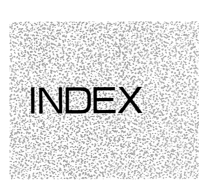


SCX700HD HYDRAULIC CRAWLER CRANE

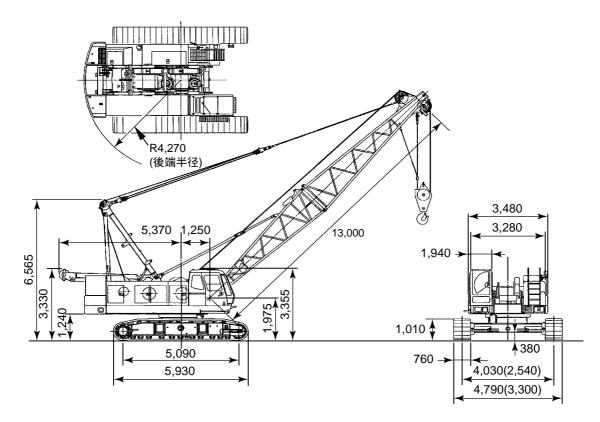
Sp	ecif	ica	tions
	4+	±羊	

SCX700HD HYDRAULIC CRAWLER CRANE



クローラクレーン	寸法凶 仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
	作業範囲図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	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
	クレーンプーム標準構成表
	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
クラムシェル	寸法図 仕様
	ク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



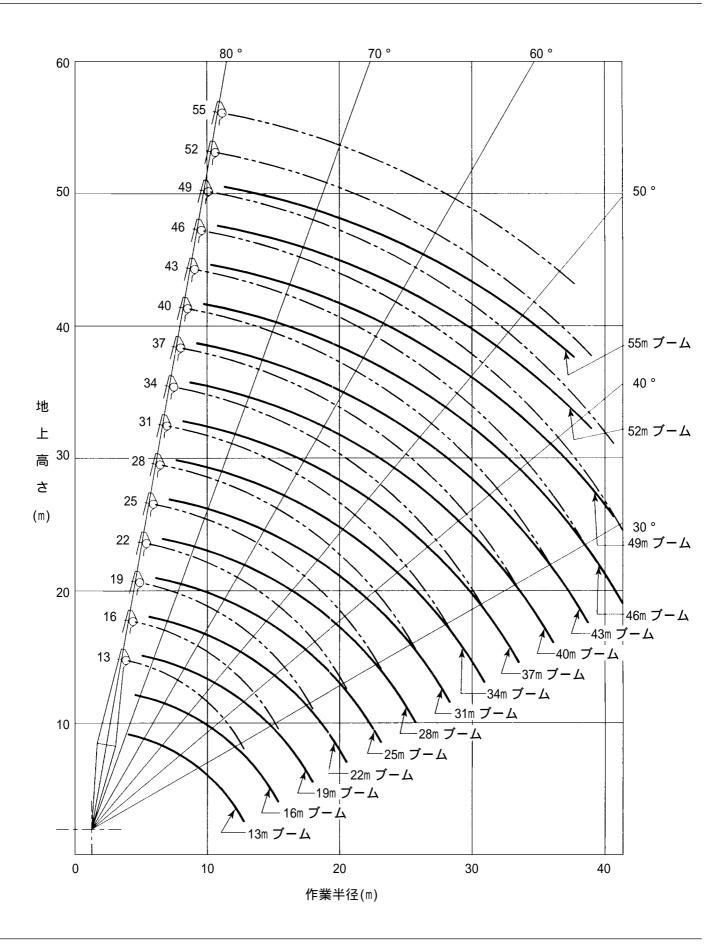
()内寸法はサイドフレーム縮小時の寸法を示す。

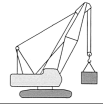
什樣

つり上げ荷重×作業半径	$t \times m$	70 × 4.2
基本プーム長さ	m	13
最長プーム長さ	m	55
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	*90/60/30
補巻ロープ巻上/巻下速度	m/min	*90/60/30
起伏ロープ速度	m/min	*55
第3ドラム(オプション)ロープ巻上/巻下返	速度* m/min	*55
旋回速度	min ⁻¹ (rpm)	2.7(2.7)
走行速度 高速/低速	km/h	1.6/1.1
登坂能力	%(度)	30(16)
エンジン 名称		三菱自動車工業 6D24-TC
定格出力 kW/n	nin ⁻¹ (PS/rpm)	184/2,000(250/2,000)
接地圧	kPa(kgf/cm²)	86.3(0.88)
全装備質量	t	73.7(ブーム長さ13m、70t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。





主ブーム定格総荷重表

単位:t

作業半径				ブーム・	長さ(m)			
(m)	13	16	19	22	25	28	31	34
4.0	70.00							
4.2	70.00							
4.5	65.60	4.6m × 63.10t						
5.0	54.95	54.90	$5.1\text{m} \times 53.05\text{t}$					
5.5	47.25	47.15	47.05	5.7m × 44.45t				
6.0	41.35	41.25	41.15	41.10	6.2m × 39.00t	6.7m × 34.65t		
7.0	33.05	32.95	32.85	32.70	32.65	32.50	$7.3\text{m} \times 30.55\text{t}$	$7.8\text{m} \times 27.65\text{t}$
8.0	27.40	27.30	27.20	27.10	27.00	26.85	26.80	26.65
9.0	23.35	23.25	23.10	23.00	22.90	22.80	22.70	22.60
10.0	20.30	20.15	20.05	19.95	19.80	19.70	19.60	19.50
12.0	16.00	15.85	15.70	15.60	15.50	15.35	15.25	15.15
14.0	12.6m × 15.05t	13.00	12.85	12.70	12.60	12.45	12.35	12.25
16.0		15.2m × 11.70t	10.80	10.65	10.50	10.40	10.30	10.15
18.0			17.8m × 9.40t	9.10	8.95	8.85	8.70	8.60
20.0				7.90	7.75	7.60	7.50	7.35
22.0				20.4m × 7.70t	6.80	6.65	6.55	6.40
24.0					23.0m × 6.40t	5.90	5.75	5.60
26.0						25.6m × 5.35t	5.10	4.95
28.0							4.55	4.40
30.0				_			28.2m × 4.50t	3.95
32.0								$30.8\text{m} \times 3.75\text{t}$

作業半径				ブーム長さ(m)			
(m)	37	40	43	46	49	52	55
8.0	8.4m × 24.75t	8.9m × 22.75t					
9.0	22.45	22.40	9.5m × 20.70t				
10.0	19.35	19.30	19.25	19.15	10.6m × 17.55t	11.1m × 15.70t	11.7m × 13.45t
12.0	15.00	14.95	14.90	14.80	14.70	14.55	13.35
14.0	12.10	12.05	12.00	11.85	11.75	11.65	11.50
16.0	10.00	9.95	9.90	9.75	9.65	9.55	9.40
18.0	8.45	8.40	8.35	8.20	8.10	7.95	7.85
20.0	7.20	7.15	7.10	7.00	6.85	6.75	6.60
22.0	6.25	6.20	6.10	6.00	5.90	5.75	5.60
24.0	5.45	5.40	5.30	5.20	5.10	4.95	4.80
26.0	4.80	4.75	4.65	4.55	4.40	4.25	4.05
28.0	4.25	4.20	4.10	3.95	3.80	3.60	3.45
30.0	3.75	3.70	3.55	3.40	3.25	3.05	2.90
32.0	3.30	3.25	3.10	2.95	2.80	2.60	2.45
34.0	33.4m × 3.00t	2.85	2.70	2.55	2.40	2.20	2.00
36.0		2.50	2.35	2.15	2.05	1.85	1.65
38.0			2.05	1.85	1.70	1.50	37.5m × 1.40t
40.0			$38.6\text{m} \times 1.95\text{t}$	1.60	1.45	38.7m × 1.40t	
42.0				41.2m × 1.45t	40.2m × 1.40t		

- <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.カウンタウエイトの質量は、24.0t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	フック質量		定格総荷重の最大値(t)							
	(t)	(t)	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛		
Г	70	0.94	70	66	55	44	33	22	-		
Г	40	0.62	=	-	-	40	33	22	-		
Г	22	0.60	-	-	-	-	-	22	-		



補助ジブ定格総荷重表

単位:t

作業半径				ブーム長さ(m)			
(m)	13	16	19	22	25	28	31
4.8	11.00						
5.0	11.00	5.3m × 11.00t					
5.5	11.00	11.00	5.9m × 11.00t				
6.0	11.00	11.00	11.00	6.4m × 11.00t			
7.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	7.5m × 11.00t	
8.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
9.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
10.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
12.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
14.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
16.0		10.80	10.65	10.50	10.35	10.20	10.10
18.0		16.6m × 10.30t	9.10	8.95	8.80	8.65	8.55
20.0			19.2m × 8.35t	7.75	7.55	7.45	7.30
22.0				21.8m × 6.85t	6.60	6.45	6.35
24.0					5.85	5.65	5.55
26.0					24.4m × 5.70t	5.00	4.85
28.0						27.0m × 4.75t	4.30
30.0		_					29.6m × 3.95t

作業半径			ブーム・	長さ(m)		
(m)	34	37	40	43	46	49
8.0	8.6m × 11.00t					
9.0	11.00	9.1m × 11.00t	9.7m × 11.00t			
10.0	11.00	11.00	11.00	10.2m × 11.00t	10.8m × 11.00t	11.3m × 11.00t
12.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
14.0	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
16.0	9.95	9.80	9.75	9.70	9.55	9.45
18.0	8.40	8.25	8.20	8.10	7.95	7.85
20.0	7.15	7.00	6.95	6.85	6.75	6.60
22.0	6.20	6.00	5.95	5.90	5.75	5.65
24.0	5.40	5.20	5.15	5.10	4.95	4.80
26.0	4.70	4.55	4.50	4.40	4.25	4.10
28.0	4.15	4.00	3.90	3.80	3.60	3.45
30.0	3.70	3.45	3.40	3.25	3.05	2.90
32.0	3.25	3.00	2.90	2.80	2.60	2.45
34.0	$32.2\text{m} \times 3.20\text{t}$	2.60	2.50	2.35	2.20	2.05
36.0		34.8m × 2.45t	2.20	2.00	1.85	1.65
38.0			37.4m × 1.95t	1.70	1.50	37.5m × 1.40t
40.0				1.45	38.7m × 1.40t	

- <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.カウンタウエイトの質量は、24.0tです。 5.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。
 - 6.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)
	70	0.94
主フック	40	0.62
	22	0.60
補フック	11	0.37



補助ジブ付き主ブーム定格総荷重表

作業半径				ブーム長さ(m)			
(m)	13	16	19	22	25	28	31
4.0	70.00						
4.2	70.00						
4.5	65.25	4.6m × 62.70t					
5.0	54.60	54.50	5.1m × 52.70t				
5.5	46.85	46.80	46.70	$\rm 5.7m \times 44.05t$			
6.0	41.00	40.90	40.80	40.70	6.2m × 38.65t	6.7m × 34.30t	
7.0	32.70	32.55	32.45	32.35	32.25	32.15	$7.3\text{m} \times 30.15\text{t}$
8.0	27.05	26.95	26.80	26.70	26.60	26.50	26.40
9.0	23.00	22.90	22.75	22.65	22.50	22.40	22.30
10.0	19.95	19.80	19.70	19.55	19.45	19.30	19.20
12.0	15.70	15.50	15.35	15.25	15.10	15.00	14.90
14.0	$12.6m \times 14.70t$	12.65	12.50	12.35	12.25	12.10	12.00
16.0		15.2m × 11.35t	10.45	10.30	10.15	10.00	9.90
18.0			17.8m × 9.05t	8.75	8.60	8.45	8.35
20.0				7.60	7.40	7.25	7.15
22.0				$20.4\text{m} \times 7.35\text{t}$	6.45	6.30	6.15
24.0					$23.0\text{m} \times 6.05\text{t}$	5.55	5.40
26.0						25.6m × 5.00t	4.75
28.0							4.20
30.0							28.2m × 4.15t

作業半径			ブーム	長さ(m)		
(m)	34	37	40	43	46	49
7.0	$7.8\text{m} \times 27.25\text{t}$					
8.0	26.25	8.4m × 24.35t	8.9m × 22.35t			
9.0	22.20	22.05	22.00	9.5m × 20.30t		
10.0	19.10	18.95	18.90	18.85	18.70	10.6m × 17.10t
12.0	14.75	14.60	14.55	14.50	14.35	14.25
14.0	11.85	11.70	11.65	11.55	11.45	11.30
16.0	9.75	9.60	9.55	9.50	9.35	9.25
18.0	8.20	8.05	8.00	7.90	7.80	7.65
20.0	7.00	6.80	6.75	6.70	6.55	6.45
22.0	6.00	5.85	5.80	5.70	5.60	5.45
24.0	5.25	5.05	5.00	4.90	4.80	4.65
26.0	4.60	4.40	4.35	4.25	4.05	3.90
28.0	4.05	3.80	3.75	3.60	3.40	3.25
30.0	3.50	3.30	3.20	3.05	2.90	2.75
32.0	30.8m × 3.35t	2.85	2.75	2.60	2.45	2.25
34.0		$33.4\text{m} \times 2.55\text{t}$	2.40	2.20	2.05	1.85
36.0			2.05	1.85	1.70	1.50
38.0				1.55	37.5m × 1.40t	36.5m × 1.40t
40.0				38.6m × 1.50t		

- <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 11t、フック質量 0.37t
 - 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.カウンタウエイトの質量は、24.0t です。
 - 5.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。 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	フック質量		定格総荷重の最大値(t)						
(t)	(t)	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛	
70	0.94	70	66	55	44	33	22	-	
40	0.62	-	-	=	40	33	22	-	
22	0.60	-	-	-	-	-	22	-	

クレーンブーム標準構成表

ブーム長さ (m)	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52	55
下ブーム(6.5m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上ブーム(6.5m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3m 継ぎ		1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1
6m 継ぎ				1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2
9m 継ぎ							1	1	1	2	2	2	2	3	3
補助ジブ装着範囲	•												-		

<注> 1.上表はブ-ム構成の代表例を示します。

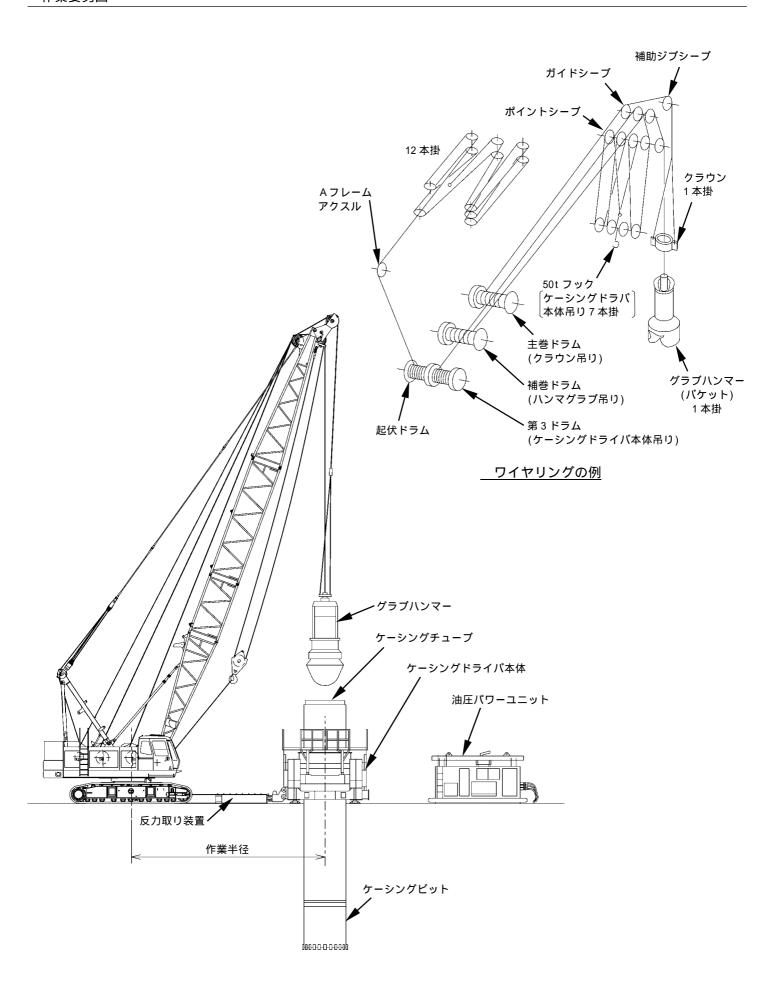
分解輸送質量および概略寸法(クレーンフロント)

	主要部品名	質量(t)	個数	高さ×長さ×幅(m)	備考
	本体	30.0	1	2.98×7.79×3.28	Aフレーム付き、サイドフレーム、カウンタウエイト、主・起ロープ不付き
本	本体	44.2	1	3.36 × 8.32 × 3.30	Aフレーム、サイドフレーム付き、 下ブーム、主・起ロープ、カウンタウエイト不付き
	本体(構内輸送)	48.0	1	2.98×7.79×3.28	Aフレーム、下ブーム、主 起ロープ、サイドフレーム付き、カウンタウエイト不付き
	サイドフレーム片側	7.10	2	1.01 × 5.93 × 0.92	
体	カウンタウエイトA	8.58	1	0.91 × 3.48 × 1.27	
	カウンタウエイトB	7.35	1	0.62 × 3.48 × 0.96	
	カウンタウエイトC	8.07	1	0.92 × 3.38 × 1.02	
	下ブーム	1.20	1	1.71×6.68×1.64	フットピン、ブームジョイントピン付き
	上ブーム	1.69	1	1.59 × 7.02 × 1.52	ペンダントロープ、フック過巻スイッチ付き
	ブライドル	0.42	1	$0.30 \times 1.75 \times 0.73$	
ク	3m継ぎブーム	0.34	1	1.62 × 3.12 × 1.64	ジョイントピン付き、ペンダントロープ不付き
レ	6m継ぎプーム	0.59	1	1.62 × 6.12 × 1.64	ジョイントピン付き、ペンダントロープ不付き
1	9m継ぎブーム	0.80	1	1.62 × 9.12 × 1.64	ジョイントピン付き、ペンダントロープ不付き
ン	補助ジブ	0.33	1	0.84×1.47×0.94	フック過巻スイッチ付き
	70tフック	0.94	1	0.45 × 2.00 × 0.73	
	40t フック	0.62	1	0.36×1.76×0.73	
	22tフック	0.60	1	0.36×1.67×0.73	
	11tフック	0.37	1	0.45 × 1.03 × 0.45	

<注>本体をトレーラなどに搭載する場合は、関係官庁(警察署、国道工事事務所など)の通行許可が必要です。また、輸送時の質量と寸法については、関係法規(道路交通法、道路運送車両法、道路法)に従い、事前にご確認ください。

^{2. (3}m + 3m)の代わりに 6m 継ぎを、(3m + 6m)の代わりに 9m 継ぎを使用することができます。

ME	IMO
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	
-	



主ブーム定格総荷重表(第3ドラム用)

単位:t

作業半径	ブーム長さ(m)									
(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	47.30	47.20	47.05	5.7m × 44.45t						
6.0	41.40	41.30	41.20	41.10	6.2m × 37.50t					
6.5	36.85	36.75	36.60	36.50	36.40					
7.0	33.15	33.00	32.90	32.80	32.70					
8.0	27.50	27.40	27.25	27.15	27.05					
9.0	23.45	23.30	23.15	23.05	22.95					
10.0	20.40	20.25	20.10	20.00	19.90					
12.0	16.05	15.95	15.80	15.65	15.55					
14.0	12.6m × 15.10t	13.05	12.90	12.80	12.65					
16.0		15.2m × 11.75t	10.80	10.70	10.55					
18.0			17.8m × 9.40t	9.15	9.00					
20.0				7.95	7.80					
22.0				20.4m × 7.75t	6.85					
23.0					6.45					

- <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、24.0t 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は下表のとおりです。

フック容量		定格総荷重の最大値(t)											
(t)	7本掛	6本掛	5本掛	4本掛	3本掛	2本掛	1本掛						
50	50	45	37.5	30	22.5	15	-						

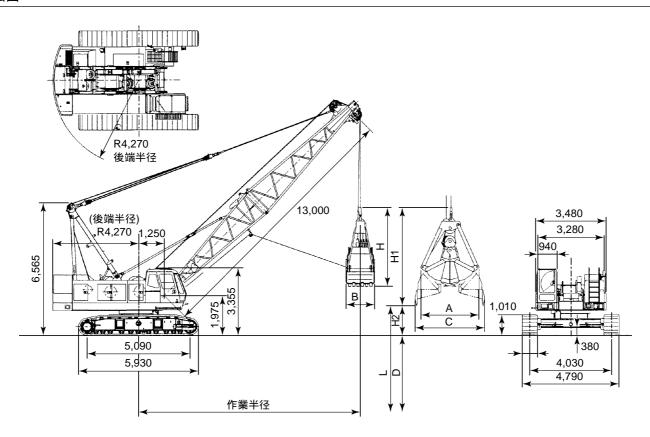
バケット定格総荷重表

単位:t

作業半径		ブーム長さ(m)										
(m)	13	16	19	22	25							
7.3	10.00											
8.0	10.00	8.6m × 10.00t										
9.0	10.00	10.00	9.9m × 10.00t									
10.0	10.00	10.00	10.00									
11.0	10.00	10.00	10.00	11.1m × 10.00t								
12.0	10.00	10.00	10.00	10.00	12.4m × 10.00t							
13.0	12.4m × 10.00t	10.00	10.00	10.00	10.00							
14.0		10.00	10.00	10.00	10.00							
15.0		14.8m × 10.00t	10.00	10.00	10.00							
16.0			9.70	9.55	9.45							
17.0			9.00	8.85	8.75							
18.0			17.3m × 8.90t	8.15	8.05							
19.0				7.65	7.50							
20.0				19.8m × 7.20t	6.95							
21.0					6.50							
22.0					6.10							
22.2					6.00							

- <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^2) X つかみ物密度 (t/m^3) + バケット質量(t)
 - 4. つかみ物の種類により容積の異なるパ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 5.0t 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.カウンタウエイトの質量は、24.0t です。

寸法図



仕様

バケット容量	m ³	2	.5			
クラムシェル許容グロ	ス質量 t	10.0				
ブーム長さ	m	13 ~ 22				
最大掘削深さ	m	3	36			
支持ロープ速度	m/min	*90/60/30	ー ロープ径26mm			
開閉ロープ速度	m/min	*90/60/30				
ブーム巻上ロープ速度	m/min	*55	ロープ径20mm			
ブーム巻下速度	m/min	55	1 - 7 1±2011111			
接地圧	kPa(kgf/cm²)	91.6	(0.93)			
全装備質量	t		3.3 5m ³ バケット付き時)			

クラムシェルバケット

容量(m³)	質量(t)	A(mm)	B(mm)	C(mm)	H(mm)	H1(mm)
2.5	約5.5	2,880	1,400	3,450	4,180	5,130

- <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				
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	10	10	10	10	10	10	10	10	8.9	10	10	10	7.2	8.6	10	10
揚程〔油圧式〕 L=D+H2 m	38.2	40.0	41.5	42.4	40.0	42.1	44.0	45.4	41.7	44.3	46.4	48.1	43.4	46.4	48.9	50.9
最大掘削深さ〔油圧式〕 D m		36														
開口地上高 H2 m	2.2	4.0	5.5	6.4	4.0	6.1	8.0	9.4	5.7	8.3	10.4	12.1	7.4	10.4	12.9	14.9

- <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 m³× つかみ物比重 t/m³+ パケット質量 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 5.5t です。
- 5.カウンタウエイトは、24.0t 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.プ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>

	•	• •		•	 1110	
下	部	走	行体			

ショベル式足回り(760mmシュー)

サイドフレーム伸縮シリンダ(2本1体物)

上部旋回体

前照灯(2灯) バックミラー(旋回体左右)

集中給脂装置(Aフレームハンガリンク、旋回輪用)

燃料給油装置(電動式) アンダカバー(ベッド下面)

キャブ昇降ステップ

排ガス規制対応エンジン

微速制御装置 起伏微速装置

ドラム回転感知装置 旋回定速制御装置

24.0 t カウンタウエイト

付属工具

キャブ

間欠ワイパ(前面窓、天窓)

ウインド - ウオッシャ(前面窓、天窓)

ロール式サンシェード(天窓)

フロアマット 室内灯

エアコン

時計付きオートチューニングAM / FMラジオ

シガレットライタ

灰皿

ブレーキモード切替えスイッチ(インタロック付き)

電動式チルトスタンド

安全装備品

旋回ロック

爪式ドラムロック

(主巻、補巻、ブーム起伏)

(キースイッチOFF、ACC時自動掛かり機能付き)

音声警報装置

操作レバーロック

ブレーキ掛け忘れ防止装置

ロックレバー

始業点検モニタ

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)

ブームストップ

ブーム角度計

70 t フック

主巻ロープ(モノロープEP、 $28mm \times 180m$) ブーム起伏ロープ(XP、 $20mm \times 170m$)

モーメントリミッタ

過巻防止装置(主巻フック、ブーム起伏、極限)

クラムシェル仕様

13m基本ブーム(下:6.5m、上:6.5m)

開閉 支持ロープ外れ防止装置

ブーム角度計

ブームストップ

開閉ロープ(28mm×76m) 支持ロープ(28mm×64m)

ブーム起伏ロープ(XP、 $20mm \times 170m$)

油圧タグライン(10mm×45m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。

# 38 7 5 A (7 リーフォール座、独立監)		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
正 補巻リバ、ブレーキベダル入替え	F	第3ドラム(フリーフォール型、独立型)			_
正 補巻リバ、ブレーキベダル入替え	部	第3ドラム用ロープ(20mm×170m)			_
正 補巻リバ、ブレーキベダル入替え	旋回	補巻ドラム確認ミラー	_		_
現のと表現の	体	主巻ドラム照明ライト	_		_
		主 補巻レバー、ブレーキペダル入替え			
別人		消火器			
別人	+	拡声器			
水泡式水準器(運転室内に設置)	マブ	AM / FMラジオ			
モーメントリミック解除警告灯		扇風機			
モーメントリミック解除警告灯		水泡式水準器(運転室内に設置)		_	_
点式式航空障害灯				_	_
####################################				_	_
展達語				_	_
無線通話装置(1対1) ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	÷			_	_
TVEエタ	女全				
TVEエタ	装供	` '			
TVモニタ	品品	` '			
下限リミッタ 用閉 支持ローブ(トルレめ装置					
開閉 支持ローブ外れ止め装置					
主巻ローブ(モノローブEP、 26mm×180m)					
福参ローブ(モノローブEP、 26mm×120m)			_		
主巻ローブ(XPローブ、26mm×120m) 一		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	_
福巻ローブ(XPローブ、26mm×120m)	ク			_	_
補助ジブAss'y	Y				_
「補助ジブ、補助ジブフック過巻防止装置、	シ				_
台船上搭載クレーン用品	フロン	[補助ジブ、補助ジブフック過巻防止装置、			_
MLカセット、運転室内荷量銘板:変更検査に伴い必要になります	۲				
## そのは				_	_
## 201フック(4本掛)					
22tフック(2本掛)				_	_
11tフック(1本掛)	継ぎ			_	_
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	ブ			_	_
### ### ### ### ### ### #### #### ##				_	_
##ぎブーム9m					
類 ハンマグラブ用補助ジブ(バケット過巻防止装置付き) ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ― ―					
40tフック(6本掛)[第3ドラム用] - 2.5m³クラムシェルバケット - 開閉ロープ - 支持ロープ - 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・ビングウインチ -					_
クラムシェルバケット ー 開閉ロープ ー 支持ロープ ー ボール 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) ー 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) ー リ・ビングウインチ ー	犬只	,	-		_
開閉ロープ		· /-	_		_
ル 補巻用ドラムク-ラ ブーム背面ガード(アルミ式、スタンション付き) 一 上プーム下面パッファ(角材) 一 油圧タグライン 一 サイドステップ(手すり無し、折り畳み式) 「 リ・ビングウインチ 一	2		_	_	
ル 補巻用ドラムク-ラ ブーム背面ガード(アルミ式、スタンション付き) 一 上プーム下面パッファ(角材) 一 油圧タグライン 一 サイドステップ(手すり無し、折り畳み式) 「 リ・ビングウインチ 一	ク		_	_	
ブーム背面ガード(アルミ式、スタンション付き) 一 上ブーム下面バッファ(角材) 一 油圧タグライン 一 サイドステップ(手すり無し、折り畳み式) 「 リ・ビングウインチ 一			_	_	
共通 油圧タグライン ー サイドステップ(手すり無し、折り畳み式) ー ー リ-ビングウインチ ー	ル				
共通 用用品 サイドステップ(手すり無し、折り畳み式) リ・ピングウインチ 一 一					_
リ・ビングウインチ — — —	++	上プーム下面バッファ(角材)			
リ・ビングウインチ — — —	共通	油圧タグライン		_	
リ・ビングウインチ — — —	用	サイドステップ(手すり無し、折り畳み式)			
リ・ビングウインチ兼用油圧タグライン — —		リ - ビングウインチ		_	_
		リ・ビングウインチ兼用油圧タグライン		_	

MEM		

日立住友重機械建機クレーン株式会社

本社 / 東京都台東区上野 7 丁目 12 番 14 号 住友不動産上野ビル 4 号館 Tel (03)3845-1386 Fax (03)3845-1394 http://www.hands-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)631-8211 名古屋支店 Tel (0562)48-6575 仙 台 支 店 Tel (022)390-1080 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.	お問	1合わせ	は
----------	----	------	---

KC-154 02.07 (KA/KA, HT₃)