

#548

第7899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	一般（財）海上災害防止センター 防災訓練所 神奈川県横須賀市新港町13番地		
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 (CC505-2)		
つり上げ荷重	4.9 t		
製造検査又は使用 検査の刻印番号	神7899		
有 効 期 間	検査者氏名	有 効 期 間	検査者氏名
令和 3年 3月23日から 令和 5年 3月22日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
5年 3月23日から 7年 3月22日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
7年 3月23日から 9年 3月22日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
年 月 日から 年 月 日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
令和 3年 3月23日			
神奈川県労働局長			





移動式クレーン明細書

事業の種類		種類及び型式		シフが伸縮する クローラクレーン CC-505-2		つり上げ荷重		4.9t			
設置地		( )		作業半径		別添表のとおり					
設置者				定格荷重		別添表のとおり					
構造	シフの最大長さ		15.56m		つり上げ m/min		5.9 m/min		13.8 m/min		
	傾斜角の範囲		-2度~80度		起伏 度/sec		2.6度/sec		6.2度/sec		
	旋回限度		360度全旋回		旋回 度/min		432度/min (1.2rpm)		900度/min (2.5rpm)		
	最大作業半径		14.45m		走行 m/min		21 m/min (1.3Km/h)		52 m/min (2.7Km/h)		
	アウトリカ		有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>		伸縮 m/min		伸 12.8 m/min 縮 16.9 m/min		伸 27.0 m/min 縮 17.5 m/min		
	台車		別添外観図のとおり		エンジン回転数		1000rpm時		エンジン回転数 2000rpm時		
機	走行装置		クローラクレーン		ワイヤロープ		構成		直徑		
	縦ぎシフのそれぞれ の長さ				巻上げ用		6XF1 (29) IWRC		φ10 mm		
	種類		ディーゼル エンジン		起伏用		—		mm		
	定格出力		44.12kw		伸縮用		第4フーム 伸長用		6XF1 (29) IWRC		
	用途		全		第5フーム 伸長用		6XF1 (29) IWRC		φ14 mm		
					第4フーム 縮小用		6XF1 (29) IWRC		φ10 mm		
				第5フーム 縮小用		6XF1 (29) IWRC		φ8 mm			
				安全装置の種類及び性能		1. フック巻過防止装置 (所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 (定額重量を超過すると自動停止する) 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 11. 走行ロック装置及び走行モータ油圧ロック装置 12. 警報フサ		フ レ ィ キ の 種 類 性 能 及 び 用 途			
つり具及びその重量		フック クラフ パケット		リフチング ネット		その他 ( )					
製造者及び製造年月日		株式会社 前田製作所		平成 8年 2.26 日 製造							
備考		材料: フーム主材 70キロ級高張力鋼です。 巻上げ用ワイヤロープ: 特別規格品 (JIS G 3525の特別撹り) です。 オブラシヨフとヒモ一本掛、二本掛のフックがある。( )内はつり具重量。 =10=0.94t=10=0.23t=									

- 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。