

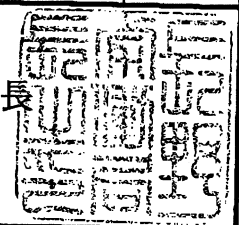


7794

第5155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		(株)前田製作所 長野県長野市篠ノ井御幣川1095	
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 (CC1485S-1型)	
つり上げ荷重		4.9 t	
製造検査又は使用 検査の刻印番号		長5155	
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
平成31年 2月15日から 平成33年 2月14日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
3年 2月 5日から 5年 2月 14日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
5年 2月 16日から 7年 2月 14日まで	藤本 浩之	年 月 日から 年 月 日まで	
7年 2月 15日から 9年 2月 14日まで	藤本 浩之	年 月 日から 年 月 日まで	
平成31年 2月15日			
長野労働局長			
<b>注意</b> 1. 有効期間内に性能検査を受けてください。 2. 設置者に異動があった場合は10日以内に替替を申請してください。 3. 使用を廃止したときは検査証を返還してください。			
			



様式第9号 (第11条、第61条関係)

( 移動式クレーン ) 設置報告書

事業の種類	建設機械レンタル業		
事業の名称			
事業の所在地			
設置地			
種類及び型式	ジブが伸縮するクローラクレーン CC1485S-1		
つり上げ荷重	4.9 t	設置予定年月日	平成 31 年 3 月 22 日
製造者名	株式会社前田製作所	製造年月日	平成 31 年 2 月 14 日

平成 年 月 日

仙台労働基準監督署長 殿

事業者 住  
氏

備考

- 1 表題の ( ) 内には、クレーン又は移動式クレーンの別を記入すること。
- 2 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類 (中分類) による分類を記入すること。
- 3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。



移動式クレーン明細書

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 CC1485S-1		つり上げ荷重		4.9t		改定	
設置地		(Tel )		作業半径		別添表のとおり		定 格 荷 重		別添表のとおり	
設置者				定 格 速 度		巻上げ m/s		標準		0.53/0.77m/s	
						起 伏 rad/s		起0.08rad/s 伏0.04rad/s		フック速度 ドラム4層目	
						旋 回 rad/s		0.20rad/s		ジブ起伏角度 -4度~80度	
						走 行 m/s		0.53/0.89m/s			
						伸 縮 m/s		伸0.35m/s 縮0.31m/s			
								エンジン回転数 2000rpm時			
ジブの最大長さ		16.265m		構成		直径		用途		直径	
傾斜角の範囲		-4度~80度		ワイヤロープ		φ10mm		ドラム		巻上げ用 φ275mm	
旋回限度		360度全旋回		巻上げ用		6XF(29) IWRC 0/0普通・Zより 指定種		ドラム及び シープ		巻上げ用(ジブ) φ210mm	
最大作業半径		16.095m		起伏用		—				巻上げ用(フック) φ228mm	
アウトリガ		有 (無)		第5ジブ 伸長用		6XF(29) IWRC0/0 普通・Zより指定種				第5ジブ 伸長用 φ160mm	
台 車		CC1485TF		第5ジブ 縮小用		6XF(29) IWRC0/0 普通・ZよりB種				第5ジブ 縮小用 φ128mm	
走行装置		クローラ ホイール		旋回用		—				ブレーキの種類 性能及び用途	
継ぎジブのそれぞれ の長さ数		—		安全装置の種類 及び性能		1.フック巻過防止装置(指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.水準器(モニタ上に表示) 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		1.ウインチ 油圧モータブレーキ弁 及び 油圧モータ内蔵ディスクブレーキ 2.旋回 油圧モータ内蔵ディスクブレーキ 3.ジブ伸縮 油圧シリンダブレーキ弁 4.ジブ起伏 油圧シリンダブレーキ弁 5.走行 油圧モータブレーキ弁 及び 油圧モータ内蔵ディスクブレーキ			
原 動 機		ディーゼル エンジン		種類		40.3kW		用途		全	
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( - )		※						検査済	
		(0.06t) (0.09t) (0.034t) (0.02t)		検査済						製造済	
製造者及び 製造年月日		株式会社 前田製作所		平成31年2月14日		製造				長 5155	
備考		材料: ジブ主材 590N/mm <sup>2</sup> 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16.7m 過負荷防止装置No. 日ク検第14809号								平成31年2月5日 長野労働局	
										※ 検査員官職氏名印	
										小野山隆紀	

〔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○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。