



第08005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	久栄工業(株) 大阪府大阪市北区南森町2丁目2番7号		
設置地			
事業の名称			
種類及び型式	ジブが伸縮するクローラクレーン (LC785-6)		
つり上げ荷重	4.9 t		
製造検査又は使用 検査の刻印番号	大08005		
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
平成20年2月27日から 平成22年2月26日まで		28年2月27日から 29年12月3日まで	
22年2月27日から 24年2月26日まで		29年12月4日から 31年12月3日まで	
24年2月27日から 26年2月26日まで		令和元年12月4日から 令和3年12月3日まで	
26年2月27日から 28年2月26日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
平成20年2月27日			
大阪労働局長			

#229

日付	記事欄	検査者印
平成20年2月27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。	
20年3月6日	クレーン則第61条により設置報告書受理する。 受理番号.大阪.天満署第. / 号	
22年2月24日	性能検査実施シマブンエンジニアリング(株)検査事業部大阪事務所 異常を認めない	
24年2月24日	性能検査実施シマブンエンジニアリング(株)検査事業部大阪事務所 異常を認めない	
25年4月17日	検査証書管申請書受理	
26年2月24日	性能検査実施シマブンエンジニアリング(株)検査事業部関東事務所 異常を認めない	
27年12月3日	性能検査実施 シマブンクレーン検査(株)関東事務所 異常を認めない <small>線上検査</small>	
29年11月6日	性能検査実施 シマブンクレーン検査(株)関東事務所 異常を認めない	
令和元年11月12日	性能検査実施 シマブンクレーン検査(株)関東事務所 異常を認めない	
年 月 日	 検査証書管 大08005-6 201191	
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		
3年10月23日	記入欄満了につき続紙を使用	

移動式クレーン明細書

改訂 2006. 4. 1
制定 2003. 4. 1

事業の種類		種類及び型式		ジブが伸縮する クローラクレーン LC785-6		つり上げ荷重		4.9t	
設置地		(Tel)		定 格		作業半径		別添表のとおり	
設置者				定 格		定 格 荷 重		別添表のとおり	
構 造	ジブの最大長さ		15.63m		格 度	つり上げ m/s		0.24/0.37m/s 0.40/0.61m/s	
	傾斜角の範囲		-2度~80度			起 伏 rad/s		起0.10rad/s 伏0.06rad/s	
	旋回限度		360度全旋回			旋 回 rad/s		0.18rad/s 0.22rad/s	
	最大作業半径		14.52m			走 行 m/s		0.41/0.62m/s 0.67/1.01m/s	
	アウトリガ		有 (無)			伸 縮 m/s		伸0.27m/s 伸0.44m/s	
	台 車		PC78US-6型			縮0.28m/s 縮0.31m/s		エンジン回転数 1130rpm時	
機 能	走行装置		クローラクレーン ホール		ワイヤロープ	構成		直 径	
	継ぎジブのそれぞれ の長さとの数					巻上げ用		φ10mm	
	種 類		ディーゼル エンジン			起伏用		mm	
	定 格 出 力		40.5KW			第4ジブ 伸長用		φ14mm	
機 用	用 途		全		第5ジブ 伸長用		φ10mm		
					第4ジブ 縮小用		φ8mm		
				第5ジブ 縮小用		φ6mm		ブレイキの 種類性能 及び用途	
				旋回用		mm		1. ウインチ 油圧モータブレイキ及び 油圧モータ内蔵ディスクブレイキ 2. 旋回 油圧モータ内蔵ディスクブレイキ 3. ジブ伸縮 油圧シリンダブレイキ 4. ジブ起伏 油圧シリンダブレイキ 5. 走行 油圧モータブレイキ及び 油圧モータ内蔵ディスクブレイキ	
安全装置の種類及び性能		1. フック巻戻防止装置 (特定位置まで巻き上げを行うと警報を発生し停止する) 2. 過負荷防止装置 (定格荷重を超えると自動停止する) 3. 玉掛けワイヤ外れ止め装置 4. クレーン操作ロック装置 5. 油圧安全弁 6. 旋回ロック装置 7. ウインチモータ油圧ロック装置 8. 伸縮シリンダ油圧ロック装置 9. 起伏シリンダ油圧ロック装置 10. 水検器 11. 走行ロック装置及び走行モータ油圧ロック装置 12. 警報ブザー							
つり具及びその重量		フック グラブバケット リフティングマグネット その他(——) (0.06t) (0.09t) (0.034t) (0.02t)							
製造者及び製造年月日		株式会社 前田製作所 平成 年 月 日 製造							
備 考		材料: No. 1. 2. 3ジブ主材 690N/mm ² 級高張力鋼です。 No. 4. 5ジブ主材 590N/mm ² 級高張力鋼です。 巻上げ用ワイヤロープ: (JIS G 3525)です。 最大揚程: 地上16.35m 過負荷防止装置No. 日ク検第03647号							

備考

- 「つり具及びその重量」の欄は、該当する事項に○印を付し、重量をその下の()内に記入すること。「その他」に○印を付したときは、その右の()内につり具の名称を記入すること。
- 「備考」の欄には、特殊な材料を使用すること、特殊な構造とすること、つりチェーンを使用すること、その他参考となる事項を記入すること。
- ※印を付してある欄は、記入しないこと。