

第 31267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		
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 7090-1F		
つり上げ荷重	90.0 t		
製造検査又は使用検査の刻印番号	兵 31267		
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
20年10月29日から 22年10月28日まで		26年11月12日から 28年11月11日まで	
22年10月29日から 22年11月11日まで		28年11月12日から 30年11月11日まで	
22年11月12日から 24年11月11日まで		30年11月12日から 32年11月11日まで	
24年11月12日から 26年11月11日まで		令和2年11月12日から 令和4年11月11日まで	
平成 20年 10月 29日			
兵庫労働局長			

日付	記事欄	検査者印
20年 11月12日	クレーン等安全規則第61条第1項により移動式クレーン検査証の番号を38	
年月日	クレーン等安全規則第60条第2項の規定に基づき有効期間を延長する。	
20年 11月14日	変更届受理第40号 向島署 ①アルミニウム合金鋼索、ダブルロック止り使用 ②11ヶスイベル式、軽量フック追加使用	
年月日	KED-112(22.4kg)、ライト(120kg)	
年月日	12ヶフック(マテックBK-22-8)(11.2kg) P-15ヶフック(大洋製鉄製)(18kg) 総重量160kg	
22年 10月13日	性能検査実施 シマブクエンジニアリング株式会社 検査事業部 関東事務所 異常を認めない	
24年 8月10日	変更届受理第19号 向島署 軽量フック追加(12ヶ)	
24年 10月24日	性能検査実施 シマブクエンジニアリング株式会社 検査事業部 関東事務所 異常を認めない	
26年 11月4日	性能検査実施 シマブクエンジニアリング株式会社 検査事業部 関東事務所 異常を認めない	
28年 11月3日	性能検査実施 シマブクエンジニアリング株式会社 検査事業部 関東事務所 異常を認めない	
30年 10月16日	性能検査実施 シマブクエンジニアリング株式会社 検査事業部 関東事務所 異常を認めない	
令和2年 11月5日	性能検査実施 シマブクエンジニアリング株式会社 検査事業部 関東事務所 異常を認めない	
年月日		
年月日		
年月日		



# 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 7090-1F		つり上荷重	90.0t				
設置地	(電話)	定	作業半径、定格荷重							
設置者		格	定格速度：巻上(m/s)、旋回(rad/s)、起伏(m/s)							
ジブの最大長さ		主. 47.3m、補助シーブ付		別紙「定格総荷重表」の通り						
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	ドラム及びシーブ	用途	直径(mm)		
		旋回限度	全旋回						巻上	666 (サード：614)
		最大作業半径	主. 43.6 m				起伏	480		
	アウトリガー		無し						シーブ	巻上
	走行装置		クローラ				起伏	401		
	縦ジブの長さ及び数		主. 3.0 mもの 2本 9.1 mもの 3本						ワイヤロープの区分概の「矢印」は製造検査時の装着ワイヤーを示す	
	原動機		ディーゼルエンジン				安全装置及び性能			ブレーキの種類 及び性能・用途
	定格出力		247kW/2000min <sup>-1</sup>				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。)			
	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 …… 日ク検 第04665号			
	つり具及びその質量		フック (1.8t(90%用)、0.85t(50%用)、0.7t(35%用) 0.1t(11%用軽量フック)×2)				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		コパ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		[ ]	[ ]	[ ]				
備考		主柱材：780N/mm <sup>2</sup> 級高張力鋼管 (WEL-TEN 780C-TK) 索材：780N/mm <sup>2</sup> 級高張力鋼管 (WEL-TEN 780C-TK) ：構造用炭素鋼鋼管 (STK490)。		補助シーブ：570N/mm <sup>2</sup> 級高張力鋼板 (SM570)。						

定格総荷重表14M3450 組立図14M3455

7090CR

検査員官職氏名印

厚生労働省 濱田一郎

