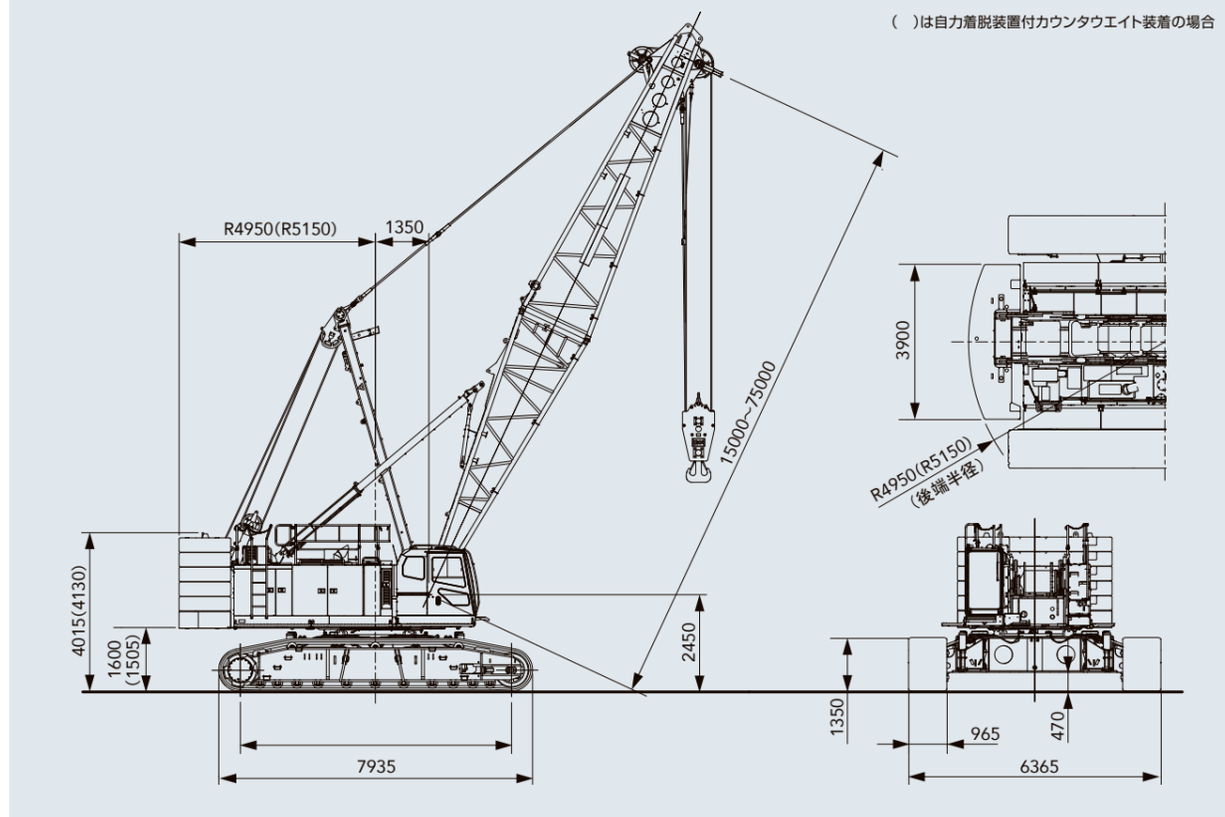




GOOD DESIGN

■寸法図

単位:mm



■仕様

| | | クレーン仕様 | タワー仕様 | クラムシェル仕様 |
|---------------|-------------------------------|------------------------------|----------------------------|---|
| 最大つり上げ荷重×作業半径 | t×m | 120×5.0 | 20×14.0 | - |
| 基本ブーム長さ | m | 15 | - | 15 |
| 最長ブーム長さ | m | 75 | - | 27 |
| クレーンジブ長さ | m | 10~28 | - | - |
| ブーム+クレーンジブ最長 | m | 63+28 | - | - |
| タワー長さ | m | - | 30.35~51.35 | - |
| タワージブ長さ | m | - | 24~45 | - |
| タワー+タワージブ最長 | m | - | 51.35+45 | - |
| ロープ速度* | フロント/リヤ(定格12t負荷時) | m/min | 110(45) | 64(支持および開閉ロープ速度) |
| | 第3ウインチ(定格12t負荷時) | m/min | 95(30) | - |
| | タワージブ巻上/下ロープ速度 | m/min | - | 55 |
| | ブーム起伏 | m/min | 44 | 44 |
| 旋回速度 | min ⁻¹ (rpm) | 1.8<1.8> | 1.8<1.8> | 1.8<1.8> |
| 走行速度 高/低* | km/h | 1.5 / 0.9 | 1.5 / 0.9 | 1.5 / 0.9 |
| 登坂能力 | %(度) | 30<17> | 30<17> | 30<17> |
| バケット容量 | m ³ | - | - | 2.5 |
| クラムシェル許容グロス質量 | t | - | - | 10 |
| 最大掘削深さ | m | - | - | 36 |
| エンジン名称 | カミンズ QSB6.7 (オフロード法2014年基準適合) | | | |
| 定格出力 | kW/min ⁻¹ (PS/rpm) | 201/2000 <273/2000> | | |
| 接地圧 | kPa(kgf/cm ²) | 91<0.92> (基本ブーム 120tフック付) | 102<1.04> (タワー+タワージブ最長) | 93<0.95> (基本ブーム 2.5m ³ バケット付) |
| 全装備質量 | t | 122 (基本ブーム 120tフック付) | 137 (タワー+タワージブ最長) | 125 (基本ブーム 2.5m ³ バケット付) |

【注】*印は負荷により速度変化します。単位は、国際単位系(SI)による表示です。〈 〉内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。

保証期間 **2年間** または、**2000時間**
保証期間2倍。自信の信頼性を皆様に。

- カタログに掲載した内容は、予告なく変更することがあります。
- 掲載写真は販売仕様と一部異なることがあります。また一部写真は合成のため実際とは若干異なります。
- 掲載写真はカタログ用にポーズをつけて撮影したものです。機械を離れるときは、必ず作業装置を接地させるなど、安全に心掛けて下さい。
- 掲載写真の色は印刷の関係上、実物と異なる場合があります。
- 本機の使用にあたっては取扱説明書を必ずお読み下さい。
- つり上げ荷重5トン以上の移動式クレーンの運転には「移動式クレーン運転免許証」が必要です。また、クレーン以外で使用する際は、該当する運転資格または講習等の修了証の取得者に限ります。

本カタログにおいて住友重機械建機クレーン株式会社を“HSC”と表記しています。また、“HSC CRANES”は、住友重機械建機クレーン株式会社の登録商標・サービスマークです。

お問い合わせは…

住友重機械建機クレーン株式会社

http://www.hsc-cranes.com 本社：東京都台東区東上野6-9-3
Tel:03-3845-1396 Fax:03-3845-1394
2009 ©05H.JA227

**SCX
1200-3**

オフロード法2014年基準適合

