

(移動式クレーン) 設置報告書

事業の種類	建設機械器具賃貸		
事業の名称			
事業の所在地			
設置地	同上		
種類及び型式	ジブが伸縮するクローラクレーン CK120UR-3 YK04005003		
つり上げ荷重	4.9 t	設置予定年月日	令和元年 9月 5日
製造者名	コベルコ建機 株式会社 大久保事業所	製造年月日	令和元年 6月 25日

令和 年 月 日

報告者氏名

(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

クレーン等安全規則
第55条第5項後段を適用

様式 第16号

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 CK120UR-3		つり上げ荷重		4.9t				
設置地		(電話)		定 格		作業半径、定格荷重 定格速度:巻上(m/s)、旋回(min ⁻¹)、起伏(m/s)		別紙「定格総荷重表」の通り				
設置者												
ジブの最大長さ		主. 14.77 m										
構造	ジブの使用範囲	傾斜角の範囲	主. 0 ~ 80 度		ワイヤロープ	区分	構成記号	直径(mm)				
		旋回限度	全 旋 回				主巻	⇒	IWRC 6×Fi(29)	10		
		最大作業半径	主. 14.01 m				4×F(40)			10		
	アウトリガー	無 し		伸縮	5段ジブ	伸長	IWRC 6×Fi(29)	10				
	走行装置	クローラ			縮小	IWRC 6×Fi(29)	8					
	4段ジブ	伸長	IWRC 6×Fi(29)	14		ワイヤロープの区分欄の「矢印」は製造検査時の装着ワイヤを示す						
縮小	IWRC 6×Fi(29)	8										
継ぎの長さ及び数	mのもの 本 mのもの 本 mのもの 本 mのもの 本 mのもの 本		安全装置及び性能		1. 巻過防止停止装置…… フックを所定位置まで巻上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。 ・装置の名称…… KCS-12A型 ・検定番号…… 日ク検 第 16843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		ドラム及びシーブ		用途	直径(mm)		
原動機	種類	ディーゼルエンジン						ブレイキ及び性能・用途	1. 巻上用……湿式多板ディスク式 ネガブレーキトルク:260 N・m 2. 旋回用……湿式単板ディスク式 ネガブレーキトルク:185 N・m 3. 走行用……湿式多板ディスク式 ネガブレーキトルク:206 N・m			
	定格出力	41kW/2000min ⁻¹										
	用途	巻上・旋回・起伏・伸縮・走行										
つり具及びその質量(t)		フック (0.06t(4.9 ^ト 用))		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		コベルコ建機株式会社 大久保事業所 兵庫県明石市大久保町八木740番地		[-----]		[-----]		[-----]				検査員官職氏名印
備考		主ジブ : 690N/mm ² 級高張力鋼板 : 570N/mm ² 級高張力鋼板		令和 元年 6 月 製造								

定格総荷重表14M5253、組立図14M5252、ジブ強度計算書14C1785

検査員官職氏名印
労働基準監督官 山本博 