

# 高所作業車

## 定期自主検査記録表(月次)

様式SR-HL-11-D

3 年 間 保 存

メーカー名		管理 No.		使用者住所 氏名又は名称									
型式		製造番号											
性能 (作業床高さ)		稼働時間		機械管理者氏名									
検査実施場所		検査者氏名											
検査年月日		検査者氏名		検査業者又は事業者 住所氏名又は名称									
区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果 良 不良	補修 内容	区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果 良 不良	補修 内容
エンジン	1	本体	かかり具合、異音、回転状態、排気状態 エアクリナー (エレメント汚れ、油量・汚れ)	目視 聴診			下部(トラック式)	27	走行ブレーキ	ペダル遊び・隙間、効き具合	目視 操作		
	2	潤滑装置	油量・汚れ、油漏れ	目視				28	駐車ブレーキ	レバー引きしろ、効き具合	目視		
	3	燃料装置	燃料漏れ	目視				29	ホース、パイプ	漏れ、損傷、取付	目視		
	4	冷却装置	水量、ファンベルトたわみ・損傷	目視 スケール				30	オイルブレーキ	油漏れ、タンク油量	目視		
	5	点火装置 [ガソリン]	ブレーカー等の焼損・突起、点火プラグ汚れ・焼損・破損 点火時期	目視 タミング ライト				31	エアブレーキ	漏れ	目視		
	6	電気装置	バッテリー液量	目視				32	ブレーキドラム、シュー	ライニング隙間	ゲージ		
	7	コンプレッサー	作動、タンク凝水	目視 操作				33					
	8							34	燈火、警音器、 方向指示器、 計器類	作動、損傷	目視 操作		
電動機	9	電動機本体	振動、異音、取付	目視 聴診			下部走行体(ホイール式)	35					
	10	駆動用ベルト	損傷	目視				36	フロントアクスル、 リヤアクスル	き裂、損傷、変形	目視 探傷器		
	11	コンタクター	機能	操作				37	ホイール (タイヤ)	空気圧、き裂、損傷、摩耗、 溝深さ、異物 ホイールナット、ボルト緩み	目視 ゲージ スケール		
	12	保護操作	ブレーカー等の作動	操作				38	減速機 (チェーン式を含む)	異音、油量、油漏れ	目視 聴診		
	13	バッテリー	液量、端子の緩み・損傷、液漏れ	目視				39					
	14	充電装置	機能、異音、異常発熱、 ブレーカー作動	目視 聴診				40	ロッド、アーム類	ダストブーツき裂、損傷	目視		
	15	配線	緩み、損傷	目視				41					
	16							42	走行ブレーキ	効き具合	操作		
下部走行体(トラック式)	17	クラッチ	異音、作動、ペダル遊び・ 隙間	目視 聴診			下部走行体(ホイール式)	43	駐車ブレーキ	効き具合	目視		
	18	トルクコンバーター トランスミッション デファレンシャル ファイナルドライブ	作動、異音、油量、油漏れ	目視 聴診				44					
	19	プロペラーシャフト	連結部緩み	目視				45	車体	き裂、変形	目視		
	20							46	ビーム、ロック [拡幅型]	伸縮、き裂、変形、ロック	目視 操作		
	21	ホイール (タイヤ)	空気圧、き裂、損傷、摩耗、 溝深さ、異物 ホイールナット、ボルト緩み	目視 ゲージ スケール				47					
	22							48	起動輪、遊動輪 上下ローラー	損傷、油漏れ	目視		
	23	ハンドル	作動、遊び、がた	目視 操作				49	履帯	き裂、ボルト緩み、たわみ、 ゴム履帯張り、 スチールコード損傷	目視 スケール		
	24	ロッド、アーム	ダストブーツき裂、損傷	目視				50	走行減速機	油量、油漏れ	目視		
	25	パワーステアリング	油量、油漏れ	目視				51					
	26							52	走行ブレーキ	効き具合	操作		
						53	駐車ブレーキ	効き具合	目視				
						54							
						55	下部架台フレーム	き裂、損傷	目視				
						56							

# 高 所 作 業 車

## 定期自主検査記録表(月次)

様式SR-HL-12-D

3 年 間 保 存

区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容	区分	No.	検査箇所	検査内容	検査方法	検査結果		補修内容		
					良	不良							良	不良			
作業装置	ブーム	57	ブーム (ラダー含)	曲がり、ねじれ、へこみ、き裂、損傷、スライド部がた	目視 探傷器			安全装置	79	作業範囲規制装置 (伸縮、起伏、旋回)	作動	操作					
		58	絶縁ブーム・カバー	き裂、損傷、変形	目視				80	過積載防止装置	作動	操作					
		59	ヒンジピン	取付	目視				81	車体傾斜角警報装置	作動	操作					
		60	伸縮又は屈折機構	屈折チェーンたるみ、ワイヤロープ径・素線切れ	目視 スケール				82	アウトリガーインターロック	作動	操作					
		61	送油装置	作動、損傷、取付	目視 操作				83	緊急停止装置	作動	操作					
		62	リフトアームマスト	異音、引っ掛かり、き裂、ねじれ、かじり、ヒンジピン取付	目視 聴診				84	非常用ポンプ装置	作動	操作					
	昇降装置	63	リフトチェーン又はワイヤロープ	損傷	目視				85	角度計	作動	操作					
		64	平衡装置	作動	操作				86	その他	作動	操作					
		作業床装置	65	プラットフォーム、手すり、バケット、バスケット	き裂、変形、出入り口開閉・ロック	目視 操作				アウトリガー	87	ビーム、ビームボックス、フロート	作動、き裂、変形	目視 操作 探傷器			
			66	安全帯用ロープ掛け	損傷、取付	目視					88	ロック、ロックピン	作動	操作			
67	首振り装置	作動、ロック作動、異音、減速機等の損傷・油量・汚れ、油漏れ、ベアリング等のき裂・変形、摩耗、ボルトの緩み、シールの損傷、取付	目視 聴診			89	ジャッキ	作動、き裂、変形	目視								
68	旋回装置	作動、異音、ベアリング等のき裂・変形、摩耗、ボルトの緩み、シールの損傷、取付	目視 聴診			車体関係	90	ターンテーブル	き裂、変形		目視 探傷器						
付属装置	69	昇降・スライド装置	作動、異音、ベアリング等のき裂・変形、スライド部のガタ、取付	目視 聴診				91	旋回ベアリング旋回ギヤ	作動、異音、取付	目視 聴診						
	70	つり上げ装置	異音、振動、発熱、油漏れ、ワイヤロープ(径・素線切れ) 繊維ロープ(素線切れ・端処理)、フック外れ止め損傷、サブブームき裂・損傷	目視 聴診 スケール				92	旋回減速機	油量、油漏れ	目視						
	71	油圧取出し口	油漏れ	目視				93	旋回ロック	作動、損傷	目視 操作						
油圧装置	72	作動油タンク	油量、油漏れ	目視			94	サブフレーム	き裂、変形、取付(ボルト、ナット)	目視							
	73	フィルター	油漏れ	目視			95	ブーム受け台	緩衝ゴム損傷、脱落	目視							
	74	配管(ホース、パイプ)	損傷、油漏れ	目視			係	96	動力取出し装置(PTO)	作動、異音、油量、油漏れ	目視 聴診						
	75	油圧機器(ポンプ、モーター、弁等)	油漏れ	目視				97	燈火、警音器、計器類	作動、損傷	目視 操作						
	76	油圧シリンダー	油漏れ、ロッド傷	目視				98	電気配線		目視						
操作装置	77	操作レバー、スイッチ、ボタン等	作動、ストローク、がた	目視 操作			99	給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置作動	目視 操作							
	78	リモートコントロール装置	作動、ストローク、がた	目視 操作			総合	100	総合テスト(走行・作業)	作動、異音、異常振動、異常発熱	目視 聴診 操作 触						

事業者等への要請

### 補 修 等 の 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. 検査の結果、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. この記録表は、道路運送車両法の適用を受ける(車検を受けて登録番号を取得した)高所作業車に適用する。同法の適用を受けない車は、この記録表のほかに様式SR-HL-12の記録表により検査を行うこと。
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	交換	分解交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
	×	⊗	△	A	T	C	L	—