



TK550G^{SB}

型式名 TK550G

テレスコピッククローラクレーン

最大定格総荷重55t×3.0m

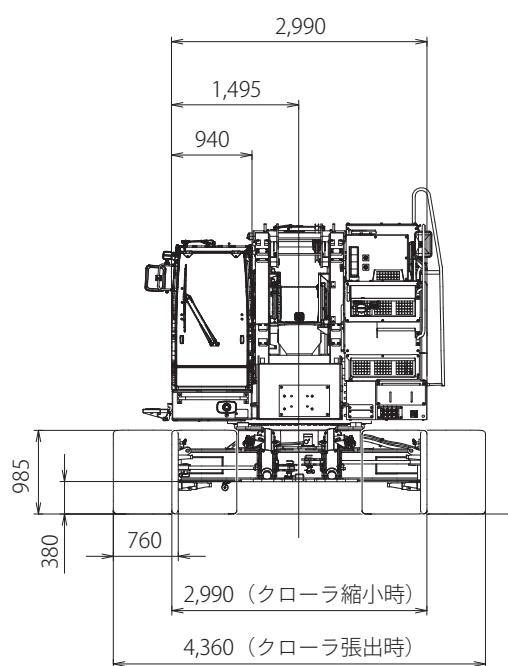
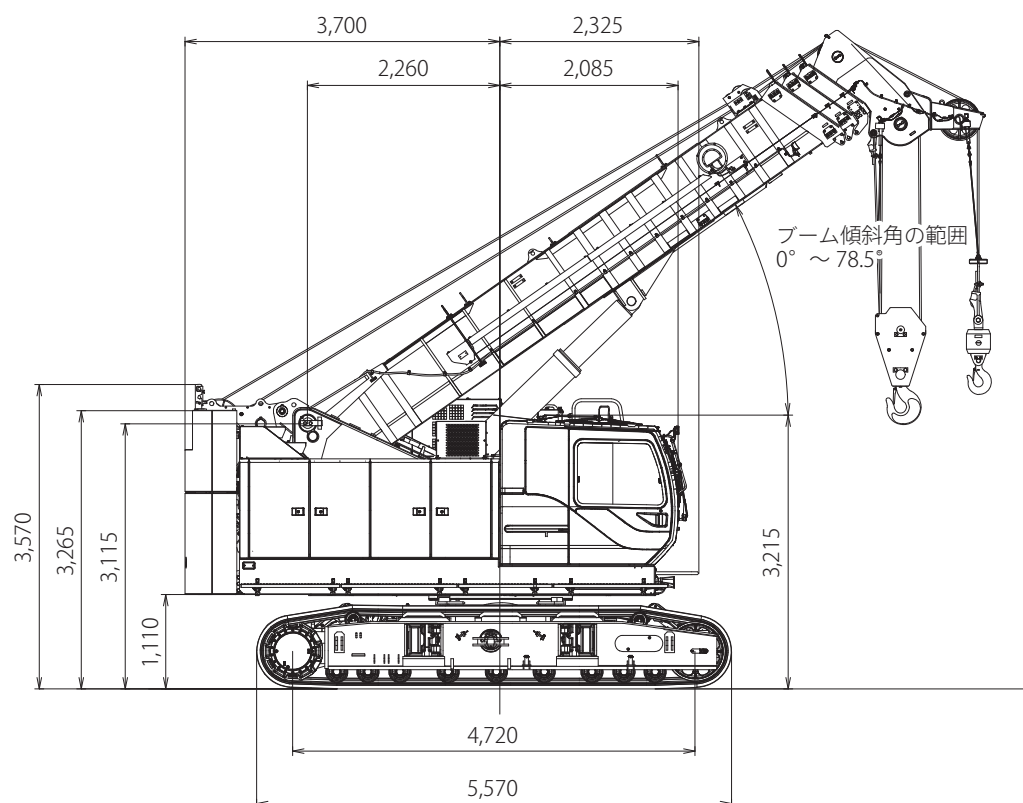
▶ 主要諸元	1
▶ 全体図	2
▶ 作動範囲図	3
▶ 定格総荷重	6
▶ 各部寸法、質量	23
▶ 標準装備品	27
▶ オプション装備品	27

主要諸元

型式		TK550G	
●質量			
全装備質量（標準仕様）		t	52.7
作業時質量（標準仕様時＋ 55t フック＋ボールフック付）		t	53.4
●クレーン部主要諸元			
最大定格総荷重	7.7m ブーム	t × m	55.0 × 3.0（10 本掛）
	12.1m ブーム	t × m	28.0 × 5.0（5 本掛）
	16.5m ブーム	t × m	22.0 × 6.0（4 本掛）
	20.9m ブーム	t × m	14.0 × 6.5（4 本掛）
	補助シーブ	t	6.0（1 本掛）
ブーム長さ		m	7.7 ～ 20.9
主フック最大地上揚程		m	20.7
主フック最大作業半径		m	18.6
ロープ速度	主巻	m/min	110（1 層目）
	補巻	m/min	110（1 層目）
	サード	m/min	110（1 層目）
ブーム伸長速度		sec/m	79 / 13.2
ブーム上げ速度		sec/ 度	62 / 0 ～ 78.5
平均接地圧（標準仕様時＋ 55t フック＋ボールフック付）		kPa {kgf/cm²}	72.9 {0.74}
旋回速度		min ⁻¹ {rpm}	2.3 {2.3}
主ブーム形式		箱型 4 段式、2・3 段同時、4 段単独伸縮	
ブーム起伏装置		複動油圧シリンダ直押式（1 本）	
ブーム伸縮装置		複動油圧シリンダ直押式（3 本）	
巻上装置		独立ウインチ 2 基＋サードウインチ 1 基 減速機内蔵ディスク式＋モータ内蔵ディスク式 （スプリングセット油圧解放ディスク式） フットブレーキ（ポジブレーキ）およびスプリングセット油圧解放式ネガブレーキ レバー中立で自動ブレーキまたはフリーフォールいずれの運転方式も選択可能	
旋回装置		油圧モータ駆動遊星歯車減速式、ブレーキ付 旋回中立フリー方式	
●ワイヤロープ			
主巻		mm × m	φ 20 × 120 IWRC6 × Fi（29）C/O
補巻		mm × m	φ 20 × 60 IWRC6 × Fi（29）C/O
サード		mm × m	φ 18 × 120 IWRC6 × WS（26）C/O
●油圧装置			
油圧ポンプ形式		4 連（可変プランジャ 2 ＋ギヤ 2）＋ 4 連（可変プランジャ 2 ＋ギヤ 2）	
作動油量		ℓ	680
●上部旋回体			
エンジン	型式	Daimler OM936LA（MTU 6R1000）ディーゼルエンジン	
	種類	水冷直列 6 気筒インタクーラターボ付直接噴射式ディーゼル	
	総排気量	ℓ	7.697
	定格出力	kW/min ⁻¹ {PS/rpm}	207 / 2,000 {281 / 2,000}
	最大トルク	N・m/min ⁻¹	1,150 / 1,200 ～ 1,600
燃料タンク		ℓ	400
バッテリー		V	24（12V × 2 個直接接続）
尿素水タンク		ℓ	40
●下部走行体			
走行装置		油圧モータ駆動、遊星減速、動輪直結式、履帯内収納型採用	
走行速度		km/h	2.1 / 1.4（高低速切替式）
登坂能力		%（度）	30（16.7）

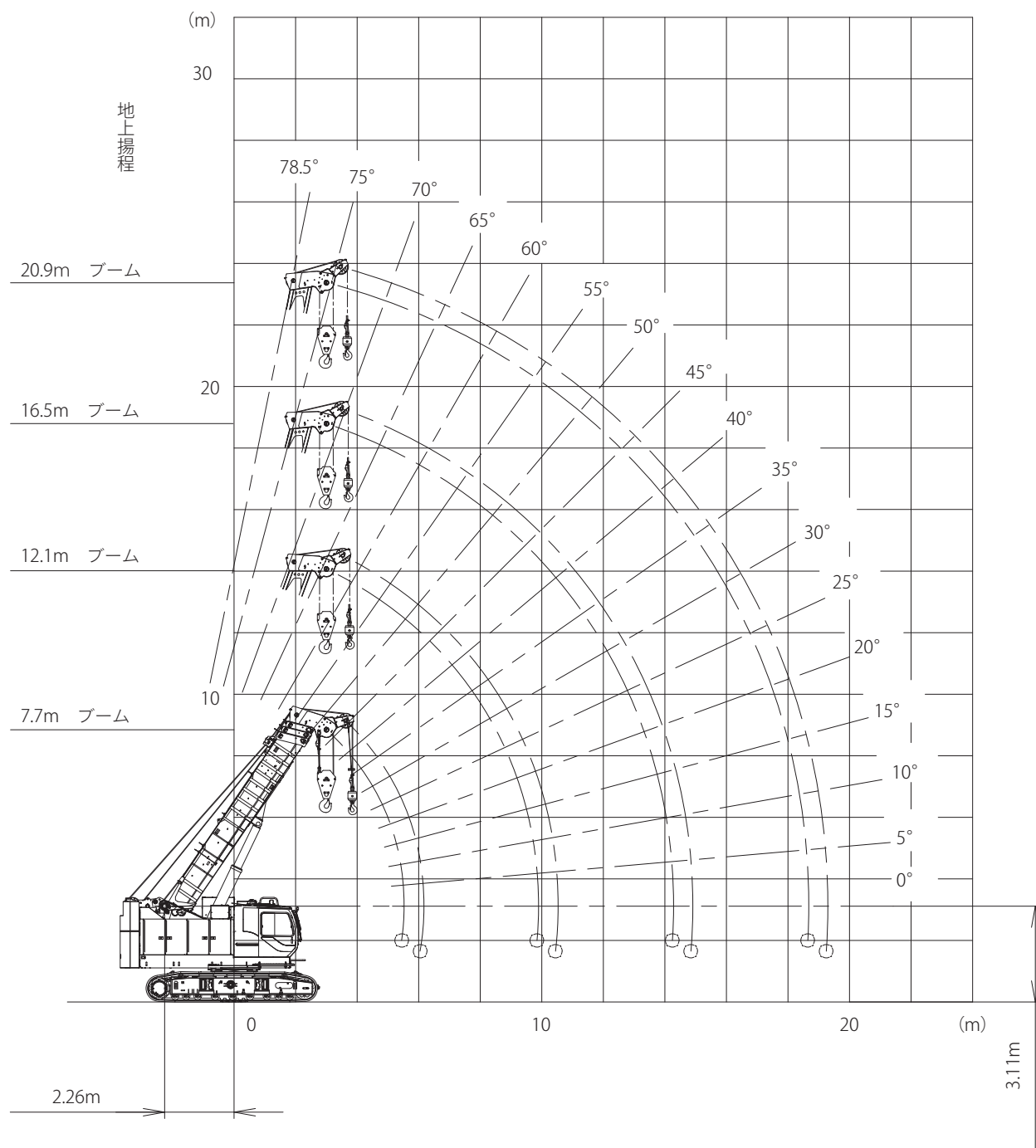
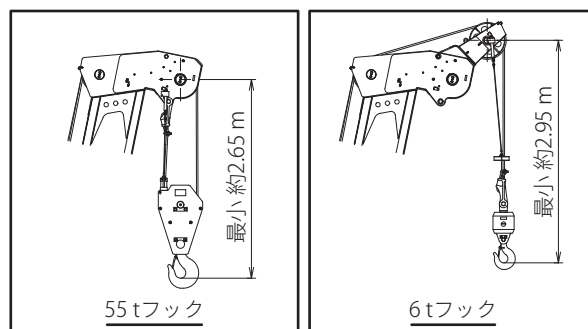
単位は国際単位系の SI 単位で、{ } 内は従来表示です。

▶ 全体図 (単位: mm)

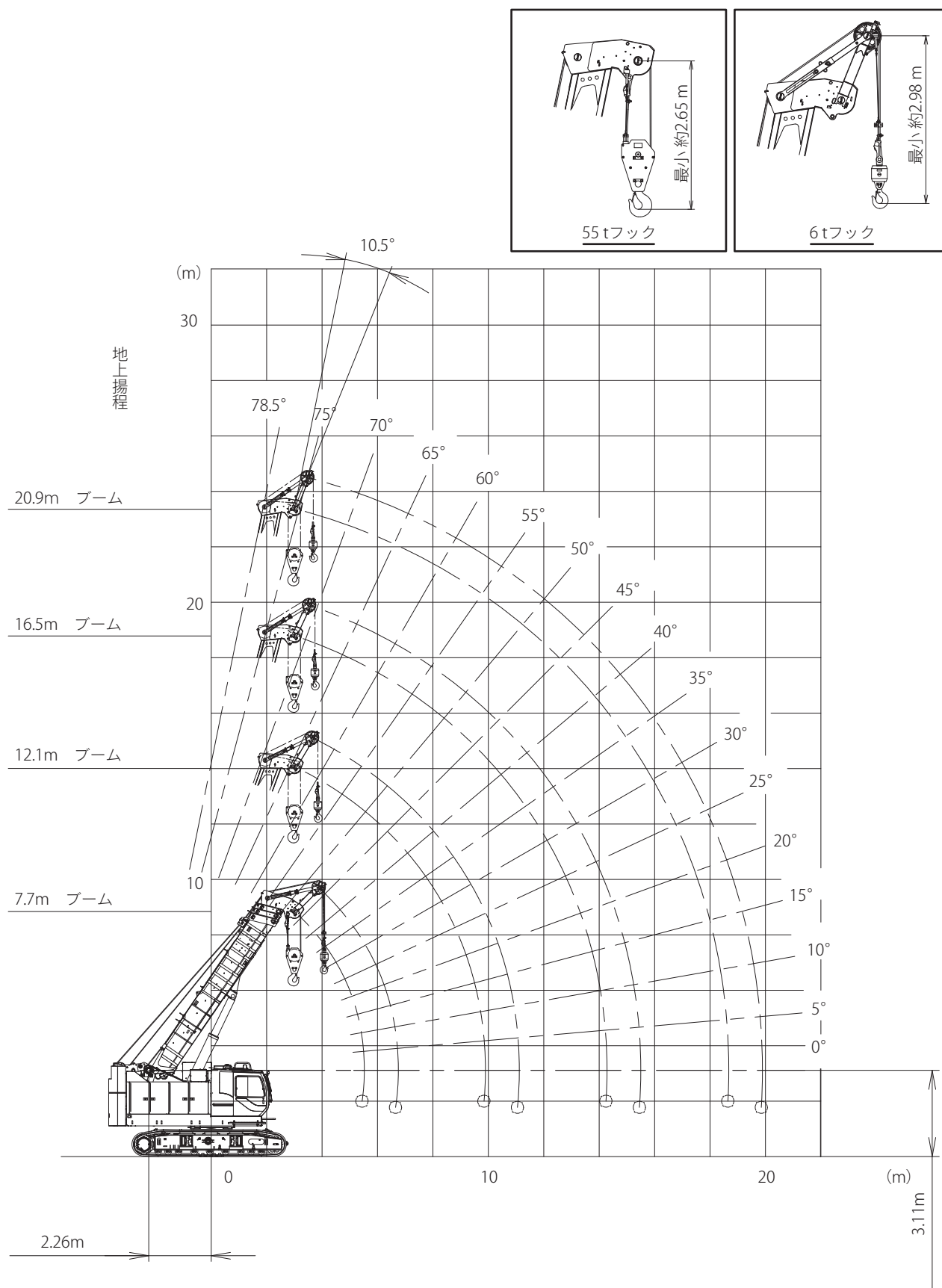


▶ 作動範囲図 (単位：m)

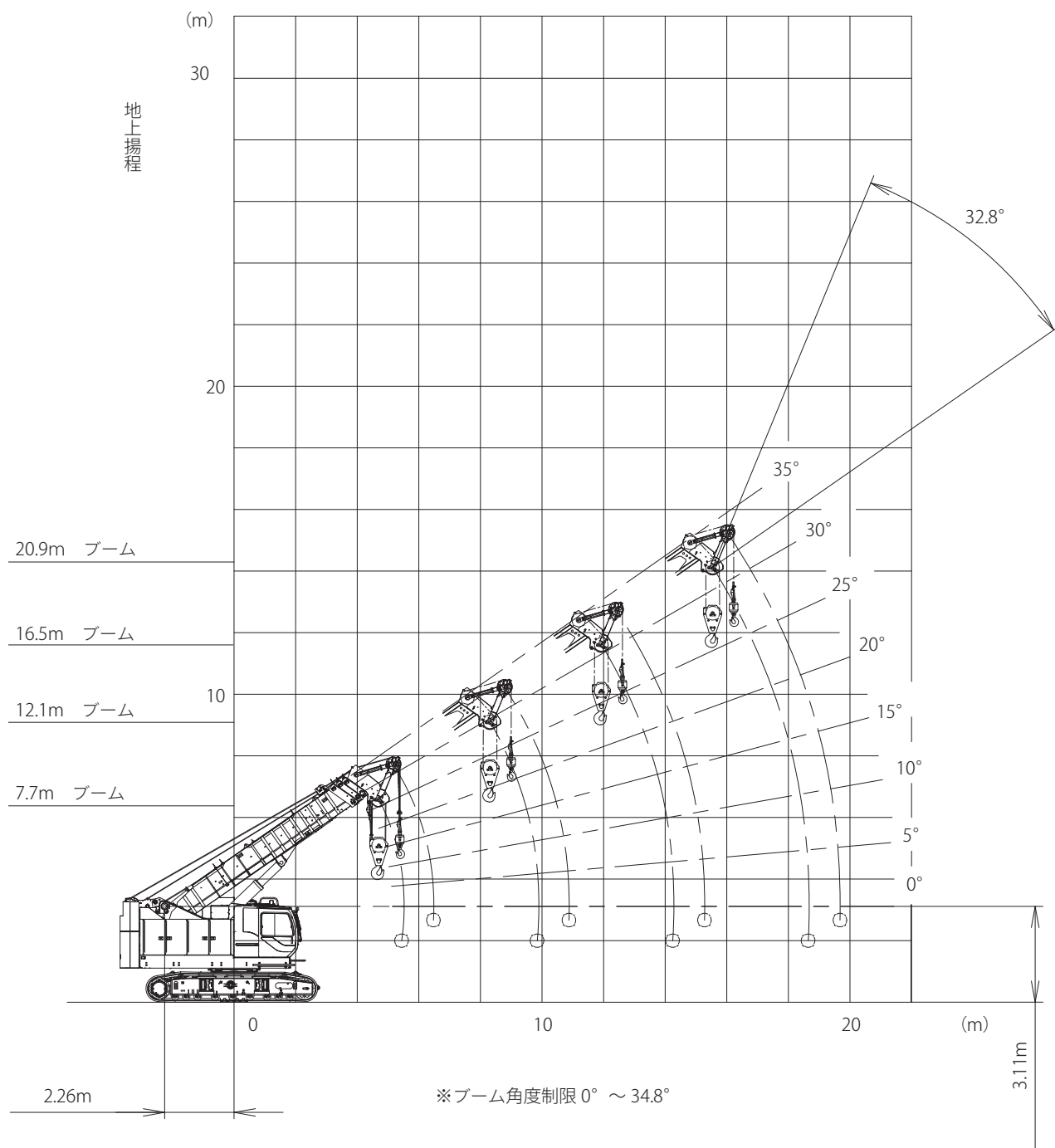
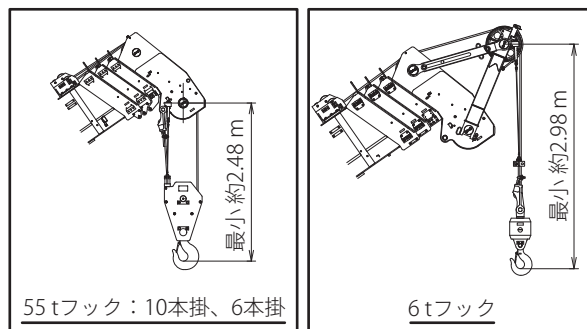
■ 主ブーム



■ チルト 2 枚補助シーブ (オプション) / チルト 1 姿勢 (オフセット 10.5°)



■ チルト 2 枚補助シーブ (オプション) / チルト 2 姿勢 (オフセット -32.8°)



▶ 定格総荷重

■ 注意事項

- (1) 定格総荷重は、水平堅土上において機体を水平に設置した状態で転倒荷重の78%を超えない値に基づくものであり、かつ移動式クレーン構造規格第14条における前方安定度も満足する値で、フックその他のつり具等の質量を含んだ値です。
 の部分は機械の強度によって定められ、他は機械の安定によって定められています。
 定格総荷重は全周360度に適用されます。

フックの種類	55t	30t	6t	軽量 (オプション)
質量	550kg	350kg	160kg	60kg

- (2) 定格総荷重をつる場合にも風の影響、地盤の状態、作業速度、その他安全に有害な状況がある時は、オペレータは荷重の軽減、作業速度を遅くするなど状況に応じた判断をする責任があります。
- (3) 作業半径とは、クレーン旋回中心よりつり上げ荷重の重心までの水平距離を意味します。
 作業半径はブームのたわみを含んだ実際の値に基づいていますので、必ず作業半径を基準として作業を行ってください。
- (4) クレーン作業中は必ずクローラフレームを規定位置まで張出してください。
- (5) 1枚補助シーブおよび2枚補助シーブの定格総荷重は、定格総荷重表（ブーム）から主つりで使用するフック質量を差し引いた値と等しく、かつ限度を6,000kgとします。

- (6) サード巻つり（オプション）の定格総荷重は、ブームの定格総荷重表を適用します。
- (7) ブームの長さが規定の長さを越える場合には、規定の長さか1段上のブーム長さのいずれか、小さい方の定格総荷重で作業を行ってください。
- (8) 定格総荷重表において空欄となっている部分では作業を行うことはできません。
 （最小ブーム角度以下に倒しますと無負荷で転倒することもありますので、充分注意してください。）
- (9) 主巻つりの主フックの最小巻掛本数は、ワイヤロープ1本当たり6,000kgを超えない範囲で決定しますが、各ブーム長さに対する標準巻掛本数は下記のとおりです。

ブーム長さ	7.7m	12.1m	16.5m	20.9m
使用フック	55tフック	30tフック		
巻掛数	10	5	4	4

- (10) サード巻つり（オプション）の主フック最小巻掛本数は、ワイヤロープ1本当たり5,000kgを超えない範囲で決定しますが、各ブーム長さに対する標準巻掛本数は下記のとおりです。

ブーム長さ	7.7m	12.1m	16.5m	20.9m
使用フック	55tフック		30tフック	
巻掛数	10	6	5	4

- (11) 操作ミスなどによるつり荷の落下を防ぐため、クレーン作業では自由落下作業は行わないでください。

■ 定格総荷重表（13.2t ウェイト）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0	55.0	28.0	22.0	14.0	3.0
3.5	50.0	28.0	22.0	14.0	3.5
4.0	42.5	28.0	22.0	14.0	4.0
4.5	36.5	28.0	22.0	14.0	4.5
5.0	31.6	28.0	22.0	14.0	5.0
5.5	16.9	26.6	22.0	14.0	5.5
6.0		23.1	22.0	14.0	6.0
6.5		20.3	20.1	14.0	6.5
7.0		18.0	17.8	13.5	7.0
7.5		16.1	16.0	13.0	7.5
8.0		14.6	14.4	12.5	8.0
8.5		13.3	13.1	12.0	8.5
9.0		12.3	12.0	11.5	9.0
9.5		11.2	11.0	11.0	9.5
10.0		9.8m/9.5	10.1	10.7	10.0
11.0			8.7	9.2	11.0
12.0			7.5	8.0	12.0
13.0			6.6	7.1	13.0
14.0			5.8	6.2	14.0
15.0			14.2m/5.6	5.6	15.0
16.0				5.0	16.0
17.0				4.5	17.0
18.0				4.0	18.0
19.0				18.6m/3.8	19.0
最大ブーム角度	55.7°	69.6°	75.3°	78.5°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0°	0°	0°	0°	最小ブーム角度

※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。

▶ 定格総荷重表 (8.0t ウェイト) (オプション)

(单位: t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0		55.0	28.0	22.0	14.0		3.0
3.5		50.0	28.0	22.0	14.0		3.5
4.0		40.4	28.0	22.0	14.0		4.0
4.5		32.2	28.0	22.0	14.0		4.5
5.0		26.7	26.4	22.0	14.0		5.0
5.5		16.9	22.4	22.0	14.0		5.5
6.0			19.3	19.1	14.0		6.0
6.5			16.9	16.7	14.0		6.5
7.0			15.0	14.8	13.5		7.0
7.5			13.3	13.2	13.0		7.5
8.0			12.0	11.9	12.5		8.0
8.5			10.9	10.8	11.3		8.5
9.0			9.9	9.8	10.4		9.0
9.5			9.1	8.9	9.5		9.5
10.0			9.8m/8.6	8.2	8.7		10.0
11.0				7.0	7.5		11.0
120				6.0	6.5		120
130				5.2	5.7		130
140				4.5	5.0		140
150				14.2m/4.3	4.4		150
160					3.9		160
170					3.4		170
18.0					3.1		18.0
19.0					18.6m/2.8		19.0
最大ブーム角度		55.7°	69.6°	75.3°	78.5°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0°	0°	0°	0°		最小ブーム角度

※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。

▶ 定格総荷重表（ウエイトなし）（オプション）

(单位: t)

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0		18.0	18.0	14.0		3.0
3.5		18.0	18.0	14.0		3.5
4.0		18.0	18.0	14.0		4.0
4.5		18.0	18.0	14.0		4.5
5.0		16.3	16.1	14.0		5.0
5.5		13.7	13.5	13.4		5.5
6.0			11.5	11.4		6.0
6.5			9.9	9.9		6.5
7.0			8.7	8.7		7.0
7.5			7.6	7.7		7.5
8.0			6.8	6.9		8.0
8.5			6.0	6.1		8.5
9.0			5.4	5.5		9.0
9.5			4.8	4.9		9.5
10.0			9.8m/4.5	4.5		10.0
11.0				3.7		11.0
12.0				3.1		12.0
13.0				2.6		13.0
14.0				2.1		14.0
15.0				14.2m/2.0		15.0
最大ブーム角度		55.7°	69.6°	75.3°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0°	0°	0°		最小ブーム角度

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

13.2t ウェイト、主つりに 55t フック装着、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0		3.9m/6.0	3.8m/6.0	3.7m/6.0	3.0
4.0	4.1m/6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7.0	6.9m/6.0	6.0	6.0	6.0	7.0
8.0		6.0	6.0	6.0	8.0
9.0		6.0	6.0	6.0	9.0
10.0		6.0	6.0	6.0	10.0
11.0		6.0	6.0	6.0	11.0
12.0		11.3m/6.0	6.0	6.0	12.0
13.0			6.0	6.0	13.0
14.0			5.2	5.7	14.0
15.0			4.5	5.0	15.0
16.0			15.7m/4.1	4.4	16.0
17.0				3.9	17.0
18.0				3.5	18.0
19.0				3.1	19.0
20.0				2.7	20.0
21.0				20.1m/2.7	21.0
最大ブーム角度	55.7°	69.6°	75.3°	78.5°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

13.2t ウェイト、主つりに 30t フック装着、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0		3.9m/6.0	3.8m/6.0	3.7m/6.0	3.0
4.0	4.1m/6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7.0	6.9m/6.0	6.0	6.0	6.0	7.0
8.0		6.0	6.0	6.0	8.0
9.0		6.0	6.0	6.0	9.0
10.0		6.0	6.0	6.0	10.0
11.0		6.0	6.0	6.0	11.0
12.0		11.3m/6.0	6.0	6.0	12.0
13.0			6.0	6.0	13.0
14.0			5.4	5.9	14.0
15.0			4.7	5.2	15.0
16.0			15.7m/4.3	4.6	16.0
17.0				4.1	17.0
18.0				3.7	18.0
19.0				3.3	19.0
20.0				2.9	20.0
21.0				20.1m/2.9	21.0
最大ブーム角度	55.7°	69.6°	75.3°	78.5°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）
13.2t ウェイト、主つりにフックなし、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0		3.9m/6.0	3.8m/6.0	3.7m/6.0	3.0
4.0	4.1m/6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7.0	6.9m/6.0	6.0	6.0	6.0	7.0
8.0		6.0	6.0	6.0	8.0
9.0		6.0	6.0	6.0	9.0
10.0		6.0	6.0	6.0	10.0
11.0		6.0	6.0	6.0	11.0
12.0		11.3m/6.0	6.0	6.0	12.0
13.0			6.0	6.0	13.0
14.0			5.8	6.0	14.0
15.0			5.1	5.6	15.0
16.0			15.7m/4.7	5.0	16.0
17.0				4.5	17.0
18.0				4.0	18.0
19.0				3.6	19.0
20.0				3.3	20.0
21.0				20.1m/3.2	21.0
最大ブーム角度	55.7°	69.6°	75.3°	78.5°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）
8.0t ウェイト、主つりに 55t フック装着、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0		3.9m/6.0	3.8m/6.0	3.7m/6.0	3.0
4.0	4.1m/6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7.0	6.9m/6.0	6.0	6.0	6.0	7.0
8.0		6.0	6.0	6.0	8.0
9.0		6.0	6.0	6.0	9.0
10.0		6.0	6.0	6.0	10.0
11.0		6.0	6.0	6.0	11.0
12.0		11.3m/6.0	5.4	5.9	12.0
13.0			4.6	5.1	13.0
14.0			3.9	4.4	14.0
15.0			3.4	3.8	15.0
16.0			15.7m/3.0	3.3	16.0
17.0				2.9	17.0
18.0				2.5	18.0
19.0				2.2	19.0
20.0				1.9	20.0
21.0				20.1m/1.8	21.0
最大ブーム角度	55.7°	69.6°	75.3°	78.5°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）
8.0t ウェイト、主つりに 30t フック装着、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0		3.9m/6.0	3.8m/6.0	3.7m/6.0	3.0
4.0	4.1m/6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7.0	6.9m/6.0	6.0	6.0	6.0	7.0
8.0		6.0	6.0	6.0	8.0
9.0		6.0	6.0	6.0	9.0
10.0		6.0	6.0	6.0	10.0
11.0		6.0	6.0	6.0	11.0
12.0		11.3m/6.0	5.6	6.0	12.0
13.0			4.8	5.3	13.0
14.0			4.1	4.6	14.0
15.0			3.6	4.0	15.0
16.0			15.7m/3.2	3.5	16.0
17.0				3.1	17.0
18.0				2.7	18.0
19.0				2.4	19.0
20.0				2.1	20.0
21.0				20.1m/2.0	21.0
最大ブーム角度	55.7°	69.6°	75.3°	78.5°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）
8.0t ウェイト、主つりにフックなし、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0		3.9m/6.0	3.8m/6.0	3.7m/6.0	3.0
4.0	4.1m/6.0	6.0	6.0	6.0	4.0
5.0	6.0	6.0	6.0	6.0	5.0
6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
7.0	6.9m/6.0	6.0	6.0	6.0	7.0
8.0		6.0	6.0	6.0	8.0
9.0		6.0	6.0	6.0	9.0
10.0		6.0	6.0	6.0	10.0
11.0		6.0	6.0	6.0	11.0
12.0		11.3m/6.0	6.0	6.0	12.0
13.0			5.2	5.7	13.0
14.0			4.5	5.0	14.0
15.0			3.9	4.4	15.0
16.0			15.7m/3.6	3.9	16.0
17.0				3.4	17.0
18.0				3.1	18.0
19.0				2.7	19.0
20.0				2.4	20.0
21.0				20.1m/2.4	21.0
最大ブーム角度	55.7°	69.6°	75.3°	78.5°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

ウエイトなし、主つりに 55t フック装着、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0			3.9m/6.0	3.8m/6.0		3.0
4.0		4.1m/6.0	6.0	6.0		4.0
5.0		6.0	6.0	6.0		5.0
6.0		6.0	6.0	6.0		6.0
7.0		6.9m/6.0	6.0	6.0		7.0
8.0			6.0	6.0		8.0
9.0			4.8	4.9		9.0
10.0			3.8	3.9		10.0
11.0			3.0	3.2		11.0
12.0			11.3m/2.8	2.5		12.0
13.0				2.0		13.0
14.0				1.6		14.0
15.0				1.2		15.0
16.0				15.7m/1.0		16.0
17.0						17.0
18.0						18.0
19.0						19.0
20.0						20.0
21.0						21.0
最大ブーム角度		55.7°	69.6°	75.3°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°		最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

ウエイトなし、主つりに 30t フック装着、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0			3.9m/6.0	3.8m/6.0		3.0
4.0		4.1m/6.0	6.0	6.0		4.0
5.0		6.0	6.0	6.0		5.0
6.0		6.0	6.0	6.0		6.0
7.0		6.9m/6.0	6.0	6.0		7.0
8.0			6.0	6.0		8.0
9.0			5.0	5.1		9.0
10.0			4.0	4.1		10.0
11.0			3.2	3.4		11.0
12.0			11.3m/3.0	2.7		12.0
13.0				2.2		13.0
14.0				1.8		14.0
15.0				1.4		15.0
16.0				15.7m/1.2		16.0
17.0						17.0
18.0						18.0
19.0						19.0
20.0						20.0
21.0						21.0
最大ブーム角度		55.7°	69.6°	75.3°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°		最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

ウエイトなし、主つりにフックなし、チルト 1 姿勢（オフセット 10.5°）

（単位：t）

作業 半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	ブーム長さ (m)	作業 半径 (m)
3.0			3.9m/6.0	3.8m/6.0		3.0
4.0		4.1m/6.0	6.0	6.0		4.0
5.0		6.0	6.0	6.0		5.0
6.0		6.0	6.0	6.0		6.0
7.0		6.9m/6.0	6.0	6.0		7.0
8.0			6.0	6.0		8.0
9.0			5.4	5.5		9.0
10.0			4.4	4.5		10.0
11.0			3.6	3.7		11.0
12.0			11.3m/3.4	3.1		12.0
13.0				2.6		13.0
14.0				2.1		14.0
15.0				1.7		15.0
16.0				15.7m/1.5		16.0
17.0						17.0
18.0						18.0
19.0						19.0
20.0						20.0
21.0						21.0
最大ブーム角度		55.7°	69.6°	75.3°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°		最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

13.2t ウェイト、主つりに 55t フック装着、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0							3.0
4.0							4.0
5.0		5.4m/6.0					5.0
6.0		6.0					6.0
7.0		6.7m/6.0					7.0
8.0							8.0
9.0			6.0				9.0
10.0			6.0				10.0
11.0			6.0				11.0
12.0			11.1m/6.0	12.7m/6.0			12.0
13.0				6.0			13.0
14.0				5.2			14.0
15.0				4.5			15.0
16.0				15.4m/4.3	16.3m/4.3		16.0
17.0					3.9		17.0
18.0					3.5		18.0
19.0					3.1		19.0
20.0					19.8m/2.8		20.0
21.0							21.0
最大ブーム角度		34.8°	34.8°	34.8°	34.8°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°	0.0°		最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

13.2t ウェイト、主つりに 30t フック装着、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0							3.0
4.0							4.0
5.0		5.4m/6.0					5.0
6.0		6.0					6.0
7.0		6.7m/6.0					7.0
8.0							8.0
9.0			6.0				9.0
10.0			6.0				10.0
11.0			6.0				11.0
12.0			11.1m/6.0	12.7m/6.0			12.0
13.0				6.0			13.0
14.0				5.4			14.0
15.0				4.7			15.0
16.0				15.4m/4.5	16.3m/4.5		16.0
17.0					4.1		17.0
18.0					3.7		18.0
19.0					3.3		19.0
20.0					19.8m/3.0		20.0
21.0							21.0
最大ブーム角度		34.8°	34.8°	34.8°	34.8°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°	0.0°		最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）
13.2t ウェイト、主つりにフックなし、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0							3.0
4.0							4.0
5.0		5.4m/6.0					5.0
6.0		6.0					6.0
7.0		6.7m/6.0					7.0
8.0							8.0
9.0			6.0				9.0
10.0			6.0				10.0
11.0			6.0				11.0
12.0			11.1m/6.0	12.7m/6.0			12.0
13.0				6.0			13.0
14.0				5.8			14.0
15.0				5.1			15.0
16.0				15.4m/4.8	16.3m/4.8		16.0
17.0					4.5		17.0
18.0					4.0		18.0
19.0					3.6		19.0
20.0					19.8m/3.3		20.0
21.0							21.0
最大ブーム角度		34.8°	34.8°	34.8°	34.8°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°	0.0°		最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）
8.0t ウェイト、主つりに 55t フック装着、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0							3.0
4.0							4.0
5.0		5.4m/6.0					5.0
6.0		6.0					6.0
7.0		6.7m/6.0					7.0
8.0							8.0
9.0			6.0				9.0
10.0			6.0				10.0
11.0			6.0				11.0
12.0			11.1m/6.0	12.7m/4.8			12.0
13.0				4.6			13.0
14.0				3.9			14.0
15.0				3.4			15.0
16.0				15.4m/3.2	16.3m/3.2		16.0
17.0					2.9		17.0
18.0					2.5		18.0
19.0					2.2		19.0
20.0					19.8m/1.9		20.0
21.0							21.0
最大ブーム角度		34.8°	34.8°	34.8°	34.8°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°	0.0°		最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

8.0t ウェイト、主つりに 30t フック装着、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0							3.0
4.0							4.0
5.0	5.4m/6.0						5.0
6.0	6.0						6.0
7.0	6.7m/6.0						7.0
8.0							8.0
9.0			6.0				9.0
10.0			6.0				10.0
11.0			6.0				11.0
12.0			11.1m/6.0	12.7m/5.0			12.0
13.0				4.8			13.0
14.0				4.1			14.0
15.0				3.6			15.0
16.0				15.4m/3.4	16.3m/3.4		16.0
17.0					3.1		17.0
18.0					2.7		18.0
19.0					2.4		19.0
20.0					19.8m/2.1		20.0
21.0							21.0
最大ブーム角度		34.8°	34.8°	34.8°	34.8°	最大ブーム角度	
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度	

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

8.0t ウェイト、主つりにフックなし、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	20.9	ブーム長さ (m)	作業半径 (m)
3.0							3.0
4.0							4.0
5.0	5.4m/6.0						5.0
6.0	6.0						6.0
7.0	6.7m/6.0						7.0
8.0							8.0
9.0			6.0				9.0
10.0			6.0				10.0
11.0			6.0				11.0
12.0			11.1m/6.0	12.7m/5.4			12.0
13.0				5.2			13.0
14.0				4.5			14.0
15.0				3.9			15.0
16.0				15.4m/3.7	16.3m/3.7		16.0
17.0					3.4		17.0
18.0					3.1		18.0
19.0					2.7		19.0
20.0					19.8m/2.5		20.0
21.0							21.0
最大ブーム角度		34.8°	34.8°	34.8°	34.8°	最大ブーム角度	
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度	

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

ウエイトなし、主つりに 55t フック装着、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0				3.0
4.0				4.0
5.0	5.4m/6.0			5.0
6.0	6.0			6.0
7.0	6.7m/6.0			7.0
8.0				8.0
9.0		4.8		9.0
10.0		3.8		10.0
11.0		3.0		11.0
12.0		11.1m/2.9	12.7m/2.2	12.0
13.0			2.0	13.0
14.0			1.6	14.0
15.0			1.2	15.0
16.0			15.4m/1.1	16.0
17.0				17.0
18.0				18.0
19.0				19.0
20.0				20.0
21.0				21.0
最大ブーム角度	34.8°	34.8°	34.8°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

ウエイトなし、主つりに 30t フック装着、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業半径 (m) \ ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	ブーム長さ (m) \ 作業半径 (m)
3.0				3.0
4.0				4.0
5.0	5.4m/6.0			5.0
6.0	6.0			6.0
7.0	6.7m/6.0			7.0
8.0				8.0
9.0		5.0		9.0
10.0		4.0		10.0
11.0		3.2		11.0
12.0		11.1m/3.1	12.7m/2.4	12.0
13.0			2.2	13.0
14.0			1.8	14.0
15.0			1.4	15.0
16.0			15.4m/1.3	16.0
17.0				17.0
18.0				18.0
19.0				19.0
20.0				20.0
21.0				21.0
最大ブーム角度	34.8°	34.8°	34.8°	最大ブーム角度
最小ブーム角度	0.0°	0.0°	0.0°	最小ブーム角度

※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。

■ チルト 2 枚補助シーブ定格総荷重表（オプション）

ウエイトなし、主つりにフックなし、チルト 2 姿勢（オフセット -32.8°）

（単位：t）

作業 半径 (m)	ブーム長さ (m)	7.7	12.1	16.5	ブーム長さ (m)	作業 半径 (m)
3.0						3.0
4.0						4.0
5.0		5.4m/6.0				5.0
6.0		6.0				6.0
7.0		6.7m/6.0				7.0
8.0						8.0
9.0			5.4			9.0
10.0			4.4			10.0
11.0			3.6			11.0
12.0			11.1m/3.5	12.7m/2.7		12.0
13.0				2.6		13.0
14.0				2.1		14.0
15.0				1.7		15.0
16.0				15.4m/1.6		16.0
17.0						17.0
18.0						18.0
19.0						19.0
20.0						20.0
21.0						21.0
最大ブーム角度		34.8°	34.8°	34.8°		最大ブーム角度
最小ブーム角度		0.0°	0.0°	0.0°		最小ブーム角度

※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。

■ つり荷走行時定格総荷重表
(13.2t ウェイト)

(単位：t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0	29.9	26.4
	3.5	29.9	26.4
	4.0	29.9	26.4
	4.5	29.9	26.4
	5.0	29.9	26.4
	5.5	15.8	25.1
	6.0		21.7
	6.5		19.1
	7.0		16.9
	7.5		15.1
	8.0		13.6
	8.5		12.4
	9.0		11.4
	9.5		9.7
	10.0		9.8m/8.7
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
(8t ウェイト)

(単位：t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0	29.9	26.4
	3.5	29.9	26.4
	4.0	29.9	26.4
	4.5	29.9	26.4
	5.0	25.2	24.9
	5.5	15.8	21.1
	6.0		18.1
	6.5		15.9
	7.0		14.0
	7.5		12.4
	8.0		11.2
	8.5		10.1
	9.0		9.2
	9.5		8.4
	10.0		9.8m/7.9
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
(ウェイトなし)

(単位：t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0	16.9	16.9
	3.5	16.9	16.9
	4.0	16.9	16.9
	4.5	16.9	16.9
	5.0	15.2	15.0
	5.5	12.8	12.6
	6.0		10.7
	6.5		9.1
	7.0		8.0
	7.5		6.9
	8.0		6.2
	8.5		5.4
	9.0		4.8
	9.5		4.3
	10.0		9.8m/4.0
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
13.2t ウェイト
主つりに55t フック装着、
チルト1姿勢(オフセット10.5°)

(単位：t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		6.0
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.3m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
13.2t ウェイト
主つりに30t フック装着、
チルト1姿勢(オフセット10.5°)

(単位：t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		6.0
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.3m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
13.2t ウェイト
主つりにフックなし、
チルト1姿勢(オフセット10.5°)

(単位：t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		6.0
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.3m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
8.0t ウェイト
主つりに 55t フック装着、
チルト1姿勢(オフセット 10.5°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		6.0
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		5.9
	12.0		11.3m/5.6
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
8.0t ウェイト
主つりに 30t フック装着、
チルト1姿勢(オフセット 10.5°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		6.0
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.3m/5.8
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
8.0t ウェイト
主つりにフックなし、
チルト1姿勢(オフセット 10.5°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		6.0
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.3m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
ウェイトなし
主つりに 55t フック装着、
チルト1姿勢(オフセット 10.5°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		5.6
	9.0		4.3
	10.0		3.3
	11.0		2.6
	12.0		11.3m/2.4
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
ウェイトなし
主つりに 30t フック装着、
チルト1姿勢(オフセット 10.5°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		5.8
	9.0		4.5
	10.0		3.5
	11.0		2.8
	12.0		11.3m/2.6
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
ウェイトなし
主つりにフックなし、
チルト1姿勢(オフセット 10.5°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		3.9m/6.0
	4.0	4.1m/6.0	6.0
	5.0	6.0	6.0
	6.0	6.0	6.0
	7.0	6.9m/6.0	6.0
	8.0		6.0
	9.0		4.8
	10.0		3.9
	11.0		3.1
	12.0		11.3m/2.9
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		55.7°	69.6°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
13.2t ウェイト
主つりに 55t フック装着、
チルト2 姿勢 (オフセット -32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.1m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
13.2t ウェイト
主つりに 30t フック装着、
チルト2 姿勢 (オフセット -32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.1m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
13.2t ウェイト
主つりにフックなし、
チルト2 姿勢 (オフセット -32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.1m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
8.0t ウェイト
主つりに 55t フック装着、
チルト2 姿勢 (オフセット -32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		5.9
	12.0		11.1m/5.8
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
8.0t ウェイト
主つりに 30t フック装着、
チルト2 姿勢 (オフセット -32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.1m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
チルト2枚補助シーブ(オプション)
8.0t ウェイト
主つりにフックなし、
チルト2 姿勢 (オフセット -32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ (m)		7.7	12.1
作業半径 (m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		6.0
	10.0		6.0
	11.0		6.0
	12.0		11.1m/6.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
 チルト2枚補助シーブ(オプション)
 ウェイトなし
 主つりに 55t フック装着、
 チルト2姿勢(オフセット-32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ(m)		7.7	12.1
作業半径(m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		4.3
	10.0		3.3
	11.0		2.6
	12.0		11.1m/2.5
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
 チルト2枚補助シーブ(オプション)
 ウェイトなし
 主つりに 30t フック装着、
 チルト2姿勢(オフセット-32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ(m)		7.7	12.1
作業半径(m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		4.5
	10.0		3.5
	11.0		2.8
	12.0		11.1m/2.7
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

内の定格総荷重は強度域である。

■ つり荷走行時定格総荷重表
 チルト2枚補助シーブ(オプション)
 ウェイトなし
 主つりにフックなし、
 チルト2姿勢(オフセット-32.8°)

(単位: t)

ブーム長さ(m)		7.7	12.1
作業半径(m)	3.0		
	4.0		
	5.0	5.4m/6.0	
	6.0	6.0	
	7.0	6.7m/6.0	
	8.0		
	9.0		4.8
	10.0		3.9
	11.0		3.1
	12.0		11.1m/3.0
	13.0		
	14.0		
	15.0		
	16.0		
	17.0		
	18.0		
	19.0		
	20.0		
	21.0		
最大ブーム角度		34.8°	34.8°
最小ブーム角度		0°	0°

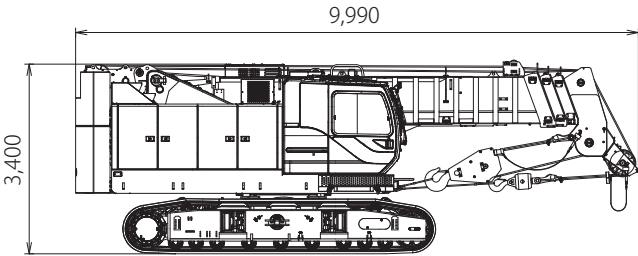
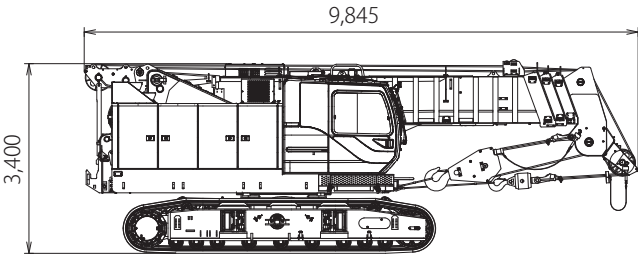
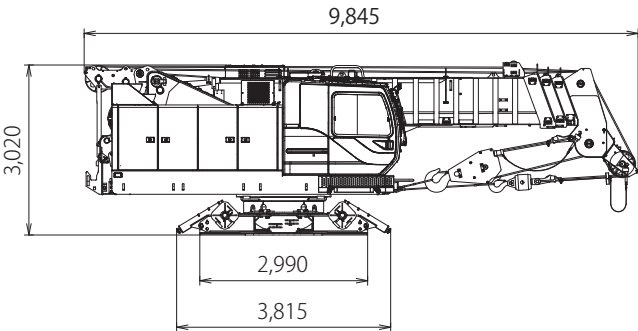
内の定格総荷重は強度域である。

Handwriting practice lines consisting of 25 sets of three horizontal dashed lines.

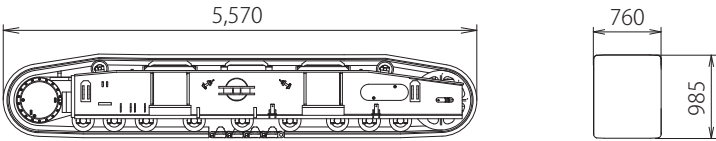
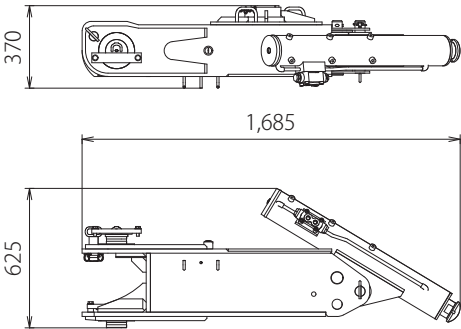
各部寸法、質量

- ・ 分解時の各部の寸法、質量を示します。
- ・ ただし、参考値としてご利用ください。

本体

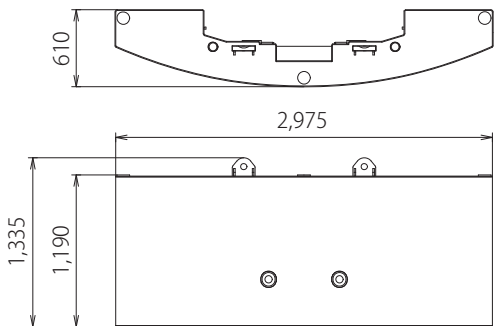
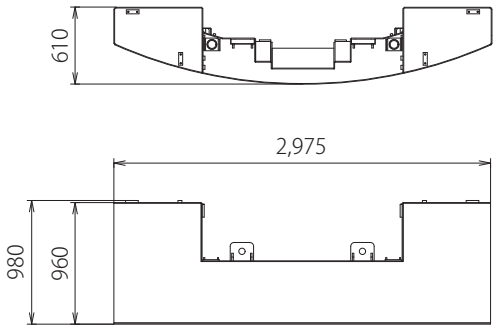
名称	寸法 (mm)	質量 (kg)
全装備（標準仕様） ・ 55t フック付 ・ 6t ボールフック付		53,400
全装備（標準仕様） ・ 55t フック付 ・ 6t ボールフック付 ・ カウンタウエイト除く		40,100
最小輸送姿勢 ・ 55t フック付 ・ 6t ボールフック付 ・ カウンタウエイト除く ・ クローラ除く		29,000

下部本体

名称	寸法 (mm)	質量 (kg)
クローラ		5,500 ※
トランスリフタ (4 個)		275 /1 個

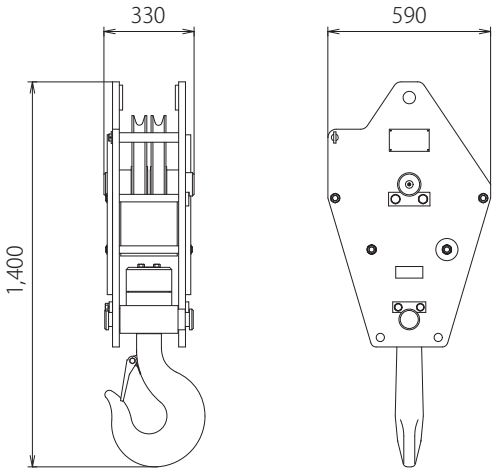
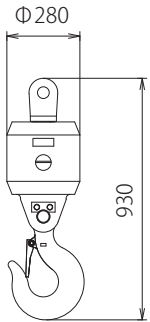
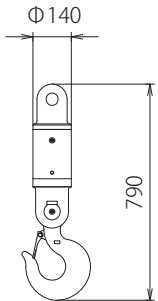
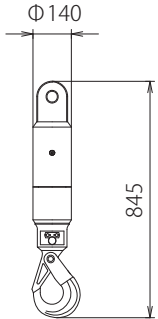
※ クローラ付属品を除く

カウンタウエイト

名称	寸法 (mm)	質量 (kg)
カウンタウエイト (1) ・ 固定ボルト除く		8,000
カウンタウエイト (2) ・ 固定ボルト除く ・ 格納ブラケット除く		5,200

▶ アタッチメント

名称	寸法 (mm)	質量 (kg)
ブーム Assy		6,435
1 枚補助シーブ		100
2 枚補助シーブ		170
チルト 2 枚補助シーブ		275
55t フック (片カギ)		550

名称	寸法 (mm)	質量 (kg)
30t フック (片カギ)		350
ボールフック		160
軽量フック		60
軽量フック (土木ロック付)		55

標準装備品

●上下部本体
55t フック（片カギ）
30t フック（片カギ）
6t ボールフック
カウンタウエイト 13.2 t（8.0t+5.2t）
トランスリフタ
760mm 幅シュー
165G51 バッテリ
電動ハndsロットル
主補速度可変コントローラ
補助シーブ
運転席サイドデッキ：幅 300mm ×長さ 1,340mm
左ガード昇降ステップ
ガード梯子× 1
アンチスリップシート（ガード上面）
標準付属工具および給脂器具
工具箱（右ガード内）
前照灯× 3
バックミラー× 2
●運転室
エアコン
ラゲッジボックス
カップキーバ
ラジオ（FM/AM）
灰皿
シガーライタ
間欠式ワイバ&ウインドウオッシャ（天窓 / 前面 / 前面下窓）
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

オプション装備品

サードドラム：ワイヤロープφ 18 × 120mm フリーフォール付
補助油圧源（4 連バルブ）：最高使用圧力 17.1MPa
最高供給流量 40 ℓ /min
オーガ用油圧源：最大出力馬力 145kW
最大使用圧力 30.0MPa
最大供給流量 425 ℓ /min（流量切替スイッチ付）
補助ウインチ：ワイヤロープφ 10 × 45mm
タグラインウインチ：ワイヤロープφ 10 × 45mm
能力設定：中間カウンタウエイト / カウンタウエイト無し
旋回中立ブレーキ ＊旋回中立フリーとの切替は不可
6t 軽量スイベルフック
6t 軽量スイベルフック（土木ロック付）
カウンタウエイト自力脱着装置
クローラ自力脱着装置
フットアクセル：右側 ＊ブーム伸縮ベダル、起伏ベダルと同時に取付け不可
フットアクセル：左側 ＊サードドラム選択時取付け不可
ブーム伸縮ベダル：右側 ＊フットアクセル、起伏ベダルと同時に取付け不可
ブーム伸縮ベダル：左側 ＊サードドラム選択時取付け不可
ブーム起伏ベダル：右側 ＊フットアクセル、伸縮ベダルと同時に取付け不可
ブーム起伏ベダル：左側 ＊サードドラム選択時取付け不可
ガード上面ハンドレール
カウンタウエイト上面ハンドレール
ブームスタクション（手差し式）
ガード梯子（追加）
定格総荷重表銘板
アンダーカバー（本体上部後方左右）

＊オーガ用油圧源をパイロ用など他のアタッチメントに使用する場合は弊社窓口までお問い合わせください。
アタッチメントの種類によっては改造が必要な場合や、使用出来ない場合があります。

- つり上げ荷重5t以上の移動式クレーン運転には「移動式クレーン運転士免許証」、クラムセル作業には「車両系建設機械（整地ほか）運転技能講習修了証」、基礎工事には「車両系建設機械（基礎用）運転技能講習修了証」がそれぞれ必要です。
- 本カタログで使用される標準「KOBELCO」は、株式会社神戸製鋼所の登録商標です。

コベルコ建機株式会社

www.kobelco-kenki.co.jp

東 京 本 社 / 〒1 4 1 - 8 6 2 6 東京都品川区北品川 5-5-15 Tel:03-5789-2111

■ クレーンの販売・サービス拠点

北海道	Tel:011-788-2382	／	東 北	Tel:0223-24-1482
関 東	Tel:045-834-9992	／	北 陸	Tel:076-274-1218
東 海	Tel:052-603-1205	／	近 畿	Tel:06-6414-2103
中四国	Tel:082-810-3880	／	九 州	Tel:092-410-3035

■ お問い合わせは・・・