

■ 装備品一覧

本体標準装備品

下部走行体

- 760mm一体シュー
- ロア昇降ステップ
- リトラクト装置

上部旋回体

- 前照灯(2灯)
- バックミラー(左右)
- ドラムミラー
- 集中給脂装置(旋回輪用)
- アンダーカバー(ベッド下面)
- キャブ昇降ステップ
- ドラム回転感知装置(フロント、リヤ)
- 速度制御ダイヤル(起伏、旋回)
- 微速制御装置
- ブーム起伏単独微速制御装置
- Aフレーム(ステップ付)
- 電動燃料ポンプ

キャブ

- アクセルグリップ
- アクセルペダル
- エアコン(デフロスター無し)
- サンバイザ
- サンシェード
- ウィンドウォッシャー付ワイパ(前窓、天窓)
- AM/FMラジオ(時計付)
- 室内灯
- シガレットライタ
- 灰皿
- フロアマット
- 電動式チルトスタンド

安全装置

- 過負荷防止装置(M/L)
- ボイスアラーム
- ロックレバー
- ブレーキ掛け忘れ防止装置
- ブレーキモード切替スイッチ
- 自動スローダウン(緩停止)
- 始業点検モニタ
- 第2過巻防止装置
- 旋回警報装置
- 走行警報装置
- 旋回ロック
- 個別レバーロック(巻上、起伏、走行)
- ドラムロック(フロント、リヤ、起伏)
- モニターパネル(機械監視)
- 風速計

フロント別標準装備品

クレーン仕様

- 10m基本ブーム(下:5m、上:5m)
- バックストップ
- ブーム角度計
- 55 t フック
- 主巻ロープ(XPロープφ22mm×185m)
- ブーム起伏ロープ(φ16mm×135m)
- 過負荷防止装置(M/L)
- 過巻防止装置(主巻フック、ブーム起伏、第2過巻)

タワークレーン仕様

- 40mタワーブーム
(下:5m、1.5m×2、3m×1、6m×3、9m×1、上:2m)
(最長タワー40m時の装着タワージブは25mまで)
- 28mタワージブ(下:5m、3m×2、6m×2、上:5m)
- タワーバックストップ
- タワーブーム角度計
- 15tフック
- 主巻ロープ(モノロープEPφ22mm×215m)
- タワージブ起伏ロープ(φ22mm×145m)
- タワー起伏ロープ(φ16mm×150m)
- 過負荷防止装置(M/L)
- 過巻防止装置(フック、タワー起伏、タワージブ起伏、タワー起伏第2過巻)
- 風速計
- 水準器
- タワー組立用パッド(タワー高さ31m以上に使用)

クラムシェル仕様

- 10m基本ブーム(下:5m、上:5m、広角シーブ)
- バックストップ
- ブーム角度計
- 開閉・支持ロープ外れ防止装置(パイプブーム用)
- 開閉ロープ(フィラーロープ φ22mm×67m)※
- 支持ロープ(フィラーロープ φ22mm×60m)※
- 油圧式タグライン(φ10mm×45m ロープ付)
- ブーム起伏ロープ(φ16mm×135m)
- ※開閉・支持ロープ長さは、ブーム長さ19m、掘削深さ12mを基準としています。

荷役バケット仕様

- 10m基本ブーム(下:5m、上:5m、広角シーブ)
(ブームポイント2車付)
- バックストップ
- ブーム角度計
- 開閉・支持ロープ外れ防止装置(パイプブーム用)
- 開閉ロープ(XPロープ φ22mm×67m)※
- 支持ロープ(XPロープ φ22mm×60m)※
- 油圧式タグライン(φ10mm×45m ロープ付)
- ブーム起伏ロープ(φ16mm×135m)
- 過負荷防止装置(M/L)
- 過巻防止装置(バケット、ブーム起伏)
- ※開閉・支持ロープ長さは、ブーム長さ19m、掘削深さ12mを基準としています。

タワー兼用タイプ クローラクレーン

SCX550

■タワーブーム標準構成表

タワー長さ m		22	25	28	31	34	37	40
構成要素								
下タワー	5m	1	1	1	1	1	1	1
上タワー	2m	1	1	1	1	1	1	1
1.5mエクステンションタワー 下		1	1	1	1	1	1	1
1.5mエクステンションタワー 上		1	1	1	1	1	1	1
3mエクステンションタワー		1	2	1	2	1	2	1
6mエクステンションタワー			1	1	1	2	2	3
9m(B)エクステンションタワー		1	1	1	1	1	1	1
装着範囲 ジブ	16m	←————→						
	19m	←————→						
	22m	←————→						
	25m	←————→						
	28m	←————→						

■タワージブ標準構成表

ジブ長さ m		16	19	22	25	28
構成要素						
下タワージブ	5m	1	1	1	1	1
上タワージブ	5m	1	1	1	1	1
3mエクステンションタワージブ		2	1	2	1	2
6mエクステンションタワージブ			1	1	2	2

■タワー兼用タイプクレーンブーム標準構成表

ブーム長さ m		10	13	16	19	22	25	28	31	34	37	40	43	46	49	52
構成要素																
下ブーム	5m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上ブーム	5m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.5mエクステンションタワー(ブーム) 下			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1.5mエクステンションタワー(ブーム) 上			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3mエクステンションタワー(ブーム)				1			1		1		1		1	1		1
6mエクステンションタワー(ブーム)					1			1	1	2	2	3	3	2	3	3
9m(B)エクステンションタワー(ブーム)						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9mエクステンションタワー(ブーム)														1	1	1
ジブ装着範囲		←————→ ジブ長さ6m~15m														
ショートジブ装着範囲		←————→														

(注) 1.ブーム構成によっては、3mエクステンションブーム 本を6mエクステンションブーム1本に、
 3mエクステンションブーム1本と6mエクステンションブーム1本の組合せを9mエクステンション1本に置き替えることも可能です。
 最長タワー長さ mからクレーン専用部品一式を追加変更して、クローラクレーンとして使用できるブーム長さは3 mです。
 3.ブーム長さを6 ~5 mにする際は9mエクステンションブーム1本が追加が必要です。

■クレーンジブ標準構成表

ジブ長さ m		6	9	12	15
構成要素					
下ジブ	3m	1	1	1	1
上ジブ	3m	1	1	1	1
3mエクステンションジブ			1	2	3

■分解輸送質量および概略寸法

主要部品名	質量 t	長さ×幅×高さ m	備考	
本 体	本 体	29.90	7.50×3.30×3.20	下ブーム、ロープ類、カウンタウエイト除く
	カウンタウエイト	3.60	2.03×0.52×1.07	内側取付用
	カウンタウエイト	7.10	2.77×0.69×1.53	中側取付用
	カウンタウエイト	8.00	3.24×0.97×1.53	外側取付用
タ ワ ー ブ ロ ン ト	下タワー	0.86	5.15×1.52×1.62	
	上タワー	0.59	2.68×1.44×2.26	
	1.5mエクステンションタワー 下	0.45	1.60×1.40×1.93	
	1.5mエクステンションタワー 上	0.18	1.60×1.40×1.40	
	スイングレバー	0.59	4.48×1.40×0.67	3本含む
	3mエクステンションタワー	0.28	3.10×1.40×1.46	
	6mエクステンションタワー	0.45	6.10×1.40×1.46	
	9mエクステンションタワー	0.66	9.10×1.40×1.46	
	9m(B)エクステンションタワー	0.69	9.10×1.40×1.49	
	タワーストップ 右	0.39	5.55×0.20×0.20	
	タワーストップ 左	0.40	5.55×0.20×0.40	安全装置付
	下タワージブ	0.26	5.21×1.14×1.36	ジブストップ付
	上タワージブ	0.35	5.49×1.01×0.99	
	3mエクステンションタワージブ	0.12	3.08×1.01×0.83	
6mエクステンションタワージブ	0.20	6.08×1.01×0.83		
15tフック	0.32	1.36×0.62×0.29		
6.5tフック	0.18	0.99×0.25×0.25		

(注) 本体をトレーラなどに搭載して輸送する場合は、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)にしたがい、事前にご確認ください。

■クレーンブーム標準構成表

構成要素	ブーム長さ m		10		13		16		19		22		25		28		31		34		37		40		43		46		49		52	
	5m	5m	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II		
下ブーム	5m		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
上ブーム	5m		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
ブームエクステンション構成分類			I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II	I	II
3mエクステンションブーム					1		2		1		2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2
mエクステンションブーム									1		1		2		1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3
mエクステンションブーム															1		1		1		2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1
m(B)エクステンションブーム											1		1		1		1		1		1		1		1		1		1		1	
ジブ装着範囲			←----- ジブ長さ6m-15m ----->																													
ショートジブ装着範囲			←----->																													

ブームエクステンション構成分類

I：クレーンブームのみで購入される場合の標準構成です。

II：ジブ付で購入される場合の標準構成です。

なお、ブーム構成によっては3mエクステンションブーム 本を mエクステンションブーム 本に、

3mエクステンションブーム 本と mエクステンションブーム 本の組合せを mエクステンション 本に置き替えることも可能です。

〈注〉ブーム長さ mを購入される場合、ブームエクステンション構成IIではブーム長さ mlは構成できません。3mエクステンションがさらに 本必要です。

■クレーンジブ標準構成表

構成要素	ジブ長さ m				
	6	9	12	15	
下ジブ	3m	1	1	1	1
上ジブ	3m	1	1	1	1
3mエクステンションジブ			1	2	3

■分解輸送質量および概略寸法

主要部品名		質量 t	長さ×幅×高さ m	備 考
本 体	本 体	29.55	7.50 × 3.30 × 3.20	下ブーム、ロープ類、カウンタウエイト除く
	カウンタウエイト	3.60	1.19 × 0.51 × 1.10	内側取付用
	カウンタウエイト	7.10	2.03 × 0.70 × 1.50	中側取付用
	カウンタウエイト	8.00	3.24 × 0.97 × 1.50	外側取付用
クレーン フ ロ ン ト	下ブーム	0.77	5.15 × 1.55 × 1.54	
	上ブーム	1.04	5.40 × 1.39 × 1.49	
	バックストップ	0.12	4.00 × 0.13 × 0.13	
	起伏ロープ	0.17	1.00 × 1.00 × 0.90	
	ブライドル	0.26	1.40 × 0.74 × 0.30	
	3mエクステンションブーム	0.27	3.10 × 1.40 × 1.46	
	6mエクステンションブーム	0.45	6.10 × 1.40 × 1.46	
	9mエクステンションブーム	0.65	9.10 × 1.40 × 1.46	
	9m(B)エクステンションブーム	0.68	9.10 × 1.40 × 1.49	
	下ジブ	0.33	3.50 × 0.72 × 0.65	ジブマスト付
	上ジブ	0.17	3.35 × 0.66 × 0.60	
	3mエクステンションジブ	0.08	3.06 × 0.72 × 0.60	
	55tフック	0.70	1.66 × 0.62 × 0.44	
	30tフック	0.36	1.51 × 0.62 × 0.30	
	15tフック	0.32	1.36 × 0.62 × 0.29	
	6.5tフック	0.18	0.99 × 0.25 × 0.25	

〈注〉本体をトレーラなどに搭載して輸送する場合は、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)にしたがい、事前にご確認ください。