

▶ **主ブーム定格総荷重表 (主フックぶり / 補助シーブなし / ボールフックなし)**

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)
5.0	200.0	186.0/5.5m									5.0
6.0	195.4	183.0	180.0/6.1m	162.0/6.6m							6.0
7.0	168.0	166.6	165.0	162.0	135.0/7.1m	132.3/7.7m					7.0
8.0	145.7	145.7	145.7	145.7	132.3	132.0	108.0/8.2m	108.0/8.7m			8.0
9.0	129.5	129.5	129.5	129.5	129.5	129.4	108.0	108.0	103.4/9.3m	94.5/9.8m	9.0
10.0	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	116.5	108.0	108.0	101.3	94.4	10.0
12.0	97.1	97.1	97.1	97.1	97.1	96.5	94.9	94.9	91.4	89.4	12.0
14.0	79.2	78.4	78.3	78.2	78.2	78.2	78.2	77.9	77.1	75.8	14.0
16.0	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	63.7	16.0
18.0	53.1/17.4m	53.1	53.1	53.1	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	53.0	18.0
20.0		46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	46.4	20.0
22.0			42.1	42.1	42.1	42.0	42.0	41.6	41.5	41.3	22.0
24.0			40.1/22.7m	37.7	37.7	37.4	37.4	37.0	36.8	36.7	24.0
26.0				35.3/25.3m	34.0	33.6	33.6	33.2	33.0	32.8	26.0
28.0					31.0/27.9m	30.4	30.3	29.9	29.7	29.6	28.0
30.0						27.8	27.7	27.3	27.1	26.9	30.0
32.0						27.1/30.6m	25.3	24.9	24.7	24.5	32.0
34.0							24.2/33.2m	23.0	22.7	22.5	34.0
36.0								21.3/35.9m	20.9	20.7	36.0
38.0									19.5	19.2	38.0
40.0									19.1/38.5m	17.9	40.0
42.0										17.2/41.1m	42.0
接地 前方自立時	34.7 t/m ²	32.9 t/m ²	31.1 t/m ²	29.4 t/m ²	28.4 t/m ²	26.7 t/m ²	25.2 t/m ²	23.3 t/m ²	21.6 t/m ²	19.8 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	67.7 t/m ²	68.1 t/m ²	68.6 t/m ²	69.1 t/m ²	69.0 t/m ²	68.8 t/m ²	67.0 t/m ²	67.7 t/m ²	63.9 t/m ²	62.4 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)
10.0	87.5/10.3m	80.6/10.8m	74.4/11.4m	67.5/11.9m						10.0
12.0	83.6	78.1	73.7	67.5	63.3/12.4m	58.6/13.0m	52.9/13.5m			12.0
14.0	74.3	73.3	69.9	65.1	61.1	57.3	52.9	49.9	46.2/14.5m	14.0
16.0	63.7	63.2	62.1	61.1	58.4	54.9	50.9	47.8	44.8	16.0
18.0	53.0	53.0	53.0	53.0	52.6	51.7	48.8	45.8	43.0	18.0
20.0	46.4	46.4	46.4	46.3	46.1	45.7	44.9	44.0	41.2	20.0
22.0	41.0	40.9	40.7	40.5	40.3	40.0	39.9	39.4	38.7	22.0
24.0	36.3	36.2	36.0	35.8	35.6	35.3	35.2	34.9	34.7	24.0
26.0	32.5	32.4	32.1	31.9	31.7	31.5	31.3	31.1	30.8	26.0
28.0	29.3	29.2	28.9	28.7	28.5	28.2	28.1	27.8	27.6	28.0
30.0	26.5	26.4	26.1	25.9	25.7	25.4	25.3	25.0	24.8	30.0
32.0	24.2	24.1	23.8	23.6	23.4	23.1	22.9	22.7	22.4	32.0
34.0	22.2	22.0	21.8	21.5	21.3	21.0	20.8	20.6	20.3	34.0
36.0	20.4	20.2	19.9	19.7	19.6	19.3	19.1	18.8	18.6	36.0
38.0	18.9	18.7	18.4	18.2	17.9	17.7	17.5	17.2	16.9	38.0
40.0	17.5	17.3	17.0	16.7	16.5	16.2	16.0	15.8	15.5	40.0
42.0	16.2	16.0	15.7	15.5	15.2	14.9	14.7	14.6	14.3	42.0
44.0	15.2/43.8m	14.9	14.7	14.4	14.2	13.9	13.6	13.4	13.1	44.0
46.0		14.0	13.7	13.4	13.1	12.8	12.6	12.3	12.1	46.0
48.0		13.8/46.4m	12.7	12.4	12.2	11.9	11.6	11.4	11.1	48.0
50.0			12.3/49.1m	11.6	11.3	11.0	10.8	10.5	10.2	50.0
52.0				10.9/51.7m	10.5	10.2	10.0	9.8	9.4	52.0
54.0					9.8	9.6	9.3	9.0	8.6	54.0
56.0					9.8/54.3m	8.9	8.6	8.2	7.9	56.0
58.0						8.5/57.0m	7.9	7.6	7.2	58.0
60.0							7.2/59.6m	7.0	6.6	60.0
62.0								6.3	6.0	62.0
64.0								6.1/62.3m	5.5	64.0
66.0									5.1/65.0m	66.0
接地 前方自立時	17.4 t/m ²	15.4 t/m ²	15.9 t/m ²	18.7 t/m ²	21.1 t/m ²	23.7 t/m ²	26.9 t/m ²	29.6 t/m ²	32.9 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	60.9 t/m ²	60.6 t/m ²	59.3 t/m ²	58.4 t/m ²	58.2 t/m ²	58.2 t/m ²	59.6 t/m ²	60.3 t/m ²	60.6 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ **主ブーム定格総荷重表 (主フック付き / 補助シーブ付き / ボールフック付き)**

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
5.0	199.2	185.2/5.5m									5.0	
6.0	194.6	182.2	179.2/6.1m	161.2/6.6m							6.0	
7.0	167.2	165.8	164.2	161.2	134.2/7.1m	131.5/7.7m					7.0	
8.0	144.9	144.9	144.9	144.9	131.5	131.2	107.2/8.2m	107.2/8.7m			8.0	
9.0	128.7	128.7	128.7	128.7	128.7	128.6	107.2	107.2	102.6/9.3m	93.7/9.8m	9.0	
10.0	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	115.7	107.2	107.2	100.5	93.6	10.0	
12.0	96.3	96.3	96.3	96.3	96.3	95.7	94.1	94.1	90.6	88.6	12.0	
14.0	78.4	77.6	77.5	77.4	77.4	77.4	77.4	77.1	76.3	75.0	14.0	
16.0	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	62.9	16.0	
18.0	52.3/17.4m	52.3	52.3	52.3	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	52.2	18.0	
20.0		45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	45.6	20.0	
22.0			41.3	41.3	41.3	41.2	41.2	40.8	40.7	40.5	22.0	
24.0			39.3/22.7m	36.9	36.9	36.6	36.6	36.2	36.0	35.9	24.0	
26.0				34.5/25.3m	33.2	32.8	32.8	32.4	32.2	32.0	26.0	
28.0					30.2/27.9m	29.6	29.5	29.1	28.9	28.8	28.0	
30.0						27.0	26.9	26.5	26.3	26.1	30.0	
32.0						26.3/30.6m	24.5	24.1	23.9	23.7	32.0	
34.0							23.4/33.2m	22.2	21.9	21.7	34.0	
36.0								20.5/35.9m	20.1	19.9	36.0	
38.0									18.7	18.4	38.0	
40.0									18.3/38.5m	17.1	40.0	
42.0										16.4/41.1m	42.0	
接地 庄	前方自立時 作業時最大	34.7 t/m ² 67.7 t/m ²	32.9 t/m ² 68.1 t/m ²	31.1 t/m ² 68.6 t/m ²	29.4 t/m ² 69.1 t/m ²	28.5 t/m ² 69.0 t/m ²	26.7 t/m ² 68.8 t/m ²	25.2 t/m ² 67.0 t/m ²	23.3 t/m ² 67.7 t/m ²	21.6 t/m ² 63.9 t/m ²	19.8 t/m ² 62.4 t/m ²	前方自立時 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。
 ※ウエイト付きボールフック装着時はさらに 0.2t 差し引いた値になります。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
10.0	86.7/10.3m	79.8/10.8m	73.6/11.4m	66.7/11.9m						10.0	
12.0	82.8	77.3	72.9	66.7	62.5/12.4m	57.8/13.0m	52.1/13.5m			12.0	
14.0	73.5	72.5	69.1	64.3	60.3	56.5	52.1	49.1	45.4/14.5m	14.0	
16.0	62.9	62.4	61.3	60.3	57.6	54.1	50.1	47.0	44.0	16.0	
18.0	52.2	52.2	52.2	52.2	51.8	50.9	48.0	45.0	42.2	18.0	
20.0	45.6	45.6	45.6	45.5	45.3	44.9	44.1	43.2	40.4	20.0	
22.0	40.2	40.1	39.9	39.7	39.5	39.2	39.1	38.6	37.9	22.0	
24.0	35.5	35.4	35.2	35.0	34.8	34.5	34.4	34.1	33.9	24.0	
26.0	31.7	31.6	31.3	31.1	30.9	30.7	30.5	30.3	30.0	26.0	
28.0	28.5	28.4	28.1	27.9	27.7	27.4	27.3	27.0	26.8	28.0	
30.0	25.7	25.6	25.3	25.1	24.9	24.6	24.5	24.2	24.0	30.0	
32.0	23.4	23.3	23.0	22.8	22.6	22.3	22.1	21.9	21.6	32.0	
34.0	21.4	21.2	21.0	20.7	20.5	20.2	20.0	19.8	19.5	34.0	
36.0	19.6	19.4	19.1	18.9	18.8	18.5	18.3	18.0	17.8	36.0	
38.0	18.1	17.9	17.6	17.4	17.1	16.9	16.7	16.4	16.1	38.0	
40.0	16.7	16.5	16.2	15.9	15.7	15.4	15.2	15.0	14.7	40.0	
42.0	15.4	15.2	14.9	14.7	14.4	14.1	13.9	13.8	13.5	42.0	
44.0	14.4/43.8m	14.1	13.9	13.6	13.4	13.1	12.8	12.6	12.3	44.0	
46.0		13.2	12.9	12.6	12.3	12.0	11.8	11.5	11.3	46.0	
48.0		13.0/46.4m	11.9	11.6	11.4	11.1	10.8	10.6	10.3	48.0	
50.0			11.5/49.1m	10.8	10.5	10.2	10.0	9.7	9.4	50.0	
52.0				10.1/51.7m	9.7	9.4	9.2	9.0	8.6	52.0	
54.0					9.0	8.8	8.5	8.2	7.8	54.0	
56.0					9.0/54.3m	8.1	7.8	7.4	7.1	56.0	
58.0						7.7/57.0m	7.1	6.8	6.4	58.0	
60.0							6.4/59.6m	6.2	5.8	60.0	
62.0								5.5	5.2	62.0	
64.0								5.3/62.3m	4.7	64.0	
66.0									4.3/65.0m	66.0	
接地 庄	前方自立時 作業時最大	17.5 t/m ² 60.9 t/m ²	15.5 t/m ² 60.6 t/m ²	15.9 t/m ² 59.3 t/m ²	18.7 t/m ² 58.4 t/m ²	21.1 t/m ² 58.2 t/m ²	23.7 t/m ² 58.2 t/m ²	26.9 t/m ² 59.6 t/m ²	29.7 t/m ² 60.3 t/m ²	32.9 t/m ² 60.6 t/m ²	前方自立時 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。
 ※ウエイト付きボールフック装着時はさらに 0.2t 差し引いた値になります。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (200t フック装着 / ボールフックぶり)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4
5.0	13.5/5.7m			
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m	
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5
24.0			13.5	13.5
26.0			13.5/24.1m	13.5
28.0				13.5/26.7m
接地 前方自立時	34.7 t/m ²	32.9 t/m ²	31.1 t/m ²	29.4 t/m ²
作業時最大	47.0 t/m ²	46.1 t/m ²	45.2 t/m ²	44.2 t/m ²

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (150t フック装着 / ボールフックぶり)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	ブーム長さ (m)											ブーム長さ 作業 半径 (m)
	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7		
5.0	13.5/5.7m											5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m									6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m							7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m					8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m				9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m		10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0								13.5/34.7m	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0									13.5/37.3m	13.5	13.5	38.0
40.0										13.5/39.9m	13.5	40.0
42.0											13.5	42.0
44.0											13.5/42.6m	44.0
接地 前方自立時	34.7 t/m ²	32.9 t/m ²	31.1 t/m ²	29.4 t/m ²	28.5 t/m ²	26.7 t/m ²	25.2 t/m ²	23.3 t/m ²	21.6 t/m ²	19.8 t/m ²	前方自立時	接地
作業時最大	47.3 t/m ²	46.4 t/m ²	45.5 t/m ²	44.6 t/m ²	44.0 t/m ²	43.0 t/m ²	42.3 t/m ²	41.4 t/m ²	40.5 t/m ²	39.6 t/m ²	作業時最大	接地

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	ブーム長さ (m)										ブーム長さ 作業 半径 (m)
	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2		
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m									10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m					12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m		14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.1	12.8		40.0
42.0	13.5	13.3	13.0	12.8	12.5	12.2	12.0	11.9	11.6		42.0
44.0	12.5	12.2	12.0	11.7	11.5	11.2	10.9	10.7	10.4		44.0
46.0	11.7/45.2m	11.3	11.0	10.7	10.4	10.1	9.9	9.6	9.4		46.0
48.0		10.4/47.9m	10.0	9.7	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4		48.0
50.0			9.6	8.9	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5		50.0
52.0			9.1/50.5m	8.2	7.8	7.5	7.3	7.1	6.7		52.0
54.0				7.6/53.1m	7.1	6.9	6.6	6.3	5.9		54.0
56.0					6.5/55.8m	6.2	5.9	5.5	5.2		56.0
58.0						5.8	5.2	4.9	4.5		58.0
60.0						5.2/58.4m	4.5	4.3	3.9		60.0
62.0							3.8/61.1m	3.6	3.3		62.0
64.0								3.0/63.7m	2.8		64.0
66.0									2.4/65.0m		66.0
接地 前方自立時	17.5 t/m ²	15.5 t/m ²	15.9 t/m ²	18.7 t/m ²	21.1 t/m ²	23.7 t/m ²	26.9 t/m ²	29.7 t/m ²	32.9 t/m ²	前方自立時	接地
作業時最大	55.0 t/m ²	57.4 t/m ²	58.6 t/m ²	59.4 t/m ²	61.0 t/m ²	62.2 t/m ²	63.9 t/m ²	64.8 t/m ²	65.6 t/m ²	作業時最大	接地

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (100t フック装着 / ボールフックぶり)

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0								13.5/34.7m	13.5	13.5	36.0
38.0									13.5/37.3m	13.5	38.0
40.0										13.5/39.9m	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.6m	44.0
接地 前方自立時	34.7 t/m ²	32.9 t/m ²	31.1 t/m ²	29.4 t/m ²	28.5 t/m ²	26.7 t/m ²	25.2 t/m ²	23.3 t/m ²	21.6 t/m ²	19.8 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	47.7 t/m ²	46.8 t/m ²	45.9 t/m ²	45.0 t/m ²	44.5 t/m ²	43.4 t/m ²	42.7 t/m ²	41.8 t/m ²	43.5 t/m ²	51.2 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位: t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	40.0
42.0	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	12.8	12.6	12.5	12.2	42.0
44.0	13.1	12.8	12.6	12.3	12.1	11.8	11.5	11.3	11.0	44.0
46.0	12.8/45.2m	11.9	11.6	11.3	11.0	10.7	10.5	10.2	10.0	46.0
48.0		11.0/47.9m	10.6	10.3	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	48.0
50.0			10.2	9.5	9.2	8.9	8.7	8.4	8.1	50.0
52.0			9.7/50.5m	8.8	8.4	8.1	7.9	7.7	7.3	52.0
54.0				8.2/53.1m	7.7	7.5	7.2	6.9	6.5	54.0
56.0					7.1/55.8m	6.8	6.5	6.1	5.8	56.0
58.0						6.4	5.8	5.5	5.1	58.0
60.0						5.8/58.4m	5.1	4.9	4.5	60.0
62.0							4.4/61.1m	4.2	3.9	62.0
64.0								3.6/63.7m	3.4	64.0
66.0									3.0	66.0
68.0									2.4/66.3m	68.0
接地 前方自立時	17.5 t/m ²	15.5 t/m ²	15.9 t/m ²	18.7 t/m ²	21.1 t/m ²	23.7 t/m ²	26.9 t/m ²	29.7 t/m ²	32.9 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	58.0 t/m ²	57.6 t/m ²	58.9 t/m ²	59.7 t/m ²	61.3 t/m ²	62.5 t/m ²	64.2 t/m ²	65.2 t/m ²	66.0 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (65t フック装着 / ボールフックぶり)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0								13.5/34.7m	13.5	13.5	36.0
38.0									13.5/37.3m	13.5	38.0
40.0										13.5/39.9m	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.6m	44.0
接地 前方自立時	34.7 t/m ²	32.9 t/m ²	31.1 t/m ²	29.4 t/m ²	28.5 t/m ²	26.7 t/m ²	25.2 t/m ²	23.3 t/m ²	21.6 t/m ²	19.8 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	47.9 t/m ²	47.0 t/m ²	46.1 t/m ²	45.2 t/m ²	44.7 t/m ²	43.7 t/m ²	43.0 t/m ²	42.1 t/m ²	42.5 t/m ²	49.8 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	12.9	12.8	12.5	42.0
44.0	13.4	13.1	12.9	12.6	12.4	12.1	11.8	11.6	11.3	44.0
46.0	13.3/45.2m	12.2	11.9	11.6	11.3	11.0	10.8	10.5	10.3	46.0
48.0		11.3/47.9m	10.9	10.6	10.4	10.1	9.8	9.6	9.3	48.0
50.0			10.5	9.8	9.5	9.2	9.0	8.7	8.4	50.0
52.0			10.0/50.5m	9.1	8.7	8.4	8.2	8.0	7.6	52.0
54.0				8.5/53.1m	8.0	7.8	7.5	7.2	6.8	54.0
56.0					7.4/55.8m	7.1	6.8	6.4	6.1	56.0
58.0						6.7	6.1	5.8	5.4	58.0
60.0						6.1/58.4m	5.4	5.2	4.8	60.0
62.0							4.7/61.1m	4.5	4.2	62.0
64.0								3.9/63.7m	3.7	64.0
66.0									3.3	66.0
68.0									2.7/66.3m	68.0
接地 前方自立時	17.5 t/m ²	15.5 t/m ²	15.9 t/m ²	18.7 t/m ²	21.1 t/m ²	23.7 t/m ²	26.9 t/m ²	29.7 t/m ²	32.9 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	59.5 t/m ²	57.6 t/m ²	58.9 t/m ²	59.7 t/m ²	61.3 t/m ²	62.5 t/m ²	64.2 t/m ²	65.2 t/m ²	66.0 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (35t フック装着 / ボールフックぶり)

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0								13.5/34.7m	13.5	13.5	36.0
38.0									13.5/37.3m	13.5	38.0
40.0										13.5/39.9m	40.0
42.0										13.5	42.0
44.0										13.5/42.6m	44.0
接地 前方自立時	34.7 t/m ²	32.9 t/m ²	31.1 t/m ²	29.4 t/m ²	28.5 t/m ²	26.7 t/m ²	25.2 t/m ²	23.3 t/m ²	21.6 t/m ²	19.8 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	48.2 t/m ²	47.2 t/m ²	46.4 t/m ²	45.5 t/m ²	45.0 t/m ²	44.0 t/m ²	43.3 t/m ²	42.4 t/m ²	41.6 t/m ²	48.2 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	13.1	12.8	42.0
44.0	13.5	13.4	13.2	12.9	12.7	12.4	12.1	11.9	11.6	44.0
46.0	13.5/45.2m	12.5	12.2	11.9	11.6	11.3	11.1	10.8	10.6	46.0
48.0		11.6/47.9m	11.2	10.9	10.7	10.4	10.1	9.9	9.6	48.0
50.0			10.8	10.1	9.8	9.5	9.3	9.0	8.7	50.0
52.0			10.3/50.5m	9.4	9.0	8.7	8.5	8.3	7.9	52.0
54.0				8.8/53.1m	8.3	8.1	7.8	7.5	7.1	54.0
56.0					7.7/55.8m	7.4	7.1	6.7	6.4	56.0
58.0						7.0	6.4	6.1	5.7	58.0
60.0						6.4/58.4m	5.7	5.5	5.1	60.0
62.0							5.0/61.1m	4.8	4.5	62.0
64.0								4.2/63.7m	4.0	64.0
66.0									3.6	66.0
68.0									3.0/66.3m	68.0
接地 前方自立時	17.5 t/m ²	15.5 t/m ²	15.9 t/m ²	18.7 t/m ²	21.1 t/m ²	23.7 t/m ²	26.9 t/m ²	29.7 t/m ²	32.9 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	58.4 t/m ²	57.3 t/m ²	58.5 t/m ²	59.3 t/m ²	60.9 t/m ²	62.0 t/m ²	63.7 t/m ²	64.7 t/m ²	65.4 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表 (主ブームにフックなし / ボールフックぶり)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
5.0	13.5/5.7m										5.0	
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0	
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0	
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0	
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0	
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0							13.5	13.5	13.5	13.5	34.0	
36.0								13.5/34.7m	13.5	13.5	36.0	
38.0									13.5/37.3m	13.5	38.0	
40.0										13.5/39.9m	40.0	
42.0										13.5	42.0	
44.0										13.5/42.6m	44.0	
接地 圧	前方自立時 作業時最大	34.7 t/m ² 49.0 t/m ²	32.9 t/m ² 48.1 t/m ²	31.1 t/m ² 47.3 t/m ²	29.4 t/m ² 46.4 t/m ²	28.5 t/m ² 45.9 t/m ²	26.7 t/m ² 44.9 t/m ²	25.2 t/m ² 44.2 t/m ²	23.3 t/m ² 43.3 t/m ²	21.6 t/m ² 42.6 t/m ²	19.8 t/m ² 43.7 t/m ²	前方自立時 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0	
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0	
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0	
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0	
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0	
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0	
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0	
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	42.0	
44.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.1	12.8	44.0	
46.0	13.5/45.2m	13.5	13.4	13.1	12.8	12.5	12.3	12.0	11.8	46.0	
48.0		12.3/47.9m	12.4	12.1	11.9	11.6	11.3	11.1	10.8	48.0	
50.0			12.0	11.3	11.0	10.7	10.5	10.2	9.9	50.0	
52.0			11.5/50.5m	10.6	10.2	9.9	9.7	9.5	9.1	52.0	
54.0				10.0/53.1m	9.5	9.3	9.0	8.7	8.3	54.0	
56.0					8.9/55.8m	8.6	8.3	7.9	7.6	56.0	
58.0						8.2	7.6	7.3	6.9	58.0	
60.0						7.6/58.4m	6.9	6.7	6.3	60.0	
62.0							6.2/61.1m	6.0	5.7	62.0	
64.0								5.4/63.7m	5.2	64.0	
66.0									4.8	66.0	
68.0									4.2/66.3m	68.0	
接地 圧	前方自立時 作業時最大	17.5 t/m ² 51.8 t/m ²	15.5 t/m ² 55.6 t/m ²	15.9 t/m ² 58.9 t/m ²	18.7 t/m ² 59.7 t/m ²	21.1 t/m ² 61.3 t/m ²	23.7 t/m ² 62.5 t/m ²	26.9 t/m ² 64.2 t/m ²	29.7 t/m ² 65.2 t/m ²	32.9 t/m ² 66.0 t/m ²	前方自立時 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 主ブーム定格総荷重表



(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、主フックぶり/補助シーブなし/ボールフックなし) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)
5.0	200.0	186.0/5.5m									5.0
6.0	195.4	183.0	180.0/6.1m	162.0/6.6m							6.0
7.0	162.9	163.0	163.1	162.0	135.0/7.1m	132.3/7.7m					7.0
8.0	127.1	127.2	127.1	127.2	127.6	127.5	108.0/8.2m	108.0/8.7m			8.0
9.0	103.7	103.8	103.7	103.7	104.1	103.9	104.0	103.8	98.2/9.3m	90.0/9.8m	9.0
10.0	87.4	87.4	87.3	87.3	87.6	87.4	87.5	87.3	87.1	87.1	10.0
12.0	66.1	66.0	65.8	65.8	66.0	65.8	65.8	65.6	65.5	65.4	12.0
14.0	52.8	52.7	52.4	52.3	52.6	52.3	52.3	52.0	51.9	51.8	14.0
16.0	43.7	43.6	43.3	43.2	43.4	43.1	43.1	42.8	42.6	42.5	16.0
18.0	38.9/17.4m	37.0	36.7	36.5	36.7	36.4	36.4	36.0	35.9	35.8	18.0
20.0		32.0	31.7	31.5	31.6	31.3	31.3	30.9	30.7	30.6	20.0
22.0			27.8	27.5	27.6	27.3	27.3	26.9	26.7	26.6	22.0
24.0			26.6/22.7m	24.4	24.4	24.1	24.0	23.7	23.5	23.4	24.0
26.0				22.6/25.3m	21.8	21.5	21.4	21.0	20.8	20.7	26.0
28.0					19.8/27.9m	19.3	19.2	18.8	18.6	18.5	28.0
30.0						17.5	17.3	17.0	16.8	16.6	30.0
32.0						17.0/30.6m	15.8	15.4	15.2	15.0	32.0
34.0							14.9/33.2m	14.0	13.8	13.6	34.0
36.0								12.9/35.9m	12.6	12.4	36.0
38.0									11.5	11.3	38.0
40.0									11.3/38.5m	10.4	40.0
42.0										9.9/41.1m	42.0
接地 前方自立時 作業時最大	21.8 t/m ² 82.9 t/m ²	20.5 t/m ² 83.3 t/m ²	19.2 t/m ² 83.7 t/m ²	17.7 t/m ² 82.9 t/m ²	16.8 t/m ² 71.0 t/m ²	15.1 t/m ² 71.4 t/m ²	13.6 t/m ² 63.2 t/m ²	11.6 t/m ² 63.5 t/m ²	11.7 t/m ² 61.8 t/m ²	13.6 t/m ² 59.3 t/m ²	前方自立時 作業時最大 接地

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)
10.0	82.8/10.3m	76.8/10.8m	70.3/11.4m	65.8/11.9m						10.0
12.0	65.1	65.1	64.9	64.8	61.5/12.4m	57.0/13.0m	52.9/13.5m			12.0
14.0	51.5	51.5	51.3	51.2	51.0	50.8	50.7	49.9	46.2/14.5m	14.0
16.0	42.2	42.2	42.0	41.8	41.6	41.4	41.3	41.1	40.9	16.0
18.0	35.5	35.4	35.2	35.0	34.8	34.6	34.5	34.3	34.0	18.0
20.0	30.3	30.2	30.0	29.9	29.7	29.4	29.3	29.1	28.8	20.0
22.0	26.3	26.2	26.0	25.8	25.6	25.4	25.2	25.0	24.8	22.0
24.0	23.0	23.0	22.7	22.5	22.3	22.1	21.9	21.7	21.5	24.0
26.0	20.4	20.3	20.0	19.8	19.6	19.4	19.2	19.0	18.8	26.0
28.0	18.1	18.0	17.8	17.6	17.4	17.1	17.0	16.7	16.5	28.0
30.0	16.3	16.1	15.9	15.7	15.5	15.2	15.0	14.8	14.6	30.0
32.0	14.6	14.5	14.3	14.0	13.8	13.6	13.4	13.2	12.9	32.0
34.0	13.2	13.1	12.8	12.6	12.4	12.1	12.0	11.7	11.5	34.0
36.0	12.0	11.9	11.6	11.4	11.1	10.9	10.7	10.5	10.2	36.0
38.0	10.9	10.8	10.5	10.3	10.0	9.8	9.6	9.4	9.1	38.0
40.0	10.0	9.8	9.6	9.3	9.1	8.8	8.6	8.4	8.1	40.0
42.0	9.2	9.0	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.5	7.2	42.0
44.0	8.5/43.8m	8.2	7.9	7.7	7.4	7.1	6.9	6.7	6.3	44.0
46.0		7.5	7.2	7.0	6.7	6.4	6.2	5.8	5.5	46.0
48.0		7.4/46.4m	6.6	6.3	6.1	5.7	5.4	5.1	4.8	48.0
50.0			6.3/49.1m	5.7	5.4	5.1	4.8	4.4	4.1	50.0
52.0				5.2/51.7m	4.8	4.5	4.1	3.8	3.5	52.0
54.0					4.3	3.9	3.6	3.3	2.9	54.0
56.0					4.2/54.3m	3.4	3.1	2.7	2.4	56.0
58.0						3.2/57.0m	2.6			58.0
接地 前方自立時 作業時最大	16.0 t/m ² 57.2 t/m ²	18.1 t/m ² 55.6 t/m ²	20.4 t/m ² 53.7 t/m ²	23.2 t/m ² 52.9 t/m ²	26.2 t/m ² 51.7 t/m ²	30.3 t/m ² 50.7 t/m ²	37.2 t/m ² 53.5 t/m ²	46.4 t/m ² 52.4 t/m ²	62.7 t/m ² 56.6 t/m ²	前方自立時 作業時最大 接地

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



主ブーム定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト/カーボディウエイトなし、主フックづり/補助シーブ付き/ボールフック付き) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)
5.0	199.2	185.2/5.5m									5.0
6.0	194.6	182.2	179.2/6.1m	161.2/6.6m							6.0
7.0	162.1	162.2	162.3	161.2	134.2/7.1m	131.5/7.7m					7.0
8.0	126.3	126.4	126.3	126.4	126.8	126.7	107.2/8.2m	107.2/8.7m			8.0
9.0	102.9	103.0	102.9	102.9	103.3	103.1	103.2	103.0	97.4/9.3m	89.2/9.8m	9.0
10.0	86.6	86.6	86.5	86.5	86.8	86.6	86.7	86.5	86.3	86.3	10.0
12.0	65.3	65.2	65.0	65.0	65.2	65.0	65.0	64.8	64.7	64.6	12.0
14.0	52.0	51.9	51.6	51.5	51.8	51.5	51.5	51.2	51.1	51.0	14.0
16.0	42.9	42.8	42.5	42.4	42.6	42.3	42.3	42.0	41.8	41.7	16.0
18.0	38.1/17.4m	36.2	35.9	35.7	35.9	35.6	35.6	35.2	35.1	35.0	18.0
20.0		31.2	30.9	30.7	30.8	30.5	30.5	30.1	29.9	29.8	20.0
22.0			27.0	26.7	26.8	26.5	26.5	26.1	25.9	25.8	22.0
24.0			25.8/22.7m	23.6	23.6	23.3	23.2	22.9	22.7	22.6	24.0
26.0				21.8/25.3m	21.0	20.7	20.6	20.2	20.0	19.9	26.0
28.0					19.0/27.9m	18.5	18.4	18.0	17.8	17.7	28.0
30.0						16.7	16.5	16.2	16.0	15.8	30.0
32.0							16.2/30.6m	15.0	14.6	14.4	32.0
34.0								14.1/33.2m	13.2	13.0	34.0
36.0									12.1/35.9m	11.8	36.0
38.0										10.7	38.0
40.0									10.5/38.5m	9.6	40.0
42.0										9.1/41.1m	42.0
接地 前方自立時	21.8 t/m ²	20.5 t/m ²	19.2 t/m ²	17.7 t/m ²	16.8 t/m ²	15.1 t/m ²	13.6 t/m ²	11.6 t/m ²	11.7 t/m ²	13.6 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	82.9 t/m ²	83.3 t/m ²	83.7 t/m ²	82.9 t/m ²	71.0 t/m ²	71.4 t/m ²	63.2 t/m ²	63.5 t/m ²	61.8 t/m ²	59.2 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。
※ウエイト付きボールフック装着時はさらに 0.2t 差し引いた値になります。

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)
10.0	82.0/10.3m	76.0/10.8m	69.5/11.4m	65.0/11.9m						10.0
12.0	64.3	64.3	64.1	64.0	60.7/12.4m	56.2/13.0m	52.1/13.5m			12.0
14.0	50.7	50.7	50.5	50.4	50.2	50.0	49.9	49.1	45.4/14.5m	14.0
16.0	41.4	41.4	41.2	41.0	40.8	40.6	40.5	40.3	40.1	16.0
18.0	34.7	34.6	34.4	34.2	34.0	33.8	33.7	33.5	33.2	18.0
20.0	29.5	29.4	29.2	29.1	28.9	28.6	28.5	28.3	28.0	20.0
22.0	25.5	25.4	25.2	25.0	24.8	24.6	24.4	24.2	24.0	22.0
24.0	22.2	22.2	21.9	21.7	21.5	21.3	21.1	20.9	20.7	24.0
26.0	19.6	19.5	19.2	19.0	18.8	18.6	18.4	18.2	18.0	26.0
28.0	17.3	17.2	17.0	16.8	16.6	16.3	16.2	15.9	15.7	28.0
30.0	15.5	15.3	15.1	14.9	14.7	14.4	14.2	14.0	13.8	30.0
32.0	13.8	13.7	13.5	13.2	13.0	12.8	12.6	12.4	12.1	32.0
34.0	12.4	12.3	12.0	11.8	11.6	11.3	11.2	10.9	10.7	34.0
36.0	11.2	11.1	10.8	10.6	10.3	10.1	9.9	9.7	9.4	36.0
38.0	10.1	10.0	9.7	9.5	9.2	9.0	8.8	8.6	8.3	38.0
40.0	9.2	9.0	8.8	8.5	8.3	8.0	7.8	7.6	7.3	40.0
42.0	8.4	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.9	6.7	6.4	42.0
44.0	7.7/43.8m	7.4	7.1	6.9	6.6	6.3	6.1	5.9	5.5	44.0
46.0		6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.4	5.0	4.7	46.0
48.0		6.6/46.4m	5.8	5.5	5.3	4.9	4.6	4.3	4.0	48.0
50.0			5.5/49.1m	4.9	4.6	4.3	4.0	3.6	3.3	50.0
52.0				4.4/51.7m	4.0	3.7	3.3	3.0	2.7	52.0
54.0					3.5	3.1	2.8	2.5		54.0
56.0					3.4/54.3m	2.6				56.0
58.0						2.4/57.0m				58.0
接地 前方自立時	16.1 t/m ²	18.1 t/m ²	20.4 t/m ²	23.2 t/m ²	26.2 t/m ²	30.3 t/m ²	37.2 t/m ²	46.4 t/m ²	62.5 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	57.2 t/m ²	55.6 t/m ²	53.7 t/m ²	52.9 t/m ²	51.7 t/m ²	50.7 t/m ²	51.8 t/m ²	49.2 t/m ²	47.5 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。
※ウエイト付きボールフック装着時はさらに 0.2t 差し引いた値になります。



▶ 補助シーブ定格総荷重表

(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、200tフック装着/ボールフックづくり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4
5.0	13.5/5.7m			
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m	
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5
24.0			13.5	13.5
26.0			13.5/24.1m	13.5
28.0				13.5/26.7m
接地 前方自立時	21.8 t/m ²	20.5 t/m ²	19.2 t/m ²	17.7 t/m ²
作業時最大	30.4 t/m ²	29.7 t/m ²	29.0 t/m ²	28.8 t/m ²

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表



(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、150tフック装着/ボールフックづくり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.1	12.7	12.5	12.3	32.0
34.0							12.2	11.3	11.1	10.9	34.0
36.0							11.1/34.7m	10.2	9.9	9.7	36.0
38.0								9.4/37.3m	8.8	8.6	38.0
40.0									7.8/39.9m	7.7	40.0
42.0										7.2	42.0
44.0										6.5/42.6m	44.0
接地 前方自立時	21.8 t/m ²	20.5 t/m ²	19.2 t/m ²	17.7 t/m ²	16.8 t/m ²	15.1 t/m ²	13.6 t/m ²	11.6 t/m ²	11.7 t/m ²	13.6 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	30.6 t/m ²	29.9 t/m ²	29.2 t/m ²	28.6 t/m ²	32.6 t/m ²	40.3 t/m ²	40.0 t/m ²	41.2 t/m ²	41.4 t/m ²	42.9 t/m ²	作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.4	13.2	13.0	12.8	12.5	12.3	12.1	11.9	30.0
32.0	11.9	11.8	11.6	11.3	11.1	10.9	10.7	10.5	10.2	32.0
34.0	10.5	10.4	10.1	9.9	9.7	9.4	9.3	9.0	8.8	34.0
36.0	9.3	9.2	8.9	8.7	8.4	8.2	8.0	7.8	7.5	36.0
38.0	8.2	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.7	6.4	38.0
40.0	7.3	7.1	6.9	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4	40.0
42.0	6.5	6.3	6.0	5.7	5.5	5.2	5.0	4.8	4.5	42.0
44.0	5.8	5.5	5.2	5.0	4.7	4.4	4.2	4.0	3.6	44.0
46.0	5.3/45.2m	4.8	4.5	4.3	4.0	3.7	3.5	3.1	2.8	46.0
48.0		4.1/47.9m	3.9	3.6	3.4	3.0	2.7	2.4		48.0
50.0			3.6	3.0	2.7	2.4				50.0
52.0			3.2/50.5m	2.5/51.7m						52.0
接地 前方自立時	16.1 t/m ²	18.1 t/m ²	20.4 t/m ²	23.2 t/m ²	26.2 t/m ²	30.3 t/m ²	37.2 t/m ²	46.4 t/m ²	62.5 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	44.9 t/m ²	46.2 t/m ²	48.6 t/m ²	49.9 t/m ²	49.2 t/m ²	49.4 t/m ²	50.0 t/m ²	50.0 t/m ²	49.6 t/m ²	作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表



(72.0tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし、100tフック装着/ボールフックづくり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)		
5.0	13.5/5.7m										5.0		
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0		
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0		
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0		
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0		
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0		
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0		
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0		
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0		
32.0						13.5	13.5	13.3	13.1	12.9	32.0		
34.0							12.8	11.9	11.7	11.5	34.0		
36.0							12.1/34.7m	10.8	10.5	10.3	36.0		
38.0								10.0/37.3m	9.4	9.2	38.0		
40.0									8.4/39.9m	8.3	40.0		
42.0										7.8	42.0		
44.0										7.1/42.6m	44.0		
接地圧	前方自立時 作業時最大	21.8 t/m ² 30.9 t/m ²	20.5 t/m ² 30.2 t/m ²	19.2 t/m ² 29.5 t/m ²	17.7 t/m ² 28.9 t/m ²	16.8 t/m ² 31.3 t/m ²	15.1 t/m ² 38.3 t/m ²	13.6 t/m ² 41.3 t/m ²	11.6 t/m ² 41.4 t/m ²	11.7 t/m ² 41.5 t/m ²	13.6 t/m ² 43.1 t/m ²	前方自立時 作業時最大	接地圧

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)		
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0		
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0		
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0		
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.1	12.9	12.7	12.5	30.0		
32.0	12.5	12.4	12.2	11.9	11.7	11.5	11.3	11.1	10.8	32.0		
34.0	11.1	11.0	10.7	10.5	10.3	10.0	9.9	9.6	9.4	34.0		
36.0	9.9	9.8	9.5	9.3	9.0	8.8	8.6	8.4	8.1	36.0		
38.0	8.8	8.7	8.4	8.2	7.9	7.7	7.5	7.3	7.0	38.0		
40.0	7.9	7.7	7.5	7.2	7.0	6.7	6.5	6.3	6.0	40.0		
42.0	7.1	6.9	6.6	6.3	6.1	5.8	5.6	5.4	5.1	42.0		
44.0	6.4	6.1	5.8	5.6	5.3	5.0	4.8	4.6	4.2	44.0		
46.0	5.9/45.2m	5.4	5.1	4.9	4.6	4.3	4.1	3.7	3.4	46.0		
48.0		4.7/47.9m	4.5	4.2	4.0	3.6	3.3	3.0	2.7	48.0		
50.0			4.2	3.6	3.3	3.0	2.7			50.0		
52.0			3.8/50.5m	3.1	2.7	2.4				52.0		
54.0				2.7/53.1m						54.0		
接地圧	前方自立時 作業時最大	16.1 t/m ² 45.1 t/m ²	18.1 t/m ² 46.4 t/m ²	20.4 t/m ² 48.9 t/m ²	23.2 t/m ² 50.5 t/m ²	26.2 t/m ² 50.1 t/m ²	30.3 t/m ² 50.3 t/m ²	37.2 t/m ² 51.2 t/m ²	46.4 t/m ² 50.4 t/m ²	62.5 t/m ² 50.6 t/m ²	前方自立時 作業時最大	接地圧

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表



(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、65t フック装着 / ボールフックつり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	32.0
34.0							13.1	12.2	12.0	11.8	34.0
36.0							12.7/34.7m	11.1	10.8	10.6	36.0
38.0								10.3/37.3m	9.7	9.5	38.0
40.0									8.7/39.9m	8.6	40.0
42.0										8.1	42.0
44.0										7.4/42.6m	44.0
接地 前方自立時	21.8 t/m ²	20.5 t/m ²	19.2 t/m ²	17.7 t/m ²	16.8 t/m ²	15.1 t/m ²	13.6 t/m ²	11.6 t/m ²	11.7 t/m ²	13.6 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	31.0 t/m ²	30.3 t/m ²	29.7 t/m ²	29.1 t/m ²	30.6 t/m ²	37.3 t/m ²	43.0 t/m ²	41.4 t/m ²	41.5 t/m ²	43.1 t/m ²	作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.4	13.2	13.0	12.8	30.0
32.0	12.8	12.7	12.5	12.2	12.0	11.8	11.6	11.4	11.1	32.0
34.0	11.4	11.3	11.0	10.8	10.6	10.3	10.2	9.9	9.7	34.0
36.0	10.2	10.1	9.8	9.6	9.3	9.1	8.9	8.7	8.4	36.0
38.0	9.1	9.0	8.7	8.5	8.2	8.0	7.8	7.6	7.3	38.0
40.0	8.2	8.0	7.8	7.5	7.3	7.0	6.8	6.6	6.3	40.0
42.0	7.4	7.2	6.9	6.6	6.4	6.1	5.9	5.7	5.4	42.0
44.0	6.7	6.4	6.1	5.9	5.6	5.3	5.1	4.9	4.5	44.0
46.0	6.2/45.2m	5.7	5.4	5.2	4.9	4.6	4.4	4.0	3.7	46.0
48.0		5.0/47.9m	4.8	4.5	4.3	3.9	3.6	3.3	3.0	48.0
50.0			4.5	3.9	3.6	3.3	3.0	2.6		50.0
52.0			4.1/50.5m	3.4	3.0	2.7				52.0
54.0				3.0/53.1m	2.5					54.0
56.0					2.4/54.3m					56.0
接地 前方自立時	16.1 t/m ²	18.1 t/m ²	20.4 t/m ²	23.2 t/m ²	26.2 t/m ²	30.3 t/m ²	37.2 t/m ²	46.4 t/m ²	62.5 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	45.1 t/m ²	46.4 t/m ²	48.9 t/m ²	50.5 t/m ²	51.2 t/m ²	50.3 t/m ²	51.2 t/m ²	50.4 t/m ²	50.8 t/m ²	作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表



(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、35t フック装着 / ボールフックづくり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業半径 (m)		
5.0	13.5/5.7m										5.0		
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0		
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0		
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0		
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0		
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0		
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0		
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0		
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0		
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0		
34.0							13.5	12.5	12.3	12.1	34.0		
36.0							13.0/34.7m	11.4	11.1	10.9	36.0		
38.0								10.6/37.3m	10.0	9.8	38.0		
40.0									9.0/39.9m	8.9	40.0		
42.0										8.4	42.0		
44.0										7.7/42.6m	44.0		
接地圧	前方自立時 作業時最大	21.8 t/m ² 31.2 t/m ²	20.5 t/m ² 30.5 t/m ²	19.2 t/m ² 29.9 t/m ²	17.7 t/m ² 29.2 t/m ²	16.8 t/m ² 29.8 t/m ²	15.1 t/m ² 36.1 t/m ²	13.6 t/m ² 42.6 t/m ²	11.6 t/m ² 41.2 t/m ²	11.7 t/m ² 41.3 t/m ²	13.6 t/m ² 42.8 t/m ²	前方自立時 作業時最大	接地圧

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位：t)

ブーム長さ 作業半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業半径 (m)		
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0		
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0		
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0		
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.1	30.0		
32.0	13.1	13.0	12.8	12.5	12.3	12.1	11.9	11.7	11.4	32.0		
34.0	11.7	11.6	11.3	11.1	10.9	10.6	10.5	10.2	10.0	34.0		
36.0	10.5	10.4	10.1	9.9	9.6	9.4	9.2	9.0	8.7	36.0		
38.0	9.4	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3	8.1	7.9	7.6	38.0		
40.0	8.5	8.3	8.1	7.8	7.6	7.3	7.1	6.9	6.6	40.0		
42.0	7.7	7.5	7.2	6.9	6.7	6.4	6.2	6.0	5.7	42.0		
44.0	7.0	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.4	5.2	4.8	44.0		
46.0	6.5/45.2m	6.0	5.7	5.5	5.2	4.9	4.7	4.3	4.0	46.0		
48.0		5.3/47.9m	5.1	4.8	4.6	4.2	3.9	3.6	3.3	48.0		
50.0			4.8	4.2	3.9	3.6	3.3	2.9	2.6	50.0		
52.0			4.4/50.5m	3.7	3.3	3.0	2.6			52.0		
54.0				3.3/53.1m	2.8	2.4				54.0		
56.0					2.4/55.8m					56.0		
接地圧	前方自立時 作業時最大	16.1 t/m ² 44.8 t/m ²	18.1 t/m ² 46.1 t/m ²	20.4 t/m ² 48.5 t/m ²	23.2 t/m ² 50.0 t/m ²	26.2 t/m ² 51.4 t/m ²	30.3 t/m ² 49.9 t/m ²	37.2 t/m ² 50.8 t/m ²	46.4 t/m ² 50.6 t/m ²	62.5 t/m ² 50.3 t/m ²	前方自立時 作業時最大	接地圧

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ 補助シーブ定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、主ブームにフックなし / ボールフックづくり) (オプション)

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	18.3	21.3	24.4	27.4	30.5	33.5	36.6	39.6	42.7	45.7	ブーム長さ 作業 半径 (m)
5.0	13.5/5.7m										5.0
6.0	13.5	13.5/6.3m	13.5/6.8m								6.0
7.0	13.5	13.5	13.5	13.5/7.3m	13.5/7.8m						7.0
8.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/8.4m	13.5/8.9m				8.0
9.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/9.4m			9.0
10.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/10.5m	10.0
12.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5/18.8m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0		13.5/21.5m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0			13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0			13.5/24.1m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0				13.5/26.7m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0					13.5/29.4m	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0						13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0
34.0							13.5	13.5	13.5	13.3	34.0
36.0							13.0/34.7m	12.6	12.3	12.1	36.0
38.0								12.0/37.3m	11.2	11.0	38.0
40.0									10.2/39.9m	10.1	40.0
42.0										9.6	42.0
44.0										8.9/42.6m	44.0
接地 前方自立時	21.8 t/m ²	20.5 t/m ²	19.2 t/m ²	17.7 t/m ²	16.8 t/m ²	15.1 t/m ²	13.6 t/m ²	11.6 t/m ²	11.7 t/m ²	13.6 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	31.8 t/m ²	31.2 t/m ²	30.5 t/m ²	29.9 t/m ²	29.6 t/m ²	32.7 t/m ²	37.8 t/m ²	42.5 t/m ²	41.5 t/m ²	43.1 t/m ²	作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

(単位: t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	48.8	51.8	54.9	57.9	61.0	64.0	67.1	70.1	73.2	ブーム長さ 作業 半径 (m)
10.0	13.5/11.0m	13.5/11.6m								10.0
12.0	13.5	13.5	13.5/12.1m	13.5/12.6m	13.5/13.1m	13.5/13.7m				12.0
14.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5/14.2m	13.5/14.7m	13.5/15.3m	14.0
16.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	16.0
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	13.1	12.9	12.6	32.0
34.0	12.9	12.8	12.5	12.3	12.1	11.8	11.7	11.4	11.2	34.0
36.0	11.7	11.6	11.3	11.1	10.8	10.6	10.4	10.2	9.9	36.0
38.0	10.6	10.5	10.2	10.0	9.7	9.5	9.3	9.1	8.8	38.0
40.0	9.7	9.5	9.3	9.0	8.8	8.5	8.3	8.1	7.8	40.0
42.0	8.9	8.7	8.4	8.1	7.9	7.6	7.4	7.2	6.9	42.0
44.0	8.2	7.9	7.6	7.4	7.1	6.8	6.6	6.4	6.0	44.0
46.0	7.7/45.2m	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.9	5.5	5.2	46.0
48.0		6.5/47.9m	6.3	6.0	5.8	5.4	5.1	4.8	4.5	48.0
50.0			6.0	5.4	5.1	4.8	4.5	4.1	3.8	50.0
52.0			5.6/50.5m	4.9	4.5	4.2	3.8	3.5	3.2	52.0
54.0				4.5/53.1m	4.0	3.6	3.3	3.0	2.6	54.0
56.0					3.6/55.8m	3.1	2.8	2.4		56.0
58.0						2.9				58.0
60.0						2.6/58.4m				60.0
接地 前方自立時	16.1 t/m ²	18.1 t/m ²	20.4 t/m ²	23.2 t/m ²	26.2 t/m ²	30.3 t/m ²	37.2 t/m ²	46.4 t/m ²	62.5 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	45.1 t/m ²	46.4 t/m ²	48.9 t/m ²	50.5 t/m ²	52.0 t/m ²	53.0 t/m ²	53.5 t/m ²	52.3 t/m ²	51.6 t/m ²	作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロングブーム定格総荷重表

(主フックつり / 補助シーブなし / ボールフックなし)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)
14.4	39.0	36.2/15.0m	32.7/15.5m					14.4
16.0	39.0	35.2	32.1	31.4	25.0/16.5m	25.0/17.1m	21.5/17.6m	16.0
18.0	37.5	33.3	30.6	29.7	25.0	25.0	21.2	18.0
20.0	35.4	31.7	29.1	28.2	25.0	24.1	20.0	20.0
22.0	33.3	30.3	27.9	26.9	25.0	23.0	18.9	22.0
24.0	31.1	28.5	26.8	25.7	24.2	22.0	17.8	24.0
26.0	28.9	27.0	25.6	24.6	23.2	21.1	16.9	26.0
28.0	26.5	25.2	24.5	23.6	22.3	20.1	16.0	28.0
30.0	23.9	23.6	23.3	22.6	21.1	19.1	15.3	30.0
32.0	21.8	21.7	21.6	21.5	19.9	18.1	14.5	32.0
34.0	19.9	19.9	19.7	19.7	18.7	17.1	13.8	34.0
36.0	18.3	18.3	18.2	18.1	17.7	16.1	13.1	36.0
38.0	16.9	16.8	16.7	16.7	16.5	15.1	12.5	38.0
40.0	15.6	15.6	15.4	15.4	15.4	14.2	11.8	40.0
42.0	14.5	14.5	14.3	14.3	14.3	13.4	11.2	42.0
44.0	13.4	13.4	13.2	13.2	13.2	12.5	10.7	44.0
46.0	12.5	12.5	12.3	12.3	12.2	11.8	10.2	46.0
48.0	11.6	11.5	11.4	11.4	11.3	11.1	9.8	48.0
50.0	10.7	10.7	10.6	10.5	10.5	10.3	9.4	50.0
52.0	10.0	10.0	9.9	9.8	9.8	9.6	8.9	52.0
54.0	9.3	9.3	9.1	9.1	9.0	9.0	8.5	54.0
56.0	8.6	8.6	8.5	8.4	8.4	8.4	7.8	56.0
58.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.7	7.7	7.2	58.0
60.0	7.4	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	6.7	60.0
62.0	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.1	62.0
64.0	6.3	6.1	6.1	6.1	6.0	6.0	5.6	64.0
66.0	6.2/64.8m	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6	5.1	66.0
68.0		5.4/67.5m	5.3	5.2	5.2	5.2	4.6	68.0
70.0			4.9	4.8	4.9	4.9	4.1	70.0
72.0			4.9/70.1m	4.4	4.4	4.5	3.6	72.0
74.0				4.3/72.8m	4.0	4.0	3.1	74.0
76.0					3.8/75.4m	3.6	2.6	76.0
78.0						3.2		78.0
接地 前方自立時	23.0 t/m ²	24.5 t/m ²	26.1 t/m ²	28.9 t/m ²	30.2 t/m ²	32.1 t/m ²	33.8 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	46.5 t/m ²	46.5 t/m ²	46.4 t/m ²	48.6 t/m ²	48.4 t/m ²	49.1 t/m ²	44.9 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロングブーム定格総荷重表

(主フックつり / 補助シーブ付き / ボールフック付き)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
14.4	38.2	35.4/15.0m	31.9/15.5m				14.4	
16.0	38.2	34.4	31.3	30.6	24.2/16.5m	24.2/17.1m	16.0	
18.0	36.7	32.5	29.8	28.9	24.2	24.2	18.0	
20.0	34.6	30.9	28.3	27.4	24.2	23.3	20.0	
22.0	32.5	29.5	27.1	26.1	24.2	22.2	22.0	
24.0	30.3	27.7	26.0	24.9	23.4	21.2	24.0	
26.0	28.1	26.2	24.8	23.8	22.4	20.3	26.0	
28.0	25.7	24.4	23.7	22.8	21.5	19.3	28.0	
30.0	23.1	22.8	22.5	21.8	20.3	18.3	30.0	
32.0	21.0	20.9	20.8	20.7	19.1	17.3	32.0	
34.0	19.1	19.1	18.9	18.9	17.9	16.3	34.0	
36.0	17.5	17.5	17.4	17.3	16.9	15.3	36.0	
38.0	16.1	16.0	15.9	15.9	15.7	14.3	38.0	
40.0	14.8	14.8	14.6	14.6	14.6	13.4	40.0	
42.0	13.7	13.7	13.5	13.5	13.5	12.6	42.0	
44.0	12.6	12.6	12.4	12.4	12.4	11.7	44.0	
46.0	11.7	11.7	11.5	11.5	11.4	11.0	46.0	
48.0	10.8	10.7	10.6	10.6	10.5	10.3	48.0	
50.0	9.9	9.9	9.8	9.7	9.7	9.5	50.0	
52.0	9.2	9.2	9.1	9.0	9.0	8.8	52.0	
54.0	8.5	8.5	8.3	8.3	8.2	8.2	54.0	
56.0	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	56.0	
58.0	7.2	7.2	7.0	7.0	6.9	6.9	58.0	
60.0	6.6	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	60.0	
62.0	6.0	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8	62.0	
64.0	5.5	5.3	5.3	5.3	5.2	5.2	64.0	
66.0	5.4/64.8m	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	66.0	
68.0		4.6/67.5m	4.5	4.4	4.4	4.4	68.0	
70.0			4.1	4.0	4.1	4.1	70.0	
72.0			4.1/70.1m	3.6	3.6	3.7	72.0	
74.0				3.5/72.8m	3.2	3.2	74.0	
76.0					3.0/75.4m	2.8	76.0	
78.0						2.4	78.0	
接地 前方自立時	23.0 t/m ²	24.6 t/m ²	26.1 t/m ²	28.9 t/m ²	30.2 t/m ²	32.1 t/m ²	33.8 t/m ²	前方自立時
接地 作業時最大	46.5 t/m ²	46.5 t/m ²	46.4 t/m ²	48.5 t/m ²	48.4 t/m ²	49.1 t/m ²	44.9 t/m ²	接地 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

※ウエイト付きボールフック装着時はさらに0.2t差し引いた値になります。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(65t フック装着 / ボールフックぶり)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)		
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4		
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0		
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0		
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0		
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0		
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.3	38.0		
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.4	40.0		
42.0	12.7	12.7	12.5	12.5	12.5	11.6	42.0		
44.0	11.6	11.6	11.4	11.4	11.4	10.7	44.0		
46.0	10.7	10.7	10.5	10.5	10.4	10.0	46.0		
48.0	9.8	9.7	9.6	9.6	9.5	9.3	48.0		
50.0	8.9	8.9	8.8	8.7	8.7	8.5	50.0		
52.0	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	7.8	52.0		
54.0	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	54.0		
56.0	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	56.0		
58.0	6.2	6.2	6.0	6.0	5.9	5.9	58.0		
60.0	5.6	5.5	5.4	5.4	5.3	5.3	60.0		
62.0	5.0	4.9	4.9	4.8	4.8	4.8	62.0		
64.0	4.5	4.3	4.3	4.3	4.2	4.2	64.0		
66.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	66.0		
68.0	4.0/66.2m	3.3	3.5	3.4	3.4	3.4	68.0		
70.0		3.1/68.9m	3.1	3.0	3.1	3.1	70.0		
72.0			2.8/71.5m	2.6	2.6	2.7	72.0		
74.0				2.2	2.2	2.2	74.0		
76.0				2.2/74.2m			76.0		
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	23.0 t/m ² 49.2 t/m ²	24.6 t/m ² 49.5 t/m ²	26.1 t/m ² 50.0 t/m ²	28.9 t/m ² 52.1 t/m ²	30.2 t/m ² 52.3 t/m ²	32.1 t/m ² 53.3 t/m ²	前方自立時 作業時最大	接 地 圧

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(35t フック装着 / ボールフックぶり)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)		
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4		
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0		
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0		
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0		
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0		
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0		
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0		
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0		
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0		
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0		
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0		
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0		
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0		
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	12.7	40.0		
42.0	13.0	13.0	12.8	12.8	12.8	11.9	42.0		
44.0	11.9	11.9	11.7	11.7	11.7	11.0	44.0		
46.0	11.0	11.0	10.8	10.8	10.7	10.3	46.0		
48.0	10.1	10.0	9.9	9.9	9.8	9.6	48.0		
50.0	9.2	9.2	9.1	9.0	9.0	8.8	50.0		
52.0	8.5	8.5	8.4	8.3	8.3	8.1	52.0		
54.0	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	54.0		
56.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	56.0		
58.0	6.5	6.5	6.3	6.3	6.2	6.2	58.0		
60.0	5.9	5.8	5.7	5.7	5.6	5.6	60.0		
62.0	5.3	5.2	5.2	5.1	5.1	5.1	62.0		
64.0	4.8	4.6	4.6	4.6	4.5	4.5	64.0		
66.0	4.3	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	66.0		
68.0	4.3/66.2m	3.6	3.8	3.7	3.7	3.7	68.0		
70.0		3.4/68.9m	3.4	3.3	3.4	3.4	70.0		
72.0			3.1/71.5m	2.9	2.9	3.0	72.0		
74.0				2.5	2.5	2.5	74.0		
76.0				2.5/74.2m	2.3/75.4m		76.0		
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	23.0 t/m ² 48.9 t/m ²	24.6 t/m ² 49.2 t/m ²	26.1 t/m ² 49.6 t/m ²	28.9 t/m ² 51.7 t/m ²	30.2 t/m ² 51.9 t/m ²	32.1 t/m ² 52.8 t/m ²	前方自立時 作業時最大	接 地 圧

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(主ブームにフックなし / ボールフック付き)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4	
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	34.0	
36.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	36.0	
38.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	38.0	
40.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	40.0	
42.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.1	42.0	
44.0	13.1	13.1	12.9	12.9	12.9	12.2	44.0	
46.0	12.2	12.2	12.0	12.0	11.9	11.5	46.0	
48.0	11.3	11.2	11.1	11.1	11.0	10.8	48.0	
50.0	10.4	10.4	10.3	10.2	10.2	10.0	50.0	
52.0	9.7	9.7	9.6	9.5	9.5	9.3	52.0	
54.0	9.0	9.0	8.8	8.8	8.7	8.7	54.0	
56.0	8.3	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1	56.0	
58.0	7.7	7.7	7.5	7.5	7.4	7.4	58.0	
60.0	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	60.0	
62.0	6.5	6.4	6.4	6.3	6.3	6.3	62.0	
64.0	6.0	5.8	5.8	5.8	5.7	5.7	64.0	
66.0	5.5	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3	66.0	
68.0	5.5/66.2m	4.8	5.0	4.9	4.9	4.9	68.0	
70.0		4.6/68.9m	4.6	4.5	4.6	4.6	70.0	
72.0			4.3/71.5m	4.1	4.1	4.2	72.0	
74.0				3.7	3.7	3.7	74.0	
76.0				3.7/74.2m	3.3	3.3	76.0	
78.0					3.1/76.8m	2.9	78.0	
80.0						2.6/79.4m	80.0	
接地 前方自立時	23.0 t/m ²	24.6 t/m ²	26.1 t/m ²	28.9 t/m ²	30.2 t/m ²	32.1 t/m ²	前方自立時	接地
作業時最大	49.2 t/m ²	49.5 t/m ²	50.0 t/m ²	52.1 t/m ²	52.3 t/m ²	53.3 t/m ²	作業時最大	接地

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロングブーム定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、主フック付き / 補助シーブなし / ボールフックなし) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	91.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
14.4	37.5	34.5/15.0m	31.3/15.5m					14.4	
16.0	36.0	33.5	30.8	31.2	25.0/16.6m	23.8/17.1m	20.9/17.6m	16.0	
18.0	34.4	31.9	29.1	29.6	25.0	23.2	20.7	18.0	
20.0	31.0	30.4	27.7	28.2	24.9	22.1	19.6	20.0	
22.0	26.9	26.9	26.3	26.6	23.8	21.0	18.6	22.0	
24.0	23.6	23.6	23.6	23.3	22.9	20.1	17.8	24.0	
26.0	20.9	20.9	20.8	20.6	20.9	19.3	16.9	26.0	
28.0	18.6	18.6	18.6	18.3	18.6	18.5	16.0	28.0	
30.0	16.7	16.7	16.6	16.4	16.6	16.6	15.3	30.0	
32.0	15.0	15.0	15.0	14.7	15.0	14.9	14.5	32.0	
34.0	13.6	13.6	13.5	13.3	13.5	13.5	13.5	34.0	
36.0	12.3	12.3	12.3	12.0	12.3	12.2	12.2	36.0	
38.0	11.2	11.2	11.2	10.9	11.1	11.1	11.1	38.0	
40.0	10.2	10.2	10.2	9.9	10.1	10.1	10.1	40.0	
42.0	9.4	9.3	9.3	9.0	9.2	9.2	9.2	42.0	
44.0	8.6	8.5	8.5	8.2	8.4	8.4	8.4	44.0	
46.0	7.8	7.8	7.7	7.5	7.7	7.7	7.7	46.0	
48.0	7.2	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	7.0	48.0	
50.0	6.6	6.5	6.5	6.2	6.4	6.4	6.4	50.0	
52.0	6.0	6.0	5.9	5.7	5.9	5.8	5.8	52.0	
54.0	5.5	5.5	5.4	5.1	5.3	5.3	5.3	54.0	
56.0	5.0	4.9	4.9	4.6	4.8	4.7	4.7	56.0	
58.0	4.5	4.5	4.4	4.1	4.3	4.2	4.2	58.0	
60.0	4.1	4.0	4.0	3.6	3.8	3.8	3.8	60.0	
62.0	3.7	3.6	3.5	3.2	3.4	3.3	3.3	62.0	
64.0	3.3	3.2	3.2	2.8	3.0	2.9	2.9	64.0	
66.0		2.9	2.8	2.5	2.7	2.6	2.6	66.0	
68.0		2.6/67.5m	2.5					68.0	
接地 前方自立時	29.1 t/m ²	31.9 t/m ²	35.4 t/m ²	43.9 t/m ²	49.1 t/m ²	59.0 t/m ²	69.5 t/m ²	前方自立時	接地
作業時最大	47.1 t/m ²	47.6 t/m ²	47.7 t/m ²	47.4 t/m ²	49.2 t/m ²	48.9 t/m ²	48.6 t/m ²	作業時最大	接地

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。



▶ ロングブーム定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、主フックぶり / 補助シーブ付き / ボールフック付き) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
14.4	36.7	33.7/15.0m	30.5/15.5m				14.4	
16.0	35.2	32.7	30.0	30.4	24.2/16.6m	23.0/17.1m	16.0	
18.0	33.6	31.1	28.3	28.8	24.2	22.4	18.0	
20.0	30.2	29.6	26.9	27.4	24.1	21.3	20.0	
22.0	26.1	26.1	25.5	25.8	23.0	20.2	22.0	
24.0	22.8	22.8	22.8	22.5	22.1	19.3	24.0	
26.0	20.1	20.1	20.0	19.8	20.1	18.5	26.0	
28.0	17.8	17.8	17.8	17.5	17.8	17.7	28.0	
30.0	15.9	15.9	15.8	15.6	15.8	15.8	30.0	
32.0	14.2	14.2	14.2	13.9	14.2	14.1	32.0	
34.0	12.8	12.8	12.7	12.5	12.7	12.7	34.0	
36.0	11.5	11.5	11.5	11.2	11.5	11.4	36.0	
38.0	10.4	10.4	10.4	10.1	10.3	10.3	38.0	
40.0	9.4	9.4	9.4	9.1	9.3	9.3	40.0	
42.0	8.6	8.5	8.5	8.2	8.4	8.4	42.0	
44.0	7.8	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	44.0	
46.0	7.0	7.0	6.9	6.7	6.9	6.9	46.0	
48.0	6.4	6.3	6.3	6.0	6.2	6.2	48.0	
50.0	5.8	5.7	5.7	5.4	5.6	5.6	50.0	
52.0	5.2	5.2	5.1	4.9	5.1	5.0	52.0	
54.0	4.7	4.7	4.6	4.3	4.5	4.5	54.0	
56.0	4.2	4.1	4.1	3.8	4.0	3.9	56.0	
58.0	3.7	3.7	3.6	3.3	3.5	3.4	58.0	
60.0	3.3	3.2	3.2	2.8	3.0	3.0	60.0	
62.0	2.9	2.8	2.7	2.4	2.6	2.5	62.0	
64.0	2.5	2.4	2.4		2.2		64.0	
接地圧	前方自立時	29.1 t/m ²	31.9 t/m ²	35.4 t/m ²	43.8 t/m ²	49.0 t/m ²	58.8 t/m ²	前方自立時
	作業時最大	47.1 t/m ²	47.5 t/m ²	47.7 t/m ²	47.4 t/m ²	49.2 t/m ²	48.9 t/m ²	作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

※ウエイト付きボールフック装着時はさらに 0.2t 差し引いた値になります。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、65t フック装着 / ボールフックぶり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4	
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0	13.2	13.2	13.2	12.9	13.2	13.1	32.0	
34.0	11.8	11.8	11.7	11.5	11.7	11.7	34.0	
36.0	10.5	10.5	10.5	10.2	10.5	10.4	36.0	
38.0	9.4	9.4	9.4	9.1	9.3	9.3	38.0	
40.0	8.4	8.4	8.4	8.1	8.3	8.3	40.0	
42.0	7.6	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	42.0	
44.0	6.8	6.7	6.7	6.4	6.6	6.6	44.0	
46.0	6.0	6.0	5.9	5.7	5.9	5.9	46.0	
48.0	5.4	5.3	5.3	5.0	5.2	5.2	48.0	
50.0	4.8	4.7	4.7	4.4	4.6	4.6	50.0	
52.0	4.2	4.2	4.1	3.9	4.1	4.0	52.0	
54.0	3.7	3.7	3.6	3.3	3.5	3.5	54.0	
56.0	3.2	3.1	3.1	2.8	3.0	2.9	56.0	
58.0	2.7	2.7	2.6	2.3	2.5	2.4	58.0	
60.0	2.3	2.2	2.2				60.0	
接地圧	前方自立時	29.1 t/m ²	31.9 t/m ²	35.4 t/m ²	43.8 t/m ²	49.0 t/m ²	58.8 t/m ²	前方自立時
	作業時最大	51.8 t/m ²	51.2 t/m ²	51.6 t/m ²	51.0 t/m ²	52.7 t/m ²	52.4 t/m ²	作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、35t フック装着 / ボールフックづくり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4	
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0	13.5	13.5	13.5	13.2	13.5	13.4	32.0	
34.0	12.1	12.1	12.0	11.8	12.0	12.0	34.0	
36.0	10.8	10.8	10.8	10.5	10.8	10.7	36.0	
38.0	9.7	9.7	9.7	9.4	9.6	9.6	38.0	
40.0	8.7	8.7	8.7	8.4	8.6	8.6	40.0	
42.0	7.9	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	42.0	
44.0	7.1	7.0	7.0	6.7	6.9	6.9	44.0	
46.0	6.3	6.3	6.2	6.0	6.2	6.2	46.0	
48.0	5.7	5.6	5.6	5.3	5.5	5.5	48.0	
50.0	5.1	5.0	5.0	4.7	4.9	4.9	50.0	
52.0	4.5	4.5	4.4	4.2	4.4	4.3	52.0	
54.0	4.0	4.0	3.9	3.6	3.8	3.8	54.0	
56.0	3.5	3.4	3.4	3.1	3.3	3.2	56.0	
58.0	3.0	3.0	2.9	2.6	2.8	2.7	58.0	
60.0	2.6	2.5	2.5		2.3	2.3	60.0	
62.0	2.2						62.0	
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	29.1 t/m ² 52.0 t/m ²	31.9 t/m ² 50.6 t/m ²	35.4 t/m ² 51.0 t/m ²	43.8 t/m ² 50.5 t/m ²	49.0 t/m ² 52.2 t/m ²	58.8 t/m ² 53.1 t/m ²	前方自立時 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。

▶ ロング補助シーブ定格総荷重表

(72.0t カウンタウエイト / カーボディウエイトなし、主ブームにフックなし / ボールフックづくり) (オプション)

(単位：t)

ブーム長さ 作業 半径 (m)	73.2	76.2	79.2	82.3	85.3	88.4	ブーム長さ 作業 半径 (m)	
14.4	13.5/15.1m	13.5/15.6m					14.4	
16.0	13.5	13.5	13.5/16.1m	13.5/16.7m	13.5/17.2m	13.5/17.7m	16.0	
18.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	18.0	
20.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	20.0	
22.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	22.0	
24.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	24.0	
26.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	26.0	
28.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	28.0	
30.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	30.0	
32.0	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	13.5	32.0	
34.0	13.3	13.3	13.2	13.0	13.2	13.2	34.0	
36.0	12.0	12.0	12.0	11.7	12.0	11.9	36.0	
38.0	10.9	10.9	10.9	10.6	10.8	10.8	38.0	
40.0	9.9	9.9	9.9	9.6	9.8	9.8	40.0	
42.0	9.1	9.0	9.0	8.7	8.9	8.9	42.0	
44.0	8.3	8.2	8.2	7.9	8.1	8.1	44.0	
46.0	7.5	7.5	7.4	7.2	7.4	7.4	46.0	
48.0	6.9	6.8	6.8	6.5	6.7	6.7	48.0	
50.0	6.3	6.2	6.2	5.9	6.1	6.1	50.0	
52.0	5.7	5.7	5.6	5.4	5.6	5.5	52.0	
54.0	5.2	5.2	5.1	4.8	5.0	5.0	54.0	
56.0	4.7	4.6	4.6	4.3	4.5	4.4	56.0	
58.0	4.2	4.2	4.1	3.8	4.0	3.9	58.0	
60.0	3.8	3.7	3.7	3.3	3.5	3.5	60.0	
62.0	3.4	3.3	3.2	2.9	3.1	3.0	62.0	
64.0	3.0	2.9	2.9	2.5	2.7	2.6	64.0	
66.0	2.6	2.6	2.5	2.2	2.4	2.3	66.0	
68.0	2.6/66.2m	2.3	2.2				68.0	
70.0		2.2/68.9m					70.0	
接 地 圧	前方自立時 作業時最大	29.1 t/m ² 53.3 t/m ²	31.9 t/m ² 55.7 t/m ²	35.4 t/m ² 54.3 t/m ²	43.8 t/m ² 53.7 t/m ²	49.0 t/m ² 55.9 t/m ²	58.8 t/m ² 55.5 t/m ²	前方自立時 作業時最大

※表中の太線で囲まれた部分は、ブーム等の強度によって定められた値です。