

自動車検査証

令和 6年 5月 14日

宮崎運輸支局長

961240079513

初年度登録年月	自動車の種類	用途	自動車・事業用の別	型式指定番号	登録区分番号
平成20年 5月	大型特殊	---	自家用		
車体の色					
タダノ					
車名					
ホイール・クレーン					
燃料の種類					
軽油					
総排気量又は総出力					
13.07					
型式	原動機の種類	前軸重量	前軸軸距	後軸重量	後軸軸距
TR600-0632	SD-TR600	GE13	19720	19780	
質量定額	最大積載量	車両重量	車両軸重	長さ	幅
		39500	39555	1229	300
使用上の氏名又は名称					
374					

備考
基準緩和事項、制限附加

T9566HM1952650

国土交通省

5873

車検証閲覧
アプリはこちら

この裏面には電子部品（ICチップ）を
内蔵したICタグがありますので、大切に
使用・保管してください。

裏面もご覧ください。

600

A

記録年月日 令和 7 年 6 月 20 日

自動車検査証記録事項

961240079513

1. 基本情報											
自動車登録番号又は車両番号											
車台番号		TR600-0632									
登録年月日/交付年月日		令和 7 年 6 月 20 日		初度登録年月		平成 20 年 5 月		有効期間の満了する日		令和 8 年 5 月 13 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											
[40522 0017]											
使用者の氏名又は名称											
使用者の住所											
[45500 0810 021]											
使用の本拠の位置											

3. 車両詳細情報											
車名		タダノ [153]									
型式		SD-TR600				原動機の型式		GE13			
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	
車両重量		39500kg		車両総重量		39555kg		長さ		1229cm	
幅		300cm		高さ		374cm		前後軸重		19720kg	
前後軸重		19720kg		前後軸重		—kg		前後軸重		—kg	
燃料の種類		軽油				型式指定番号		類別区分番号		総排気量又は定格出力	
13.07kW											
4. 備考											
[宮崎], 移転登録 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] 認証整備工場 [整備工場コード] 96-01818 *保安基準緩和* [認定年月日] 平成16年5月17日 [四国運輸局] 138 [緩和事項] [098] 一括緩和, [001] 長さ, [002] 幅, [004] 車両総重量, [005] 軸重, [006] 輪荷重, [056] 隣接軸重, [009] 接地圧 [制限事項] [001] 自動車の後面及び運転者席には、長さを表示すること。、 [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。、 [071] 自動車の最前端部、中央部及び最後端部のそれぞれの附近に側方から確認できる側方灯又は側方反射器を備えること。、 [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											

【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 T9566HM1952650





第 57633 号 移動式クレーン検査証			
製造検査又は 使用者名及び住所		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		ホイールクレーン GR-600N-1	
つり上げ荷重		60.00 t	
製造検査又は使用検査の刻印番号		香57633	
有効期間	検査者印	有効期間	検査者印
平成 20 年 4 月 4 日から 平成 22 年 4 月 7 日まで		28 年 5 月 8 日から 30 年 5 月 7 日まで	
22 年 5 月 8 日から 24 年 5 月 7 日まで		32 年 5 月 8 日から 34 年 5 月 7 日まで	
24 年 5 月 8 日から 26 年 5 月 7 日まで		令和 2 年 5 月 8 日から 令和 4 年 5 月 7 日まで	
26 年 5 月 8 日から 28 年 5 月 7 日まで		4 年 5 月 8 日から 6 年 5 月 7 日まで	
平成 20 年 4 月 4 日 香川労働局長			

日 付	記 事 欄	検 査 印
平成 20 年 4 月 4 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 5 月 8 日	川内労働基準監督署 保管証明書。提出により有効期間延長。	
22 年 4 月 30 日	性能検査実施 (財) 日本クレーン協会鹿児島検査事務所 異常を認めない 合格	
24 年 4 月 24 日	性能検査実施 (一社) 日本クレーン協会鹿児島検査事務所 異常を認めない	
26 年 4 月 23 日	性能検査実施 (一社) 日本クレーン協会鹿児島検査事務所 合格	
28 年 4 月 25 日	性能検査実施 (一社) 日本クレーン協会鹿児島検査事務所 合格	
30 年 4 月 23 日	性能検査実施 シマブンクレーン検査機関西事務所 異常を認めない	
令和 2 年 3 月 31 日	クレーン等安全規則等59条第3項 に基づき書き替え 加治木労働基準監督署	
令和 2 年 4 月 3 日	性能検査実施 (一社) 日本クレーン協会鹿児島検査事務所 合格	
令和 4 年 1 月 31 日	クレーン等安全規則第59条第3項に より移動式クレーン検査証を書替る 官崎労働基準監督署印	
4 年 4 月 27 日	性能検査実施 (一社) 日本クレーン協会鹿児島検査事務所 異常を認めない 合格	
年 月 日		
年 月 日		
年 月 日		
6 年 4 月 26 日	記入欄満了につき、続紙を使用	



第 57633 号 (移動式クレーン) 検査証 (続紙)

[illegible][illegible]

(移 動 式 ク レ ー ン) 設 置 報 告 書

事 業 の 種 類			
事 業 の 名 称			
事 業 の 所 在 地			
設 置 地			
種 類 及 び 型 式	ジブが伸縮するホイールクレーン GR-600N-1		
つ り 上 げ 荷 重	60,00 t	設 置 予 定 年 月 日	平成 20 年 5 月 8 日
製 造 者 名	株 式 会 社 タ ダ ノ	製 造 年 月	平成 20 年 4 月

平成 20 年 5 月 8 日

報告者 氏名

労働基準監督署長 殿

備 考

1. 表題の () 内には、クレーン、又は、移動式クレーンの別を記入すること。
2. 「事業の種類」の欄は、日本標準産業分類（中分類）による分類を記入すること。
3. 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。



(1/20)

移動式クレーン明細書

事業の種類		事業の名称		設置地																																																																																																																																																	
種類及び型式		ジブが伸縮するホイールクレーン		製造会社の型式番号 GR-600N-1																																																																																																																																																	
				製造番号 FD5634-S76AW1A																																																																																																																																																	
				つり上げ荷重 60.0 t																																																																																																																																																	
ジブ等の最大長さ	ジブ等の種類		最大長さ		アタッチメントの種類																																																																																																																																																
	起伏ジブ		44.0m			<table border="1"> <tr> <th>項目</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>最大</th> <th>最小</th> <th>最大</th> </tr> <tr> <td>ジブの長さ</td> <td>10.0</td> <td>44.0</td> <td>10.0</td> <td>44.0</td> <td>10.0</td> <td>44.0</td> <td>10.0</td> <td>23.8</td> <td>10.0</td> <td>23.8</td> </tr> <tr> <td>ジブの傾斜角度</td> <td>12~81 deg</td> <td>23~81 deg</td> <td>12~81 deg</td> <td>23~81 deg</td> <td>45~83.5 deg</td> <td>47~83.5 deg</td> <td>12~59 deg</td> <td>30~74 deg</td> <td>12~59 deg</td> <td>30~74 deg</td> </tr> <tr> <td>補助ジブ等の長さ</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> <td>8.0</td> <td>12.7</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0.6</td> <td>0.6</td> </tr> <tr> <td>補助ジブ等の傾斜角度</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>5~80 deg</td> <td>5~80 deg</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>最小作業半径</td> <td>2.8</td> <td>5.0(11)</td> <td>2.8</td> <td>5(18)</td> <td>-</td> <td>(14.4)</td> <td>3.0(4.0)</td> <td>4.5(6.5)</td> <td>3.0</td> <td>4.5(9)</td> </tr> <tr> <td>上配の定格総荷重</td> <td>60</td> <td>7.5</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> <td>3.8</td> <td>0.8</td> <td>14.5</td> <td>8.0</td> <td>4.5</td> <td>4.5</td> </tr> <tr> <td>最大作業半径</td> <td>7.0</td> <td>38.6</td> <td>7.0</td> <td>38.6</td> <td>-</td> <td>(42.1)</td> <td>7.0</td> <td>18.0</td> <td>7.0</td> <td>18.0</td> </tr> <tr> <td>上配の定格総荷重</td> <td>28.8</td> <td>0.65</td> <td>4.5</td> <td>0.35</td> <td>0.65</td> <td>0.40</td> <td>7.9</td> <td>0.5</td> <td>4.5</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>つり上げ速度</td> <td>1.9</td> <td>0.50</td> <td>0.91</td> <td>0.48</td> <td>0.48</td> <td>0.23</td> <td>0.91</td> <td>0.48</td> <td>0.91</td> <td>0.48</td> </tr> <tr> <td>ジブ収束速度</td> <td>71</td> <td>168</td> <td>71</td> <td>168</td> <td>111</td> <td>211</td> <td>68</td> <td>127</td> <td>68</td> <td>127</td> </tr> <tr> <td>旋回速度</td> <td>0.08</td> <td>0.04</td> <td>0.08</td> <td>0.04</td> <td>0.04</td> <td>0.02</td> <td>0.08</td> <td>0.04</td> <td>0.08</td> <td>0.04</td> </tr> <tr> <td>走行速度</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> </table>	項目	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大	ジブの長さ	10.0	44.0	10.0	44.0	10.0	44.0	10.0	23.8	10.0	23.8	ジブの傾斜角度	12~81 deg	23~81 deg	12~81 deg	23~81 deg	45~83.5 deg	47~83.5 deg	12~59 deg	30~74 deg	12~59 deg	30~74 deg	補助ジブ等の長さ	-	-	0.6	0.6	8.0	12.7	-	-	0.6	0.6	補助ジブ等の傾斜角度	-	-	-	-	5~80 deg	5~80 deg	-	-	-	-	最小作業半径	2.8	5.0(11)	2.8	5(18)	-	(14.4)	3.0(4.0)	4.5(6.5)	3.0	4.5(9)	上配の定格総荷重	60	7.5	4.5	4.5	3.8	0.8	14.5	8.0	4.5	4.5	最大作業半径	7.0	38.6	7.0	38.6	-	(42.1)	7.0	18.0	7.0	18.0	上配の定格総荷重	28.8	0.65	4.5	0.35	0.65	0.40	7.9	0.5	4.5	0.2	つり上げ速度	1.9	0.50	0.91	0.48	0.48	0.23	0.91	0.48	0.91	0.48	ジブ収束速度	71	168	71	168	111	211	68	127	68	127	旋回速度	0.08	0.04	0.08	0.04	0.04	0.02	0.08	0.04	0.08	0.04	走行速度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	項目	最小	最大	最小			最大	最小	最大	最小	最大	最小	最大																																																																																																																																								
	ジブの長さ	10.0	44.0	10.0			44.0	10.0	44.0	10.0	23.8	10.0	23.8																																																																																																																																								
	ジブの傾斜角度	12~81 deg	23~81 deg	12~81 deg			23~81 deg	45~83.5 deg	47~83.5 deg	12~59 deg	30~74 deg	12~59 deg	30~74 deg																																																																																																																																								
	補助ジブ等の長さ	-	-	0.6			0.6	8.0	12.7	-	-	0.6	0.6																																																																																																																																								
	補助ジブ等の傾斜角度	-	-	-			-	5~80 deg	5~80 deg	-	-	-	-																																																																																																																																								
	最小作業半径	2.8	5.0(11)	2.8			5(18)	-	(14.4)	3.0(4.0)	4.5(6.5)	3.0	4.5(9)																																																																																																																																								
	上配の定格総荷重	60	7.5	4.5			4.5	3.8	0.8	14.5	8.0	4.5	4.5																																																																																																																																								
	最大作業半径	7.0	38.6	7.0			38.6	-	(42.1)	7.0	18.0	7.0	18.0																																																																																																																																								
上配の定格総荷重	28.8	0.65	4.5	0.35	0.65		0.40	7.9	0.5	4.5	0.2																																																																																																																																										
つり上げ速度	1.9	0.50	0.91	0.48	0.48	0.23	0.91	0.48	0.91	0.48																																																																																																																																											
ジブ収束速度	71	168	71	168	111	211	68	127	68	127																																																																																																																																											
旋回速度	0.08	0.04	0.08	0.04	0.04	0.02	0.08	0.04	0.08	0.04																																																																																																																																											
走行速度	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																											
項目		用途																																																																																																																																																			
アウトリガの有無		有																																																																																																																																																			
走行装置		ホイール																																																																																																																																																			
台車		タダノ SD-TR600																																																																																																																																																			
造	種類		長さ及び数		規格																																																																																																																																																
	補助シブ (シングルトップ)		0.6m × 1																																																																																																																																																		
	起伏補助ジブ (2段伸縮式)		12.7m × 1																																																																																																																																																		
組	用途		破断荷重		ワイヤロープ																																																																																																																																																
	巻上用 (主巻1)		注1. 18mm, 238KN																																																																																																																																																		
	巻上用 (主巻2)		注2. 18mm, 238KN																																																																																																																																																		
	巻上用 (補巻1)		注2. 18mm, 219KN																																																																																																																																																		
	巻上用 (補巻2)		注4. 18mm, 219KN																																																																																																																																																		
	伸縮伸用 (先端ジブ用)		注2. 14mm, 139KN																																																																																																																																																		
	伸縮伸用 (5段ジブ用)		注3. 16mm, 214KN																																																																																																																																																		
	伸縮縮用 (先端ジブ用)		注2. 10mm, 80.4KN																																																																																																																																																		
	伸縮縮用 (5段ジブ用)		注2. 14mm, 139KN																																																																																																																																																		
原	種類		定 格		用 途																																																																																																																																																
	ディーゼルエンジン		272kW全																																																																																																																																																		
機	種類		容 量		質 量																																																																																																																																																
	フック		60t																																																																																																																																																		
	フック		25t																																																																																																																																																		
	フック		4.5t																																																																																																																																																		
安全装置	種類		方 式 等		シ																																																																																																																																																
	過負荷防止装置		日夕検算02638号																																																																																																																																																		
	過巻防止装置		電気検出・油圧閉止																																																																																																																																																		
ブ	種類		方 式		レ																																																																																																																																																
	巻上用		型式多板式																																																																																																																																																		
	旋回用		型式多板式																																																																																																																																																		
製造者		株式会社 タダノ		製造年月	平成 20 年 3 月																																																																																																																																																
製造年月		平成 20 年 3 月																																																																																																																																																			

※ 検査済印
 製造検査済
 香 57633
 平成 20年4月4日
 香川労働局

※ 検査官氏名 木村 範之

【備考】 1 ※印を付してある欄は、記入しないこと。
 2 検査時のワイヤロープには、その構成の前に○印を付すこと。
 3 明細書が複数枚の場合は、備考欄にその旨を記入すること。
 4 「備考」欄には、特殊な材料、特殊な構造等参考となる事項を記入すること。