



# 移動式クレーン明細書

改定	
制定	2014.9.12

事業の種類		種類及び型式		ジブが伸縮するクローラークレーン CC1485S-1		つり上げ荷重		4.9t	
設置地		作業半径		別添表のとおり		定 格 荷 重		別添表のとおり	
(Tel )		定 格 速 度		巻上げ m/s		標 準		0.53/0.77m/s	
設置者		起 伏 rad/s		起0.08rad/s 伏0.04rad/s		旋 回 rad/s		0.20rad/s	
ジブの最大長さ		16.265m		走 行 m/s		0.53/0.89m/s		フック速度 ドラム4層目	
傾斜角の範囲		-4度~80度		伸 縮 m/s		伸0.35m/s		ジブ起伏角度 -4度~80度	
旋 回 限 度		360度全旋回		縮0.31m/s		エンジン回転数 2000rpm時			
最大作業半径		16.095m		構成		直径		用途	
アウトリガ		有 (無)		ワイヤロープ		ドラム及びシープ		直径	
台 車		CC1485TF		巻上げ用		φ10mm		ドラム	
走 行 装 置		クローラ ホイール		起伏用		- mm		シープ	
継ぎジブのそれぞれ の長さの数		-		伸縮用		φ10mm		巻上げ用(ジブ)	
原 種 類		ディーゼル エンジン		第5ジブ 伸長用		φ10mm		巻上げ用(フック)	
定 格 出 力		40.3kW		第5ジブ 縮小用		φ8mm		第5ジブ 伸長用	
機 用 途		全		旋回用		- mm		第5ジブ 縮小用	
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		ブレーキの種類性能及び用途		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			
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	
(0.06t) (0.09t) (0.034t) (0.02t)		株式会社 前田製作所 平成31年2月14日 製造		査		済		印	
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		備考		製造検査済		長 5153	
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		備考		製造検査済		平成3年2月15日		長野労働局	
備考		※ 検査員官職氏名印		小野山隆紀		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。