




| | | | |
|------------------------------|---|--------------------------|----------|
| 第1917号 | | 移動式クレーン検査証 | |
| 製造検査又は 使用検査申請 者名及び住所 | 国際サービスシステム(株) 埼玉工場 東京都東村山市秋津町2丁目21-5 | | |
| 設置地 | | | |
| 事業の名称 | | | |
| 種類及び型式 | ジブが伸縮しないクローラクレーン (7050) | | |
| つり上げ荷重 | 50.0 t | | |
| 製造検査又は使用 検査の刻印番号 | 東1917 | | |
| 有効期間 | 検査者印 | 有効期間 | 検査者印 |
| 平成22年1月20日から 平成24年1月19日まで | | 30年1月20日から 32年1月19日まで | |
| 平成24年1月20日から 平成26年1月19日まで | | 2年1月20日から 4年1月19日まで | |
| 26年1月20日から 28年1月19日まで | | 4年1月20日から 6年1月19日まで | 藤本 浩之 |
| 28年1月20日から 30年1月19日まで | | 6年1月20日から 8年1月19日まで | 伊藤 善也 |
| 平成22年1月20日 | | | |
| 東京労働局長 | | | |

| 日付 | 記事欄 | 検査者印 |
|------------------|--|----------|
| 平成 22年 1月 20日 | 使用検査施行・クレーン等安全規則第59条の規定に基づき検査証を交付する。 | |
| 22年 1月 28日 | 設置報告書受理。 所沢労働基準監督署 | |
| 22年 2月 1日 | クレーン等安全規則第59条第3項により検査を実施する 山形労働基準監督署 | |
| 23年 12月26日 | 公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格(特記すべき異常を認めない。)(山形事務所) | |
| 26年 1月10日 | 公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格(特記すべき異常を認めない。)(山形事務所) | |
| 28年 1月18日 | 公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格(特記すべき異常を認めない。)(山形事務所) | |
| 29年 12月 8日 | 公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格(特記すべき異常を認めない。)(山形事務所) | |
| 令和 元年 12月26日 | 公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格 (山形事務所) | |
| 4年 1月12日 | 公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格 | 藤本 浩之 |
| 6年 1月11日 | 公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格 | 伊藤 善也 |
| 年 月 日 | | |
| 年 月 日 | | |
| 年 月 日 | | |
| 年 月 日 | | |
| 年 月 日 | | |

移動式クレーン明細書

クレーン等安全規則
第55条第5項後段を適用

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|--|--------------|---------------------------------------|---------|--------------------------------------|-----------|---------------|----------|---------------|--------|---|---|-------|-----------------------|
| 事業の種類 | | 種類及び型式 | | ジブが伸縮しない クローラクレーン 7050 | | つり上げ荷重 | | 50.0t | | | | | | | |
| 設置地 | | (電話) | | 定 格 | | 別紙「定格総荷重表」の通り | | | | | | | | | |
| 設置者 | | | | 作業半径、定格荷重 | | | | | | | | | | | |
| ジブの最大長さ | | 主. 42.7m、補助シーブ付 | | 定格速度：巻上(m/s)、旋回(rad/s)、起伏(m/s) | | | | | | | | | | | |
| 構造 | ジブの使用範囲 | 傾斜角の範囲 | 主. 30 ~ 80 度 | | ワイヤロープ | 巻上 | 区分 | グループ | 呼び | 構成記号 | 直径(mm) | ドラム及びシーブ | ドラム | 用途 | 直径(mm) |
| | | 旋回限度 | 全 旋 回 | | | | ⇒ | 1 | ファイラー形 | IWRC 6×Fi(29) | 22 | | | 巻 上 | 452 |
| | | 最大作業半径 | 主. 38.0 m | | | | | 2 | フック・シール形 | 4×F(39) | 22 | | | 起 伏 | 336 |
| | | アウトリガー | 無 し | | | | ⇒ | 1 | ファイラー形 | IWRC 6×Fi(29) | 22 | | | シ ー ブ | 517, 450 (フック：450) |
| | 走行装置 | クローラ | | | 2 | フック・シール形 | 4×F(39) | 22 | 起 伏 | 336, 320 | | | | | |
| | 継ぎの長さ及び数 | 主. 3.0 mもの 2本 6.1 mもの 3本 9.1 mもの 1本 | | ジブ起伏 | - | 1 | ウォールトシール形 | IWRC 6×WS(31) | 16 | | | ブレーキの種類及び性能・用途 | 1. 巻上……………外周緊縮式バンドタイプ ネガティブオート足踏み ポジティブブレーキ併用 | | |
| | 原 種 類 | ディーゼルエンジン | | ジブ支持 | - | 1 | ファイラー形 | IWRC 6×Fi(29) | 30 | | | | 2. 起伏・旋回・走行…湿式多板ディスク タイプブレーキ | | |
| | 動 定 格 出 力 | 132kW/2150min ⁻¹ | | — | - | - | — | — | — | | | | | | |
| | 機 用 途 | 巻上・旋回・起伏・走行 | | 安全装置及び性能 | | 注意) 上表の区分欄の「矢印」は製造検査時の装着ワイヤを示す。 | | | | | | | | | |
| | つり具及びその質量 | | フック | | グラブバケット | | リフマグ | | その他() | | | | 検 査 済 印 | | |
| 製造者及び製造年月日 | | コベルコ建機株式会社大久保工場 | | 兵庫県明石市大久保町八木740番地 | | 平成13年4月3日製造 | | | | | |  | | | |
| 備 考 | | 主 柱 材 : 780N/mm ² 級高張力鋼鋼管。 | | 補助シーブ : 780N/mm ² 級高張力鋼鋼管、 | | 590N/mm ² 級高張力鋼鋼板(SM570)。 | | | | | | | | | |
| | | 補 強 材 : 780N/mm ² 級高張力鋼鋼管、構造用炭素鋼鋼管(STK490)。 | | | | | | | | | | | | | |

FP-1 14M2793(01) 7050 CR 主ジブのみ サードドラムなし

検査員官職氏名印

佐々木 昭 