

# 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、関係法規を順守してください。  
「質量」は1ユニットあたりの質量を示しています。

分解時の質量と外形寸法

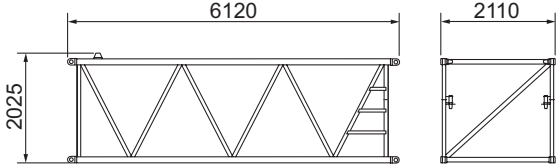
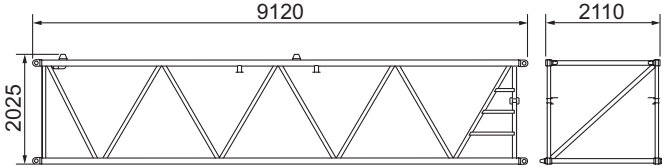
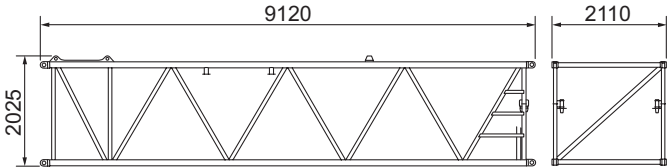
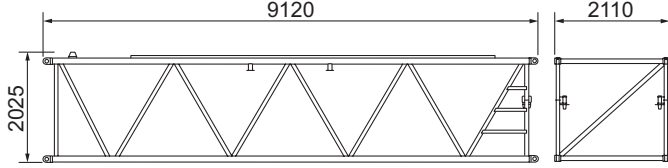
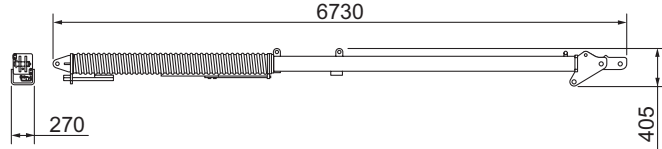
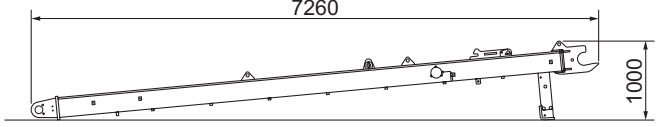
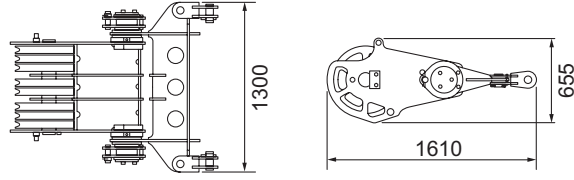
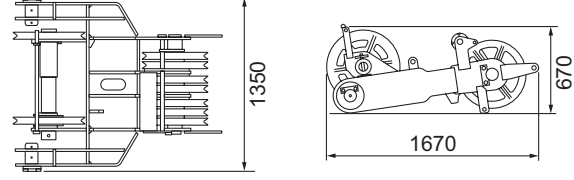
本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
本体 バックストップ付 下部ブーム付 マスト付 フロントワイヤロープ付 ジャッキ付 上部、下部スプレッダ付 フロート付	1		39500
本体 バックストップ付 マスト付 フロントワイヤロープ付 ジャッキ付 上部、下部スプレッダ付 フロート付	1		37300
本体 マスト無し フロントワイヤロープ付 起伏ワイヤロープ付 ジャッキ無し 上部、下部スプレッダ付 フロート無し	1		33100
本体 マスト無し ワイヤロープ無し ジャッキ無し 上部、下部スプレッダ無し フロート無し	1		30000
クローラ	2		14200
ジャッキビーム	4	 (幅 330)	420

- ・ハウス上面ハンドレール付きの場合は、本体質量が 95 kg 増加します。
- ・キャットウォーク付きの場合は、本体質量が 195 kg、上部旋回体幅が 210 mm 増加します。

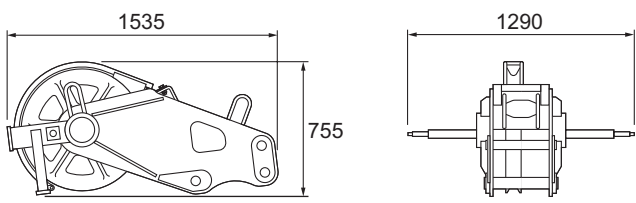
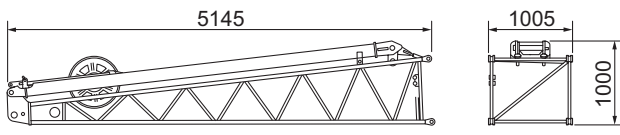
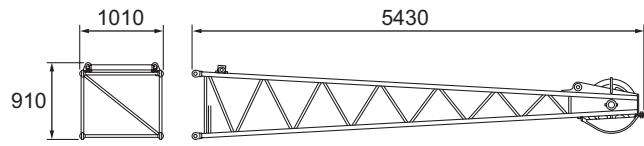
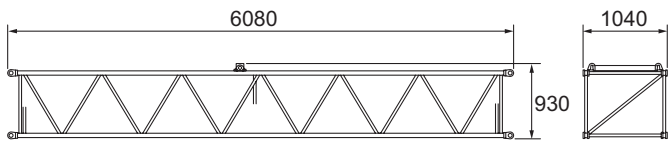
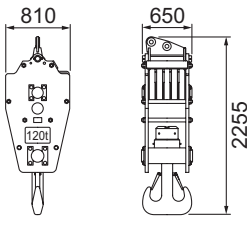
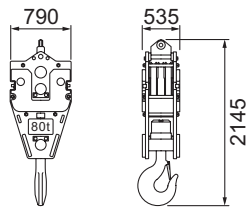
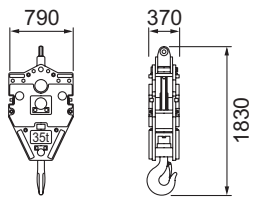
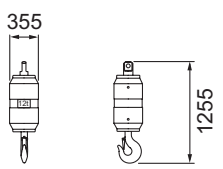
分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
カウンタウエイト (ベース)	1		9100
カウンタウエイト	5		8100
自力着脱装置付 カウンタウエイト (ベース)	1		9100
自力着脱装置付 カウンタウエイト	3		6410
自力着脱装置付 カウンタウエイト	3		6780
下部ブーム	1		2300
上部ブーム	1		2200
3m 中間ブーム	1		470

## 分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
6 m 中間ブーム	1		760
9 m 中間ブーム	1		1050
9 m (9B) 中間ブーム (タワージブ下部スプレッド取付用)	1		1380
9 m (9C) 中間ブーム (レール付)	1		1180
ブームバックストップ	2		490
マスト	1	 (幅1230)	1480
上部スプレッド	1		810
下部スプレッド	1		870

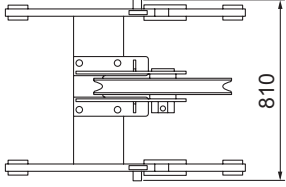
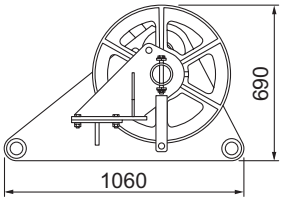
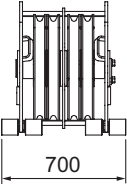
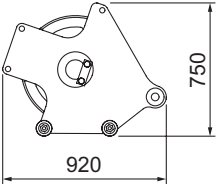
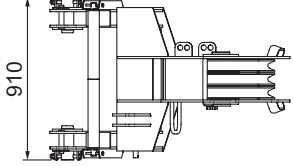
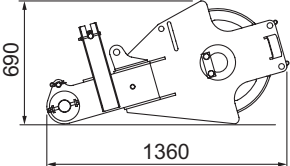
分解時の質量と外形寸法

本 体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
補助シーブ	1		350
下部ジブ ジブストラット付	1		580
上部ジブ	1		290
6 m 中間ジブ	1		190
120 t フック	1		1640
80 t フック	1		1350
35 t フック	1		900
12 t フック	1		510

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
下部タワージブ ジブバックストップ付	1		1100
上部タワージブ ジブキャッチ付	1		1100
3 m 中間 タワージブ	1		210
6 m 中間 タワージブ	1		360
9 m 中間 タワージブ	1		510
タワーストラット	1		1200
上部タワーブーム リンク付 タワーガイドローラ付	1		1300

分解時の質量と外形寸法

本体	個数	外形寸法 (mm)		質量 (kg)
タワーガイドシーブ	1			320
タワー上部スプレッダ	1			400
タワー下部スプレッダ	1			400

# 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	クラムシェル仕様
下部走行体	965 mm 一体シュー	○	○	○
	965 mm 低摩耗シュー	●	●	●
	ジャッキ	○	○	○
	クローラ連結装置	○	○	○
	昇降ステップ	○	○	○
	シュー緊張装置（油圧式）	●	●	●
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）	○	○	○
	集中給脂装置（旋回輪用）	○	○	○
	ドラムフランジカバー	○	○	○
	オートアイドルストップ	○	○	○
	エコウインチ	○	○	○
	ドラムライト（フロントドラム）	●	●	●
	ウインチロープ押さえ（フロントウインチ）	●	●	●
	ウインチロープ押さえ（リヤウインチ）	●	●	●
	ウインチロープ押さえ（第3ウインチ）	●	●	●
	キャットウォーク（折畳式・左右）	○	○	○
	電動燃料ポンプ	●	●	●
ハンドレール（折畳式）	○	○	○	
フロント、リヤフリー付きウインチ（プレーキモード切替スイッチ付）	●	●	●	
第3ウインチ（フリー付・ロープ不含）	●	● <sup>※1</sup>	—	
キャブ	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・下部走行体）	○	○	○
	アームチェアレバー	○	○	○
	クロス操作レバー（レバーロック不付）	●	●	●
	フロント操作レバー（レバーロック付）	●	●	●
	フロント、リヤ操作レバー、ブレーキペダル入替え	●	●	●
	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、リヤ、起伏） <sup>※2</sup>	○	○	○
	速度制御ダイヤル（フロント、リヤ、起伏、旋回）	○	○	○
	走行操作ペダル（フリー付時取付不可）	●	●	●
	ブーム起伏操作ペダル <sup>※3</sup>	●	●	●
	旋回ブレーキ操作ペダル <sup>※3</sup>	●	●	●
	消火器（ABC4号）	●	●	●
扇風機	●	●	●	
燃焼式ヒータ	●	●	●	
脱出用ハンマ	○	○	○	

※1 第3ウインチは、クレーン仕様でのみ使用できます。タワー仕様では使用できません。

※2 クロス操作レバー、フロント操作レバー時は装備できません。

※3 同時に取付けることはできません。

○：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	コラムシェル仕様	
ブーム・フック類	15 m 基本ブーム (下部ブーム：7.5 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	●	●	●	
	10 m クレーンジブ専用部品一式 [10 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]	●	●	-	
	51.35 m タワーブーム (下部タワーブーム：7.5 m、中間タワーブーム：3 m × 2, 9 m × 4, 上部タワーブーム：1.85 m)	-	○	-	
	45 m タワージブ (下部タワージブ：9 m、中間タワージブ：3 m, 6 m, 9 m × 2, 上部タワージブ：9 m)	-	○	-	
	中間支持ペンダントロープ (66 m ブーム以上時必要)	●	●	-	
	ブームフートピン着脱シリンダ	●	●	●	
	120 t フック (5 車)	○	○	-	
	80 t フック (3 車)	●	●	-	
	35 t フック (1 車)	●	○	-	
	12 t フック	●	●	-	
ワイヤロープ	フロントウインチ (φ 26)	モノロープ EP 3XF (40)	○	-	
		P・S (19) + 39XP・7	●	-	
		IWRC 6 X WS (31)	-	○ <sup>※4</sup>	
	リヤウインチ (φ 26)	モノロープ EP 3XF (40)	●	●	-
		P・S (19) + 39XP・7	●	●	-
		IWRC 6 X P・WS (31)	●	○ <sup>※5</sup>	-
	第3ウインチ (φ 26)	モノロープ EP 3XF (40)	●	●	-
ブーム起伏ウインチ (φ 22.4)	P・S (19) + 39XP・7	●	●	-	
IWRC 6 X P・WS (31)	○	○	○		
安全装置	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、リヤ、起伏、走行) <sup>※7</sup>	○	○	○	
	オートドラムロック (起伏)	○	○	○	
	ウインチドラムロック (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)	○	○	○	
	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)	○	○	○	
	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	-	○	-	
	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	-	○	-	
	過負荷防止装置 (M/L) モード切替装置 (左ハウス内)	●	●	○	
	旋回角度制限装置	●	●	●	
	風速計	○	○	-	
	航空障害灯 (不動光 1 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	-	●	-		
ドラム&後方監視モニタカメラ (3 台)	●	●	●		
天窓ガード	●	●	●		

※4 開閉ロープ (φ 26 mm × 82 m) です。開閉、支持ロープ長さは 21 m ブーム、掘削 12 m を基準としています。

※5 タワージブ起伏ロープとして必須です。クレーンジブ仕様時でクレーンジブ、補助シーブ使用時の巻上ロープとしても使用可能です。

※6 支持ロープ (φ 26 mm × 70 m) です。開閉、支持ロープ長さは 21 m ブーム、掘削 12 m を基準としています。

※7 クロス操作レバー時は、フロント、リヤ、起伏に操作レバーロックが付きません。



○：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	コラムシェル仕様
共通部品	ブームバックストップ	○	○	○
	ブーム角度計	○	○	○
	ブームフリビース	○	○	○
	リモートセンシング（携帯通信端末・データロギング装置）	○	○	○
	組立用パッド <sup>※8</sup>	●	●	—
	減少カウンタウエイト仕様	● <sup>※9</sup>	● <sup>※9</sup>	—
	クローラ自力着脱用クイックドロ-	●	●	●
	自力着脱装置付カウンタウエイト	●	●	●
	スカイウォーク（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）	●	●	●
	差込式社名銘板（本体両側面）	●	●	●
	開閉・支持ロープ外れ防止装置	—	—	○
	油圧タグライン（6×Fi（29）φ10mm×55m）	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	○
	リーピングウインチ（4×F（30）φ8mm×250m）	● <sup>※10</sup>	● <sup>※10</sup>	—
	リーピングウインチ兼用 油圧タグライン	● <sup>※10</sup>	油圧タグライン用（6×Fi（29）φ10mm×55m） ● <sup>※10</sup>	—
	リーピング用（6×Fi（29）φ10mm×220m）		● <sup>※10</sup>	—
	分解組立用玉掛ロープ（カウンタウエイト、クローラ用）	●	●	●
	エアクリーナダブルエレメント	○	○	○
	追加予備品（作動油フィルタ）	●	●	●
追加工具（大型ハンマ、クローパー、タガネ）	●	●	●	
その他	標準付属工具	○	○	○
	標準予備品	○	○	○
	指定色塗装	●	●	●

※8 組立用パッドは以下のアタッチメントが必要となります。

標準仕様

- ・クレーン最長ブーム長さ 75m
- ・クレーンブーム長さ 72m+ 補助シーブ
- ・クレーンブーム長さ 63m+ クレーンジブ 16m 以上

減少カウンタウエイト仕様

- ・クレーンブーム長さ 69m 以上
  - ・クレーンブーム長さ 57m 以上+補助シーブ
- タワーアタッチメントには不要です。

※9 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。

※10 ①油圧タグライン（最大ラインプル：2.9kN（300kg））

②リーピングウインチ単品（最大ラインプル：11.8kN（1,200kg））

③リーピングウインチ兼用油圧タグライン（最大ラインプル：2.9kN（300kg））