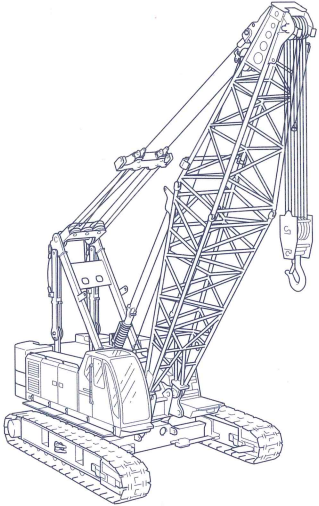
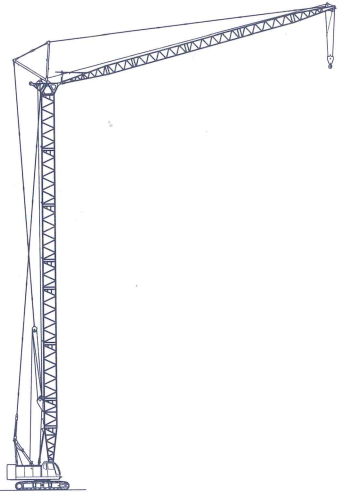
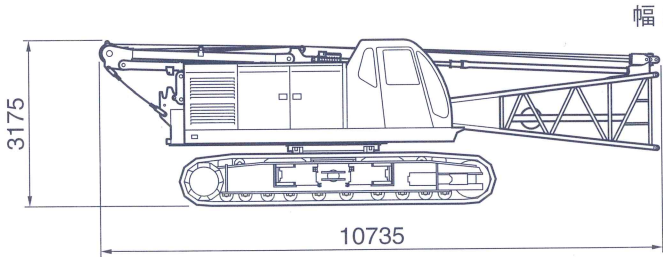
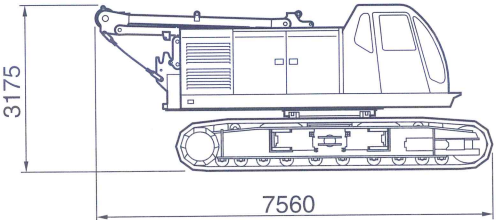
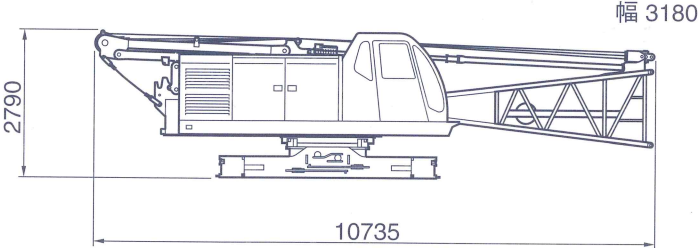
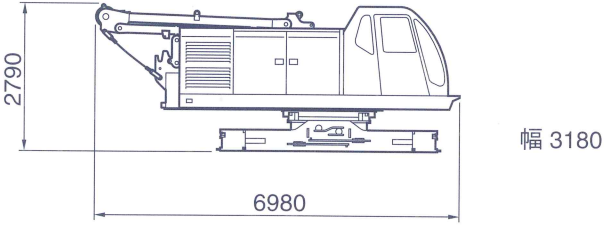
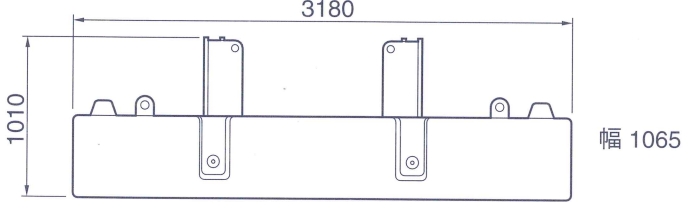
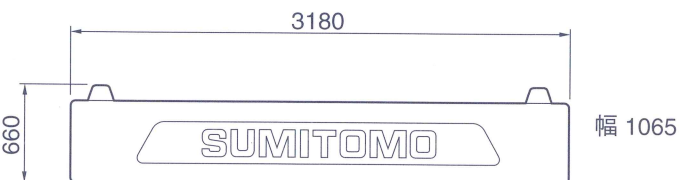
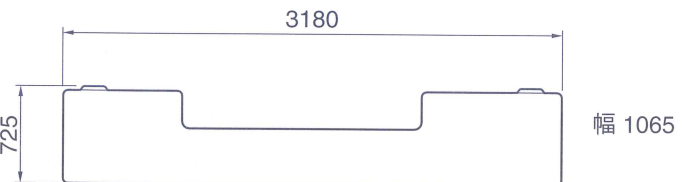


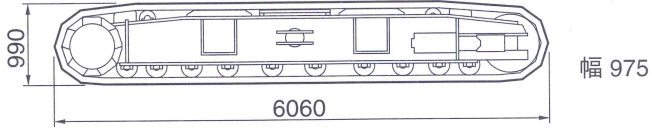
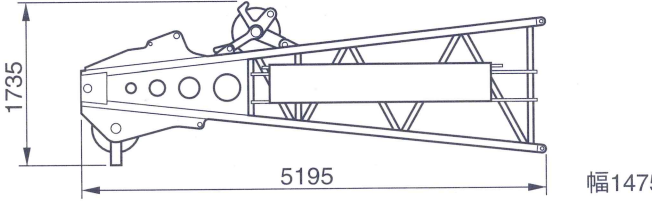
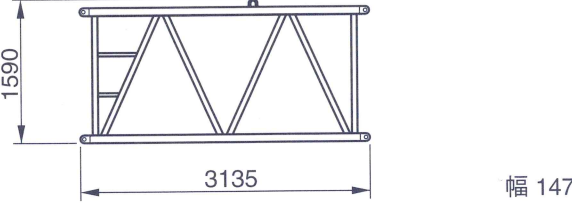
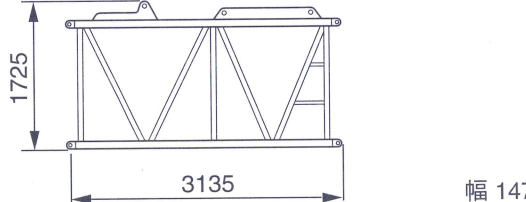
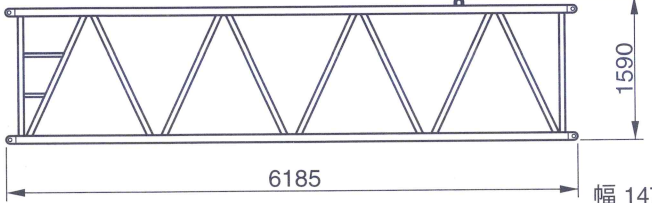
# 移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
<p>作業姿勢 (基本ブーム)</p>		72,700
<p>作業姿勢 タワー長さ43m ジブ長さ31m 20tフック付</p>		81,300
<p>本体 ( ボトムブーム付 サイドフレーム付 ガントリ付 フロントドラムロープ付 ブーム起伏ロープ付 )</p>	 <p>幅 3200</p>	44,300
<p>本体 ( サイドフレーム付 ガントリ付 ブライドル付 フロントドラムロープ付 ブーム起伏ロープ付 )</p>	 <p>幅 3200</p>	42,900

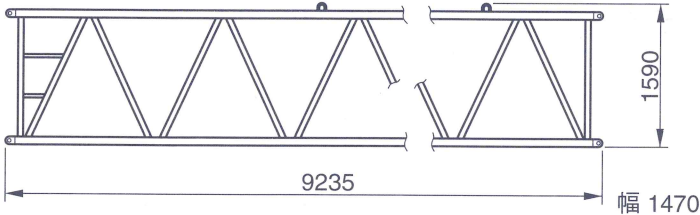
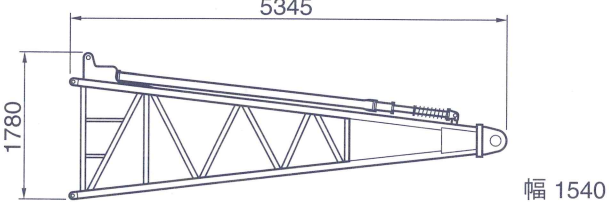
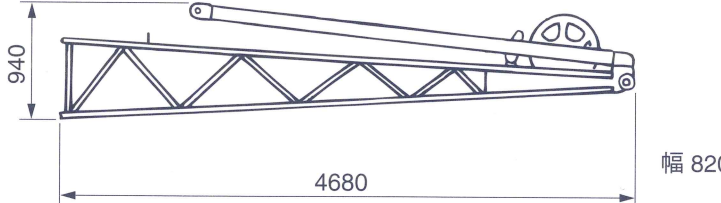
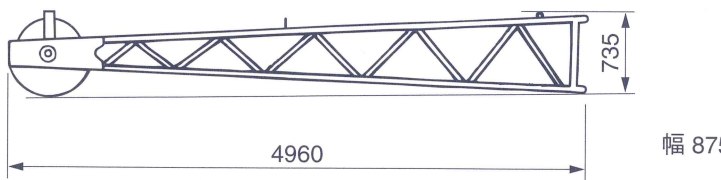
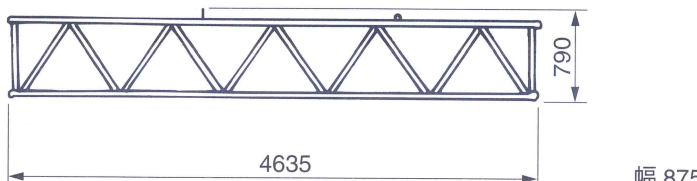
# 移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
本体 (ボトムブーム付 ガントリ付 ブライドル付 フロントドラムロープ付 ブーム起伏ロープ付)	 <p>幅 3180</p> <p>2790</p> <p>10735</p>	28,950
本体 (ガントリ付 ブライドル付 フロントドラムロープ付 ブーム起伏ロープ付)	 <p>2790</p> <p>幅 3180</p> <p>6980</p>	27,550
カウンタウエイトA (ベースウエイト含む)	 <p>1010</p> <p>3180</p> <p>幅 1065</p>	8,700
カウンタウエイトB	 <p>660</p> <p>3180</p> <p>幅 1065</p>	8,800
カウンタウエイトC	 <p>725</p> <p>3180</p> <p>幅 1065</p>	8,900

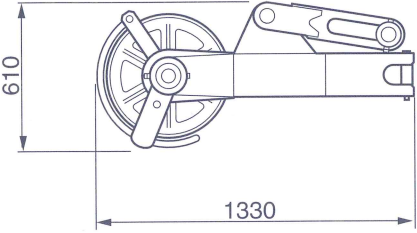
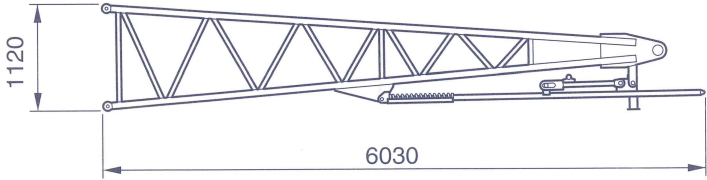
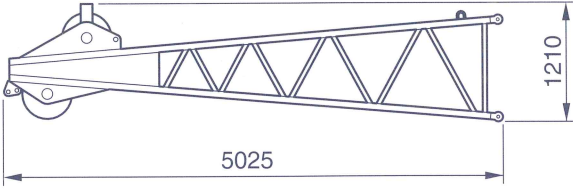
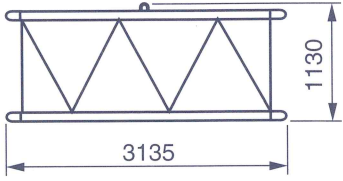
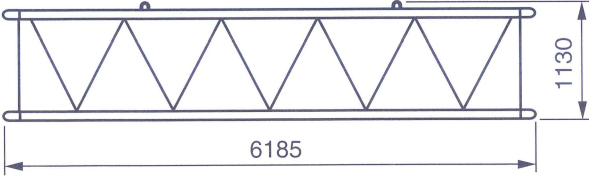
# 移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
サイドフレーム 1台分2個		7,650×2個
トップブーム		1,100
3.05m中間ブーム		400
3.05m中間ブーム (クレーン・タワー 併用機用)		650
6.10m中間ブーム		650

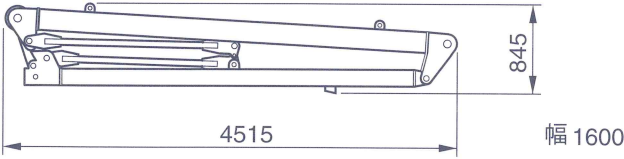
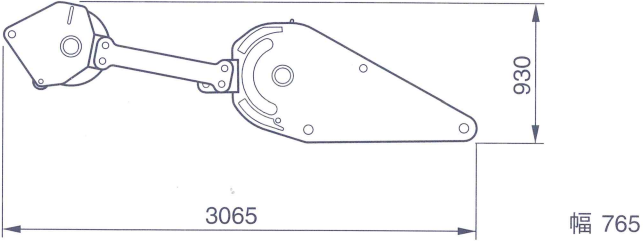
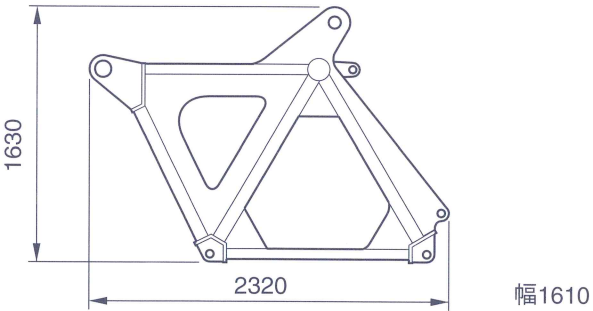
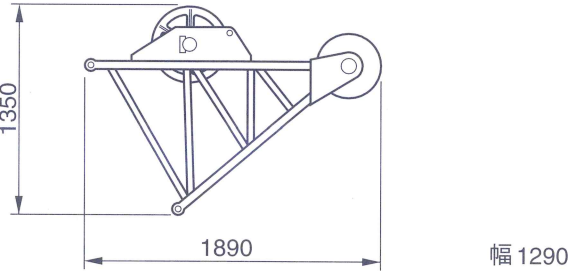
# 移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
9.15m中間ブーム		950
ボトムブーム (バックストップ付)		1,400
ボトムジブ (ジブストラット付)		400
トップジブ		200
4.55m中間ジブ		150

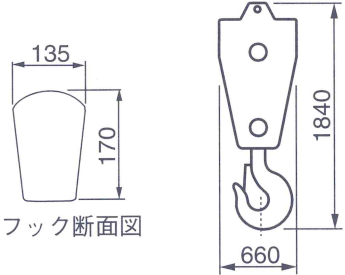
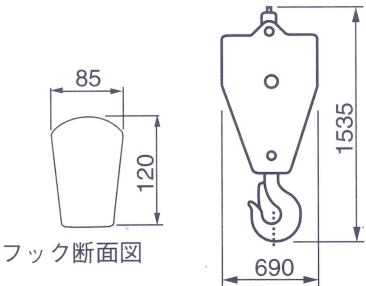
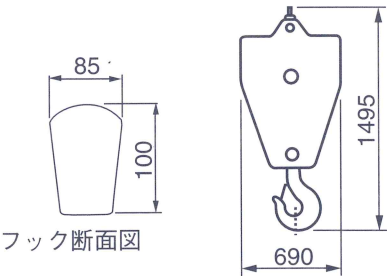
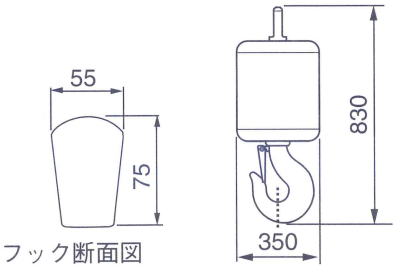
# 移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
ショートジブ	 <p>610 1330 幅 850</p>	400
ボトムジブ (ジブバックストップ付)	 <p>1120 6030 幅 1080</p>	500
トップジブ	 <p>1210 5025 幅 1065</p>	700
3.05m中間ジブ	 <p>1130 3135 幅 1080</p>	200
6.10m中間ジブ	 <p>1130 6185 幅 1080</p>	300

# 移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
扇形ポスト	 <p>Technical drawing of a fan-shaped post. The drawing shows a long, narrow component with a fan-like structure. Dimensions are indicated: a length of 4515 mm, a height of 845 mm, and a width of 1600 mm.</p>	700
ジブベイル ジブブライドル	 <p>Technical drawing of a jib bail. The drawing shows a long, narrow component with a hook-like end. Dimensions are indicated: a length of 3065 mm, a height of 930 mm, and a width of 765 mm.</p>	650
タワーヘッド	 <p>Technical drawing of a tower head. The drawing shows a triangular structure with a central pivot point. Dimensions are indicated: a height of 1630 mm, a width of 2320 mm, and an overall width of 1610 mm.</p>	500
ローラブラケット	 <p>Technical drawing of a roller bracket. The drawing shows a triangular structure with a roller at the top. Dimensions are indicated: a height of 1350 mm, a width of 1890 mm, and an overall width of 1290 mm.</p>	200

# 移送・輸送時の質量と外形寸法

名称	外形寸法 (mm)	質量 (kg)
70tフック	 <p>フック断面図</p> <p>幅 455</p>	800
35tフック	 <p>フック断面図</p> <p>幅 330</p>	500
20/13tフック	 <p>フック断面図</p> <p>幅 330</p>	400
6.6tフック	 <p>フック断面図</p> <p>幅 350</p>	260

## ■標準装備品

### 本体

標準付属工具・工具箱  
ワイパー  
(ウィンドウオシャ付き 前面&天窓)  
前照灯  
マイク&スピーカー  
サイドミラー  
ロワー昇降ステップ  
ガントリ昇降シリンダ  
フートスロットル  
SCコントローラ  
旋回速度制御  
グリップコントロール  
リトラクト装置

### 室内

ラジオ (AM/FM 時計付)  
エアコン (ビルトインタイプ)  
ロールブラインド (天窓)  
サンバイザー  
カップキーパー  
フロアマット  
灰皿・シガーライター  
収納棚  
ブックホルダー

### 安全装置

水準器  
M/L外部表示灯  
旋回走行警報装置  
ボイスアラーム  
ゲートロック  
ブーム第2過巻き防止装置  
個別操作レバーロック  
サービスモニタ  
作動停止スイッチ  
緩停止システム  
ドラムロック

## ■オプション

### 本体

ドラムロープ押さえ  
(フロント、リヤ、第3ドラム)  
旋回走行音声警報装置  
油圧タグライン  
補助ウインチ  
第3ドラム (フリーフォール付)  
キャブ横ステップ  
キャットウオーク  
ブームスカイウオーク  
電動燃料ポンプ  
ブームトッププロテクター  
シュー緊張装置 (油圧式)  
ストーンガード (オペレータキャブ)  
風速計  
航空障害灯  
ドラムライト  
消火器  
作業灯 (ハウス上)  
揚程計  
無線機  
予備品



 **住友重機械建機クレーン株式会社**

〒141-8686 東京都品川区北品川5丁目9番11号（住友重機械ビル）

ホームページアドレス <http://www.sumitomocrane.com>