



第 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 SC650-2	
つり上げ荷重		65 t	
製造検査又は使用検査の刻印番号		愛 10935	
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
年 月 日から		13年 9月16日から	
年 月 日まで		15年 9月15日まで	
7年 9月16日から		15年 9月16日から	
9年 9月15日まで		17年 9月15日まで	
9年 9月16日から		17年 9月16日から	
11年 9月15日まで		19年 9月15日まで	
11年 9月16日から		19年 9月16日から	
13年 9月15日まで		21年 9月15日まで	
平成 年 月 日 愛知 労働基準局長			

#301

日 付	記 事 欄	検 査 印
平成 5年 9月16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。	
5年 10月20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設置報告書受理向島署第 76 号	
6年 4月18日	変更受理弁18号 向島労働基準監督署 フック6.5t用(自重0.11t)を追加。	
7年 9月4日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 埼玉事務所	
9年 8月21日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 埼玉事務所	
11年 9月10日	(社)ボイラ・クレーン安全協会 性能検査実施 埼玉事務所	
13年 9月12日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (東京事務所)	
15年 9月8日	傾斜シフト仕様にて運転試験 異状を認めない	
17年 9月13日	(社)ボイラ・クレーン安全協会性能検査実施 (埼玉事務所) 合格 (特記すべき異常を認めない。)	
19年 9月15日	性能検査実施シマブンエンジニアリング検査専業部東京事務所 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		

記入欄満了につき続紙を使用



第10935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
21年9月16日から 23年9月15日まで		29年9月16日から 31年9月15日まで	
23年9月16日から 25年9月15日まで		令和元年9月16日から 令和3年9月15日まで	
25年9月16日から 27年9月15日まで		3年9月16日から 5年9月15日まで	
27年9月16日から 29年9月15日まで		5年9月16日から 7年9月15日まで	

平成 年 月 日

労働局長



日 付	記 事 欄	検 査 者 印
21年 9月12日	性能検査実施シマブンエンジニアリング(株)検査事業部関東事務所 異常を認めない	
23年 9月1日	性能検査実施シマブンエンジニアリング(株)検査事業部関東事務所 異常を認めない	
25年 8月10日	性能検査実施シマブンエンジニアリング(株)検査事業部関東事務所 異常を認めない	
27年 9月14日	性能検査実施 シマブンクレーン検査(株)兵庫事務所 異常を認めない	
29年 9月8日	性能検査実施 シマブンクレーン検査(株)関東事務所 異常を認めない	
元年 9月12日	変更届受理第13号. 6m 継ぎ1本廃止 (5本→4本).	
元年 9月14日	性能検査実施 シマブンクレーン検査(株)関東事務所 異常を認めない	
3年 8月25日	性能検査実施 シマブンクレーン検査(株)関東事務所 異常を認めない	
5年 9月11日	性能検査実施 シマブンクレーン検査(株)関東事務所 異常を認めない	
月 日 年		
月 日 年		
月 日 年		
月 日 年		
月 日 年		
月 日 年		
8月7日	記入欄満了につき巻紙を使用	

移動式クレーン明細書

※事業の種類		種類及び型式		クレーン SC650-2	つり上荷重	65 t
設置地	(電話)	設置者	作業半径	別紙の通り		
				定格荷重		
規格	速度	注:	つり上 m/min			
			走行 m/min			
			旋回度/min			
			起伏 m/min			
			上欄の各数値は別添付性能表の通り			
構造	シブの最大長	43.178 m		ワイヤロープ	構成	直径
	シブの傾斜角の範囲	別紙の通り				
	シブの旋回限度	360度				
	シブの最大作業半径	別紙の通り				
	アウトリガ	無				
	台車	別添付図面の通り				
	走行装置	クローラ				
安全装置	継ぎシブの長さ	3.048mもの1本	の種類の及び性能	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 -日ク検第 91455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5本				
原動機	種類	ディーゼル	ディーゼル	ディーゼル		
	定格出力	132 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) 65t (0.85 t)	(フック) 35t (0.5 t)	(フック) 6.5t (0.33 t)	() (t)	() (t)	() (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 5年 9月 1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	SC065-1092	

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。
- 「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
加藤元彦



No. 000064505

譲 渡 証 明 書

次の建設機械を譲渡したことを証明いたします。

65-1

機械名 クローラクレーン	製造者名 住友建機株式会社
型式 SC650-2	製造番号 SC065-1092

譲渡年月日	譲渡人の氏名又は名称及び住所	譲渡人印
平成 年 月 日	譲渡人	殿
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日		
平成 年 月 日	譲渡人	殿