特定自主検査記録表

リーダ、ワイヤロープ

日車 中大型基礎工事用機械

様式 DH-3C-DH-01

・特定自主検査の場合は公社建設荷役車 両安全技術協会の共通機体の検査記録 表記録表と合わせて検査してください。

証明書発行日	年	月	日
証明書発行No.			

定期自主検査標章No.

特自検標章No.

メ	ーカー	名	日本車輌製造株式会社						
型式			── 使用者住所 氏名又は名称						
#	製造番号	号							
ブ	ーム長	خ :			機械管理者				
IJ	ーダ長	<u>さ</u>	リーダ型式		検査業者登録No.				
検	査年月	日	年	月 日	月 日 検査業者				
検査実施場所		又は事業者							
	 査者氏	-			住所·名称 責任者名				
	且日八	1 		I	7444	<u> </u>	 	結果	
照合 No.	装置		検査箇所	検査内	容	検査方法	良	不良	補修内容
1	ガ	ガントリ	リ,フロントレッグ,取付ピン	曲り,変形,き裂,摩耗,取		目視、スケール、ノギス			
2	ント	ガントリ	J滑車,中間滑車	曲り,変形,き裂,作動,回 付	回転,摩耗,損傷,取	目視,操作,ゲージ,スケール, ノギス			
3		リーダき	起伏フレーム,ローラ	曲り,変形,き裂,作動,回音	回転,取付,作動,異	目視,操作,聴診,ノギス			
4			リーダ体	曲り,き裂,変形,腐食		目視,水糸,スケール, カラーチェック			
5			ガイドパイプ	摩耗,曲り,変形,き裂,打痕,かじり		目視,スケール,ノギス	<u> </u>		
6		Ų	ラック及びラック取付台,ボルト,ピン	摩耗,損傷,き裂,緩み,服	悦落,給脂	目視,テストハンマー,スパナ			
7		ダ	はしご	曲り,き裂,変形,取付		目視,カラーチェック			
8	パ			緩み,脱落,折損,腐食		目視,テストハンマー,スパナ	<u> </u>		
9			懸垂式ハンガ,ボルト,ナット,ピン	曲り,き裂,損傷,取付,緩	爰み,脱落,腐食	目視,テストハンマー,スパナ	<u> </u>		
10	1		シーブ,シャフト,ブラケット, 外れ止め	摩耗,変形,き裂,取付,	回転	目視,操作,ゲージ,テストハンマー			
11		トッ	トップシーブブラケット			目視,カラーチェック			
12		プシ	シーブ,シャフト,外れ止め	摩耗,損傷,取付,回転		目視,操作,ゲージ,テストハンマー	L		
13	ル	ー ブ	トップシーブ締付ボルト,ナット, ワッシャ	緩み,脱落,折損,腐食		目視,テストハンマー,スパナ			
14		ト天 ッ秤 プア	アダプタ,リンク	曲り,変形,き裂,摩耗		目視,カラーチェック			
15	ド		固定ピン,ピン穴,ボルト	摩耗,損傷,緩み,脱落		目視,テストハンマー,ノギス			
16		_{シダ} ロックピン、ピン穴、 「プ エアーチャンバー		作動,摩耗,損傷,曲り,変形,取付		目視,テストハンマー,ノギス			
17	_	ブタ	締付ボルト,ナット,ワッシャ	緩み,脱落,折損,腐食		目視,テストハンマー,ノギス			
18	ラ		ボルト・ナット	回転,異音,曲り,変形,き 落,折損	き裂,摩耗,緩み,脱	目視,操作,ゲージ,テストハンマー, スケール,カラーチェック			
19				回転,異音,ガタ,摩耗,総	爰み,折損,脱落	目視,操作,スパナ,スキマゲージ,ダ イヤルゲージ,テストハンマー			
20	ー イ ポ ル パ		リボルバロックピン,ブッシュ, エアー及び油圧シリンダ, スプリング	作動,摩耗,損傷,漏れ,	調整,取付	目視.操作,ノギス,スケール, テストハンマー			
21	バ	ロギルバロック田チャック		作動,摩耗,損傷,取付		目視,操作,ノギス,圧力計, スケール,テストハンマー			
22	1		ホルダ体及びリーダとの締付ボ ルト・ナット	回転,異音,曲り,変形,き	き裂,緩み,脱落	目視,操作,テストハンマー			
23	フ		ステー取付シャフト及び ブラケット	曲り,変形,摩耗,取付		目視,スケール,ノギス			
24		ホルが	ベアリング,ブッシュ,ライナ及びフ ランジ締付ボルト	回転,異音,ガタ,摩耗,総	爰み,折損	目視,操作,スキマ,ゲージ,ダイヤル ゲージ,テストハンマー,スパナ			
25		ダ	シーブ,シャフト,外れ止め	摩耗,損傷,回転,取付		目視,ゲージ,操作,テストハンマー			
26			ホルダロックピン,ピン穴,エアーチェンバー,シリンダ,スプリング,リミットスイッチ	作動,摩耗,損傷,漏れ,	調整,取付	目視.操作,ノギス,スケール, テストハンマー			
27	ン		ステー及び取付ピン	曲り,き裂,変形,取付,腐	電食	目視,水糸,カラーチェック			
28			ボルト,ナット,ワッシャ	緩み,脱落,折損,腐食		目視,テストハンマー,スパナ			
29	١	_	ステーシリンダ,ガイドローラ	作動,漏れ,損傷,打痕,	自然落下,取付	目視,聴診,触診,操作	<u> </u>		
30		ステ	ステーアーム,ステーシリンダ取 付ピン	回転,異音,摩耗,き裂,持	員傷,取付 ———————	目視,操作,聴診,スケール,ノギス, テストハンマー			
31			ステー球座部,球座カバー及び締 付ボルト	緩み,脱落,折損,ガタ,層	摩耗,損傷,取付	目視,ゲージ,テストハンマー, スパナ			
32			ステーロックピン,ピン穴, エアーチャンバー,油圧シリンダ, スプリング,リミットスイッチ	作動,摩耗,損傷,取付,	 漏れ,調整	目視,テストハンマー,ノギス, スケール			

特定自主検査記録表

リーダ、ワイヤロープ

日車 中大型基礎工事用機械

様式 DH-3C-DH-02

・特定自主検査の場合は公社建設荷役車両安全技術協会の共通機体の検査記録表記録表と合わせて検査してください。

証明書発行日 年 月 日

証明書発行No.

定期自主検査標章No.

特自検標章No.

接置 検査箇所 検査内容 検査方法	₹—	不良	補修内容
33	₹—		
34	₹—		
35	₹—		
36 タ	,		
37 ホースガイド,締付ボルト 曲り,変形,き裂,取付,緩み,脱落 目視,テストハンマー,スパナ 19 19 19 19 19 19 19 1			
39 リ			
10 11 ヤダ 取付ピンプ・プログ ボルト 摩廷 損傷 經み 脱落 取付 目視ノギス,スケール,			
■ 10 Ⅰ 1 Ⅰ 1 2 Ⅰ収付ビンビンが ホルト 摩托 垣停 碎み 鳴液 収付 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	マー		
7,470-4			
41	7		
42 ド クト スライドヨーク 作動.曲り.き裂.損傷.取付 目視.操作.カラーチェック			
43 / バックテンションシリンダ、			
44 ラ ファン・			
45 イ アロ 正入用シーブ・ブラケット, 曲り・変形・き裂・摩耗・損傷・取付 目視・操作・ゲージ・ノギス・ テストハンマー			
46 キト フロントジャッキシリンダ, 作動,漏れ,損傷,打痕,自然落下,緩み, 目視,操作,聴診,触診, 取付ボルト 脱落.折損 テストハンマー			
47 バ アウトリガボックス、 曲り、変形、き裂、損傷、取付 カラーチェック			
48 フ			
49			
50 ロ コントロールバルブ及び 作動、漏れ、損傷、取付、圧力セット 目視、操作、聴診、圧力計			
油 油圧シリンダ・(リーダ起伏・アウト 上 リガ・フロントジャッキ・リーダアジャ 作動、漏れ、損傷、打痕、自然降下、取付 目視、操作、聴診・触診、			
52 ト 油圧ホース,配管,継手 漏れ.損傷,劣化.干渉,取付 目視,操作,触診,テストハンマスパナ	-,		
53 装工 スリーウェイバルブ 作動.漏れ 目視.操作			
54 置ア エアーホース,配管,継手 漏れ,損傷,劣化,干渉,取付 目視,操作,聴診,テストハンマ・ 鹸水	一,石		
55 装電 ピンロック操作ボックス 作動、取付.損傷 目視.操作			
56 置気 電気配線、コネクタ 損傷、断線、緩み、腐食、取付 目視、操作、テスター			
57 荷重警報装置,過巻警報装置 作動,損傷,指度,取付 目視,操作,テスター			
58 安			
59 生装 リーダ角度計 作動.損傷.指度,取付 目視.操作			
60 ブレーキペダル、旋回ブレーキ警報装置 作動、損傷、取付 目視、操作			
61	_		
フロント・レースを			-
マ ロープ(ペンダント・バックテンショナ・ 摩紅 損傷 鎌 麻食 絵形 取付 日祖 ノギュ テストハンマー	\dashv		
65 ロップレーム・サスペンション, 継さピン 曲り 損傷 取付 日視	_		
フックブロック,スイベルジョイント,フック, 摩耗 損傷 取付 回転 目視,ゲージ,操作,テストハン	₹─,		
ターノ、外れ止め、外れ止め、金物 カフーデェック 67 定速制御装置 作動 指傷 取付 目視 操作 テスター			
68 施工管理装置 作動.損傷,取付 目視.操作.テスター			
69 A		1	
70 他			
71 総 総合テスト 作動,異音,振動,発熱,油脂,機能,出力 目視.操作,聴診,触診			

特定自主検査記録表

様式 NISYA-1-01

日

要請及び措置内容

年

月

定期自主検査標章No.

日車 要請共用

証明書発行日 証明書発行No.

特自検標章No.

	次回特	定自主検査実施年月	年	月					
	-								
	-								
亜	-								
要請等									
等									
	照合		\	1.5.6.6.0.0					
	No.	補修箇所及び不具合状	況	補修年月日	補修実施内容				
	-								
補									
修									
等の									
補修等の措									
置									
内容									
谷	-								
	1		5.柱里墹	┃ の良に また異常たま <i>の</i>	かけ不良の潤に「 / 」印の記号を記載する				
	2	1 検査結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する2 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目を○で囲む。							
備									
考	l	4 検査の相来、補修等を行うに場合は、補修内谷欄についた方に使うに配象する。 また補修内容等の詳細説明を要するものについては補修等の措置内容欄に記載する。							
	5								
		★印は「安衛法」と「建設業に係る特			を図るための指針」と共通検査項目であり、★★印は同指針のみの検査項目で				
	ь	6 ある							

記号 1 交換 × 2 分解交換 ⊗ 3 修理 △ 4 調整 A 5 締付 T 6 清掃 C 7 給油水 L 8 該当なし —

特定自主検査記録表

リーダ、ワイヤロープ

様式 DH-3C-DH-03 日車 中大型基礎工事用機械

・特定自主検査の場合は公社建設荷役車 両安全技術協会の共通機体の検査記録 表記録表と合わせて検査してください。 証明書発行日 年 月 日 証明書発行No.

定期自主検査標章No.

特自検標章No.

重要点検検査記録

照合	主 女 爪 快 役 乱 に 外 検査結果 し									
照日 No.	装置	検査箇所	検査内容		検査方法	良	不良	補修内容		
1	旋回体	旋回ベアリングのインナレース, アウタレースの各取付ボルト・ナット	緩み,脱落		テストハンマー,レンチ		- 1			
2		 ステーC/Yの球座カバー(二つ割り)	変形,摩耗		形ケージ,スケール,ノギス					
3	ステ	ステーC/Yの球座カバーの取付ボルト	緩み、脱落		増締					
4	I	常時組付られて、分解されない継ぎ 箇所の継ぎボルト・ナット	緩み,脱落		テストハンマー,レンチ					
5	トップシー	トップシーブとリーダの取付ボルト・ ナット	緩み,脱落		テストハンマー,レンチ					
6	リ ダ	常時組付られて、分解されない継ぎ箇所 の継ぎボルト・ナット	緩み,脱落		テストハンマー,レンチ					
7		基本リーダとフランジギヤの取付ボルト・ ナット	緩み,脱落		テストハンマー,レンチ					
8	リボルバ	リボルバリーダとフランジアウター又はベ アリングアウタレースの取付ボルト・ナッ ト			テストハンマー,レンチ					
9		フランジギヤとフランジアウタの隙間	隙間の測定		スキマゲージ					
10	ウェイト ト	カウンタウエイト,ボルト,ナット	仕様の適否,取付,損傷,緩み		目視,テストハンマー,レンチ					
11	フレーム	カウンタウエイト部ブラケット	変形.き裂		目視,カラーチェック					
要請等										
	四八									
	照合 No.	補修箇所及び不具合状況	補修年月日		補修実施内容					
措補										
置修										
内等 容の										
1 検査結果、異常のないものは、検査結果欄の良に、また異常なものは不良の欄に「✓」印の記号を記載する										
	2 検査結果が異常なものについては、検査内容、検査方法欄の該当項目をOで囲む。									
借	3									
考	備 4 検査の結果、補修等を行った場合は、補修内容欄に右の記号に従って記載する。 考 また補修内容等の詳細説明を要するものについては補修等の措置内容欄に記載する。									
	5	「探傷器」による検査は、社)非破壊検査協会			7 °Q 0					
	6	★印は「安衛法」と「建設業に係る特定特殊			「針」と共通検査項目であり、★★印「	ま同指金	†のみの	検査項目で		
記号		<u>ある</u> 奥 × 2 分解交換 ⊗ 3 修理 △	△ 4 調整 A 5	締付 T 6	清掃 C 7 給油水 L 8	該当な	·1			
ᇟਓ	- 又1	天。 4 分析入决 6 0 10年 2		փակեն ը	さきし / 吉田子 「 0	ジコる	<u> </u>			