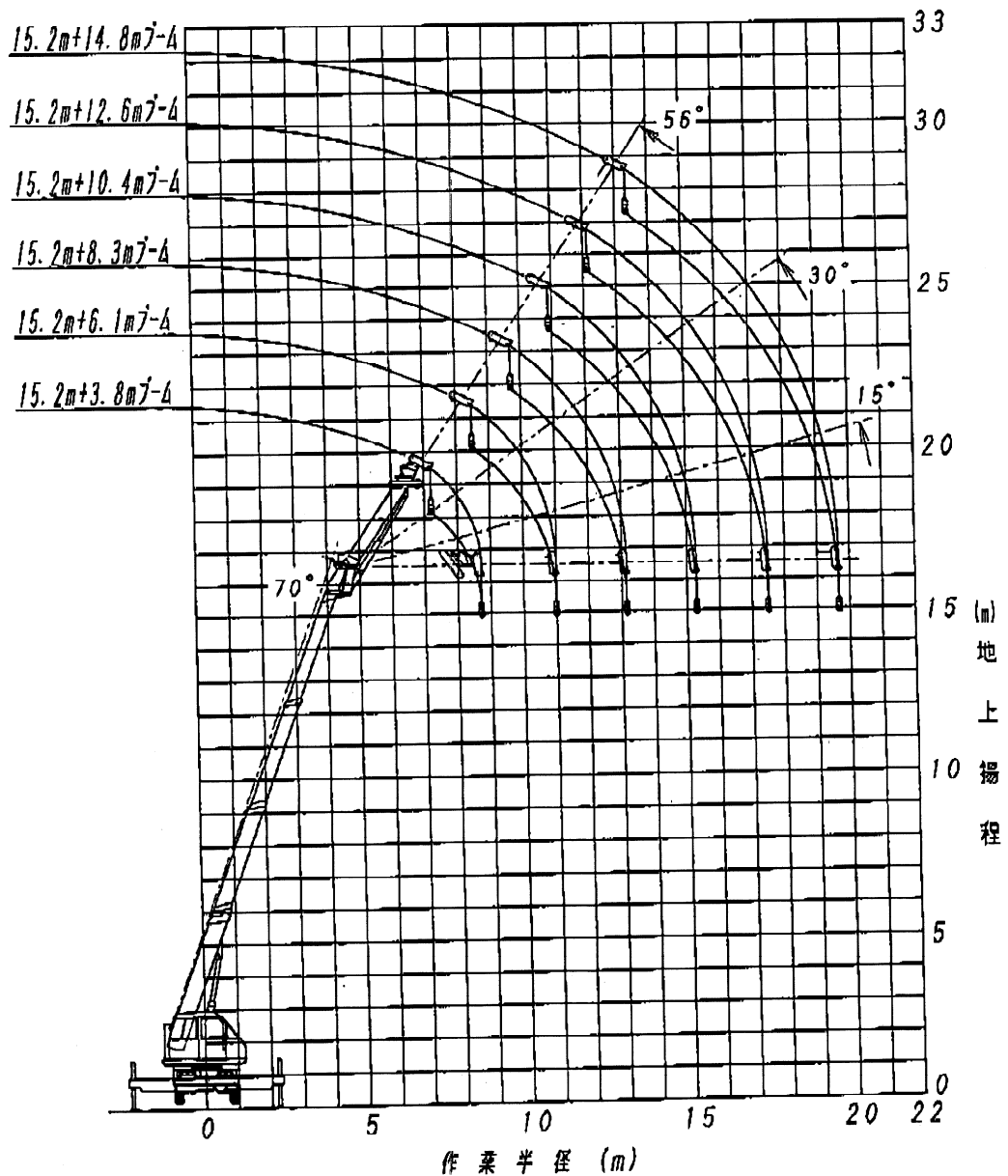
補フック作業(Ⅱ)



SKL001

上図はアウトリガ最大張出時の作業半径と地上揚程の関係を示し
ブームのたわみは含まない。

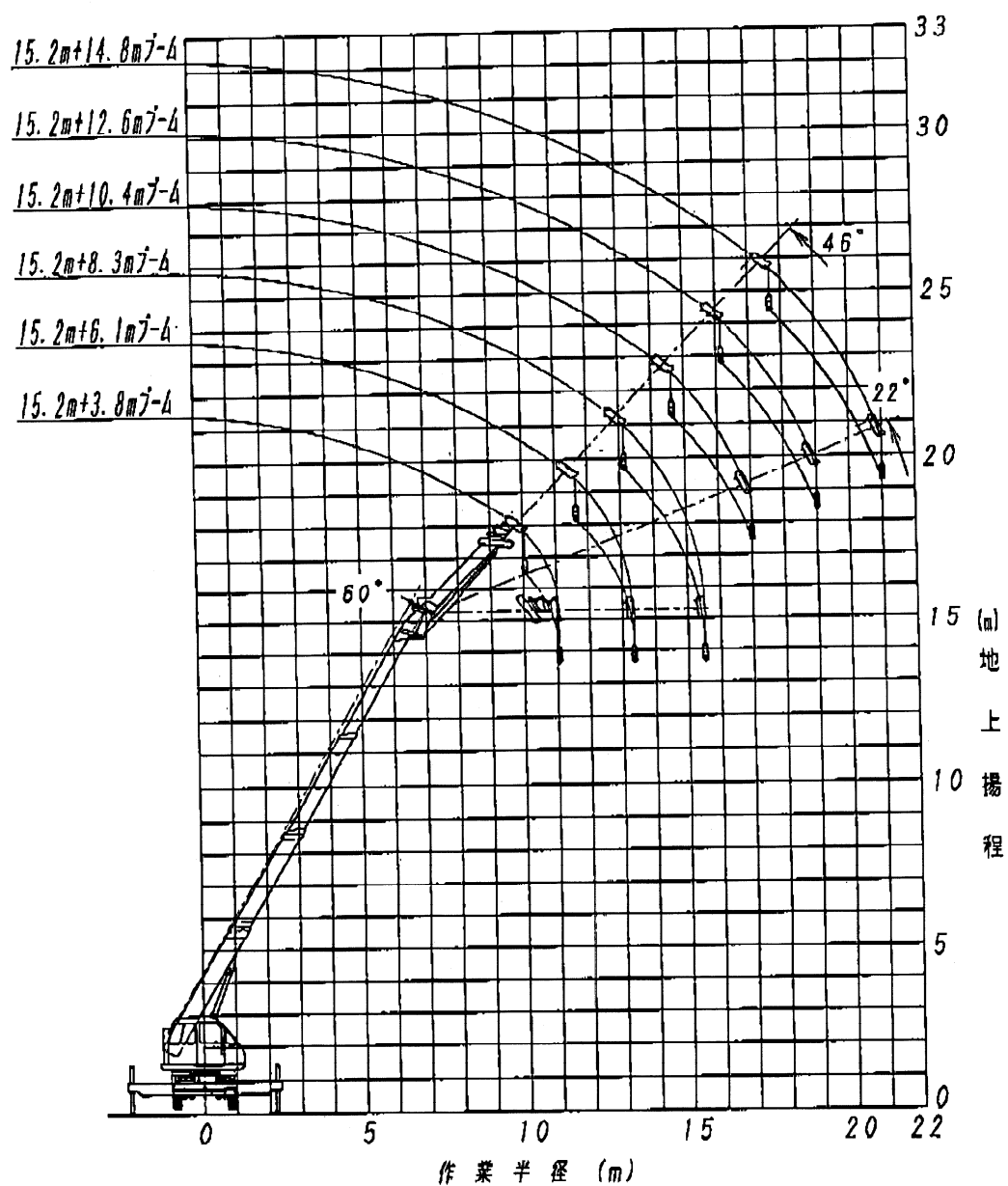
補フック作業(Ⅲ)



上図はアウトリガ最大張出時の作業半径と地上揚程の関係を示し
ブームのたわみは含まない。

SKL00111

補フック作業(IV)



SKL00112

上図はアウトリガ最大張出時の作業半径と地上揚程の関係を示し
ブームのたわみは含まない。

定格総荷重表

1. 主フック作業 アウトリガ設置 - 単位 (ton)

① 主フック作業 アウトリガ最大張出し・全周吊り (4.45m)

(作業半径 ← 主ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	主ブーム長：5.3 m(1段)				主ブーム長：8.6m(2段)				主ブーム長：11.9 m(3段)				主ブーム長：15.2 m(4段)				作業 半径 (m)
	水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				
	13	30	60	75	13	30	60	75	13	30	60	75	13	30	60	75	
2.0	4.90																2.0
2.5	4.51	4.34			4.90												2.5
3.0	3.97	3.97			4.67	4.21			4.00								3.0
3.5	3.54	3.64	3.15		4.20	3.79			3.75	3.98			4.00				3.5
4.0	3.19	3.36	2.98	2.95	3.78	3.44	3.16	3.06	3.47	3.61			3.72	3.20			4.0
4.5	2.90	3.10	2.84	2.92	3.42	3.14	3.04	2.99	3.22	3.29	3.15	3.05	3.40	2.97			4.5
5.0	2.60	2.86	2.73	(4.2)	3.11	2.89	2.83	2.83	3.01	3.00	2.93	2.91	3.11	2.77	2.41	2.37	5.0
5.5	2.25	2.66	2.67		2.79	2.66	2.62	(5.0)	2.80	2.74	2.69	2.68	2.84	2.58	2.28	2.25	5.5
6.0	2.05	2.47	(5.4)		2.45	2.47	2.44		2.56	2.52	2.47	2.52	2.61	2.42	2.16	2.14	6.0
7.0	1.65	1.99			2.00	2.13	2.12		1.96	2.07	2.11	(5.9)	2.01	2.13	1.94	1.99	7.0
8.0	1.56	(7.0)			1.60	1.63	(7.0)		1.47	1.56	1.63		1.53	1.63	1.71	(6.7)	8.0
9.0	(7.4)				1.20	1.20			1.09	1.16	1.32		1.15	1.23	1.29		9.0
10.0					0.88	0.90			0.78	0.83	(8.7)		0.84	0.90	0.94		10.0
11.0					0.68	(9.9)			0.52	0.55			0.58	0.64	0.84		11.0
12.0					(10.6)				0.34	0.32			0.37	0.41	(10.3)		12.0
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	33	33	33	33	46	46	46	46	危険角度

② 主フック作業 アウトリガ中間張出し (3.60m)

(作業半径 ← 主ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	主ブーム長：5.3 m(1段)				主ブーム長：8.6 m(2段)				主ブーム長：11.9 m(3段)				主ブーム長：15.2 m(4段)				作業 半径 (m)
	水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				
	13	30	60	75	13	30	60	75	13	30	60	75	13	30	60	75	
2.0	4.90																2.0
2.5	4.51	4.34			4.90												2.5
3.0	3.97	3.97			4.67	4.21			4.00								3.0
3.5	3.54	3.64	3.15		4.20	3.79			3.75	3.98			4.00				3.5
4.0	3.19	3.36	2.98	2.95	3.78	3.44	3.16	3.06	3.47	3.61			3.72	3.20			4.0
4.5	2.90	3.10	2.84	2.92	3.42	3.14	3.04	2.99	3.22	3.29	3.15	3.05	3.40	2.97			4.5
5.0	2.60	2.86	2.73	(4.2)	3.11	2.89	2.83	2.83	3.00	3.00	2.93	2.91	3.05	2.77	2.41	2.37	5.0
5.5	2.25	2.66	2.67		2.67	2.66	2.62	(5.0)	2.57	2.73	2.69	2.68	2.62	2.58	2.28	2.25	5.5
6.0	2.05	2.47	(5.4)		2.30	2.42	2.44		2.20	2.35	2.47	2.52	2.25	2.40	2.16	2.14	6.0
7.0	1.65	1.90			1.72	1.80	1.85		1.62	1.73	1.84	(5.9)	1.67	1.79	1.91	1.99	7.0
8.0	1.56	(7.0)			1.27	1.33	(7.0)		1.17	1.26	1.33		1.22	1.33	1.41	(6.7)	8.0
9.0	(7.4)				0.85	0.89			0.73	0.82	1.01		0.81	0.91	0.98		9.0
10.0					0.51	0.54			0.40	0.46	(8.7)		0.47	0.56	0.60		10.0
11.0					0.31	(9.9)									0.50		11.0
					(10.6)										(10.3)		
危険角度	—	—	—	—	—	—	—	—	45	45	45	45	55	55	55	55	危険角度

- ・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。
- ・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。
- ・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

③ 主フック作業 アウトリガ中間張出し(2.70m)

(作業半径 ← 主ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	主ブーム長：5.3 m(1段)				主ブーム長：8.6m(2段)				主ブーム長：11.9 m(3段)				主ブーム長：15.2 m(4段)				作業 半径 (m)
	水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				
	13	30	60	75	13	30	60	75	13	30	60	75	13	30	60	75	
2.0	4.90																2.0
2.5	4.51	4.34			4.90												2.5
3.0	3.97	3.97			4.67	4.21			4.00								3.0
3.5	3.54	3.64	3.15		4.20	3.79			3.75	3.98			4.00				3.5
4.0	3.19	3.36	2.98	2.95	3.54	3.44	3.16	3.06	3.45	3.61			3.49	3.20			4.0
4.5	2.90	3.10	2.84	2.92	2.98	3.14	3.04	2.99	2.88	3.09	3.15	3.05	2.93	2.97			4.5
5.0	2.60	2.71	2.73	(4.2)	2.44	2.59	2.75	2.75	2.31	2.53	2.72	2.74	2.38	2.64	2.41	2.37	5.0
5.5	2.16	2.23	2.39		1.93	2.12	2.24	(5.0)	1.80	2.02	2.22	2.23	1.86	2.09	2.27	2.25	5.5
6.0	1.76	1.84	(5.4)		1.52	1.68	1.81		1.39	1.59	1.78	1.89	1.46	1.66	1.87	1.88	6.0
7.0	1.14	1.15			0.92	1.03	1.09		0.80	0.94	1.07	(5.9)	0.86	1.02	0.17	1.33	7.0
8.0	0.92	(7.0)			0.50	0.57	(7.0)		0.38	0.49	0.57		0.45	0.57	0.67	(6.7)	8.0
9.0	(7.4)										0.30				0.31		9.0
											(8.7)						
危険角度	—	—	—	—	45	45	45	45	56	56	56	56	62	62	62	62	危険角度

④ 主フック作業 アウトリガ最小張出し(1.65m)

(作業半径 ← 主ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	主ブーム長：5.3m(1段)				主ブーム長：8.6m(2段)				主ブーム長：11.9m(3段)				主ブーム長：15.2m(4段)				作業 半径 (m)
	水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				水平ブームチルト(°)				
	13	30	60	75	13	30	60	75	13	30	60	75	13	30	60	75	
2.0	4.90																2.0
2.5	4.40	4.34			4.24												2.5
3.0	3.14	3.37			2.98	3.28			2.89								3.0
3.5	2.35	2.53	2.75		2.20	2.43			2.11	2.38			2.15				3.5
4.0	1.81	1.95	2.11	2.12	1.65	1.85	2.07	2.09	1.53	1.79			1.58	1.83			4.0
4.5	1.40	1.52	1.64	1.94	1.18	1.42	1.60	1.61	1.05	1.33	1.58	1.61	1.11	1.38			4.5
5.0	1.03	1.16	1.27	(4.2)	0.82	1.01	1.22	1.22	0.69	0.93	1.19	1.23	0.75	1.98	1.25	1.28	5.0
5.5	0.75	0.84	0.98		0.53	0.70	0.86	(5.0)	0.41	0.61	0.83	0.84	0.47	0.67	0.90	0.92	5.5
6.0	0.51	0.58	(5.4)		0.30	0.44	0.56			0.36	0.53	0.60		0.42	0.61	0.62	6.0
												(5.9)					
危険角度	—	—	—	—	59	59	59	59	70	70	70	70	73	73	73	73	危険角度

- ・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。
- ・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。
- ・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

2. 補フック作業

(1) 主ブーム長 15.2m (4段) アウトリガ設置 - 単位 (ton)

① 主ブーム長: 15.2 m (4段) アウトリガ最大張出し - 全周吊り (4.45m) 補フック作業 (作業半径 - 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
4.0	1.40																								4.0
4.5	1.40																								4.5
5.0	1.40	1.40																							5.0
5.5	1.40	1.40					1.40																		5.5
6.0	1.40	1.30	0.98				1.40																		6.0
7.0		1.12	0.98	0.60			1.40	1.23																	7.0
8.0		1.00	0.91	0.60	0.60			1.07	0.83				1.21												8.0
9.0			0.80	0.60	0.60	0.60		0.93	0.83	0.60				1.02											9.0
10.0			0.71	0.60	0.60	0.60			0.76	0.60	0.60			0.88	0.67				0.89						10.0
11.0				0.60	0.60	0.60			0.67	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60			0.76						11.0
12.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54			0.63	0.60	0.49			0.65					12.0
13.0					0.57	0.57				0.60	0.60	0.54			0.55	0.60	0.49			0.56	0.49				13.0
14.0					0.52	0.51					0.54	0.53				0.56	0.49	0.40			0.49				14.0
15.0						0.47					0.48	0.48				0.50	0.49	0.40			0.43	0.42			15.0
16.0						0.43						0.45					0.45	0.40				0.41	0.32		16.0
17.0						0.40						0.43					0.41	0.40				0.36	0.32		17.0
18.0												0.42						0.36					0.32	0.30	18.0
19.0																		0.33					0.30	0.30	19.0
20.0																								0.30	20.0
21.0																								0.25	21.0

② 主ブーム長: 15.2m (4段) アウトリガ中間張出し (3.60m) 補フック作業 (作業半径 - 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
4.0	1.40																								4.0
4.5	1.40																								4.5
5.0	1.40	1.40																							5.0
5.5	1.40	1.40					1.40																		5.5
6.0	1.40	1.30	0.98				1.40																		6.0
7.0		1.12	0.98	0.60			1.40	1.23																	7.0
8.0		1.00	0.91	0.60	0.60			1.07	0.83				1.21												8.0
9.0			0.80	0.60	0.60	0.60		0.93	0.83	0.60				1.02											9.0
10.0			0.71	0.60	0.60	0.60			0.76	0.60	0.60			0.88	0.67				0.54						10.0
11.0				0.60	0.60	0.60			0.67	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60									11.0
12.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54			0.63	0.60	0.49			0.33					12.0
13.0					0.57	0.57				0.60	0.60	0.54			0.55	0.60	0.49			0.25					13.0
14.0					0.52	0.51					0.54	0.53				0.56	0.49	0.40							14.0
15.0						0.47					0.48	0.48				0.50	0.49	0.40							15.0
16.0						0.43						0.45					0.45	0.40							16.0
17.0						0.40						0.43					0.41	0.40							17.0
18.0												0.42						0.36							18.0
19.0																		0.33							19.0

- ・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。
- ・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。
- ・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

③ 主ブーム長：15.2 m (4段) アウトリガ中間張出し (2.70m) 補フック作業 (作業半径 ← 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
4.0	1.40																								4.0
4.5	1.40																								4.5
5.0	1.40	1.40																							5.0
5.5	1.40	1.40					1.40																		5.5
6.0	1.40	1.30	0.98				1.40																		6.0
7.0		1.12	0.98	0.60			1.33	1.23																	7.0
8.0		1.00	0.91	0.60	0.60			1.05	0.83				0.69												8.0
9.0			0.80	0.60	0.60	0.60		0.84	0.83	0.60				0.53											9.0
10.0			0.71	0.60	0.60	0.60			0.71	0.60	0.60			0.41	0.43										10.0
11.0				0.60	0.60	0.60			0.59	0.60	0.60	0.54			0.33	0.37									11.0
12.0				0.60	0.60	0.60				0.54	0.58	0.54			0.25	0.30	0.33								12.0
13.0					0.57	0.57				0.46	0.50	0.52					0.27								13.0
14.0					0.52	0.51					0.43	0.45													14.0
15.0						0.47					0.37	0.40													15.0
16.0						0.43						0.34													16.0
17.0						0.40						0.30													17.0
18.0												0.26													18.0

④ 主ブーム長：15.2m (4段) アウトリガ最小張出し (1.65m) 補フック作業 (作業半径 ← 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)	
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)							
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8		
4.0	1.40																									4.0
4.5	1.37																									4.5
5.0	1.14	1.14																								5.0
5.5	0.96	0.96					0.61																			5.5
6.0	0.81	0.82	0.84				0.49																			6.0
7.0		0.60	0.63	0.60			0.33	0.33																		7.0
8.0		0.44	0.47	0.53	0.56		0.31																			8.0
9.0			0.35	0.41	0.45	0.47																				9.0
10.0			0.26	0.32	0.36	0.38																				10.0
11.0					0.28	0.31																				11.0
12.0						0.25																				12.0

- ・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。
- ・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。
- ・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

(2) 主ブーム長 11.9m (3段) アウトリガ設置 - 単位 (ton)

① 主ブーム長 : 11.9 m (3段) アウトリガ最大張出し・全周吊り (4.45m) 補フック作業 (作業半径 ← 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)	
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)							
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8		
3.5	1.40																								3.5	
4.0	1.40																								4.0	
4.5	1.40	1.40					1.40																		4.5	
5.0	1.40	1.39					1.40																		5.0	
5.5	1.40	1.28	0.98				1.40	1.23																	5.5	
6.0		1.19	0.98	0.60			1.40	1.23					1.28												6.0	
7.0		1.04	0.98	0.60	0.60			1.10	0.83				1.20												7.0	
8.0			0.85	0.60	0.60	0.60		0.95	0.83	0.60				1.00											8.0	
9.0			0.74	0.60	0.60	0.60			0.78	0.60	0.60			0.86	0.67				0.80						9.0	
10.0				0.60	0.60	0.60			0.69	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60				0.69					10.0	
11.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54			0.62	0.60	0.49			0.58					11.0	
12.0				0.60	0.59	0.60				0.60	0.60	0.54				0.60	0.49	0.40			0.49				12.0	
13.0					0.54	0.54					0.55	0.54				0.55	0.49	0.40			0.45	0.42			13.0	
14.0					0.49	0.49					0.49	0.49				0.49	0.48	0.40				0.42			14.0	
15.0						0.45					0.45	0.45					0.44	0.40				0.37	0.32		15.0	
16.0						0.41						0.43					0.40	0.39					0.32	0.30	16.0	
17.0												0.42						0.35					0.31	0.30	17.0	
18.0																		0.33						0.28	0.30	18.0
19.0																									0.26	19.0

② 主ブーム長 : 11.9 m (3段) アウトリガ中間張出し (3.60m) 補フック作業 (作業半径 ← 水平ブーム起伏角)

作業半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
3.5	1.40																								3.5
4.0	1.40																								4.0
4.5	1.40	1.40					1.40																		4.5
5.0	1.40	1.39					1.40																		5.0
5.5	1.40	1.28	0.98				1.40	1.23																	5.5
6.0		1.19	0.98	0.60			1.40	1.23					1.28												6.0
7.0		1.04	0.98	0.60	0.60		1.10	0.83					1.20												7.0
8.0			0.85	0.60	0.60	0.60		0.95	0.83	0.60				1.00											8.0
9.0			0.74	0.60	0.60	0.60			0.78	0.60	0.60			0.86	0.67				0.80						9.0
10.0				0.60	0.60	0.60			0.69	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60				0.69					10.0
11.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54			0.62	0.60	0.49			0.58					11.0
12.0				0.60	0.59	0.60				0.60	0.60	0.54				0.60	0.49	0.40			0.49				12.0
13.0					0.54	0.54					0.55	0.54				0.55	0.49	0.40			0.44	0.42			13.0
14.0					0.49	0.49					0.49	0.49				0.49	0.48	0.40				0.42			14.0
15.0						0.45					0.45	0.45					0.44	0.40				0.35	0.32	0.30	15.0
16.0						0.41						0.43					0.40	0.39					0.32	0.30	16.0
17.0												0.42						0.35					0.28	0.30	17.0
18.0																		0.33						0.30	18.0
19.0																									19.0

- ・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。
- ・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。
- ・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

③ 主ブーム長：11.9 m (3段) アウトリガ中間張出し(2.70m) 補フック作業 (作業半径 ← 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
3.5	1.40																								3.5
4.0	1.40																								4.0
4.5	1.40	1.40					1.40																		4.5
5.0	1.40	0.39					1.40																		5.0
5.5	1.40	1.28	0.98				1.40	1.23																	5.5
6.0		1.19	0.98	0.60			1.40	1.23					1.28												6.0
7.0		1.04	0.98	0.60	0.60			1.10	0.83				1.13												7.0
8.0			0.85	0.60	0.60	0.60		0.95	0.83	0.60				0.88											8.0
9.0			0.74	0.60	0.60	0.60			0.78	0.60	0.60			0.70	0.67										9.0
10.0				0.60	0.60	0.60			0.69	0.60	0.60	0.54			0.58	0.60									10.0
11.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54			0.47	0.52	0.49								11.0
12.0				0.60	0.59	0.60				0.60	0.60	0.54				0.43	0.47	0.40							12.0
13.0					0.54	0.54					0.55	0.54				0.36	0.39	0.40							13.0
14.0					0.49	0.49					0.49	0.49				0.29	0.33	0.36							14.0
15.0						0.45					0.44	0.45					0.28	0.31							15.0
16.0						0.41						0.42					0.26								16.0
17.0												0.36													17.0

④ 主ブーム長：11.9 (3段) アウトリガ最小張出し(1.65m) 補フック作業 (作業半径 ← 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
3.5	1.40																								3.5
4.0	1.40																								4.0
4.5	1.40	1.40					1.16																		4.5
5.0	1.30	1.30					0.97																		5.0
5.5	1.09	1.10	0.98				0.81	0.80																	5.5
6.0		0.95	0.97	0.60			0.68	0.68																	6.0
7.0		0.71	0.74	0.60	0.60			0.48	0.50																7.0
8.0			0.57	0.60	0.60	0.60		0.34	0.37	0.42															8.0
9.0			0.43	0.50	0.54	0.56			0.26	0.31	0.35														9.0
10.0				0.40	0.44	0.46					0.27	0.29													10.0
11.0				0.31	0.36	0.39																			11.0
12.0					0.29	0.32																			12.0
13.0						0.26																			13.0

- ・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。
- ・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。
- ・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

(3) 主ブーム長 8.6m (2段) アウトリガ設置 - 単位 (ton)

① 主ブーム長 : 8.6 m (2段) アウトリガ最大張出し・全周吊り (4.45m) 補フック作業 (作業半径 - 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
3.0	1.40																								3.0
3.5	1.40																								3.5
4.0	1.40	1.40					1.40																		4.0
4.5	1.40	1.40					1.40																		4.5
5.0		1.33	0.98				1.40	1.23					1.27												5.0
5.5		1.24	0.98	0.60			1.40	0.21					1.22												5.5
6.0		1.16	0.98	0.60				1.13	0.83				1.20												6.0
7.0		1.02	0.89	0.60	0.60			0.98	0.83	0.60				0.98					0.85						7.0
8.0			0.78	0.60	0.60	0.60			0.81	0.60	0.60			0.84	0.67										8.0
9.0			0.70	0.60	0.60	0.60			0.71	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60				0.61					9.0
10.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54			0.61	0.60	0.49				0.49				10.0
11.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54				0.60	0.49	0.40			0.47				11.0
12.0					0.56	0.56				0.56	0.56	0.54				0.54	0.49	0.40			0.41	0.42			12.0
13.0					0.51	0.51					0.50	0.50				0.48	0.48	0.40				0.39	0.32		13.0
14.0						0.46					0.46	0.46					0.44	0.40				0.34	0.32		14.0
15.0						0.42						0.43					0.40	0.39					0.32	0.30	15.0
16.0												0.42						0.35					0.29	0.30	16.0
17.0																		0.33						0.28	17.0

② 主ブーム長 : 8.6m (2段) アウトリガ中間張出し (3.60m) 補フック作業

(作業半径 - 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)		
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)								
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8			
3.0	1.40																								3.0		
3.5	1.40																								3.5		
4.0	1.40	1.40					1.40																		4.0		
4.5	1.40	1.40					1.40																		4.5		
5.0		1.33	0.98				0.40	1.23					1.27												5.0		
5.5		1.24	0.98	0.60			1.40	1.21					1.22												5.5		
6.0		1.16	0.98	0.60				1.13	0.83				1.20												6.0		
7.0		1.02	0.89	0.60	0.60			0.98	0.83	0.60				0.98					0.85						7.0		
8.0			0.78	0.60	0.60	0.60			0.81	0.60	0.60			0.84	0.67										8.0		
9.0			0.70	0.60	0.60	0.60			0.71	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60				0.61					9.0		
10.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54			0.61	0.60	0.49				0.49				10.0		
11.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54				0.60	0.49	0.40				0.47			11.0		
12.0					0.56	0.56				0.56	0.56	0.54				0.54	0.49	0.40				0.41	0.42		12.0		
13.0					0.51	0.51					0.50	0.50				0.48	0.48	0.40					0.39	0.32	13.0		
14.0						0.46					0.46	0.46					0.44	0.40					0.34	0.32	14.0		
15.0						0.42						0.43					0.40	0.39						0.32	0.30	15.0	
16.0												0.42						0.35							0.29	0.30	16.0
17.0																		0.33								0.28	17.0

・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。

・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。

・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

③ 主ブーム長：8.6 m (2段) アウトリガ中間張出し(2.70m) 補フック作業

(作業半径 ← 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
3.0	1.40																								3.0
3.5	1.40																								3.5
4.0	1.40	1.40					1.40																		4.0
4.5	1.40	1.40					1.40																		4.5
5.0		1.33	0.98				1.40	1.23					1.27												5.0
5.5		1.24	0.98	0.60			1.40	1.21					1.22												5.5
6.0		1.16	0.98	0.60			1.13	0.83					1.20												6.0
7.0		1.02	0.89	0.60	0.60		0.98	0.83	0.60				0.98						0.85						7.0
8.0			0.78	0.60	0.60	0.60		0.81	0.60	0.60			0.84	0.67											8.0
9.0			0.70	0.60	0.60	0.50		0.71	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60					0.61					9.0
10.0				0.60	0.60	0.60			0.60	0.60	0.54			0.61	0.60	0.49					0.49				10.0
11.0				0.60	0.60	0.60			0.60	0.60	0.54				0.60	0.49	0.40				0.45				11.0
12.0					0.56	0.56			0.56	0.56	0.54				0.54	0.49	0.40				0.35	0.41			12.0
13.0					0.51	0.51				0.50	0.50				0.48	0.48	0.40					0.34	0.32		13.0
14.0						0.46				0.46	0.46					0.44	0.40					0.28	0.32		14.0
15.0						0.42					0.43					0.40	0.39						0.26	0.30	15.0
16.0											0.42						0.35							0.30	16.0
17.0																	0.33								17.0

④ 主ブーム長：8.6m (2段) アウトリガ最小張出し(1.65m) 補フック作業

(作業半径 ← 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
3.0	1.40																								3.0
3.5	1.40																								3.5
4.0	1.40	1.40					1.40																		4.0
4.5	1.40	1.40					1.40																		4.5
5.0		1.33	0.98				1.31	1.23					0.97												5.0
5.5		1.24	0.98	0.60			1.10	1.12					0.81												5.5
6.0		1.16	0.98	0.60				0.96	0.83				0.68												6.0
7.0		0.87	0.91	0.60	0.60			0.72	0.75	0.60				0.48											7.0
8.0			0.71	0.60	0.60	0.60			0.57	0.60	0.60			0.34	0.37										8.0
9.0			0.56	0.60	0.60	0.60			0.44	0.50	0.54	0.54			0.26	0.32									9.0
10.0				0.52	0.56	0.59				0.40	0.44	0.47					0.27								10.0
11.0				0.42	0.47	0.50				0.32	0.36	0.39													11.0
12.0					0.39	0.42				0.25	0.29	0.32													12.0
13.0					0.33	0.36					0.27														13.0
14.0						0.30																			14.0
15.0						0.26																			15.0

- ・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。
- ・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。
- ・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

(4) 主ブーム長 5.3m (1段) アウトリガ設置 - 単位 (ton)

① 主ブーム長: 5.3 m (1段) アウトリガ最大張出し・全周吊り (4.45m) 補フック作業 (作業半径 - 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)	
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)							
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8		
2.5	1.40																								2.5	
3.0	1.40					1.40																			3.0	
3.5	1.40	1.40				1.40																			3.5	
4.0	1.40	1.35	0.98			1.40	1.23					1.26													4.0	
4.5		1.25	0.98			1.40	1.23					1.21													4.5	
5.0		1.16	0.98	0.60			1.17	0.83				1.20	1.02					0.89							5.0	
5.5		1.09	0.98	0.60			1.08	0.83					1.02					0.83							5.5	
6.0		1.02	0.95	0.60	0.60		1.01	0.83	0.60				0.96					0.76							6.0	
7.0			0.83	0.60	0.60	0.60			0.82	0.60	0.60			0.83	0.67				0.65						7.0	
8.0			0.73	0.60	0.60	0.60			0.73	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60			0.56	0.49					8.0	
9.0				0.60	0.60	0.60			0.64	0.60	0.60	0.54			0.60	0.60	0.49				0.49				9.0	
10.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54				0.60	0.49	0.40			0.43	0.42			10.0	
11.0				0.59	0.58	0.58				0.57	0.58	0.54				0.54	0.49	0.40				0.41			11.0	
12.0					0.53	0.53					0.51	0.51					0.47	0.40				0.36	0.32		12.0	
13.0					0.49	0.48					0.46	0.46					0.43	0.40					0.32	0.30	13.0	
14.0						0.44						0.44					0.39	0.38					0.30	0.30	14.0	
15.0						0.40						0.42						0.34						0.30	15.0	
16.0																		0.33							0.25	16.0

② 主ブーム長: 5.3m (1段) アウトリガ中間張出し (3.60m) 補フック作業 (作業半径 - 水平ブーム起伏角)

作業半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業半径 (m)	
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)							
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8		
2.5	1.40																								2.5	
3.0	1.40					1.40																			3.0	
3.5	1.40	1.40				1.40																			3.5	
4.0	1.40	1.35	0.98				1.40	1.23					1.26												4.0	
4.5		1.25	0.98				1.40	1.23					1.21												4.5	
5.0		1.16	0.98	0.60				1.17	0.83				1.20	1.02					0.89						5.0	
5.5		1.09	0.98	0.60				1.08	0.83					1.02					0.83						5.5	
6.0		1.02	0.95	0.60	0.60			1.01	0.83	0.60				0.96					0.76						6.0	
7.0			0.83	0.60	0.60	0.60			0.82	0.60	0.60			0.83	0.67					0.65					7.0	
8.0			0.73	0.60	0.60	0.60			0.73	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60				0.56	0.49				8.0	
9.0				0.60	0.60	0.60			0.64	0.60	0.60	0.54			0.60	0.60	0.49				0.49				9.0	
10.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54				0.60	0.49	0.40				0.43	0.42		10.0	
11.0				0.59	0.58	0.58				0.57	0.58	0.54				0.54	0.49	0.40					0.41		11.0	
12.0					0.53	0.53					0.51	0.51					0.47	0.40					0.36	0.32	12.0	
13.0					0.49	0.48				0.46	0.46						0.43	0.40					0.32	0.30	13.0	
14.0					0.44					0.44							0.39	0.38					0.30	0.30	14.0	
15.0					0.40					0.42								0.34						0.30	0.25	15.0
16.0																	0.33								0.25	16.0

・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。

・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。

・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。

③ 主ブーム長：5.3 m (1段) アウトリガ中間張出し (2.70m) 補フック作業 (作業半径 - 水平ブーム起伏角)

作業半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
2.5	1.40																								2.5
3.0	1.40						1.40																		3.0
3.5	1.40	1.40					1.40																		3.5
4.0	1.40	1.35	0.98				1.40	1.23					1.26												4.0
4.5		1.25	0.98				1.40	1.23					1.21												4.5
5.0		1.16	0.98	0.60				1.17	0.83				1.20	1.02					0.89						5.0
5.5		1.09	0.98	0.60				1.08	0.83					1.02					0.83						5.5
6.0		1.02	0.95	0.60	0.60			1.01	0.83	0.60				0.96					0.76						6.0
7.0			0.83	0.60	0.60	0.60		0.90	0.82	0.60	0.60			0.83	0.67					0.65					7.0
8.0			0.73	0.60	0.60	0.60			0.73	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60				0.56	0.49				8.0
9.0				0.60	0.60	0.60			0.64	0.60	0.60	0.54			0.60	0.60	0.49				0.49				9.0
10.0				0.60	0.60	0.60				0.60	0.60	0.54				0.60	0.49	0.40			0.43	0.42			10.0
11.0				0.59	0.58	0.58				0.57	0.58	0.54				0.54	0.49	0.40				0.41			11.0
12.0					0.53	0.53					0.51	0.51					0.47	0.40				0.36	0.32		12.0
13.0					0.49	0.48					0.46	0.46					0.43	0.40					0.32	0.30	13.0
14.0						0.44						0.44					0.39	0.38					0.30	0.30	14.0
15.0						0.40						0.42						0.34						0.30	15.0
16.0																		0.33						0.25	16.0

④ 主ブーム長：5.3m (1段) アウトリガ最小張出し (1.65m) 補フック作業 (作業半径 - 水平ブーム起伏角)

作業 半径 (m)	起伏角：80°						起伏角：76°						起伏角：70°						起伏角：60°						作業 半径 (m)
	水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						水平ブーム長(m)						
	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	3.8	6.1	8.3	10.4	12.6	14.8	
2.5	1.40																								2.5
3.0	1.40						1.40																		3.0
3.5	1.40	1.40					1.40																		3.5
4.0	1.40	1.35	0.98				1.40	1.23					1.26												4.0
4.5		1.25	0.98				1.40	1.23					1.21												4.5
5.0		1.16	0.98	0.60				1.17	0.83				1.20	1.02					0.89						5.0
5.5		1.09	0.98	0.60				1.08	0.83					1.02					0.83						5.5
6.0		1.02	0.95	0.60	0.60			1.01	0.83	0.60				0.96					0.76						6.0
7.0			0.83	0.60	0.60	0.60			0.82	0.60	0.60			0.81	0.67					0.61					7.0
8.0			0.73	0.60	0.60	0.60			0.73	0.60	0.60	0.54			0.67	0.60				0.44	0.48				8.0
9.0				0.60	0.60	0.60			0.62	0.60	0.60	0.54			0.52	0.58	0.49				0.36				9.0
10.0				0.60	0.60	0.60				0.57	0.60	0.54				0.47	0.49	0.40			0.26	0.32			10.0
11.0				0.53	0.58	0.58				0.47	0.52	0.54				0.38	0.43	0.40				0.25			11.0
12.0					0.49	0.53					0.44	0.47					0.35	0.38							12.0
13.0					0.42	0.45					0.37	0.40					0.29	0.32							13.0
14.0						0.39						0.34						0.27							14.0
15.0						0.34						0.29													15.0

- ・ 上表はアウトリガを水平堅土上に設置した時の値で、太線より上側はクレーンの強度に基づき、下側はクレーンの安定に基づいている。
- ・ 上表の定格総荷重はフック重量 及び つり金具の重量を含んだ値です。
- ・ 上表はジブのたわみを含んだ実際の作業半径に基づいている。