

・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
・要請、措置内容の記入欄が不足した場合
はMSYA-1-011に記入してください

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	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			
移動式クレーン 定期自主検査資格	(交付元・資格No.)		

装置	照合 No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修 内容
					良	不良	
ガ ン ト リ	1	ガントリー,取付ピン	曲り,変形,き裂,摩耗,取付	目視,スケール,ノギス			
	2	ガントリー滑車,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			
ク レー ン フ ロ ン ト	4	ブーム,ガイドローラ,ウッドバーファ,継ぎピン,スライドプレート	曲り,変形,打痕,へこみ,摩耗,き裂,腐食,取付	目視,カラーチェック,ゲージ,テストハンマー			
	5	ブームフットピン,ブッシュ,ボルト	摩耗,損傷,取付,緩み	目視,ゲージ,テストハンマー			
	6	伸縮シリンダー,ホース,配管,逆止め弁	作動,異音,取付,漏れ,損傷,伸縮量,曲り	目視,操作,ゲージ,スケール,タイマー			
	7	ポイントシーブ,ガイドシーブ,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			
	8	フックブロック,スィベルジョイント,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			
	9	バケット,タグライン,フェアリーダ	作動,摩耗,損傷,き裂,取付	目視,操作,テストハンマー			
	10						
ワ イ ヤ ロ ー プ	11	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			
	12	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			
	13	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			
	14	ペンダントロープ張り装置	曲り,損傷,取付	目視			
安 全 装 置	15	ブームバックストップ	作動,損傷,曲り,変形,取付	目視,操作			
	16	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			
	17	ブーム過巻警報装置	作動,損傷,取付	目視,操作,テスター			
	18	荷重計,モーメントリミッタ	作動,損傷,指度,取付	目視,操作,テスター			
	19	ブーム角度計	作動,損傷,指度,取付	目視,操作			
	20	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			
21							
そ の 他	22	各部給油脂	給油脂	目視			
	23	荷重試験 (試験荷重 t) (作業半径 m)	作動,機能,警報・自動停止,視度,取付	負荷運転,操作			
	24						
総 合	25	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			

要 請 等	次回特定自主検査実施年月 年 月

措置 内容 の 等	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。

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 —