

能代署整理 No. 271

第 12298 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		住友建機株式会社 名古屋工場 愛知県大府市朝日町6丁目1番地	
設 置 地			
事業の名称			
種類及び型式		クローラクレーン SC650DD-2	
つり上げ荷重		65 t	
製造検査又は使用検査の刻印番号		愛12298	
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
11年 3月 11日から 13年 3月 10日まで		19年 3月 11日から 21年 3月 10日まで	
13年 3月 11日から 15年 3月 10日まで		21年 3月 11日から 23年 3月 10日まで	
15年 3月 11日から 17年 3月 10日まで		23年 3月 11日から 25年 3月 10日まで	
17年 3月 11日から 19年 3月 10日まで		25年 3月 11日から 27年 3月 10日まで	
平成 11 年 3 月 11 日			

#461

日 付	記 事 欄	検 査 印
平成 11 年 3 月 11 日	クレーン等安全規則第 59 条 1 項により検査証を交付する。 愛知労働基準局	
11 年 3 月 24 日	クレーン等安全規則第 61 条 に基づく設置報告書受理	
13 年 2 月 15 日	㈱ボイラ・クレーン安全協会秋田事務所性能検査実施 合格 特記すべき異常を認めません	
15 年 2 月 21 日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (秋田事務所) 合格 異常を認めない	
17 年 2 月 22 日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (秋田事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
19 年 1 月 29 日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (秋田事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
21 年 1 月 16 日	㈱ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施(秋田事務所) 合格(特記すべき異常を認めない。)	
22 年 5 月 26 日	変更届受理 補助シブク追加 部品番号 CDH 0778 F7X	
22 年 6 月 8 日	変更検査実施 合格	
23 年 3 月 1 日	㈱ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施(秋田事務所) 合格(特記すべき異常を認めない。)	
25 年 3 月 1 日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格(特記すべき異常を認めない。)(秋田事務所)	
月 日		
月 日		
月 日		
月 日		

安協様式 6



第12298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		_____	
設 置 地		_____	
事業の名称		_____	
種類及び型式		_____	
つり上げ荷重 積 載 荷 重		_____ t	
製造検査又は使用検査の刻印番号		愛 12298	
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
27年3月11日から 29年3月10日まで		5年3月11日から 7年3月10日まで	
29年3月11日から 31年3月10日まで		7年3月11日から 9年3月10日まで	
31年3月11日から 33年3月10日まで		年 月 日から 年 月 日まで	
令和3年3月11日から 令和5年3月10日まで		年 月 日から 年 月 日まで	/
平成 年 月 日			
公益社団法人 ボイラ・クレーン安全協会			

日 付	記 事 欄	検 査 者 印
27年 3月3日	有効期間記入欄・記事欄満了により続紙を貼付する	
27年 3月3日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格(特記すべき異常を認めない。)(秋田事務所)	
29年 3月7日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格(特記すべき異常を認めない。)(秋田事務所)	
31年 2月25日	公益社団法人ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 合格(特記すべき異常を認めない。)(秋田事務所)	
令和 2年 9月24日	クレーン等安全規則第59条第3項により検査証書書	
令和 3年 3月9日	性能検査実施 シマブクレーン検査機関東事務所 異常を認めない	
5年 2月14日	性能検査実施 シマブクレーン検査機関東事務所 異常を認めない	
7年 2月26日	性能検査実施 シマブクレーン検査機関東日本事務所 異常を認めない	
年 月 日		
年		

移動式クレーン明細書

※事業の種類		種類及び型式		加-クレーン SC050DD-2		つり上荷重		65 t					
設置地	(電話)			定	作業半径		別紙の通り						
					定格荷重								
設置者				格	つり上 a/min								
					走行 n/min								
				度	旋回度/min								
					起伏 n/min								
				註:		上欄の各数値は別添付性能表の通り							
構造	ジブの最大長さ		36.576 m		ワイヤロープ	構成		F M 及 び シ ー ブ	用途		直径		
	ジブの使用範囲	傾斜角の範囲	別紙の通り			巻上用	3×F(40)		ドラム	巻上用		546 mm	
		旋回限度	360度			又は別紙	26 mm			起伏用		336	
		最大作業半径	別紙の通り			起伏用	11WC 6×WS(31) 16 mm			補巻用		546 mm	
	アウトリガ		無			伸縮用	mm		シーブ	巻上用		598	
	台車		別添付図面の通り			補巻用	3×F(40) 又は別紙			起伏用		349	
	走行装置		クローラ			26 mm				補巻用		598 mm	
	継ぎジブ		3.048 mもの			安全装置	1. 過巻警報装置・過巻防止装置 2. 起伏停止装置 3. ブーム角度指示装置 4. ブーム転倒防止装置 5. ロープ外れ止め 6. 過負荷防止装置 型式検定合格番号 -日ク検第 91455号			ブレーキ		バンドブレーキ 油圧式:巻上 足踏式:巻上 湿式多板ブレーキ 油圧式:起伏 旋回 走行 性能: 定格荷重の1.5倍以上の荷重を保持出来る。	
のそれぞれ		6.096 mもの		1 本									
の長さ		9.144 mもの			2 本								
原動機	種類	ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン	ディーゼルエンジン		の種類の性能及び用途							
機	定格出力	169 KW	KW	KW									
機	用途	全	クレーン	キャリア									
つり具及びその質量		(フック) 65 t	(フック) 30 t	(フック) 10 t									
製造者及び製造年月日		住友建機株式会社名古屋工場			平成11年 3月 8日製造			※ 安 済 印					
備考		材料:ジブ主材 780N/mm ² 級 高張力鋼管 補強材 JISG 3445に定める13種の規格に適合する鋼管 (STKM13B)			機械番号			SC065-1459					

備考

- ※印を附してある欄は記入しないこと。
- 「つり具及びその質量」の欄は該当する事項に○印を附し、質量をその下の()内に記入すること。
「その他」に○印を附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、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。

※
安

