

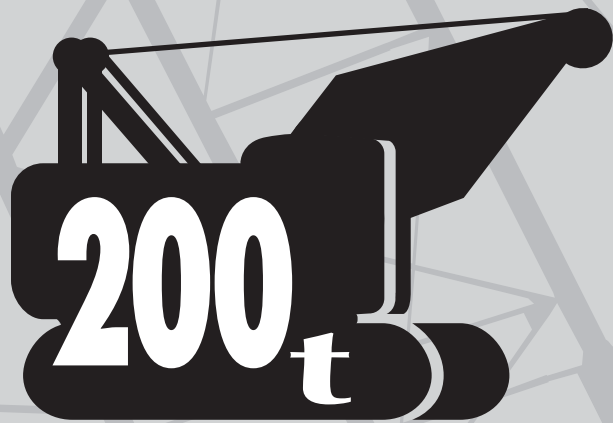
Mastertech

7200G

型式名 7200G

クローラクレーン

最大定格総荷重200t×5.0m



▶主要諸元	1
▶仕様とアタッチメント	1
クローラクレーン	
▶全体図	2
▶ブーム構成	3, 4
▶ロングブーム構成	4
▶作動範囲図	5
▶フック巻上限界	6
▶定格総荷重	6
▶主ブーム定格総荷重表	7
▶補助シーブ定格総荷重表	8~13
▶主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	14
▶補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	15~20
▶ロング主ブーム/ロング補助シーブ定格総荷重表	21, 22
▶ロング主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	23
▶ロング補助シーブ付主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	23
▶ロング補助シーブ定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	24, 25
ラフティングタワー	
▶全体図	26
▶タワー構成/タワージブ構成	27
▶定格総荷重/フック巻上限界	28
▶タワー長さ36.6m	28
▶タワー長さ39.7m	29
▶タワー長さ42.7m	30
▶タワー長さ45.8m	31
▶タワー長さ48.8m	32, 33
▶タワー長さ51.9m	34, 35
▶タワー長さ54.9m	36, 37
▶タワー長さ58.0m	38, 39
▶タワー長さ61.0m	40, 41
▶タワー長さ64.1m	42, 43
▶タワー長さ36.6m/39.7m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	44
▶タワー長さ42.7m/45.8m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	45
▶タワー長さ48.8m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	46
▶タワー長さ51.9m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	47
▶タワー長さ54.9m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	48
▶タワー長さ58.0m (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし) (オプション)	49
アタッチメント (オプション)	
▶クラムセル (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)	50
台船搭載 (オプション)	
▶主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)	51
▶クラムセル	51
▶分解時の寸法・質量	52~58
▶標準装備品/オプション装備品	59

KOBELCO

SHOWA Co.,LTD.

▶主要諸元 (型式：7200G)

仕様		7200	
		クレーン	ラフティング タワー
最大つり上げ能力	t×m	200×5.0	25×18.0
		37.5×14.4 (ロング)	
ブーム(タワー)長さ	m	18.3~73.2	36.6~64.1
		73.2~91.4 (ロング)	
タワージブ長さ	m	—	27.4~51.8
最大タワー+タワージブ長さ	m	—	64.1+51.8
ローブ 速度	主巻	巻上巻下 m/min	110~3
	補巻	巻上巻下 m/min	110~3
	タワージブ起伏	巻上巻下 m/min	—
	ブーム(タワー)起伏	巻上巻下 m/min	(26~2)×2
旋回速度	min ⁻¹ {rpm}	2.2{2.2}	
走行速度	km/h	1.0/0.5	
作業時質量(基本姿勢)	t	212	223
接地圧	kPa{kgf/cm ² }	123{1.25}	129{1.32}
登坂能力(tanθ)	%(度)	30(16.7)	—
定格ラインブル	kN{tf}	1本掛132{13.5}/ 多本掛123{12.5}	
エンジン	名称	日野P11C-VC	
	定格出力	kW/min ⁻¹ 271/1.850	
ワイヤ ロープ	主巻	mm	φ28
	補巻	mm	φ28
	ブーム(タワー)	mm	φ22
	ジブ(タワージブ)	mm	—

登坂能力は最大登坂時の傾斜角度であり、地盤の状態やクレーンによってはこの数値より低くなります。

各速度は軽負荷の時の値であり、負荷により速度の変動があります。

各ローブ速度はドラム1層目での値です。

単位は国際単位系のSI単位で{ }内は従来表示です。

▶仕様とアタッチメント

仕様		7200	
		クレーン	ラフティング タワー
アタッチメント			
6.1m上部ブーム		◎	—
4.6m中間テーパーブーム*1		◎	—
1.58mタワーキャップ		—	◎
7.6m下部ブーム(共用)		◎	
3.0m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)		○	
6.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)		○	
9.1m中間ブーム(ケーブルローラ付・共用)		○	◎
9.1mタワー専用中間ブーム*2		○兼用可	◎
9.1m上部タワージブ*3		△	◎
9.1m下部タワージブ		—	◎
3.0m中継ジブ*4		△	◎
3.0m中間タワージブ*5		△	○
6.1m中間タワージブ*5		△	◎
9.1m中間タワージブ*5		△	○
200tフック(8枚シーブ)		◎	—
150tフック(100t兼用、6枚シーブ)		○	—
100tフック(4枚シーブ)		○	—
65tフック(3枚シーブ)		○	—
35tフック(1枚シーブ)		○	◎
ボールフック		○	
補助シーブ		○	—
主巻ワイヤロープ(φ28×390m)		◎	—
補巻ワイヤロープ(φ28×220m)		○	—
ブーム起伏ワイヤロープ(φ22×315m)		◎	—
タワー主巻ワイヤロープ(φ28×390m)		—	◎
タワージブ起伏ワイヤロープ(φ22×185m)		—	◎
タワーブーム起伏ワイヤロープ(φ22×315m)		—	◎

◎印は基本仕様、○印は選択可能なアタッチメントを示します。

△はロングブームを構成する場合に必要となるアタッチメントを示します。

*1 クローラクレーンの上部ブームまたはロングブームの3.0m中継ジブとセットで使用します。

*2 クローラクレーンの中間ブームに転用できます。

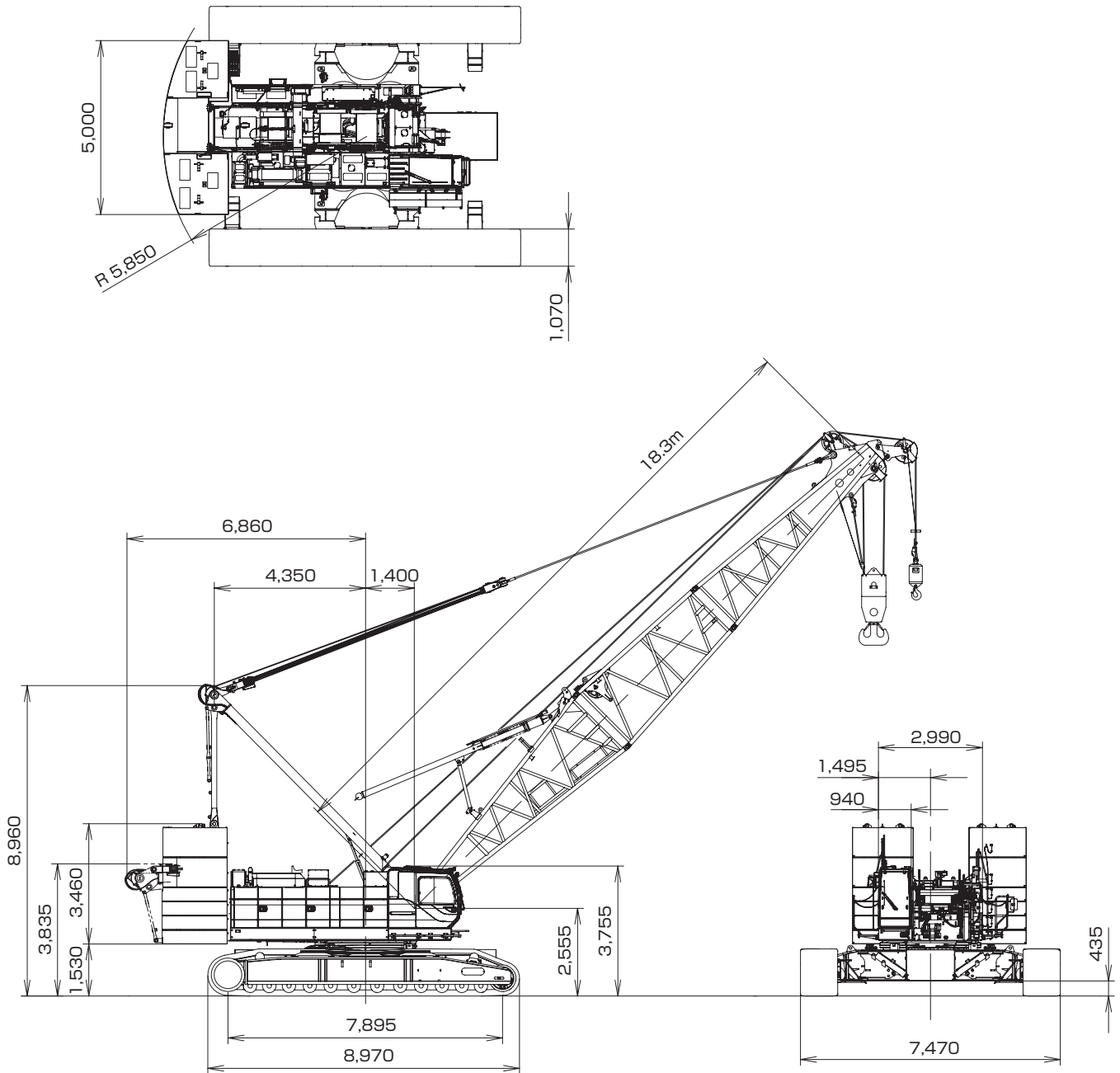
*3 ロングブーム仕様では上部ブームとして使用します。

*4 ロングブーム仕様では4.6mテーパーブームと、ラフティングタワーでは下部タワージブとセットで使用します。

*5 ロングブーム仕様で中間ブームとして使用します。

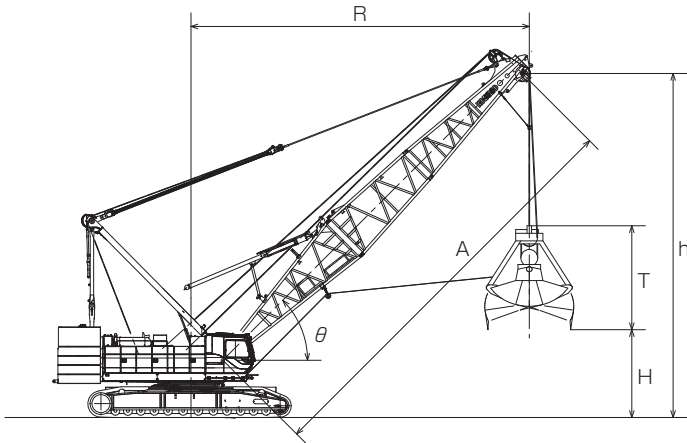
クローラクレーン

▶全体図(単位: mm)



アタッチメント (オプション)

▶ クラムセル (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)



バケット 高さ 開口時	バケット 容量	2.0m ³	T	3.9m
		2.5m ³		4.3m
		3.0m ³		4.5m
		4.0m ³		4.7m

〈注〉

・バケットの単体質量は7tを超えてはいけません。

・掘削物に応じて、次式より最適なバケットをお選びください。

バケット容量(m³)×掘削物比重(t/m³)+バケット質量(t) ≤ 定格総荷重

例)バケット容量3.0m³、掘削物砂(比重約1.5)、バケット質量5.5tの場合

(バケット容量)×(掘削物比重)+(バケット質量) ≤ (定格総荷重)

$$3.0\text{m}^3 \times 1.5 + 5.5\text{t} = 10.0\text{t}$$

ブーム長さ	m	A	18.3														21.3						
ブーム角度	度	θ	38°	43°	48°	52°	56°	60°	63°	67°	70°	36°	40°	44°	48°	51°	55°	58°	61°	64°	67°	70°	
作業半径	m	R	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0	9.0	8.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0	9.0	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m ³	6.9	8.2	9.2	10.1	10.8	11.5	12.1	12.6	13.0	8.0	9.3	10.5	11.5	12.4	13.1	13.8	14.4	15.0	15.5	15.9
			2.5m ³	6.5	7.8	8.8	9.7	10.4	11.1	11.7	12.2	12.6	7.6	8.9	10.1	11.1	12.0	12.7	13.4	14.0	14.6	15.1	15.5
			3.0m ³	6.3	7.6	8.6	9.5	10.2	10.9	11.5	12.0	12.4	7.4	8.7	9.9	10.9	11.8	12.5	13.2	13.8	14.4	14.9	15.3
			4.0m ³	6.1	7.4	8.4	9.3	10.0	10.7	11.3	11.8	12.2	7.2	8.5	9.7	10.7	11.6	12.3	13.0	13.6	14.2	14.7	15.1
ブームポイント高さ	m	h	13.5	14.8	15.8	16.7	17.4	18.1	18.7	19.2	19.6	14.6	15.9	17.1	18.1	19.0	19.7	20.4	21.0	21.6	22.1	22.5	
定格総荷重	t		12.5														12.5						

ブーム長さ	m	A	24.4													
ブーム角度	度	θ	33°	37°	41°	45°	48°	51°	54°	57°	60°	63°	65°	68°	70°	
作業半径	m	R	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	10.0	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m ³	9.0	10.4	11.7	12.8	13.8	14.7	15.5	16.2	16.8	17.4	17.9	18.3	18.7
			2.5m ³	8.6	10.0	11.3	12.4	13.4	14.3	15.1	15.8	16.4	17.0	17.5	17.9	18.3
			3.0m ³	8.4	9.8	11.1	12.2	13.2	14.1	14.9	15.6	16.2	16.8	17.3	17.7	18.1
			4.0m ³	8.2	9.6	10.9	12.0	13.0	13.9	14.7	15.4	16.0	16.6	17.1	17.5	17.9
ブームポイント高さ	m	h	15.6	17.0	18.3	19.4	20.4	21.3	22.1	22.8	23.4	24.0	24.5	24.9	25.3	
定格総荷重	t		12.5													

ブーム長さ	m	A	27.4														
ブーム角度	度	θ	35°	39°	42°	45°	48°	51°	54°	56°	59°	61°	63°	66°	68°	70°	
作業半径	m	R	24.0	23.0	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	11.0	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m ³	11.5	12.8	14.0	15.1	16.1	17.0	17.8	18.5	19.2	19.8	20.3	20.8	21.2	21.6
			2.5m ³	11.1	12.4	13.6	14.7	15.7	16.6	17.4	18.1	18.8	19.4	19.9	20.4	20.8	21.2
			3.0m ³	10.9	12.2	13.4	14.5	15.5	16.4	17.2	17.9	18.6	19.2	19.7	20.2	20.6	21.0
			4.0m ³	10.7	12.0	13.2	14.3	15.3	16.2	17.0	17.7	18.4	19.0	19.5	20.0	20.4	20.8
ブームポイント高さ	m	h	18.1	19.4	20.6	21.7	22.7	23.6	24.4	25.1	25.8	26.4	26.9	27.4	27.8	28.2	
定格総荷重	t		12.5														

ブーム長さ	m	A	30.5																
ブーム角度	度	θ	34°	37°	40°	43°	46°	48°	51°	53°	55°	58°	60°	62°	64°	66°	68°	70°	
作業半径	m	R	27.0	26.0	25.0	24.0	23.0	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	12.0	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m ³	12.5	13.9	15.2	16.4	17.4	18.4	19.3	20.1	20.8	21.5	22.1	22.7	23.2	23.7	24.1	24.5
			2.5m ³	12.1	13.5	14.8	16.0	17.0	18.0	18.9	19.7	20.4	21.1	21.7	22.3	22.8	23.3	23.7	24.1
			3.0m ³	11.9	13.3	14.6	15.8	16.8	17.8	18.7	19.5	20.2	20.9	21.5	22.1	22.6	23.1	23.5	23.9
			4.0m ³	11.7	13.1	14.4	15.6	16.6	17.6	18.5	19.3	20.0	20.7	21.3	21.9	22.4	22.9	23.3	23.7
ブームポイント高さ	m	h	19.1	20.5	21.8	23.0	24.0	25.0	25.9	26.7	27.4	28.1	28.7	29.3	29.8	30.3	30.7	31.1	
定格総荷重	t		12.5																

ブーム長さ	m	A	33.5																	
ブーム角度	度	θ	35°	38°	41°	43°	46°	48°	51°	53°	55°	57°	59°	61°	63°	65°	67°	69°	70°	
作業半径	m	R	29.0	28.0	27.0	26.0	25.0	24.0	23.0	22.0	21.0	20.0	19.0	18.0	17.0	16.0	15.0	14.0	13.0	
開口地上高さ m	バケット容量	H	2.0m ³	15.0	16.3	17.6	18.7	19.7	20.7	21.6	22.4	23.1	23.8	24.5	25.1	25.6	26.1	26.6	27.0	27.4
			2.5m ³	14.6	15.9	17.2	18.3	19.3	20.3	21.2	22.0	22.7	23.4	24.1	24.7	25.2	25.7	26.2	26.6	27.0
			3.0m ³	14.4	15.7	17.0	18.1	19.1	20.1	21.0	21.8	22.5	23.2	23.9	24.5	25.0	25.5	26.0	26.4	26.8
			4.0m ³	14.2	15.5	16.8	17.9	18.9	19.9	20.8	21.6	22.3	23.0	23.7	24.3	24.8	25.3	25.8	26.2	26.6
ブームポイント高さ	m	h	21.6	22.9	24.2	25.3	26.3	27.3	28.2	29.0	29.7	30.4	31.1	31.7	32.2	32.7	33.2	33.6	34.0	
定格総荷重	t		11.7	12.0	12.3															12.5

台船搭載 (オプション)

▶主ブーム定格総荷重表 (75.1tカウンタウエイト/カーボディウエイトなし)

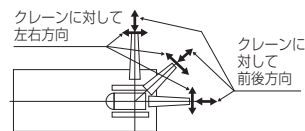


(単位 : t)

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	48.8	51.8	54.9	ブーム長さ 作業半径(m)
6.0	130.0	114.0/6.6m												6.0
7.0	109.0	107.2	103.0/7.3m											7.0
8.0	93.5	93.1	92.7	92.5	82.5/8.7m									8.0
9.0	82.6	82.2	81.8	81.4	81.1	75.0/9.4m								9.0
10.0	73.8	73.4	73.0	72.7	72.4	72.1	67.5/10.1m	62.0/10.7m	56.5/11.4m					10.0
12.0	58.4	60.3	59.9	59.6	59.2	58.9	58.6	58.2	55.6	52.0/12.1m	48.0/12.8m	43.8/13.5m		12.0
14.0	47.1	48.9	49.1	49.8	49.9	49.6	49.3	49.0	48.7	48.5	46.2	43.2	40.5/14.2m	14.0
16.0	38.1	40.1	40.5	41.4	42.1	42.6	42.3	42.0	41.7	41.4	40.9	40.8	38.7	16.0
18.0	30.2/17.4m	33.4	34.1	35.0	35.5	36.2	36.7	36.4	36.2	35.9	35.4	35.2	35.0	18.0
20.0		26.6	29.2	29.9	30.5	31.0	31.5	31.5	31.3	31.2	31.0	30.8	30.5	20.0
22.0		26.1/20.1m	25.3	25.9	26.5	27.0	27.4	27.6	27.4	27.2	27.0	26.8	26.6	22.0
24.0			23.1/22.7m	22.8	23.3	23.7	24.0	24.2	24.1	24.0	23.8	23.6	23.4	24.0
26.0				20.6/25.4m	20.6	21.1	21.4	21.5	21.6	21.4	21.2	21.0	20.7	26.0
28.0					18.4	18.7	19.0	19.2	19.4	19.2	19.0	18.7	18.5	28.0
30.0						16.8	17.1	17.3	17.5	17.3	17.1	16.9	16.6	30.0
32.0						16.2/30.6m	15.5	15.6	16.0	15.8	15.5	15.3	15.0	32.0
34.0							14.5/33.3m	14.2	14.5	14.3	14.1	13.9	13.7	34.0
36.0								12.9/35.9m	13.4	13.2	12.9	12.6	12.4	36.0
38.0									12.4	12.2	11.9	11.6	11.3	38.0
40.0									12.1/38.6m	11.2	10.9	10.6	10.4	40.0
42.0										10.7/41.2m	10.1	9.8	9.6	42.0
44.0											9.4/43.8m	9.0	8.8	44.0
46.0												8.4	8.1	46.0
48.0												8.3/46.5m	7.5	48.0
50.0													7.2/49.1m	50.0

〈注〉

- ①作業半径とはクレーンの旋回中心よりつり上荷重の重心までの水平距離を意味します。
- ②定格総荷重は、フックブロック、玉掛用ワイヤロープ等のつり具の重量を含んだ値です。
- ③作業時のクレーン部の傾斜角度は、水平面に対してクレーン前後方向で3°以内、クレーン左右方向で1.5°以内となるようにしてください。定格総荷重はこの条件において設定しています。
- ④上表能力はクローラを固縛した時の能力です。
- ⑤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。



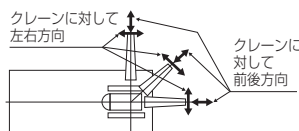
▶ クラムセル

(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	ブーム長さ 作業半径(m)
9.0	12.5						9.0
10.0	12.5	12.5	12.5/11.0m				10.0
12.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5/13.0m		12.0
14.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	10.0	14.0
16.0	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5	10.0	16.0
18.0		12.5	12.5	12.5	12.5	10.0	18.0
20.0		12.5/19.0m	12.5	12.5	12.5	10.0	20.0
22.0			12.5	12.5	12.5	10.0	22.0
24.0				12.5	12.5	10.0	24.0
26.0					12.5	10.0	26.0

〈注〉

- ①バケットの単体質量は7.0tを超えてはいけません。
- ②バケットと掘削物の合計質量が定格総荷重を超えてはいけません。
- ③作業半径とは荷重状態におけるクレーンの旋回中心よりバケット重心までの水平距離を意味します。
- ④旋回時にブーム横引き荷重が作用するような急加速・急減速運転、旋回投げ捨ておよび斜め引き掘削等を行わないでください。
- ⑤作業時のクレーン部の傾斜角度は、水平面に対してクレーン前後方向で3°以内、クレーン左右方向で1.5°以内となるようにしてください。定格総荷重はこの条件において設定しています。
- ⑥上表能力はクローラを固縛した時の能力です。



▶分解時の寸法・質量

- 記載の数値は参考値です。
- 一般公道での輸送に際しては関係法規を遵守してください。

▶本体

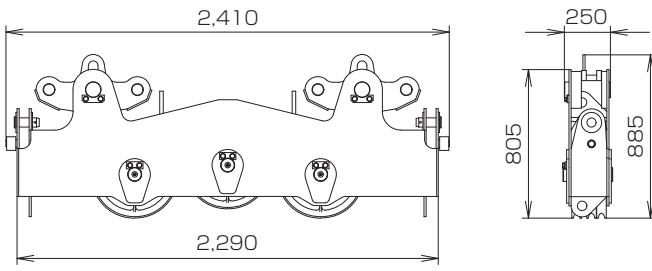
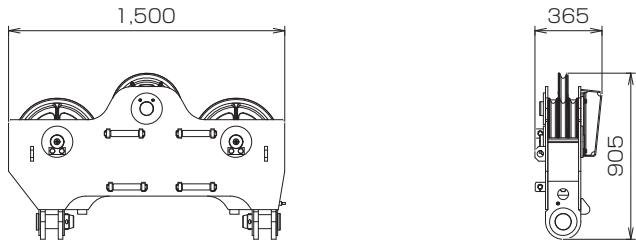
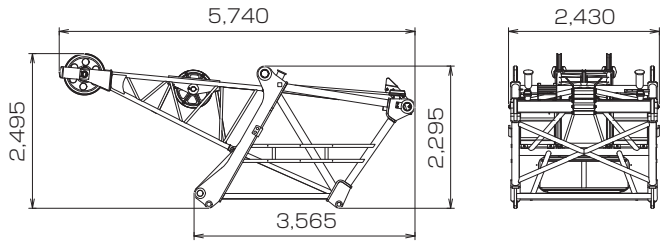
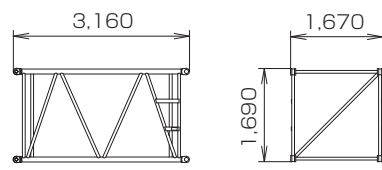
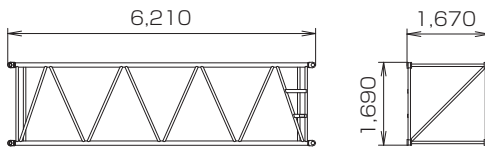
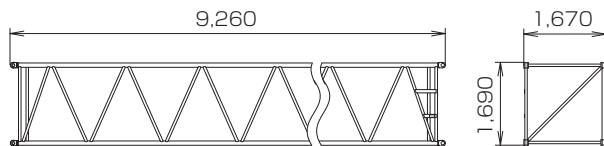
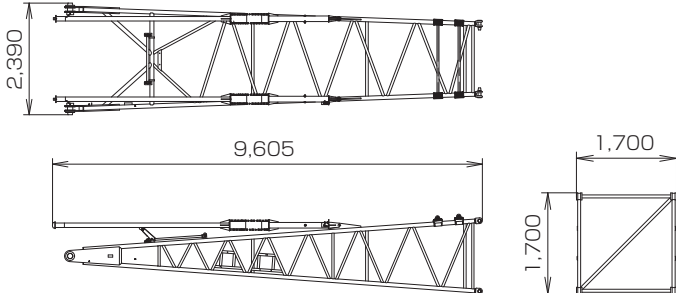
名称	寸法(mm)	質量 kg
本体 ・ 下部ブーム ・ ガントリー ・ クレーンバックストップ ・ ワイヤロープ (主巻、補巻、ブーム起状)付 ・ クローラなし ・ サイドキャットウォークなし		45,880
本体 ・ ガントリー ・ ワイヤロープ (主巻、補巻、ブーム起状)付 ・ クローラなし ・ サイドキャットウォークなし		40,880
本体 ・ ワイヤロープ (主巻、補巻、ブーム起状) なし ・ ガントリーなし ・ クローラなし ・ ブーム起状、ウインチなし ・ サイドキャットウォークなし		32,680 (トランスリフタあり)
		31,120 (トランスリフタなし)
本体 ・ 主巻、補巻、ブーム起伏ウインチなし ・ ガントリーなし ・ クローラなし ・ トランスリフタなし ・ サブフレームなし ・ 作動油なし ・ サイドキャットウォークなし ・ 油圧ブームフットピンなし		26,680

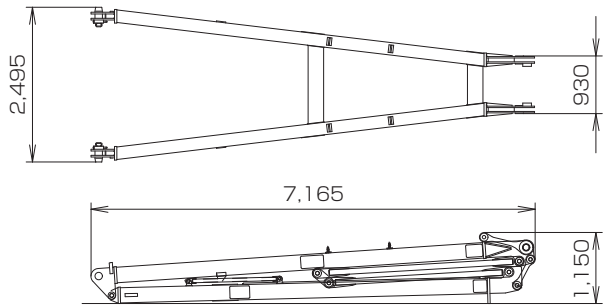
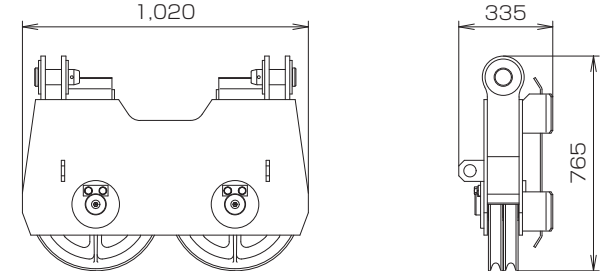
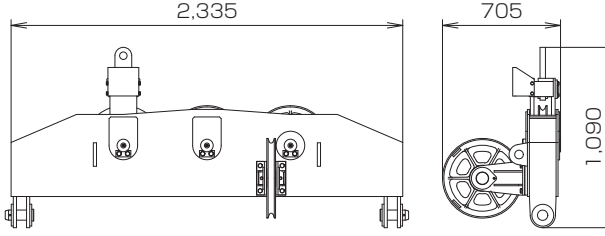
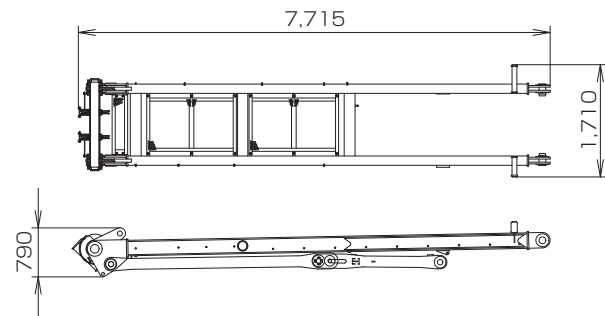
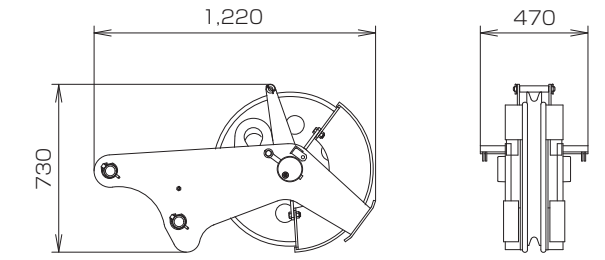
※1 キャブ側にサイドキャットウォークがある場合：3,170
両側にサイドキャットウォークがある場合：3,340

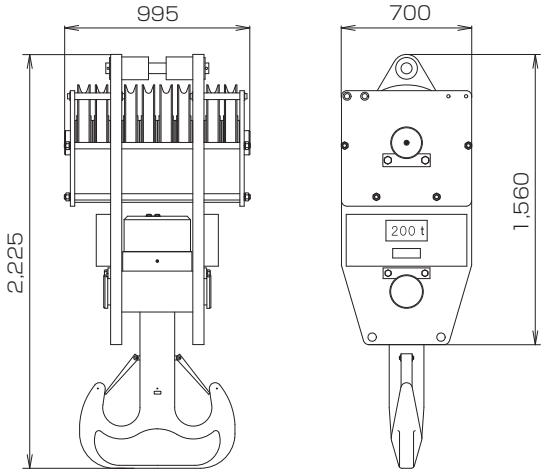
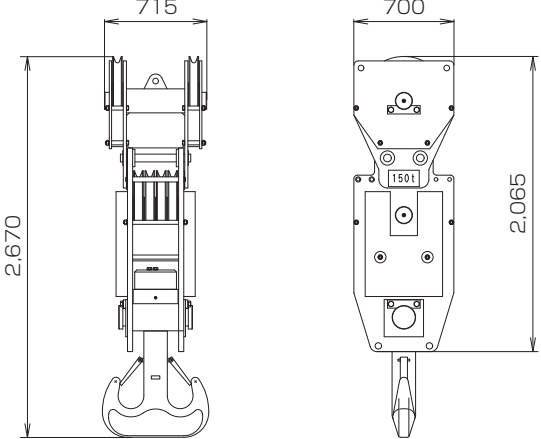
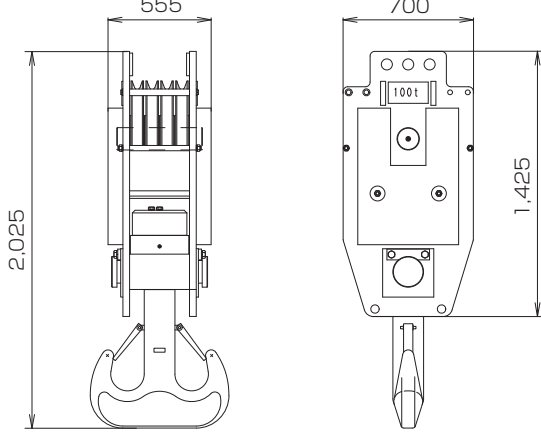
名称	寸法(mm)	質量 kg
クローラ		20,300
トランスリフタ(4個)		390/1個
カウンタウエイト (1)		13,500
カウンタウエイト (2)		13,200
カウンタウエイト (3)		13,200
カウンタウエイト (4)		13,190
カウンタウエイト (L) (5) (7)		10,080
カウンタウエイト (R) (6) (8)		11,925
カーボディウエイト		11,535

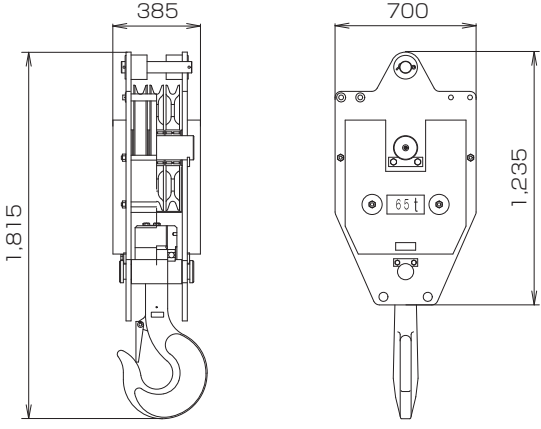
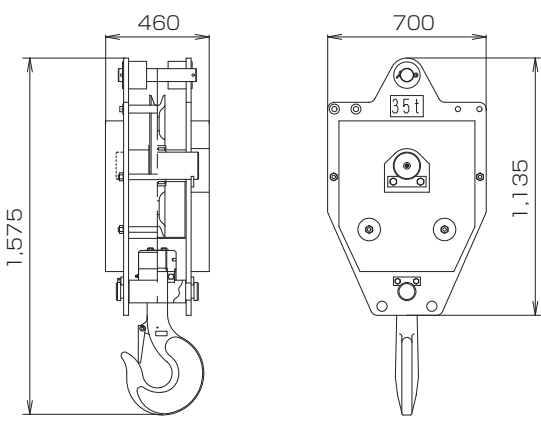
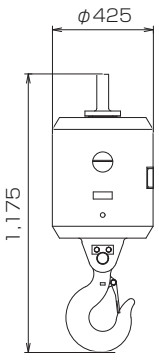
■アタッチメント (ガイドラインの質量は含まれていません)

名称	寸法(mm)	質量 kg
下部ブーム (バックストップ付)		4,180
ロング上部ブーム 兼用 タワー上部ジブ		1,120
上部ブーム		2,910
3.0m(10ft)中間ブーム		740
6.1m(20ft)中間ブーム		1,210
9.1m(30ft)中間ブーム		1,680
テーパ中間ブーム (アイドラシーブ含む)		1,160
9.1m(30ft) 特殊タワー中間ブーム (ガイドシーブ上面足場含む)		2,200

名称	寸法(mm)	質量 kg
上部スプレッド		670
下部スプレッド		430
ガイドローラ付 タワーキャップ		2,370
3.0m(10ft)中間タワージブ		320
6.1m(20ft)中間タワージブ		530
9.1m(30ft)中間タワージブ		740
下部タワージブ		1,710

名称	寸法(mm)	質量 kg
タワーストラット		2,190
タワージブ用上部スプレッダ		260
タワージブ用下部スプレッダ		490
ガントリ		2,830
補助シーブ		280

名称	寸法(mm)	質量 kg
200tフック	 <p>Technical drawing of a 200t hook. The front view shows a width of 995 mm and a height of 2,225 mm. The side view shows a width of 700 mm and a height of 1,560 mm. The hook is labeled '200 t'.</p>	2,800
150tフック	 <p>Technical drawing of a 150t hook. The front view shows a width of 715 mm and a height of 2,670 mm. The side view shows a width of 700 mm and a height of 2,065 mm. The hook is labeled '150 t'.</p>	2,300
100tフック	 <p>Technical drawing of a 100t hook. The front view shows a width of 555 mm and a height of 2,025 mm. The side view shows a width of 700 mm and a height of 1,425 mm. The hook is labeled '100 t'.</p>	1,800

名称	寸法(mm)	質量 kg
65tフック		1,200
35tフック		900
ボールフック		455

▶ 標準装備品

●上下部本体
ウインチ(φ28、フリーフォールなし、主巻/補巻(タワージブ起伏兼用))
カウンタウエイト97.1t
カーボディウエイト11.5t
1,070mm幅シュー
136AH/5HRバッテリー
トランスリフタ
ガントリー起伏シリンダ
電動ハンドスロットル
ブーム速度可変コントローラ
主補速度可変コントローラ
旋回中立フリー/ブレイキ切替システム
運転席サイドデッキ
サイドキャットウォーク(手すり付)
左右ガード梯子
クローラ昇降ステップ×4
アンチスリップシート(ガード上面、カウンタウエイト上面)
ブームコネクピンホルダ
上部スプレッド格納ガイド
標準工具一式
工具箱
前照灯×2
バックミラー×2
ドラムミラー
ワンウェイコール
水準器(カーボディ)
●運転室
エアコン
カップキーパ
ラジオ(FM/AM)

シガーライタ
間欠式ワイパ&ウインドウウォッシャ(天窓/前面)
サンバイザ
天井ブラインド
グリーンガラス
フロアマット(布製)
靴置きトレイ
●安全装置
過負荷防止装置(ブーム巻下緩停止機能付)
過負荷防止装置解除防止キー
過巻防止装置解除防止キー
マルチディスプレイ
第2過巻防止装置(ブーム角度極限停止機能付)
ブーム過巻自動停止装置(緩停止機能付)
フック過巻自動停止装置
ブームバックストップ
乗降遮断式レバーロック
操作レバーロック(走行/主巻/補巻/ブーム起伏)
ケーブル式ドラムパウル(主巻/補巻/ブーム起伏)
中立時ネガブレイキ(主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
組立分解モードスイッチ
タワージブ格納緩停止機能
旋回中立フリー/ブレイキ切替表示灯
旋回中立フリー/ブレイキ切替スイッチ
油圧安全弁(主巻/補巻/ブーム起伏/走行)
ホーン
旋回ブレイキロック
旋回ロック
旋回フラッシュャ/ブザー
エンジン緊急停止スイッチ

▶ オプション装備品

トラベルキット
ウインチ(φ28、フリーフォール付、主巻/補巻(クレーン専用))
主補ウインチクイックカブラ(フリーフォールなしウインチ専用)
リーピングウインチ(ワイヤロープφ8)
油圧式タグライン
カウンタウエイト・クローラつりワイヤロープ
自立用敷板
ガイケーブル格納ブラケット
減トン仕様(カウンタウエイト枚数検出装置付)
台船搭載用ML
ブームネスティングローラ
フットアクセル
ブーム起伏ペダル
揚程・深度表示装置
ドラム回転感知レバー
本体傾斜計
旋回制限装置
水準器(キャブ内)
キャブ天井ガード
左右ガード上面手すり
カウンタウエイト上面手すり
定格総荷重表看板(下部ブーム腹面)

後方監視カメラ
主・補ドラム監視カメラ
ブームドラム監視カメラ
ドラムライト
過負荷外部表示灯(角型3色灯)
風速計
航空障害灯
中立フリー/過負荷ボイスアラーム
走行/旋回ボイスアラーム
電動式燃料給油ポンプ
消火器
扇風機
振り子式角度計
上部ブーム腹面保護材
ブームつり用ナイロンスリング
タワーラッチ監視カメラ
ブーム上面足場(鉄/アルミ)
ブーム上面手すり(1本物/親網式)
主補コントロールレバー入替
防塵ネット(右ガード後部)
キャブ前方追加ライト
キャブ左窓ガード