

## 自動車検査証記録事項

#411

523240180889

1. 基本情報										
自動車登録番号又は車両番号										
車台番号	T003-0139									
登録年月日/交付年月日	平成 24年 7月 12日	初度登録年月	平成 20年 9月	有効期間の満了する日	令和 8年 9月 28日					
2. 所有者・使用者情報										
所有者の氏名又は名称										
所有者の住所										
使用者の氏名又は名称										
使用者の住所										
使用の本拠の位置										
3. 車両詳細情報										
車名	タダノ									[153]
型式	JDS-T003			原動機の型式	6M60					
自動車の種別	大型特殊		用途	-		自家用・事業用の別		自家用		
車体の形状	ホイール・クレーン			[072]	乗車定員	1人		最大積載量	-kg	
車両重量	25540kg	車両総重量	25595kg		長さ	1141cm	幅	262cm	高さ	347cm
前前軸重	12760kg	前後軸重	-kg	後前軸重	-kg	後後軸重	12780kg	総排気量又は定格出力	7.54 L <sup>kW</sup>	
燃料の種類	軽油			型式指定番号				類別区分番号		
4. 備考										
<p>【沼津】、継続検査            自動車重量税 非課税            【受検種別】 持込検査車            【検査時の点検整備実施状況】 点検整備記録簿記載あり            【受検形態】 使用者            *保安基準緩和* 【認定年月日】 平成20年5月13日 【四国運輸局】            90 【緩和事項】 【002】 幅, 【004】 車両総重量, 【005】 軸重, 【056】 隣接軸重, 【006】 輪荷重, 【009】 接地圧, 【098】 一括緩和 【制限事項】 【002】 自動車の後面及び運転者席には、幅を表示すること。、【004】 自動車の後面及び運転者席には、車両総重量を表示すること。、【005】 自動車の後面及び運転者席には、軸重を表示すること。、【006】 自動車の後面及び運転者席には、輪荷重を表示すること。、【008】 自動車の後面及び運転者席には、接地圧を表示すること。、【091】 運行記録計を備え、運行状況の記録をすること。、【095】 自動車の後面及び運転者席には、隣接軸重を表示すること。            以下余白</p>										

## 【注意事項】

記録事項はシステム登録時点の情報となります

車両ID

T9560UQ6937107





第 58192 号 移動式クレーン検査証			
製造検査又は 使用検査及び 申請者名及び 住所	株式会社 タダノ 高松市新田町甲34番地		
設置地			
事業の名称			
種類及び型式	ジブが伸縮する ホイールクレーン GR-250N-2		
つり上げ荷重	25.00 t		
製造検査又は使用検査の 刻印番号	香58192		
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
平成20年8月26日から 平成22年8月25日まで		26年9月5日から 28年9月4日まで	
22年8月26日から 22年9月4日まで		28年9月5日から 30年9月4日まで	
22年9月5日から 24年9月4日まで		30年9月5日から 32年9月4日まで	
24年9月5日から 26年9月4日まで		令和2年9月5日から 令和4年9月4日まで	
平成20年8月26日 香川労働局長			

日付	記事欄	検査者印
平成20年8月26日	製造検査施行・クレーン等安全規則第59条の規定に基づき検査証を交付する。	
20年10月3日	設置報告受理又保管証明書を受理したので基発第207号に基づき検査証の有効期間を延長した	
22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	
24年8月28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	
26年8月31日	性能検査実施シマブンエンジニアリング(株)検査事業部兵庫事務所 異常を認めない	
28年8月29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	
30年8月31日	性能検査実施シマブンクレーン検査(株)中部事務所 異常を認めない	
令和2年8月23日	性能検査実施シマブンクレーン検査(株)中部事務所 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		
令和4年8月7日	記入欄満了につき続紙を使用	

