

三年間保存

特定自主検査記録表

様式 DH-3C-DH-01

リーダ、ワイヤロープ

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	定期自主検査標準No.
証明書発行No.		特自検標準No.

メーカー名	日本車輛製造株式会社		使用者住所 氏名又は名称
型式			
製造番号			
ブーム長さ			機械管理者
リーダ長さ		リーダ型式	検査業者登録No.
検査年月日	年 月 日		検査業者 又は事業者 住所・名称 責任者名
検査実施場所			
検査者氏名			

照合 No.	装置	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容
					良	不良	
1	ガ ン ト リ	ガントリ,フロントレグ,取付ピン	曲り,変形,き裂,摩耗,取付	目視,スケール,ノギス			
2		ガントリ滑車,中間滑車	曲り,変形,き裂,作動,回転,摩耗,損傷,取付	目視,操作,ゲージ,スケール, ノギス			
3		リーダ起伏フレーム,ローラ	曲り,変形,き裂,作動,回転,取付,作動,異音	目視,操作,聴診,ノギス			
4	パ イ ル ド ラ イ バ フ ロ ン ト	リーダ体	曲り,き裂,変形,腐食	目視,水系,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			
6		ラック及びラック取付台,ボルト,ピン	摩耗,損傷,き裂,緩み,脱落,給脂	目視,テストハンマー,スパナ			
7		はしご	曲り,き裂,変形,取付	目視,カラーチェック			
8		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			
9		懸垂式ハンガ,ボルト,ナット,ピン	曲り,き裂,損傷,取付,緩み,脱落,腐食	目視,テストハンマー,スパナ			
10		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		トップシーブブラケット	曲り,変形,き裂,腐食	目視,カラーチェック			
12		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			
13	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 ッ プ シ ー ブ ブ ラ ケ ッ ト	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		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		ロックピン,ピン穴, エアーチャンパー	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		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	リ ボ ル バ	リボルバ体及びリーダとの締付 ボルト・ナット	回転,異音,曲り,変形,き裂,摩耗,緩み,脱落, 折損	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		リボルバベアリング及びフランジ 締付ボルト	回転,異音,ガタ,摩耗,緩み,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		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	ホ ル ダ 体	リボルバロック用チャック, アキュームレータ及びディスク	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		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,き裂,緩み,脱落	目視,操作,テストハンマー			
23		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		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,緩み,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		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 ェンパー,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	ス テ ー	ステー及び取付ピン	曲り,き裂,変形,取付,腐食	目視,水系,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		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			
30		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,損傷,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,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, エアーチャンパー,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	定期自主検査標準章No.
証明書発行No.		特自検標準章No.

照合 No.	装置	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容	
					良	不良		
33	パ イ ル ド ラ イ バ フ ロ ン ト	ス グ ラ イ ド ホ ル ダ イ ン	スライディングホルダ, ガイドギブ	作動,摩耗,損傷,取付	目視,操作,ノギス,スケール, スパナ,テストハンマー			
34		スライドロックピン,ピン穴,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,ノギス,操作,スケール, テストハンマー				
35		リ ー ダ サ ブ	サブリーダ,ガイドギブ	曲り,変形,打痕,摩耗,き裂,腐食,取付	目視,スケール,ノギス, テストハンマー,カラーチェック			
36			シーブ,シャフト,外れ止め	摩耗,損傷,取付,回転	目視,ゲージ,操作,テストハンマー			
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			
38		リ ー ダ キ ャ ッ プ ラ ケ ッ ト	リーダブラケット,キャッチホーク	曲り,変形,き裂,摩耗	目視,スケール,カラーチェック			
39			シーブ,シャフト,外れ止め	摩耗,損傷,取付,回転	目視,ゲージ,操作,テストハンマー			
40			取付ピン,ピン穴,ボルト	摩耗,損傷,緩み,脱落,取付	目視,ノギス,スケール, テストハンマー			
41			主軸,スライドアダプタ, 取付ボルト・ナット	摩耗,き裂,損傷,作動,緩み,折損	目視,触診,聴診,操作, テストハンマー,カラーチェック			
42			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, ブラケット		摩耗,損傷,変形,き裂,給油脂	目視,操作,カラーチェック				
44	ジ フ ヤ ロ ウ ツ ン キ ト	圧入ブラケット,シリンダ用ビーム	曲り,変形,き裂,取付	目視,テストハンマー, カラーチェック				
45		圧入用シーブ,ブラケット, ピンの外れ止め	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		フロントジャッキシリンダ, 取付ボルト	作動,漏れ,損傷,打痕,自然落下,緩み, 脱落,折損	目視,操作,聴診,触診, テストハンマー				
47	ア ウ ト リ ガ ボ ッ ク ス ア ウ ト リ ガ ビ ー ム	アウトリガボックス, アウトリガビーム	曲り,変形,き裂,損傷,取付	目視,スケール,操作, カラーチェック				
48		球座取付ボルト・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				
49		ステー取付用ボール, 取付ボルト・ナット	曲り,変形,き裂,緩み,脱落,折損,取付	目視,テストハンマー				
50	油 圧 装 置	コントロールバルブ及び レバー,スイッチ	作動,漏れ,損傷,取付,圧カセット	目視,操作,聴診,圧力計				
51		油圧シリンダ・(リーダ起伏,アウト リガ,フロントジャッキ,リーダアジャ スト,リーダ回転,リーダ折曲げ, リーダ上下,バックテンション)	作動,漏れ,損傷,打痕,自然降下,取付	目視,操作,聴診,触診, テストハンマー				
52		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,テストハンマー, スパナ				
53		スリーウェイバルブ	作動,漏れ	目視,操作				
54	装 置 ア	エアホース,配管,継手	漏れ,損傷,劣化,干渉,取付	目視,操作,聴診,テストハンマー,石 鹼水				
55	装 置 電	ピンロック操作ボックス	作動,取付,損傷	目視,操作				
56	装 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	安 全 装 置	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		荷重計	作動,損傷,指度,取付	目視,操作,テスター				
59		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								
62	ワ イ ヤ ロ ー プ	ワイヤロープ(主巻・補巻・サード・フォー ス・ブーム起伏)	摩耗,損傷,キンク,ねじれ,つぶれ,錆,ワ イヤ掛け,給脂	目視,ノギス				
63		ワイヤソケット,コッタ	損傷,摩耗,取付	目視,テストハンマー				
64		ロープ(ペンダント,バックテンション, ジブフレーム,サスペンション),継ぎピン	摩耗,損傷,錆,腐食,給脂,取付	目視,ノギス,テストハンマー				
65		ペンダントロープ張り装置	曲り,損傷,取付	目視				
66		フックブロック,スイベルジョイント,フック, シーブ,外れ止め,外れ止め金物	摩耗,損傷,取付,回転	目視,ゲージ,操作,テストハンマー, カラーチェック				
67		定速制御装置	作動,損傷,取付	目視,操作,テスター				
68	そ の 他	施工管理装置	作動,損傷,取付	目視,操作,テスター				
69		各部給油脂	給油脂	目視				
70								
71		総合	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			



三年間保存

特定自主検査記録表

様式 DH-3C-DH-03

リーダ、ワイヤロープ

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	定期自主検査標章No.
証明書発行No.		特自検標章No.

重要点検査記録

照合No.	装置	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容
					良	不良	
1	旋回体	旋回ベアリングのインナレース、アウト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			
2	ステータ	ステータ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		ステータC/Yの球座カバーの取付ボルト	緩み,脱落	増締			
4		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	トップブッシュ	トップブッシュ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	リーダ	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	リボルバ	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		リボルバリーダとフランジアウター又はベアリングアウトレースの取付ボルト・ナット	緩み,脱落	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ーの隙間	隙間の測定	スキマゲージ			
10	ウカエインタ	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	次回特定自主検査実施年月	年 月

措置内容	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

備考	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。
	3	検査内容に*印が付けられた項目は関連機能が正常であれば検査は省略できる。省略した場合*印を○で囲む
	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。 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)非破壊検査協会の資格を有する者が行うものとする。
	6	★印は「安衛法」と「建設業に係る特定特殊自動車排出ガスの抑制を図るための指針」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 —