



# SCX900HD

HYDRAULIC CRAWLER CRANE

## Specifications

---

仕 様

---

HITACHI SUMITOMO

# SCX900HD-c

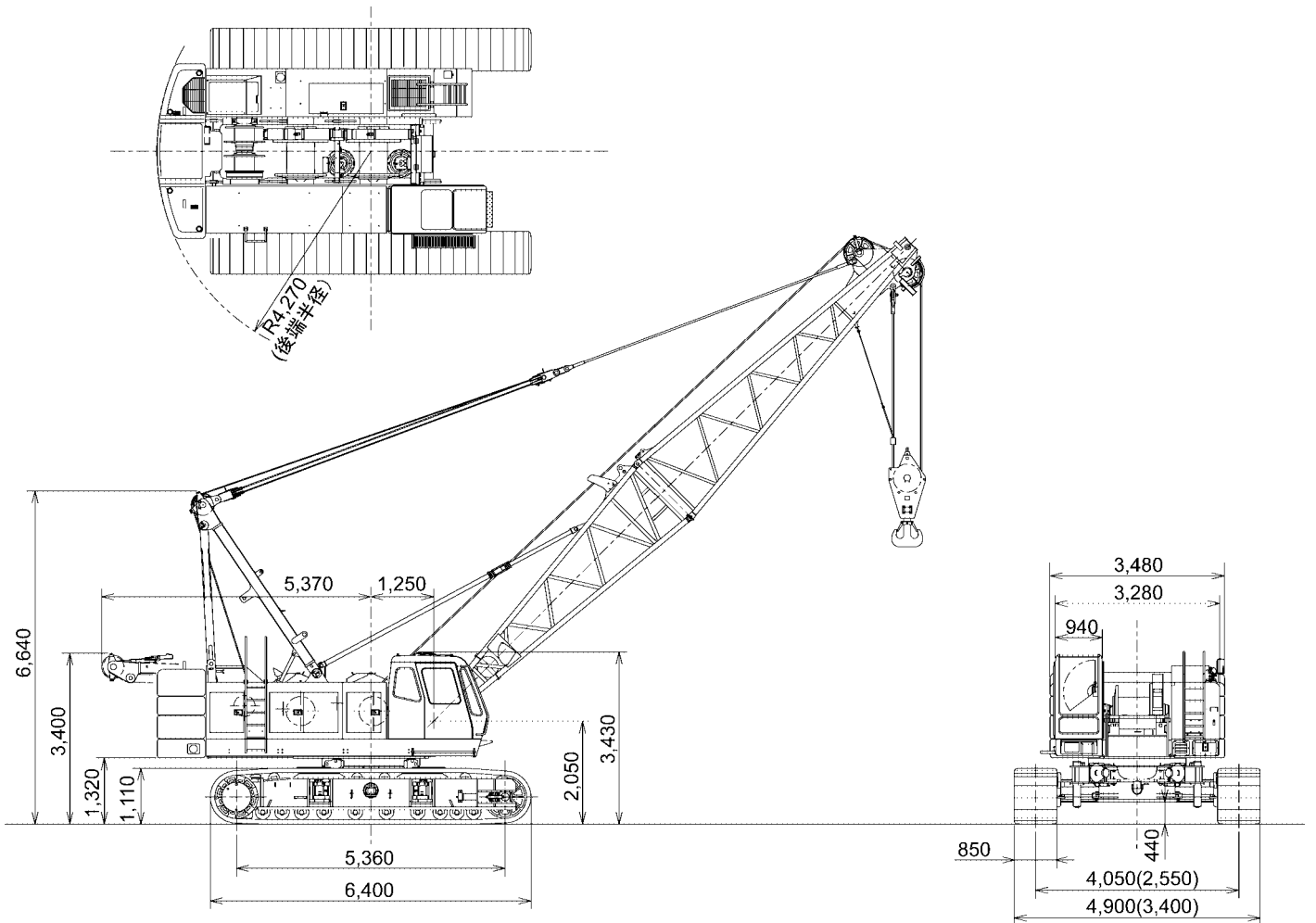
HYDRAULIC CRAWLER CRANE



クローラクレーン	■ 寸法図 ■ 仕様	3
	■ 作業範囲図	4
	■ 主ブーム定格総荷重表	5
	■ 補助ジブ定格総荷重表	6
	■ 補助ジブ付き主ブーム定格総荷重表	7
	■ クレーンブーム標準構成表	
	■ 分解輸送質量および概略寸法(クレーンフロント)	8
中掘り掘削機(回転式)	■ 作業姿勢図 ■ ワイヤリング	10
ケーシングドライバ用)	■ 主ブーム定格総荷重表(第3ドラム用)	
	■ バケット定格総荷重表	11
コラムシェル	■ 寸法図 ■ 仕様	
	■ コラムシェルバケット ■ 推奨作業範囲	12
テクニカルデータ	■ 装備品一覧	13
	■ 基本装備・オプション一覧	14

## ■寸法図

単位:mm



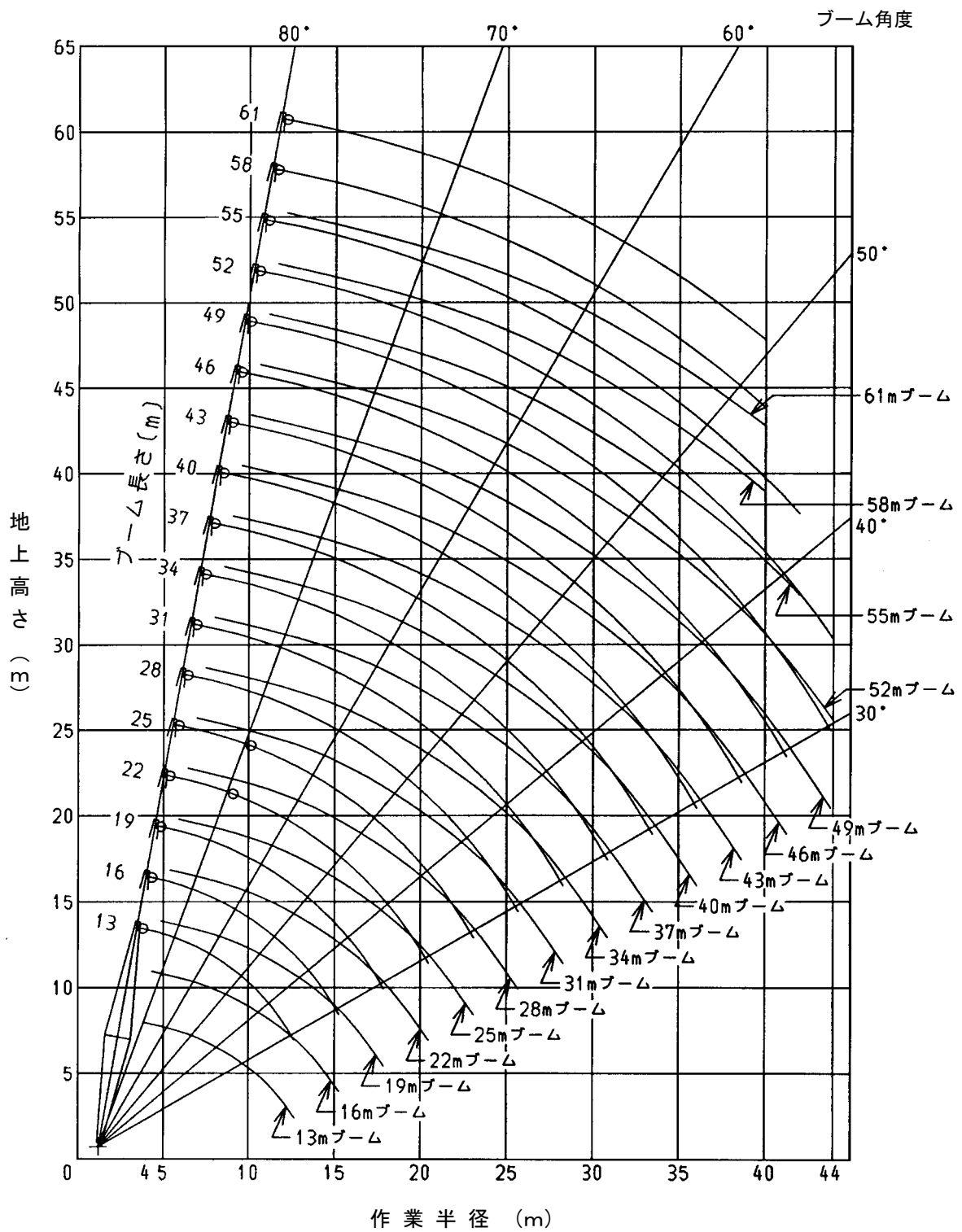
( )内寸法はサイドフレーム縮小時の寸法を示す。

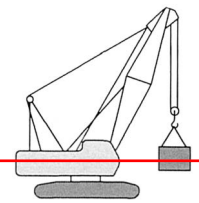
## ■仕様

つり上げ荷重×作業半径	t×m	90×4.0
基本ブーム長さ	m	13
最長ブーム長さ	m	61
第3ドラム(オプション)使用時ブーム長さ	m	13~25
主巻ロープ巻上/巻下速度	m/min	*100/57/28
補巻ロープ巻上/巻下速度	m/min	*100/57/28
起伏ロープ速度	m/min	*64
第3ドラム(オプション)ロープ巻上/巻下速度*	m/min	*64
旋回速度	min <sup>-1</sup> (rpm)	3.5(3.5)
走行速度 高速/低速	km/h	1.5/1.0
登坂能力	%(度)	30(16)
エンジン 名称		三菱自動車工業 6D24-TL
定格出力	kW/min <sup>-1</sup> (PS/rpm)	220/2,000(300/2,000)
接地圧	kPa(kgf/cm <sup>2</sup> )	90.5(0.92)
全装備質量	t	88.9(ブーム長さ13m、90tフック付き時)

<注> 1.単位は、国際単位系によるSI単位表示です。( )内は、従来の単位表示を併記したものです。  
2.\*負荷により速度変化します。

■作業範囲図





単位:t

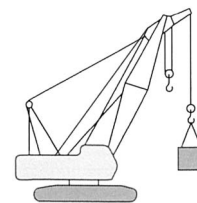
■主ブーム定格総荷重表

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)								
	13	16	19	22	25	28	31	34	37
4.0	90.00								
4.5	80.50	4.6×78.45							
5.0	70.80	70.60	5.1×68.25						
5.5	60.85	60.65	60.55	5.7×57.25					
6.0	53.35	53.10	53.00	52.95	6.2×50.30				
6.5	47.40	47.20	47.05	47.00	46.90	6.7×44.80			
7.0	42.65	42.40	42.25	42.20	42.10	42.05	7.3×39.45	7.8×35.75	
8.0	35.45	35.20	35.05	35.00	34.85	34.80	34.65	34.50	8.4×32.15
9.0	30.25	30.00	29.85	29.75	29.65	29.55	29.40	29.30	29.25
10.0	26.35	26.05	25.90	25.85	25.70	25.65	25.45	25.35	25.25
12.0	20.50	20.55	20.35	20.30	20.15	20.05	19.90	19.75	19.70
14.0	12.6×18.30	16.85	16.65	16.55	16.40	16.35	16.15	16.05	15.95
16.0		15.2×14.90	14.05	13.90	13.75	13.70	13.50	13.35	13.30
18.0			17.8×12.25	11.95	11.80	11.70	11.50	11.35	11.30
20.0				10.40	10.25	10.15	9.95	9.80	9.70
22.0				20.4×10.15	9.00	8.90	8.70	8.55	8.45
24.0					23.0×8.50	7.90	7.70	7.55	7.45
26.0						25.6×7.20	6.85	6.70	6.60
28.0							6.15	6.00	5.90
30.0							28.2×6.10	5.40	5.25
32.0								30.8×5.20	4.75
33.4									4.45

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)							
	40	43	46	49	52	55	58	61
8.9	29.50							
9.0	29.05	9.5×26.85						
10.0	25.10	25.00	24.85	10.6×22.85	11.1×21.25	11.7×19.60		
12.0	19.55	19.40	19.25	19.20	19.05	18.90	12.2×17.15	12.8×14.90
14.0	15.80	15.65	15.50	15.45	15.30	15.15	15.00	14.40
16.0	13.10	12.95	12.85	12.75	12.60	12.45	12.30	12.15
18.0	11.10	10.95	10.80	10.75	10.60	10.45	10.30	10.10
20.0	9.55	9.40	9.25	9.15	9.05	8.90	8.70	8.55
22.0	8.30	8.15	8.00	7.90	7.75	7.60	7.45	7.30
24.0	7.25	7.10	6.95	6.90	6.75	6.60	6.40	6.25
26.0	6.40	6.25	6.10	6.00	5.90	5.75	5.55	5.35
28.0	5.70	5.55	5.40	5.30	5.15	4.95	4.75	4.50
30.0	5.10	4.95	4.80	4.65	4.45	4.25	4.05	3.80
32.0	4.55	4.40	4.20	4.05	3.85	3.65	3.45	3.20
34.0	4.10	3.90	3.70	3.55	3.35	3.15	2.90	2.70
36.0	3.60	3.45	3.25	3.05	2.90	2.70	2.45	2.25
38.0		3.05	2.85	2.65	2.50	2.30	2.05	1.80
40.0		38.6×2.90	2.50	2.30	2.10	1.90	1.70	39.7×1.50
42.0			41.2×2.30	2.00	1.80	1.60	41.1×1.50	
44.0				43.8×1.70	1.50	42.6×1.50		

- <注> 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離をいいます。  
 4. 表中の〇〇×〇〇は、作業半径m×定格総荷重tを示します。  
 5. カウンタウエイトの質量は、30.4tです。  
 6. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。  
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値、フックの質量は下表のとおりです。

フック容量 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)						
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
90	0.97	90	85	73	61	49	—	—
45	0.62	—	—	—	—	45	37	25
25	0.73	—	—	—	—	—	—	25



単位:t

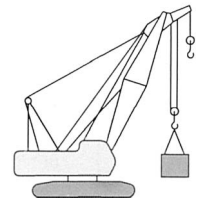
■補助ジブ定格総荷重表

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)							
	13	16	19	22	25	28	31	34
4.8	13.00							
5.0	13.00	5.3×13.00						
5.5	13.00	13.00	5.9×13.00					
6.0	13.00	13.00	13.00	6.4×13.00				
6.5	13.00	13.00	13.00	13.00				
7.0	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	7.5×13.00		
8.0	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	8.6×13.00
9.0	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
10.0	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
12.0	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
14.0	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
16.0		13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
18.0		16.6×13.00	12.10	11.95	11.75	11.65	11.45	11.35
20.0			19.2×10.95	10.25	10.05	9.95	9.75	9.60
22.0				21.8×9.15	8.80	8.70	8.50	8.35
24.0					7.80	7.70	7.50	7.30
26.0					24.4×7.65	6.85	6.65	6.45
28.0						27.0×6.50	5.95	5.75
30.0							29.6×5.45	5.15
32.0								4.65
32.2								4.60

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						
	37	40	43	46	49	52	55
9.1	13.00	9.7×13.00					
10.0	13.00	13.00	10.2×13.00	10.8×13.00	11.3×13.00	11.9×13.00	
12.0	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	12.4×13.00
14.0	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
16.0	13.00	13.00	12.90	12.85	12.65	12.50	12.35
18.0	11.20	10.90	10.75	10.60	10.50	10.35	10.20
20.0	9.50	9.30	9.15	9.00	8.95	8.80	8.65
22.0	8.25	8.05	7.90	7.75	7.65	7.50	7.35
24.0	7.20	7.05	6.90	6.70	6.65	6.45	6.30
26.0	6.35	6.20	6.00	5.85	5.75	5.60	5.45
28.0	5.65	5.45	5.30	5.15	5.00	4.80	4.60
30.0	5.05	4.85	4.65	4.45	4.30	4.10	3.90
32.0	4.50	4.30	4.05	3.85	3.70	3.50	3.30
34.0	4.00	3.75	3.55	3.35	3.20	3.00	2.80
36.0	34.8×3.85	3.30	3.10	2.90	2.75	2.55	2.30
38.0		37.4×3.05	2.70	2.50	2.30	2.10	1.90
40.0			2.35	2.15	1.95	1.75	1.55
42.0				1.85	1.65	41.6×1.50	40.2×1.50
43.0				42.6×1.75	1.50		

- <注> 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック」「補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離をいいます。  
 4. 表中の〇〇×〇〇は、作業半径 m×定格総荷重 t を示します。  
 5. カウンタウエイトの質量は、30.4 t です。  
 6. 作業を行なうときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。  
 7. フックの質量は下表のとおりです。

	フック容量 (t)	フック質量 (t)
主フック	90	0.97
	45	0.62
	25	0.73
補フック	13	0.50



単位:t

■補助ジブ付き主ブーム定格総荷重表

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)							
	13	16	19	22	25	28	31	34
4.0	89.65							
4.5	80.15	4.6×78.10						
5.0	70.40	70.20	5.1×67.90					
5.5	60.50	60.25	60.15	5.7×56.85				
6.0	52.95	52.70	52.60	52.55	6.2×49.90			
6.5	47.05	46.80	46.65	46.60	46.50	6.7×44.40		
7.0	42.25	42.00	41.90	41.80	41.70	41.65	7.3×39.00	7.8×35.35
8.0	35.05	34.80	34.65	34.60	34.45	34.40	34.20	34.10
9.0	29.90	29.60	29.45	29.40	29.25	29.20	29.00	28.85
10.0	25.95	25.70	25.55	25.45	25.30	25.25	25.05	24.90
12.0	20.00	20.15	20.00	19.90	19.75	19.65	19.50	19.35
14.0	12.6×17.80	16.50	16.30	16.20	16.05	15.95	15.75	15.60
16.0		15.2×14.40	13.70	13.55	13.40	13.30	13.10	12.95
18.0			17.8×11.85	11.60	11.40	11.30	11.10	10.95
20.0				10.05	9.85	9.75	9.55	9.40
22.0				20.4×9.80	8.65	8.50	8.30	8.15
24.0					23.0×8.15	7.55	7.30	7.15
26.0						25.6×6.85	6.50	6.30
28.0							5.80	5.60
30.0							28.2×5.75	5.00
30.8								4.80

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)						
	37	40	43	46	49	52	55
8.4	31.75	8.9×29.10					
9.0	28.80	28.65	9.5×26.40				
10.0	24.85	24.70	24.55	24.40	10.6×22.40	11.1×20.80	11.7×19.15
12.0	19.30	19.10	18.95	18.80	18.75	18.60	18.45
14.0	15.55	15.35	15.20	15.05	15.00	14.85	14.70
16.0	12.90	12.70	12.55	12.40	12.30	12.15	12.00
18.0	10.85	10.70	10.55	10.35	10.30	10.15	10.00
20.0	9.30	9.10	8.95	8.80	8.70	8.55	8.40
22.0	8.05	7.85	7.70	7.55	7.45	7.30	7.15
24.0	7.05	6.85	6.70	6.55	6.45	6.30	6.15
26.0	6.20	6.00	5.85	5.70	5.60	5.45	5.25
28.0	5.50	5.30	5.15	4.95	4.85	4.70	4.50
30.0	4.90	4.70	4.55	4.35	4.20	4.00	3.80
32.0	4.40	4.15	4.00	3.85	3.60	3.40	3.20
34.0	33.4×3.90	3.70	3.45	3.35	3.10	2.90	2.65
36.0		3.10	3.05	2.90	2.65	2.40	2.20
38.0			2.55	2.50	2.25	2.00	1.80
40.0			38.6×2.35	2.15	1.90	1.65	39.7×1.50
42.0				41.2×1.80	1.55	41.0×1.50	
42.3					1.50		

- <注> 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重から「主フック」「補フック」などのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 補フック：フック容量13t、フック質量0.50t  
 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離をいいます。  
 4. 表中の〇〇×〇〇は、作業半径m×定格総荷重tを示します。  
 5. カウンタウエイトの質量は、30.4tです。  
 6. 作業を行なうときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。  
 7. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値、フックの質量は下表のとおりです。

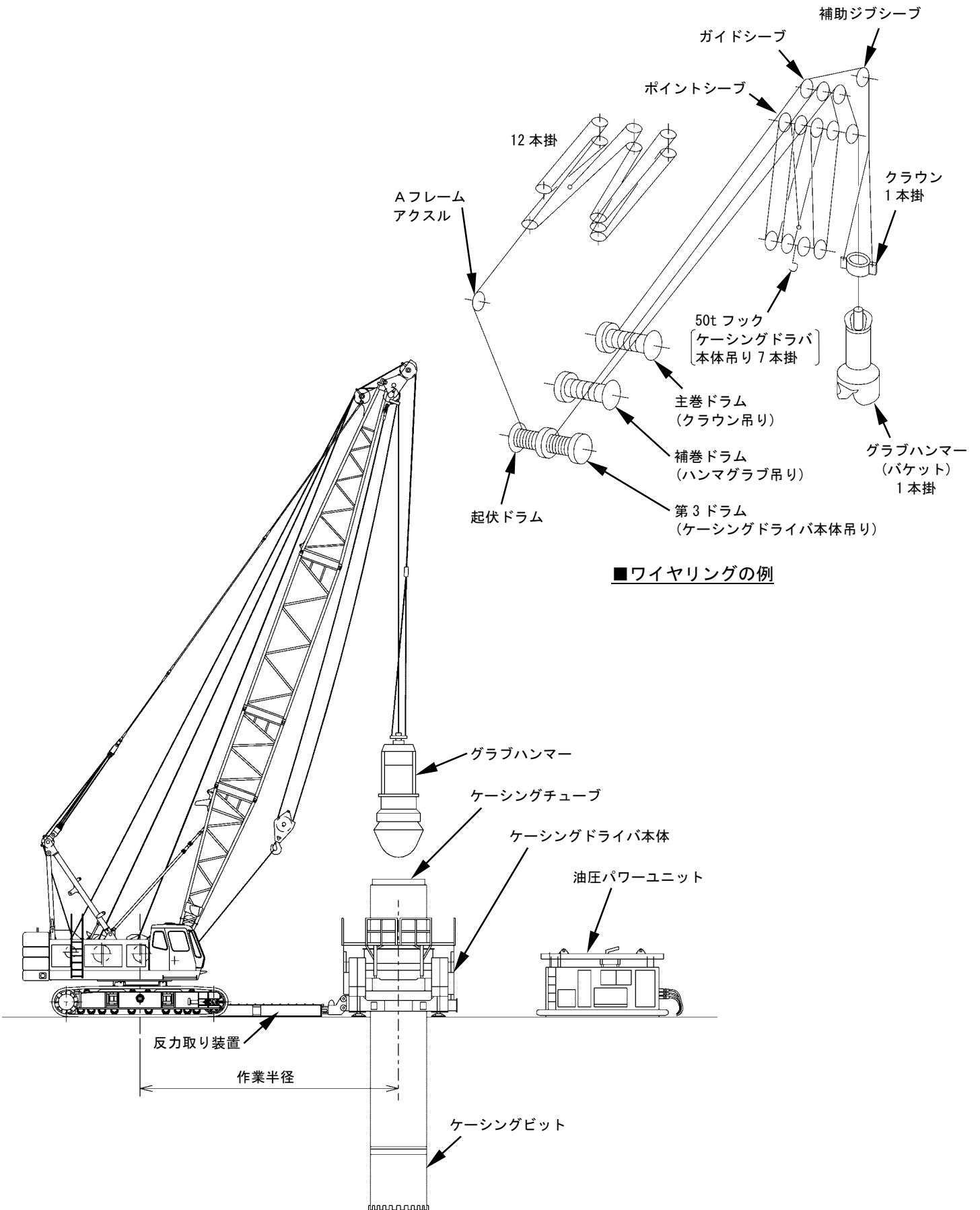
フック容量 (t)	フック質量 (t)	定格総荷重の最大値 (t)						
		8本掛	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛
90	0.97	90	85	73	61	49	—	—
45	0.62	—	—	—	—	45	37	25
25	0.73	—	—	—	—	—	—	25





A series of horizontal dotted lines for writing.

## ■作業姿勢図



## ■主ブーム定格総荷重表(第3ドラム用)

単位:t

作業半径 (m)	ブーム長さ(m)				
	13	16	19	22	25
4.0	50.00				
4.5	50.00	4.6m × 50.00t			
5.0	50.00	50.00	5.1m × 50.00t		
5.5	50.00	50.00	50.00	5.7m × 50.00t	
6.0	50.00	50.00	50.00	50.00	6.2m × 50.00t
6.5	47.40	47.20	47.05	47.00	46.90
7.0	42.65	42.40	42.25	42.20	42.10
8.0	35.45	35.20	35.05	35.00	34.85
9.0	30.25	30.00	29.85	29.75	29.65
10.0	26.35	26.05	25.90	25.85	25.70
12.0	20.60	20.55	20.35	20.30	20.15
14.0	12.6m × 18.40t	16.85	16.65	16.55	16.40
16.0		15.2m × 14.90t	14.05	13.90	13.75
18.0			17.8m × 12.25t	11.95	11.80
20.0				10.40	10.25
22.0				20.4m × 10.15t	9.00
23.0					8.50

- <注> 1. 上表に示す定格総荷重は、水平堅土上の定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。  
 2. 実際につり上げられる荷重は、上表の定格総荷重からフックなどのつり具一切の質量を差し引いた値です。  
 3. 作業半径とは、荷をつった状態での旋回中心からつり荷の重心までの水平距離です。  
 4. カウンタウエイトの質量は、30.4tです。  
 5. 作業を行うときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。  
 6. 巻上ロープ掛数と定格総荷重の最大値、フックの質量は下表のとおりです。

フック容量 (t)	定格総荷重の最大値(t)						
	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛
50	50.0	45.0	37.5	30.0	22.5	15.0	—

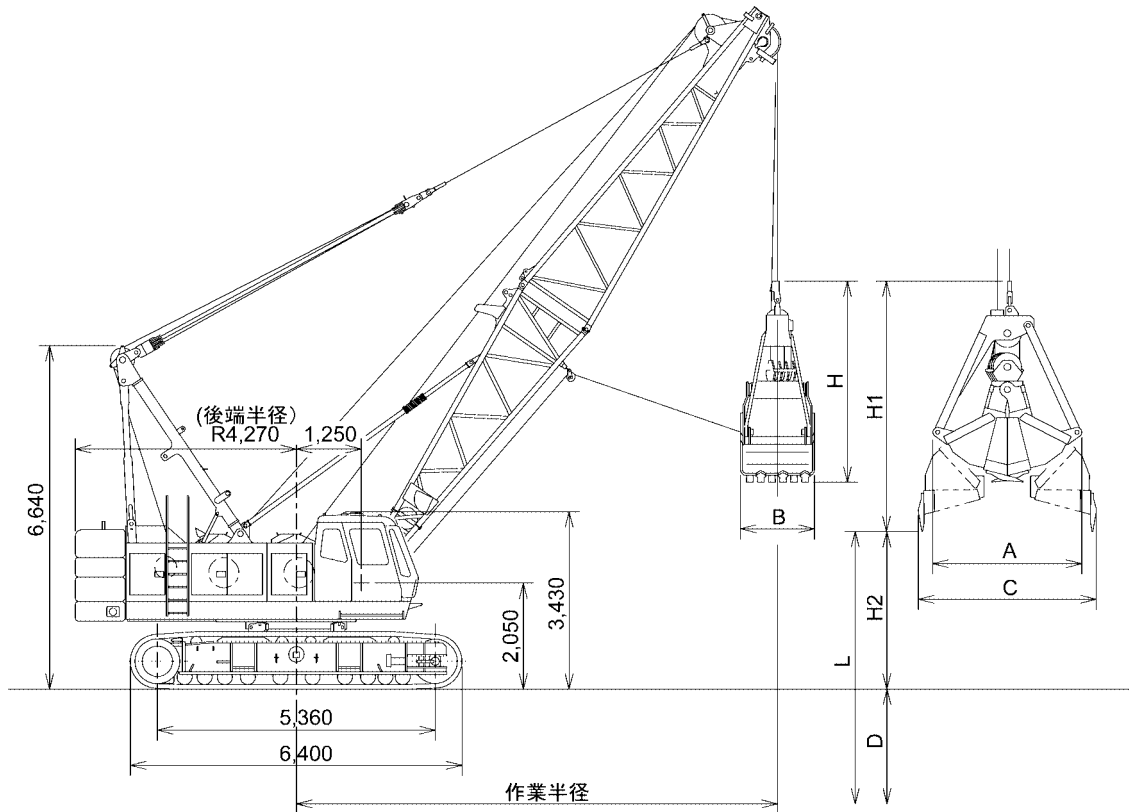
## ■バケット定格総荷重表

単位:t

作業半径 (m)	ブーム長さ(m)				
	13	16	19	22	25
7.3	12.00				
8.0	12.00	8.6m × 12.00t			
9.0	12.00	12.00	9.9m × 12.00t		
10.0	12.00	12.00	12.00		
11.0	12.00	12.00	12.00	11.1m × 12.00t	
12.0	12.00	12.00	12.00	12.00	12.4m × 12.00t
13.0	12.4m × 12.00t	12.00	12.00	12.00	12.00
14.0		12.00	12.00	12.00	12.00
15.0		14.8m × 12.00t	12.00	12.00	12.00
16.0			12.00	12.00	12.00
17.0			11.70	11.60	11.40
18.0			17.3m × 11.40t	10.75	10.60
19.0				10.05	9.85
20.0				19.8m × 9.50t	9.20
21.0					8.60
22.0					8.10
22.2					7.95

- <注> 1. 作業半径は、負荷時における旋回中心からつかみ物を含むバケットの重心までの水平距離です。  
 2. 定格総荷重は、クレーン定格総荷重の90%以内です。  
 3. 定格総荷重は、次式による上限を示すもので、この値をこえないようにつかみ物に応じてバケットを選定してください。  
 定格総荷重=バケット容量(m³)×つかみ物密度(t/m³)+バケット質量(t)  
 4. つかみ物の種類により容積の異なるバケットを使用する場合でも上表の定格総荷重を超えてはなりません。  
 5. バケットの質量は最大8.0tです。  
 6. 作業を行なうときは、必ずサイドフレームを規定位置まで拡張してください。  
 7. カウンタウエイトは、30.4tです。

## ■寸法図



## ■仕様

バケット容量	m <sup>3</sup>	3.0
クラムシェル許容グロス質量	t	12.0
ブーム長さ	m	13~22
最大掘削深さ	m	36
支持ロープ速度	m/min	*100/57/28
開閉ロープ速度	m/min	*100/57/28
ブーム巻上ロープ速度	m/min	*64
ブーム巻下速度	m/min	64
接地圧	kPa (kgf/cm <sup>2</sup> )	96.1 (0.99)
全装備質量	t	94.4 (ブーム長さ13m, 3.0m <sup>3</sup> バケット付き時)

## ■クラムシェルバケット

容量 (m <sup>3</sup> )	質量 (t)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	H1 (mm)
3.0	約6.5	2,980	1,650	3,500	3,550	4,550

- <注> 1. 単位は、国際単位系によるSI単位表示です。( )内は、従来の単位表示を併記したものです。  
 2. \*負荷により速度変化します。  
 3. 他の仕様はクレーン仕様と同じです。

## ■推奨作業範囲

ブーム長さ	m	13				16				19				22			
		35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65
ブーム角度	度	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65	35	45	55	65
作業半径	m	12.4	11.0	9.3	7.3	14.8	13.1	11.0	8.6	17.3	15.2	12.7	9.9	19.8	17.3	14.4	11.1
許容グロス質量	t	12	12	12	12	12	12	12	12	11	12	12	12	9.5	11	12	12
揚程 L (D+H2)	m	38.3	40.1	41.6	42.5	40.1	42.2	44.1	45.5	41.8	44.4	46.5	48.2	43.5	46.5	49.0	51.0
最大掘削深さ D	m	36															
開口地上高 H2	m	2.3	4.1	5.6	6.5	4.1	6.2	8.1	9.5	5.8	8.4	10.5	12.2	7.5	10.5	13.0	15.0

- <注> 1. クラムシェル作業の定格総荷重は、クレーン定格総荷重の90%以内の値です。  
 2. 上表の定格総荷重は、次式による上限を示すもので、この値を超えないようにつかみ物に応じてバケットを選定してください。  
 ● 定格総荷重 = バケット容量 m<sup>3</sup> × つかみ物比重 t/m<sup>3</sup> + バケット質量 t  
 定格総荷重以内でもバケット質量が大きすぎるとブレーキが加熱し不具合を起こすことがあります。  
 3. 作業半径とは荷をつった状態での旋回中心からのつり荷の重心までの水平距離です。  
 4. バケットの質量は最大6.5tです。  
 5. カウンタウエイトは、30.4tです。  
 6. 作業を行う時は、必ずクローラを規定位置まで拡張してください。  
 7. ブレーキ操作による自由降下揚程は作業条件 (バケット自重や作業サイクル) により異なりますが、10m以内を目安にしてください。

## 装備品一覧

### <本体基本装備品>

#### 下部走行体

- ショベル式足回り (850mmシュー)
- サイドフレーム伸縮シリンダ (2本1体物)
- 本体ジャッキアップ装置

#### 上部旋回体

- 前照灯 (2灯)
- 排ガス規制対応エンジン
- バックミラー (旋回体左右)
- 微速制御装置
- 集中給脂装置 (Aフレームハンガリンク、旋回輪用)
- 起伏微速装置
- 燃料給油装置 (電動式)
- ドラム回転感知装置
- アンダカバー (ベッド下面)
- 旋回定速制御装置
- キャブ昇降ステップ
- 30.4 t カウンタウエイト
- 付属工具

#### キャブ

- 間欠ワイパ (前面窓、天窗)
- 時計付きオートチューニングAM/FMラジオ
- ウィンドウオッシャ (前面窓、天窗)
- シガレットライター
- ロール式サンシェード (天窗)
- 灰皿
- フロアマット
- ブレーキモード切替えスイッチ (インタロック付き)
- 室内灯
- 電動式チルトスタンド
- エアコン

#### 安全装備品

- 旋回ロック
- 操作レバーロック
- 爪式ドラムロック
- ブレーキ掛け忘れ防止装置
- (主巻、補巻、ブーム起伏)
- ロックレバー
- (キースイッチOFF、ACC時自動掛かり機能付き)
- 始業点検モニタ
- 音声警報装置
- ジャッキアップコントローラ

### <フロント別基本装備品>

#### クレーン仕様

- 13m基本ブーム (下 : 6.5m、上 : 6.5m)
- ブーム起伏ロープ (XP、φ20mm×170m)
- ブームストップ
- モーメントリミッタ
- ブーム角度計
- 過巻防止装置 (主巻フック、ブーム起伏、極限)
- 90 t フック
- 主巻ロープ (XP、φ28mm×200m)

#### コラムシェル仕様

- 13m基本ブーム (下 : 6.5m、上 : 6.5m)
- 開閉ロープ (φ28mm×82m※)
- ブームストップ
- 支持ロープ (φ28mm×70m※)
- ブーム角度計
- ブーム起伏ロープ (XP、φ20mm×170m)
- 開閉・支持ロープ外れ防止装置
- 油圧タグライン (φ10mm×55mロープ付)

※開閉、支持ロープ長さは、22mブーム、掘削深さ12mを基準としています。

■基本装備・オプション一覧

○:基本装備 ●:オプション

項 目		クローラクレーン	中掘り掘削機 (回転式ケーシングドライバ用)	クラムシェル
上部旋回体	第3ドラム(フリーフォール型、独立型)	●	●	—
	第3ドラム用ロープ(φ22mm×205m)	●	●	—
	補巻ドラム確認ミラー	—	●	—
	主巻ドラム照明ライト	—	●	—
キャブ	主・補巻レバー、ブレーキペダル入替え	●	●	●
	消火器	●	●	●
	拡声器	●	●	●
	AM/FMラジオ	○	○	○
	扇風機	●	●	●
	水泡式水準器(運転室内に設置)	●	—	—
安全装備品	モーメントリミッタ解除警告灯	●	—	—
	点灯式航空障害灯	●	—	—
	点滅式航空障害灯	●	—	—
	風速計	●	—	—
	無線通話装置(1対2)	●	—	●
	無線通話装置(1対1)	●	—	●
	天窗ガード	●	●	●
	TVモニタ	●	—	●
	下限リミッタ	—	—	●
	開閉・支持ロープ外れ止め装置	—	●	○
クレーンフロント	主巻ロープ(モノロープEP、φ28mm×200m)	●	—	—
	補巻ロープ(モノロープEP、φ28mm×125m)	●	—	—
	主巻ロープ(XPロープ、φ28mm×200m)	○	●	—
	補巻ロープ(XPロープ、φ28mm×125m)	●	●	—
	補助ジブAss'y [補助ジブ、補助ジブフック過巻防止装置、 補助ジブロープ(φ28mm×170m)、13tフック]	●	●	—
	台船上搭載クレーン用品 [MLカセット、運転室内荷重銘板：変更検査に伴い必要になります]	●	—	—
継ぎブーム・フック類	90tフック(8本掛)	○	—	—
	45tフック(4本掛)	●	—	—
	25tフック(2本掛)	●	—	—
	13tフック(1本掛)	●	—	—
	継ぎブーム3m	●	●	●
	継ぎブーム6m	●	●	●
	継ぎブーム9m	●	●	—
	ハンマグラブ用補助ジブ(バケット過巻防止装置付き)	—	●	—
クラムシェル	50tフック(7本掛)[第3ドラム用]	—	●	—
	3.0m <sup>3</sup> クラムシェルバケット	—	—	●
	開閉ロープ	—	—	○
	支持ロープ	—	—	○
共通用品	補巻用ドラムクーラ	●	●	●
	ブーム背面ガード(アルミ式、スタンション付き)	●	●	—
	上ブーム下面バッファ(角材)	●	●	●
	油圧タグライン	●	—	○
	サイドステップ(手すり無し、折り畳み式)	●	●	●
	リービングウインチ	●	—	—
リービングウインチ兼用油圧タグライン	●	—	●	

A series of horizontal dotted lines for writing.

# 日立住友重機械建機クレーン株式会社

本社／東京都台東区東上野 6 丁目 9 番 3 号  
住友不動産上野ビル 8 号館  
Tel (03)3845-1396 Fax (03)3845-1394  
<http://www.hsc-crane.com>

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| ●東日本営業部 Tel (03)3845-1396 | ●西日本営業部 Tel (06)6555-8601 |
| 札幌支店 Tel (011)370-5900    | 名古屋支店 Tel (0562)48-6575   |
| 仙台支店 Tel (022)390-1080    | 大阪支店 Tel (06)6555-8601    |
| 東京支店 Tel (03)3845-1396    | 福岡支店 Tel (092)504-6288    |
|                           | ●海外営業部 Tel (03)3845-1387  |

- カタログに記載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けてください。
- つり上げ荷重 5 t 以上の移動式クレーンの運転は「移動式クレーン運転士免許」の交付を受けた人に限られます。

●お問い合わせは…