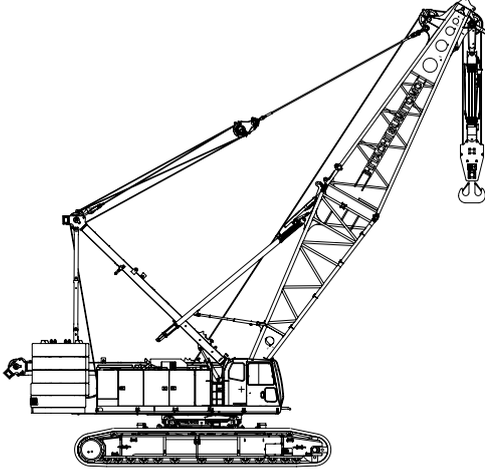
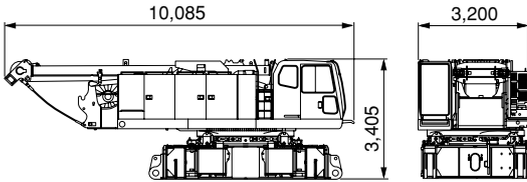
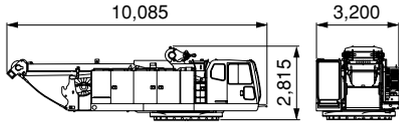
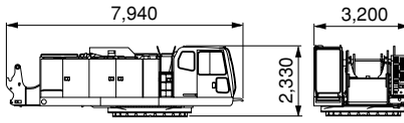
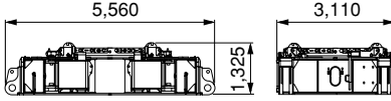
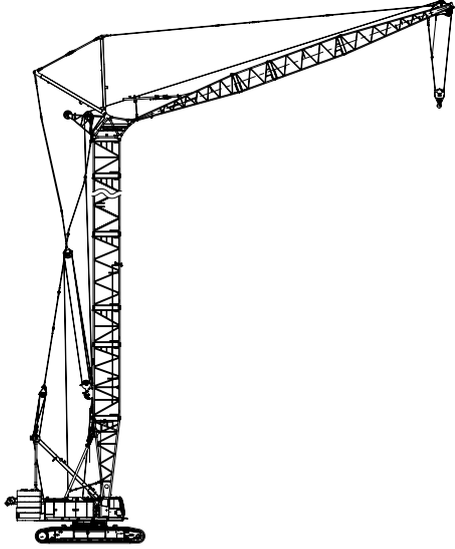
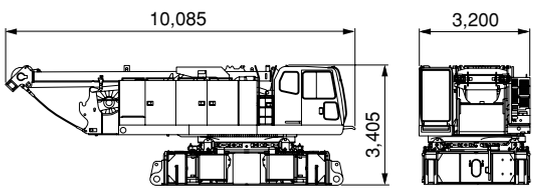
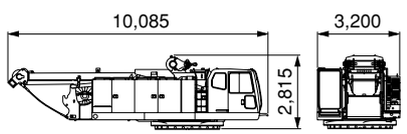
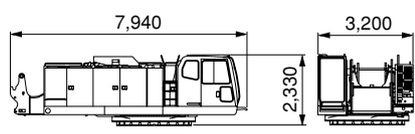
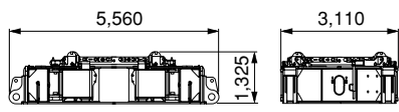


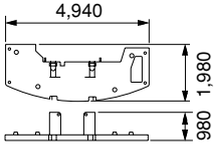
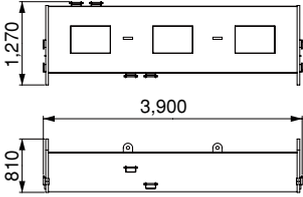
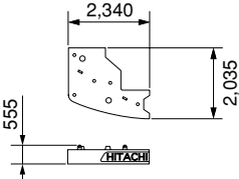
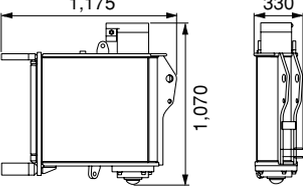
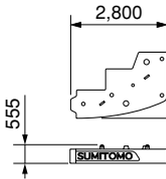
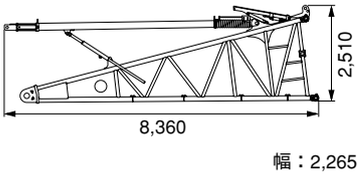
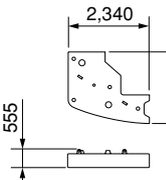
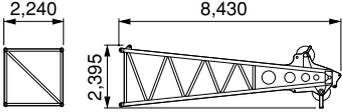
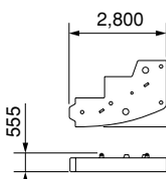
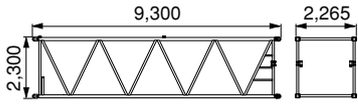
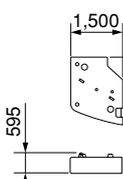
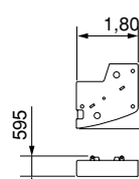
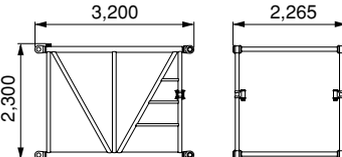
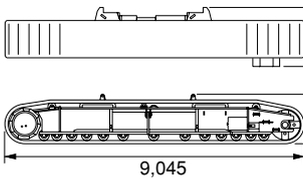
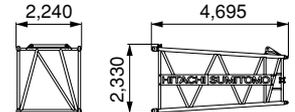
移送・輸送時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
作業姿勢 (基本ブーム 200/125tフック)	1		約 211,000
本体 (ロアフレーム付き Aフレーム付き ブライドル付き 起伏ロープ付き フロントロープ付き)	1		46,500
本体 (Aフレーム付き ブライドル付き 起伏ロープ付き フロントロープ付き)	1		30,700
本体 (Aフレーム無し ブライドル無し 起伏ロープ無し 起伏ウインチ無し フロントロープ付き)	1		23,300
ロアフレーム ジャッキビーム 4 個付き	1		15,800

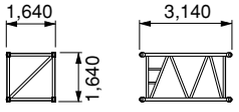
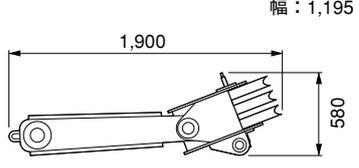
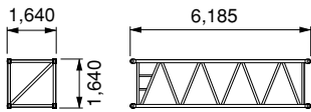
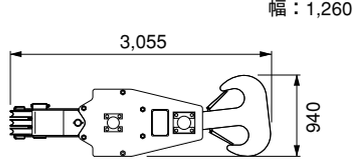
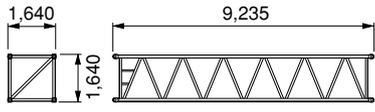
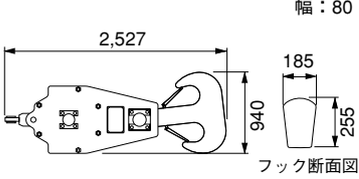
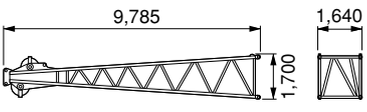
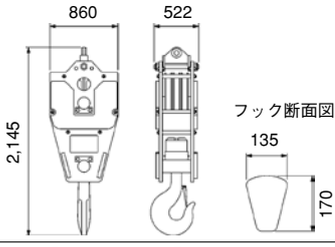
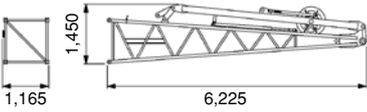
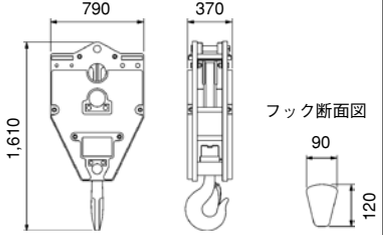
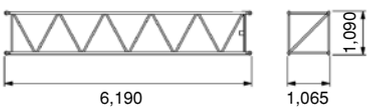
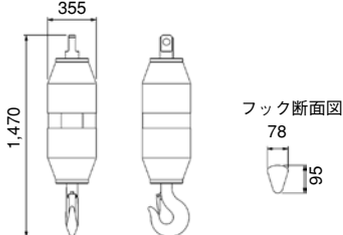
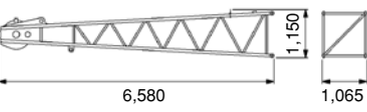
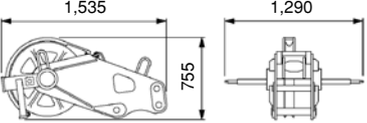
移送・輸送時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
<p>作業姿勢 (36.55 m タワー + 27.43 m タワージブ)</p>	1		約 225,000
<p>本体 (ロアフレーム付き Aフレーム付き ブライドル付き タワー起伏ロープ付き タワージブ起伏ロープ付き フロントロープ付き)</p>	1		47,700
<p>本体 (Aフレーム付き ブライドル付き タワー起伏ロープ付き タワージブ起伏ロープ付き フロントロープ付き)</p>	1		31,900
<p>本体 (Aフレーム無し ブライドル無し タワー起伏ウインチ無し タワージブ起伏ロープ付き フロントロープ付き)</p>	1		24,500
<p>ロアフレーム ジャッキビーム 4 個付き</p>	1		15,800

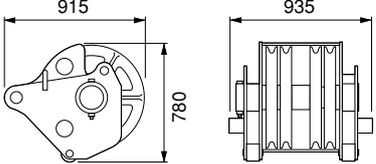
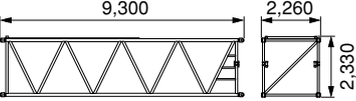
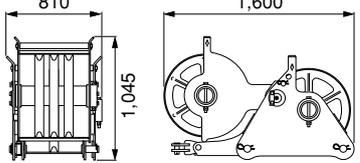
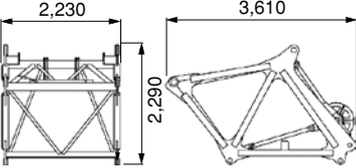
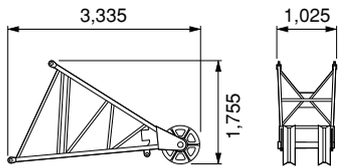
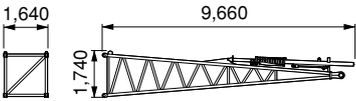
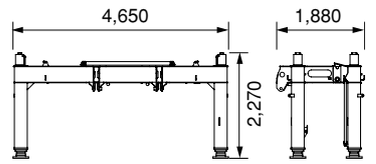
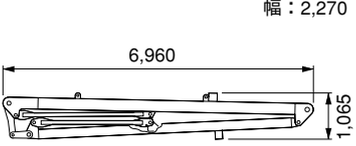
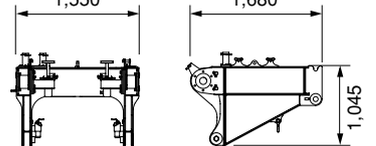
移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)	名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
カウンタウエイト (ベース)	1		11,000	ロアウエイト	2		9,000 (個)
カウンタウエイト (A)	1		8,800	ジャッキシリンダ	4		500 (個)
カウンタウエイト (B)	1		8,900	下ブーム コネクティングピン付き バックストップ付き	1 4 2		4,000
カウンタウエイト (C)	1		8,900	上ブーム ヘッド機構付き	1		3,200
カウンタウエイト (D)	1		9,000	9.15 m エクステンションブーム コネクティングピン付き デフレクターローラ付き ペンダントロープ無し	1 4 2		1,650
カウンタウエイト (E)	3		7,600 (個)	6.10 m エクステンションブーム コネクティングピン付き デフレクターローラ付き ペンダントロープ無し	1 4 1		1,200
カウンタウエイト (F)	3		7,200 (個)	3.05 m エクステンションブーム コネクティングピン付き デフレクターローラ付き ペンダントロープ無し	1 4 1		730
クローラ(組立)	2		22,200 (個)	4.55 m エクステンションブーム コネクティングピン付き デフレクターローラ付き スカイウォーク付き ペンダントロープ無し	1 4 1 1		1,150

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)	名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
3.05 m エクステンションブーム (ライト)	1		400	ハンガ	1		600
6.10 m エクステンションブーム (ライト)	1		700	200 t フック	1		3,000
9.15 m エクステンションブーム (ライト)	1		900	125 t フック ※ 200t フック共用	1		2,600
上ブーム ヘッド機構付き (ライト) ※タワージブ共用	1		1,800	80t フック	1		2,000
クレーンジブ下 コネクタピン付き ジブマスト付き	1 4 1		1,250	35/25 t フック	1		940
6.10 m エクステンション クレーンジブ コネクタピン付き	1 4		400	13.5 t フック	1		620
クレーンジブ上	1		650				
ショートジブ	1		300				

移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)	名称	個数	外形寸法(mm)	質量(kg)
6.10 m 特殊 エクステンションブーム コネクタピン付き デフレクタローラ付き ペンダントロープ無し	1 4 1		1,970	タワージブ ブライドル	1		500
9.15 m 特殊 エクステンションブーム コネクタピン付き デフレクタローラ付き ペンダントロープ無し	1 4 2		1,800	タワージブ ハンガ	1		750
タワー上 ガイドローラ付き	1 1		1,500	ローラ ブラケット	1		400
タワージブ下 タワージブバックストップ付 コネクタピン付	1 1 4		2,100	フロントジャッキ + リアジャッキ	1		3,600
扇形ポスト	1		1,600	フロントジャッキ ブラケット	1		1,000

装備品一覧

標準装備品

〈本体標準装備品〉

下部走行体

- 1,120 mm 一体シュー
- ロウ昇降ステップ
- サイドフレーム連結装置
- ロアフレームジャッキアップ装置

上部旋回体

- キャブ昇降ステップ
- ハウス上面手すり
(サイドステップ用)
- アンダーカバー(ベッド下面)
- 前照灯(2灯)
- アクセルグリップ
- バックミラー(左右)
- A フレーム昇降シリンダ
- 集中給脂装置
(A フレームアクスル、旋回輪用)
- ドラム回転感知装置
(フロント、リヤ、起伏)
- 上下脱着装置
- アームチェアレバー
- ドラムフランジカバー
- ブームフートピン脱着機構
- 主補フリー無ウィンチ

キャブ

- エアコン(デフロスター無し)
- サンバイザ
- サンシェード
- ウィンドウォシャー付ワイパ
(前窓、天窓)
- マイク&スピーカ
- AM/FM ラジオ(時計付)
- 室内灯
- カップホルダ
- シガレットライター
- 灰皿
- 24V 電源
- フロアマット
- 水準器(運転室 & ロアー)

安全装置

- モーメントリミッタ
- ML 外部表示灯
- ロックレバー
- 個別レバーロック
(巻上、起伏、走行)
- オートドラムロック(起伏)
- ドラムロック
(フロント、リヤ)
- 旋回ロック
- 旋回警報装置
- 走行警報装置
- 自動スローダウン(緩停止)
- 第2過巻防止装置
- ボイスアラーム
- 始業点検モニタ
- 旋回ブレーキ掛け忘れ防止装置
- エンジン非常停止スイッチ
(運転室内)
- 揚程計

その他

- 標準付属工具
- 標準予備品
- 分解組立用玉掛ワイヤ
(アッパー、カウンタウエイト、
サイドフレーム用)

〈アタッチメント標準装備品〉

クレーン仕様

- 15.25 m 基本ブーム
(下ブーム：7.6 m、上ブーム：7.6 m)
- 200 t フック
(125 t フック：5 車+ハンガー：3 車)
- 過巻防止装置
(フック、ブーム起伏)
- フロントドラムロープ
- ブーム起伏ロープ

タワークレーン仕様(タワー最長時)

- 64.00 m タワーブーム
(タワー下ブーム：7.6 m、6.1 m、9.15 m × 2、3.05 m × 2、
6.1 m、9.15 m × 2、タワー上ブーム：1.5 m)
- 51.80 m タワージブ
(タワー下ジブ：9.15 m、3.05 m × 2、9.15 m × 3、
タワー上：9.15 m)
- タワー兼用バックストップ
- タワー兼用ブーム角度計
- 35 t/25 t フック(1 車)
- 風速計
- フロントドラムロープ
- タワージブ起伏ロープ
(クレーン仕様でクレーンジブ、ショートジブ使用時の巻上ロープとしても使用可能)
- タワー兼用ブーム起伏ロープ
- 扇形ポスト過巻防止装置
- フック過巻防止装置
- タワージブ過巻防止装置
- タワージブ第2過巻防止装置
- タワージブ連結検出装置
- タワージブ姿勢検出装置

装備品一覧

標準装備品・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション

項目		クレーン仕様	クレーン&タワー仕様	
下部走行体	シュー緊張装置(油圧式)	●	●	
上部旋回体	ドラムロープ押さえ(フロントドラム)	●	●	
	ドラムロープ押さえ(リヤドラム)	●	●	
	サイドウォーク(折畳式・左右)	●	●	
	電動燃料ポンプ	●	●	
	アッパージャッキアップ装置	●	●	
	アッパージャッキ取付対応本体(ジャッキ装置不要)	●	●	
	フリーフォールウィンチ(25t)	●	●	
キャブ	アクセルペダル(右側)	●	●	
	消火器(ABC4号)	●	●	
安全装備品	風速計	●	○	
	航空障害灯(不動光)	●	●	
	無線通話装置(1対2)	●	●	
	TW ジブトップ吊荷監視カメラ(TV モニタ)	—	●	
	ドラム&後方監視カメラ(カメラ3台)	●	●	
	天窓ガード	●	●	
	前照灯(左前)	●	●	
クレーン・タワーフロントアタッチメント	12.20 m クレーンジブ専用部品一式 [12.20 m 基本ジブ、フック過巻防止装置、ジブマスト]	●	●	
	ショートジブ専用部品一式 [ショートジブ、フック過巻防止装置]	●	●	
フック・エクステンションブーム	80 t フック(3車)	●	●	
	35 t / 25 t フック(1車)	●	○	
	13.5 t フック	●	●	
	3 m ヘビーエクステンションブーム	●	○	
	6 m ヘビーエクステンションブーム	●	○	
	6 m ヘビーエクステンションブーム(タワージブベイル取付用)	—	○	
	9 m ヘビーエクステンションブーム	●	●	
	9 m ヘビーエクステンションブーム(タワー用ブライドルガイド付)	—	○	
	テーパーエクステンションブーム	●	●	
	3 m ライトエクステンションブーム	●	○	
	6 m ライトエクステンションブーム	●	○	
	9 m ライトエクステンションブーム	●	●	
	ライト上ブーム(タワージブ上)	●	○	
6 m エクステンションクレーンジブ	●	●		
ワイヤーロープ	フロントドラム(φ 28)	P.S(19)+39XP・7	○	○
		P.S(19)+39XP・7	●	●
	リヤドラム(φ 28)	IWRC 6XP.WS(31)	●	○※1

装備品一覧

標準装備品・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション

項 目		クレーン仕様	クレーン&タワー仕様
共通用品	スカイウォーク(スタンション付)	●	●
	上ブーム下面バッファ(プロテクタ)	●	●
	荷重表銘板(ホワイトボード、下ブーム取付)	●	●
	差込式社名銘板(本体両側面)	●	●
	ドラムライト	●	●
	油圧ダグライン(Fi ロープ φ 10 mm × 55 m)	●※2	●※2
	リービングウインチ(モノロープ φ 8 mm × 250 m)	●※2	●※2
	減少カウンタウエイト仕様	●※3	●※3
	エアクリーナ追加エレメント(W エレメント)	●	●
	追加予備品(作動油フィルタ)	●	●
	追加工具(大型ハンマ、クローバー、タガネ)	●	●
	ブーム吊ピース	●	●

※1 タワージブ起伏ロープとして必須です。

※2 リービングウインチ単品と油圧ダグライン単品を同時取付けの場合、アッパージャッキ使用の際に油圧ダグラインを取り外します。

①油圧ダグライン(最大ラインプル：2.9 kN (300 kg))

②リービングウインチ(最大ラインプル：11.8 ZkN (1,200 kg))

※3 減少カウンタウエイト仕様は、クレーンジブを除くクレーン仕様時のみ使用できます。タワー仕様時は使用できません。