



第 11327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六丁目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 SC1000HD	
つり上げ荷重		100 ㌧	
製造検査又は使用検査の刻印番号		愛 11327	
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
6年11月21日から 8年11月20日まで		14年8月31日から 16年8月30日まで	
8年11月21日から 10年11月20日まで		16年8月31日から 18年8月30日まで	
10年11月21日から 12年11月20日まで		18年8月31日から 20年8月30日まで	
12年11月21日から 14年8月30日まで		20年8月31日から 22年8月30日まで	
平成 6 年 11 月 21 日			
愛知労働基準局長			


日 付	記 事 欄	検 査 者 印
平成 6年 11月21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。	
6.12.18 8年 11月28日	設置報告受理(新宿労働基準監督署) 6年12月13日 第94号 Ⓜボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 埼玉事務所	
10年 11月17日	性能検査実施(社)日本クレーン協会千葉検査事務所 異常を認めない	
16年 8月30日	性能検査実施(社)日本クレーン協会東京検査事務所 異常を認めない 繰上げ検査	
14年 8月22日	性能検査実施(社)日本クレーン協会千葉検査事務所 異常を認めない	
16年 8月18日	性能検査実施(社)日本クレーン協会千葉検査事務所 異常を認めない	
18年 8月30日	性能検査実施シマブンエンジニアリング総検査事業部関東事務所 異常を認めない	
20年 4月3日	クレーン等安全規則第59条第3項の規定により 検査証を交付する。書き替える。 新宿労働基準監督署	
20年 7月11日	性能検査実施シマブンエンジニアリング総検査事業部関東事務所 異常を認めない	
月 日 年	記入欄満了につき続紙を使用	
月 日 年		
月 日 年		
月 日 年		
月 日 年		
月 日 年		



日、付	記 事 欄	検 査 者 印
22年 6月18日	性能検査実施シマブンエンジニアリング㈱検査事業部関東事務所 異常を認めない 線上検査	
24年 6月4日	性能検査実施シマブンエンジニアリング㈱検査事業部関東事務所 異常を認めない	
26年 6月13日	性能検査実施シマブンエンジニアリング㈱検査事業部関東事務所 異常を認めない	
28年 6月6日	性能検査実施 シマブンクレーン検査㈱関東事務所 異常を認めない	
30年 6月11日	性能検査実施 シマブンクレーン検査㈱関東事務所 異常を認めない	
令和2年 6月5日	性能検査実施 シマブンクレーン検査㈱関東事務所 異常を認めない	
4年 6月15日	性能検査実施 シマブンクレーン検査㈱関東事務所 異常を認めない	
6年 6月17日	性能検査実施 シマブンクレーン検査㈱関東事務所 異常を認めない	
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		

第11327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		t	
製造検査又は使用検査 の 刻 印 番 号			
有 効 期 間	検 査 者 印	有 効 期 間	検 査 者 印
22年8月31日から 24年6月18日まで		30年6月19日から 32年6月18日まで	
24年6月19日から 26年6月18日まで		令和2年6月19日から 令和4年6月18日まで	
26年6月19日から 28年6月18日まで		4年6月19日から 6年6月18日まで	
28年6月19日から 30年6月18日まで		6年6月19日から 8年6月18日まで	
平成 年 月 日			
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		加-クレーン SC1000HD	つり上荷重	100t						
設置地	(電話)			作業半径	別紙の通り							
				定格荷重								
設置者	格	つり上 m/min										
		走行 m/min										
		旋回度/mim										
		起伏 m/min										
注:		上欄の各数値は別添付性能表の通り										
構造	シブの最大長さ	45.720 m		ワイヤロープ	構成	直径	ドラム及びシープ	用途	直径			
	ショートジブ	1.264 m			巻上用	IWRC 6 × Fi (29)		32 mm	巻上用	644mm		
	傾斜角の範囲	別紙の通り			普通Zより				起伏用	440mm		
	旋回限度	360度			起伏用	スラフ IWRC 6 × WS (31)		20 mm	補巻用	644mm		
	最大作業径	別紙の通り			伸縮用			mm	巻上用	644mm		
	アウトリガ	無			補巻用	IWRC 6 × Fi (29)		32 mm	起伏用	450mm		
	台車	別添付図面の通り							補巻用	644mm		
	走行装置	クローラ										
	継ぎジブ	3.048mもの	1		本	安全装置の種類及び性能		1. 過巻警報装置 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 一曰ク検第 92472号		ブレーキの種類、性能及び用途	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	6.096mもの	1		本							
の長さ	と数	9.144m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	定格出力	264.8 KW	KW	KW	用途	全	クレーン	キャリア
つり具及びその重量	(フック) 100t (1.4 t)	(フック) 60t (1.05 t)	(フック) 40t (1.0 t)	(フック) 13t (0.5 t)	()	()	※ 検査済印					
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 6年11月 2日製造								
備考	材料: シブ主材 80kg/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		SC10D-0008										
備考												
1. ※印を附してある欄は記入しないこと。 2. 「つり具及びその重量」の欄は該当する事項に○印を附し、重量をその下の () 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。 3. 「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。												
※ 検査員官職氏名印												
安全専門官 服部勇												

