

SuperLandy
CX650
HYDRAULIC CRAWLER CRANE

Specifications

仕 様

HITACHI

装備品一覧

〈本体基本装備品〉

下部走行体

- ・ショベル式足回り(760mmシュー)
- ・サイドフレーム伸縮シリンダ(1本)

上部旋回体

- ・前照灯(2灯)
- ・バックミラー(旋回体左右)
- ・起伏ドラム確認ミラー
- ・集中給脂装置(A7レームハンガリング、度目輪用)
- ・燃料給油装置(電動式)
- ・アンダーカバー(ベッド下面)
- ・キャブ昇降ステップ
- ・超微速制御装置
- ・ドラム回転感知装置
- ・23.8tカウンタウエイト
- ・付属工具

キャブ

- ・間欠ワイパー(前面窓、天窗)
- ・ウィンドウォッシャー(前面窓、天窗)
- ・ロール式サンシェード(天窗)
- ・サンバイザー
- ・フロアマット
- ・室内灯
- ・エアコン
- ・時計付オートチューニングAMラジオ
- ・シガレットライター
- ・灰皿
- ・ブレーキモード切替スイッチ(インターロック付)
- ・作業モード切替スイッチ(インターロック付)
- ・電動式チルトスタンド

安全装置

- ・旋回ロック
- ・爪式ドラムロック(主巻、補巻、ブーム起伏)
- ・音声警報装置
- ・ブレーキ掛け忘れ防止装置
- ・ゲート式ロックレバー
- ・始業点検モニター

〈フロント別基本装備品〉

クレーン仕様

- ・9m基本ブーム(下:5m、上:4m)
- ・ブームストップ
- ・ブーム角度計
- ・65tフック
- ・主巻ロープ(XPロープφ22mm×215m)
- ・ブーム起伏ロープ(φ16mm×135m)
- ・モーメントリミッタ
- ・過巻防止装置(主巻フック、ブーム起伏、第二)

コラムシエル仕様

- ・9m基本ブーム(下:5m、上:4m)
- ・ブームストップ
- ・ブーム角度計
- ・開閉・支持ロープ外れ防止装置(ハイブーム用)
- ・開閉ロープ(ファイアーロープφ22mm×67m)*
- ・支持ロープ(ファイアーロープ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18m、掘削深さ12mを基準としています。

■基本装備・オプション一覧 I

○:基本装備 ●:オプション

クレーンフロント用品	クローラクレーン	コラムシエル
65tフック(10本掛)	○	
40tフック(7本掛)	●	
15tフック(3本掛)	●	
6.5tフック(1本掛)	●	
継ぎブーム3m	●	●
継ぎブーム6m	●	●
継ぎブーム9m	●	●
継ぎブーム9m(B)(ジブ仕様追加の時に構成します)	●	
主巻ロープ(XPロープφ22mm×215m)	○	
主巻ロープ(モノロープEPφ22mm×215m)	●	
9mジブAss'y 「9m基本ジブ、補巻フック過巻防止装置、ジブマスト、補巻ロープ(XPロープφ22mm×135m)、6.5tフック」	●	
継ぎジブ4.5m	●	
補巻ロープ(XPロープφ22mm×135m)	●	
補巻ジブAss'y 「補助ジブ、補助ジブフック過巻防止装置、補助ジブロープ(XPロープφ22mm×135m)、6.5tフック」	●	
補助ジブ単体(補助ジブ、補助ジブフック過巻防止装置)	●	
ツナギブーム下面バッファ(角材)	●	●
ブーム背面ガード	●	

■安全装置・その他

○:基本装備 ●:オプション

安全装置・その他	クローラクレーン	クラムシェル
モーメントリミッタ外部表示灯	●	
点灯式航空障害灯	●	
風速計	●	
無線通話装置(1対2)	●	●
無線通話装置(1対1)	●	●
第3ドラム(ロープ溝付き、フリーフォール型、独立型)	●	
第3ドラム用ロープ(XPロープφ16mm×100m)	●	
主・補巻レバー、ブレーキペダル入れ替え	●	●
消火器	●	●
拡声器	●	●
水泡式水準器(運転室内に設置)	●	
天窓ガード	●	●
サイドステップ(手すり無し折りたたみ式)	●	●
台船上搭載クレーン用品 (モーメントリミッタカセット、運転室内荷動銘板:変更検査に伴い必要となります)	●	

■基本装備・オプション一覧II

○:基本装備 ●:オプション

バケット・リフマグ用品	クローラクレーン	クラムシェル
0.8m ³ クラムシェルバケット		●
1.0m ³ クラムシェルバケット		●
1.2m ³ クラムシェルバケット		●
補巻用ドラムクレー	●	●
油圧式タグライン	●	○
開閉・支持ロープ		○
下限ミッター		●
開閉・支持ロープ外れ止め装置(パイプブーム用)		○

■クレーンブーム標準構成表

ブーム長さ (m)	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	45	48	51	54
構成要素																
下ブーム (5m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
上ブーム (4m)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ブーム継ぎ構成分類	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	I II
3m継ぎブーム		1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1
6m継ぎブーム				1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2
9m継ぎブーム							1	1	1	2	1	2	1	3	2	3
9m(B)継ぎブーム								1	1	1	1	1	1	1	1	1
ジブが装着できるブーム	← ジブ長さ9~18m →															
補助ジブが装着できるブーム	← →															

ブーム継ぎ構成分類

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継ぎブーム2本を6m継ぎブーム1本に、3m継ぎブーム1本と6m継ぎブーム1本の組合せを9m継ぎ1本に置き替えることも可能です。

■クレーンジブ標準構成表

ジブ長さ (m)	9	13.5	18
構成要素			
下ジブ (4.5m)	1	1	1
上ジブ (4.5m)	1	1	1
4.5m継ぎジブ		1	2

■分解輸送質量および概略寸法

主要部品名	質量 (t)	個数	長さ×幅×高さ (m)			備考	
本体	本体	36.8	1	7.98	3.20	3.40	Aフレーム、各ロープ、サイドフレーム付き、カウンタウエイト無し
	本体	22.4	1	6.96	3.20	3.02	Aフレーム、各ロープ付き、サイドフレーム、カウンタウエイト無し
	サイドフレーム片側	7.2	2	5.93	0.92	1.01	
	Aフレーム	1.2	1	3.17	1.33	0.62	
	補助カウンタウエイト	0.6	2	0.69	0.29	0.67	起伏ウインチ横に取り付け
	カウンタウエイト本体	7.4	1	3.2	0.62	1.37	インナ
	カウンタウエイト本体	7.9	1	3.2	0.73	1.37	センタ
	カウンタウエイト本体	8.5	1	3.2	0.71	1.48	アウト
クレーンフロント	下ブーム	1.01	1	5.16	1.63	1.72	バックストップ、背面ガード付
	上ブーム	1.14	1	4.43	1.49	1.54	ペンダントロープ、背面ガード付
	3m継ぎブーム	0.42	1	3.10	1.50	1.61	ペンダント付
	6m継ぎブーム	0.70	1	6.10	1.50	1.61	ペンダント付
	9m継ぎブーム	0.93	1	9.10	1.50	1.61	ペンダント付
	9m(B)継ぎブーム	0.94	1	9.10	1.50	1.62	ペンダント付
	下ジブ	0.57	1	4.62	0.82	0.75	マスト、ガイドライン付
	上ジブ	0.25	1	4.93	0.78	1.11	
	4.5m継ぎジブ	0.14	1	4.60	0.64	0.74	ペンダント付
	65tフック	0.80	1	0.62	0.59	1.82	
	40tフック	0.41	1	0.62	0.32	1.59	
15tフック	0.36	1	0.62	0.31	1.36		
6.5tフック	0.18	1	0.30	0.30	0.84		

〈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。