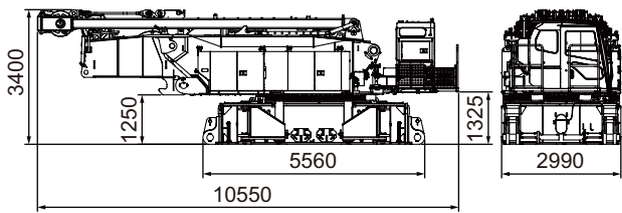
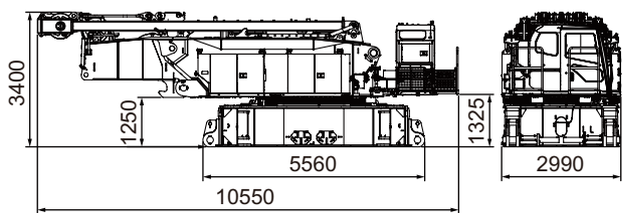
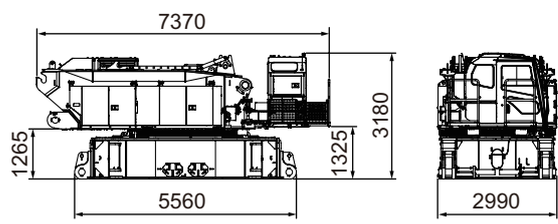
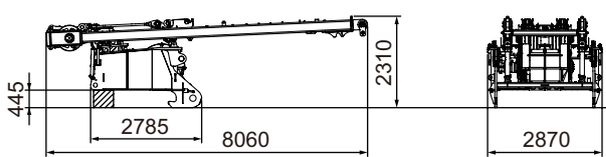
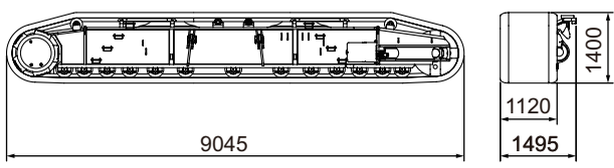
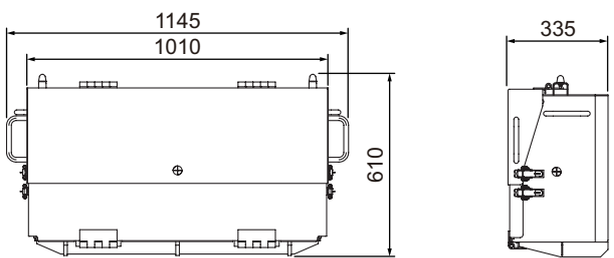


分解時の質量と外形寸法

質量・外形寸法一覧表

輸送に際しては、関係法規を順守ください。
「質量」は1ユニット当たりの質量を示しています。

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
フロント旋回フレーム + リヤ旋回フレーム マスト付き 起伏ワイヤロープ付き ジャッキ付き	1		44300
フロント旋回フレーム + リヤ旋回フレーム マスト付き 起伏ワイヤロープ付き ジャッキ無し	1		42200
フロント旋回フレーム ジャッキ無し	1		29700
リヤ旋回フレーム マスト付き 起伏ワイヤロープ付き	1	 <p>※スタンドは仮置き専用です。輸送時には  大の受け台をご用意ください。</p>	12500
クローラ (ASSY)	2		20600
工具箱 (左右クローラサイドフレーム 取付)	2		60

キャットウォーク付きの場合は、本体質量が 205 kg、本体幅が 210 mm 増加します。

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
ジャッキビーム	4		510
カウンタウエイト (ベース)	1		9800
カウンタウエイト	12		7950
下部ブーム フロント (W1) ワイヤロープ付き リヤ (W2) ワイヤロープ付き バックストップ付き	1		13700
ブームバックストップ	2	<p>※図はクレーン時です。</p>	720
上部ブーム	1		3550
3 m 中間ブーム	1		710
6 m 中間ブーム	1		1160

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
9m 中間ブーム	1		1610
9m (B) 中間ブーム	1		2320
9m (C) 中間ブーム (レール付き)	1		1960
下部クレーンジブ ジブストラット付き	1		1040
上部クレーンジブ	1		580
6m 中間クレーンジブ	1		320
補助シーブ	1		350
上部タワーブーム リンク付き ガイドシーブ付き	1		1630
タワーガイド ローラ	1		400

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
タワーストラット	1		1800
下部タワージブ ジブバックストップ付き	1		1730
上部タワージブ ジブキャッチ付き	1		1480
3 m 中間タワージブ	1		290
9 m 中間タワージブ	1		720
ジブ下部スプレッダ ジブ上部スプレッダ	1		1450
200 t フック上部スプレッダ	1		600

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
200 t フック下部スプレッダ	1		400
200 t フック	1		3000
135 t フック	1		2600
80 t フック	1		2000
35 t フック	1		1070
13.5 t フック	1		620

装備品一覧

標準装備・オプション一覧

○：標準装備 ●：オプション —：設定無し

	項目	クレーン仕様	クレーン&タワー仕様
下部走行体	1120 mm 一体シュー	○	○
	ジャッキ	○	○
	クローラ連結装置	○	○
	シュー緊張装置（シム調整式）	○	○
	シュー緊張装置（油圧式）	●	●
	立ち入り禁止バー	●	●
上部旋回体	キャブ昇降キャットウォーク	○	○
	アンダーカバー（ベッド下面）	○	○
	前照灯（2灯）	○	○
	バックミラー（左右）	○	○
	フリップシリンダ	○	○
	集中給脂装置（旋回輪、ペンダントリンク用）	○	○
	起伏ドラムフランジカバー	○	○
	オートアイドルストップ	○	○
	エコモード	○	○
	ドラムライト	●	●
	キャットウォーク（折畳式・左右、ハンドレール付）	○	○
	ハンドレール（リヤフレーム用折畳式）	○	○
	ハンドレール（フロントフレーム用差込式）	○	○
	カウンタウエイトステップ	●	●
キャブ	チルトキャブ（0～15°）	○	○
	エアコン	○	○
	サンバイザ	○	○
	サンシェード	○	○
	ウインドウオッシャ付ワイパ（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	○	○
	24V 電源ソケット（2個）	○	○
	フロアカーペット	○	○
	水準器（キャブ内・下部走行体）	○	○
	アームチェアレバー	○	○
	アクセルグリップ	○	○
	アクセルペダル（右側）	●	●
	ウインチ回転感知装置 [フロント (W1)、リヤ (W2)、起伏 (W3)]	○	○
	速度制御ダイヤル [フロント (W1)、リヤ (W2)、起伏 (W3)、旋回]	○	○
	ブーム起伏操作ペダル	●	●
	旋回ブレーキ操作ペダル	●	●
	消火器（ABC4号）	●	●
	扇風機	●	●
燃焼式ヒータ	●	●	
脱出用ハンマ	○	○	
ブーム・フック類	16 m 基本ブーム（下部ブーム：8.5 m、上部ブーム：7.5 m）	○	○
	3 m 中間ブーム	●	●
	6 m 中間ブーム	●	●
	9 m 中間ブーム	●	●
	13 m クレーンジブ専用部品一式 [13 m 基本ジブ、フック過巻防止装置、ジブマスト]	●	●
	6 m 中間クレーンジブ	●	●
	補助シーブ（1車） [補助シーブ、フック過巻防止装置]	●	●
	64 m タワーブーム（下部タワーブーム：8.5 m、中間タワーブーム：3 m × 1、6 m × 1、9 m × 5、上部タワーブーム：1.5 m）	—	○
	51 m タワージブ（下部ジブ：9 m、中間タワージブ：3 m × 2、9 m × 3、上部ジブ：9 m）	—	○
	フロント (W1) / リヤ (W2) 自動ブレーキウインチ（下部ブーム搭載）	○	○
	フロント / リヤドラムフランジカバー	○	○
	ウインチロープ押さえ [フロント (W1) / リヤウインチ (W2)]	●	●
	ブームフートピン着脱シリンダ	○	○
	200 t [135 t フック（5車） + スプレッド（3車）]	○	○
	80 t フック（3車）	●	●
35 t フック（1車）	●	○	
13.5 t フック	●	●	

○：標準装備 ●：オプション ー：設定無し

項目		クレーン仕様	クレーン& タワー仕様
ワイヤロープ	フロント (W1) ウインチ (φ 28)	モノロープ EP 3xF (40)	●
		P・S (19) + 39xP・7	○
	リヤ (W2) ウインチ (φ 28)	IWRC 6xP・WS (31)	●
		モノロープ EP 3xF (40)	●
ブーム起伏 (W3) ウインチ (φ 28)	P・S (19) + 39xP・7	●	
	IWRC 6xP・WS (31)	○	
安全装備品	過負荷防止装置 (M/L)	○	○
	M/L 外部表示灯	○	○
	ゲートロックレバー	○	○
	個別ウインチ操作レバーロック [フロント (W1)、リヤ (W2)、起伏 (W3)、走行]	○	○
	オートドラムロック [起伏 (W3)]	○	○
	ウインチドラムロック [フロント (W1)、リヤ (W2)]	○	○
	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)	○	○
	ブーム過巻防止装置	○	○
	第2 過巻防止装置	○	○
	ボイスアラーム	○	○
	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 (キャブ内、エンジン後部)	○	○
	揚程計	○	○
	旋回中立フリー / ブレーキモード切替	○	○
	フック過巻防止装置	○	○
	タワーストラット過巻防止装置	ー	○
	タワージブ過巻防止装置	ー	○
	タワージブ第2 過巻防止装置	ー	○
	タワージブ連結検出装置	ー	○
	タワージブ姿勢検出装置	ー	○
	旋回角度制限装置	●	●
	風速計 (上部ブーム)	○	○
	風速計 (上部タワーブーム)	ー	○
	航空障害灯	●	●
	無線通話装置 (1 対 2)	●	●
	上部ブームつり荷監視カメラ	●	●
	上部タワージブつり荷監視カメラ	ー	●
	ドラム&後方監視カメラ (カメラ 6 台、モニタ 2 台)	●	●
天窓ガード	●	●	
共通部品	ブームバックストップ	○	○
	ブーム角度計	○	○
	ブームつりピース	○	○
	リモートセンシング (携帯端末通信・データロギング装置)	○	○
	組立用パッド	●	●
	クローラ自力着脱用クイックドロー (シュー垂れ止め治具含む)	●	●
	減少カウンタウエイト仕様	● ^{※2}	● ^{※2}
	シュー垂れ止め治具	●	●
	キャブ昇降ラダー	●	●
	スカイウォーク (幅 500 mm、先行スタンション付)	●	●
	上部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、下部ブーム取付)	●	●
	油圧タグライン (6xFi (29) φ 10 mm x 55 m)	●	● ^{※3}
	リービングウインチ (4xF (30) φ 8 mm x 250 m)	●	●
	分解組立用玉掛ロープ (カウンタウエイト、クローラ、リヤフレーム、下部ブーム用)	●	●
	下部ブーム側面足場	●	●
	工具箱 (左右クローラサイドフレーム取付)	●	●
追加工具 (大型ハンマ、クローバー、タガネ)	●	●	
追加予備品 (作動油フィルタ)	●	●	
その他	標準付属工具	○	○
	標準予備品	○	○
	指定色塗装	●	●

※1 タワージブ起伏ロープとして必須です。

※2 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。

※3 油圧タグラインは、クレーン仕様時のみ使用できます。