

第 30083 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 | コベルククレーン株式会社 大久保工場 兵庫県明石市大久保町八木 740 番地 | | |
| 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 7070 | | |
| つり上げ荷重 | 70.0 t | | |
| 製造検査又は使用検査の刻印番号 | 兵 30083 | | |
| 有効期間 | 検査者印 | 有効期間 | 検査者印 |
| 16年10月26日から 18年10月25日まで | | 22年12月17日から 24年12月16日まで | |
| 18年10月26日から 18年12月16日まで | | 24年12月17日から 26年12月16日まで | |
| 18年12月17日から 20年12月16日まで | | 26年12月17日から 28年12月16日まで | |
| 20年12月17日から 22年12月16日まで | | 28年12月17日から 30年12月16日まで | |
| 平成 16 年 10 月 26 日 | | | |
| 兵庫労働局長 | | | |

| 日付 | 記 事 欄 | 検査者印 |
|-----------|--------------------------------------------------------------------|------|
| 16年12月17日 | クレーン等安全規則第61条により設置報告済 新潟労働基準監督署長(630) | |
| 18年11月14日 | クレーン等安全規則第60条第2項により有効期間を延長する。 新潟労働基準監督署 | |
| 18年12月13日 | 変更届 クレーンコベルク(総重56.4t)の検査 性能検査実施(社)日本クレーン協会新潟検査事務所 異常を認めない | |
| 20年6月3日 | 設置地書替え | |
| 20年11月26日 | 性能検査実施(社)日本クレーン協会新潟検査事務所 異常を認めない | |
| 22年12月1日 | 性能検査実施(社)日本クレーン協会新潟検査事務所 異常を認めない | |
| 24年10月28日 | 性能検査実施(一社)日本クレーン協会新潟検査事務所 異常を認めない | |
| 26年10月22日 | 性能検査実施(一社)日本クレーン協会新潟検査事務所 異常を認めない 合格 | |
| 28年11月25日 | 性能検査実施 シマブクレーン検査隊関東事務所 異常を認めない | |
| 年月日 | | |
| 年月日 | | |
| 年月日 | | |
| 年月日 | | |
| 年月日 | | |
| 30年12月10日 | 記入欄満了につき続紙を使用 | |

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 | | 種類及型式 | | ジブが伸縮しない クローラクレーン 7070 | | つり上げ荷重 | | 70.0t | | | | | | | | | | | | | |
| 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. 45.7m、補助シーブ付 | | 定 格 | | 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 | 区分 | グループ | 呼 び | 構成記号 | 直径(mm) | ドラム及びシーブ | 用途 | 直径(mm) | | | | | | | | |
| | | 旋回限度 | 全 旋 回 | | | | | | | | | | | 主. | ⇒ | 1 | ファイラー形 | IWRC 6×Fi (29) | 22 | 巻 上 | 550 |
| | | 最大作業半径 | 主. 40.9 m | | | | | | | | | | | | 補. | ⇒ | 2 | ユニロープ形 | U4×SBS (39) | | |
| | | アウトリガー | 無 し | | | | | | | | | | | 主ジブ起伏 | | - | 1 | ワイヤロープ形 | IWRC 6×Fi (29) | 22 | 起 伏 |
| | 走行装置 | クローラ | | 主ジブ支持 | - | 1 | ファイラー形 | IWRC 6×P・WS (31) | 16 | 巻 上 | | 450 (フック：450) | | | | | | | | | |
| | 継ぎの長さ及び数 | 主. 3.0 mもの 1 本 6.1 mもの 1 本 9.1 mもの 3 本 | | | サード巻上 | - | 1 | ファイラー形 | IWRC 6×Fi (29) | | | | 22 | 起 伏 | 368 | | | | | | |
| | 原 種 類 | ディーゼルエンジン | | 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。 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 動 定 格 出 力 | 147 kW / 2000 min ⁻¹ | | 1. フック・ジブ …… 巻過防止停止装置 (所定位置まで巻上を行うと警報を発し停止する。) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 機 用 途 | 巻上・旋回・起伏・走行 | | 2. 過負荷防止装置 …… 定格荷重を超えると自動停止する。 装置の名称 …… KSD-1500A型 検定番号 …… 日検 第04665号 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | つり具及びその質量 | | フック (0.8t(70t用)、0.5t(32t用)、0.4t(19t用)、0.16t(7t用)※フック) (0.06t(7t用スライバフック)、0.06t(7t用ダブスライバフック) | | 安全装置及び性能 | | 3. フック玉掛ワイヤロープ外れ防止装置 …… スプリング式 | | | | | | | | | | | | | | |
| 製造者及び製造年月日 | | コベルコクレーン株式会社大久保工場 兵庫県明石市大久保町八木740番地 | | ブレーキの種類及び性能・用途 | | 1. 巻上 …… 湿式多板ディスク式 2. 起伏・旋回・走行 …… 湿式多板ディスク式 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備 考 | | 主 柱 材 : 780N/mm級高張力鋼管、 補 強 材 : 780N/mm級高張力鋼管、 構造用炭素鋼管 (STK490)。 | | グラブバケット | | リフマダ | | その他 (-----) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | [-----] | | [-----] | | [-----] | | | | | | | | | | | | | |

定格総荷重表 14M3261、組立図 14M3267 7070 CR STDジブ

| | |
|------|----------------------------------------------|
| 検査済印 | 製造検査済 兵 30083- 平成 16年 10月 26日 兵庫労働局 |
| | 検査員官職氏名印 |

兵 30083-
平成 16年 10月 26日
兵庫労働局

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 | | 種類及型式 | | ジブが伸縮しない クローラクレーン 7070 | | つり上げ荷重 | | 70.0t | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 定格速度：巻上(m/s)、旋回(rad/s)、起伏(m/s) | | | | | | | | | | | |
| ジブの最大長さ | | 主. 45.7m、補助シーブ付 | | ワイヤロープ | | 区分 | | 用途 | | 直径(mm) | | | | | |
| 構造 | ジブの使用範囲 | 傾斜角の範囲 | | 主. | ⇒ | 1 | フィラー形 | IWRC 6×Fi(29) | 22 | ドラム及びシーブ | ドラム | 巻上 | 550 | | |
| | | 主. 30 ~ 80度 | | | | 2 | ユニロープ形 | U4×SBS(39) | 22 | | | シーブ | 起伏 | 336 | |
| | | 旋回限度 | | 全旋回 | | 補. | ⇒ | 1 | フィラー形 | | IWRC 6×Fi(29) | | 22 | シーブ | 巻上 |
| | | 最大作業半径 | | 主. 40.9 m | | | | 2 | ユニロープ形 | | U4×SBS(39) | 22 | 起伏 | | 368 |
| アウトリガー | | 無し | | 主ジブ起伏 | | - | 1 | ワイヤロープ形 | IWRC 6×P・WS(31) | 16 | | | | | |
| 走行装置 | | クローラ | | 主ジブ支持 | | - | 1 | フィラー形 | IWRC 6×Fi(29) | 30 | | | | | |
| 総ジブの長さ及び数 | | 主. 3.0 mもの 1本 6.1 mもの 1本 9.1 mもの 3本 | | サード巻上 | | - | 1 | フィラー形 | IWRC 6×Fi(29) | 22 | | | | | |
| 原動機 | | 種類 | | ディーゼルエンジン | | 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。 | | ブレーキの種類及び性能・用途 | | 1. 巻上……………湿式多板ディスク式 | | | |
| | | 定格出力 | | 147kW/20.0min ⁻¹ | | 1. フック・ジブ …… 巻過防止停止装置 (所定位置まで巻上を行うと警報を発し停止する。) | | 2. 過負荷防止装置…… 定格荷重を超えると自動停止する。 | | 装置の名称…… KSD-1500A型 | | 2. 起伏・旋回・走行 ……湿式多板ディスク式 | | | |
| | | 用途 | | 巻上・旋回・起伏・走行 | | 検定番号 …… 日ク検 第04665号 | | 3. フック玉掛ワイヤロープ外れ防止装置……スプリング式 | | | | | | | |
| 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 | | 製造検査済 兵30083- 平成16年10月26日 兵庫労働局 | | | |
| | | 0.8t(70t用)、0.5t(32t用)、0.4t(19t用)、0.16t(7t用)・(フック) 0.06t(7t用)・(フック) 0.06t(19t用)・(フック) | | [-----] | | [-----] | | {-----} | | | | | | | |
| 製造者及び製造年月日 | | コベルククレーン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16年10月製造 | | | | 検査員官職氏名印 | | | | | |
| 備考 | | 主柱材 : 780N/mm ² 級高張力鋼管。 | | 補助シーブ : 780N/mm ² 級高張力鋼管、 | | 590N/mm ² 級高張力鋼板(SM570)。 | | | | 兵庫労働局長 佐々木靖夫 | | | | | |
| | | 補強材 : 780N/mm ² 級高張力鋼管、 | | 構造用炭素鋼管(STK490)。 | | | | | | | | | | | |

定格総荷重表 14M3261、組立図 14M3267 7070 CR STDジブ