

振動パイルハンマー
特定自主検査記録表

証明書発行日 R7年 11月 6日 様式SR-FV-01-B
証明書発行No. 7-227 標章No. 0384027

3 年 間 保 存

この記録表は、共通機体（様式SR-KB-01&02及び03&04）又は油圧ショベル（様式SR-EHC-01&02）等の機体及びジブ・リーダー・ワイヤロープ（様式SR-KJ-01）の記録表と組合わせて使用すること。

メーカー名	調和工業(株) 管理 No. HV-04	(装着機械) メーカー名	日立建機	使用者住所	埼玉県三郷市上口837-2	
型 式	HHV-07	型 式	RX2300	氏名又は名称	有限会社 精光重機	
製 造 番 号		製 造 番 号	226475	機械管理者氏名		
性 能	120KN kg	検 査 年 月	R7年 5月	検査業者登録番号	埼162号	
検 査 実施場所	埼玉県三郷市上口837番地2			検査業者又は事業者	有限会社 精光重機	
検 査 年 月 日	R7年 11月 6日			住所・名称	埼玉県三郷市上口837-2	
	検査者氏名			松永 康和	責任者名	畑本 竜一

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	
振動パイルハンマー (電動式/E・油圧式/H)	緩衝機	1 ハンガー	亀裂、損傷	目視、探傷器	✓		
		2 つり金具/H	亀裂、摩耗	目視、探傷器	✓		
		3 ビン、ブシュ/H	摩耗	目視	✓		
		ジャックル、ジャックルピン	亀裂、摩耗、ジャックル止め緩み、軸止め金具緩み	目視、スケール、探傷器			
		4 スプリング	コイルスプリングの亀裂、主スプリングのへたり、補スプリングのへたり、E、クッションゴム・ストップゴムの亀裂、劣化、脱落/E、ラバー・スプリング・ストップゴムの亀裂、劣化/H、ラバー・スプリング・ストップゴム取付/H	目視、スケール、探傷器	✓		
	電動機/E	5 ロック機構/H (垂直・水平・旋回)	亀裂、変形、摩耗、作動、油圧シリンダー油漏れ、ホースの損傷、ひび割れ、老化、干渉	目視、操作、スケール			
		6 電動機本体/E	異常振動、異音、絶縁抵抗(MΩ)、スリップリング汚れ、荒れ、腐食、亀裂、ブラシの当り、摩耗、取付	目視、操作、聴診、触診 絶縁抵抗計(メガー) テストハンマー			
		7 始動装置(起動装置)/E	ヒューズ容量、取付、作動、接点の損傷、摩耗、配線の取付	目視、操作			
		8 保護装置/E	漏電ブレーカー作動、過電流リレー作動	目視、操作			
		9 分電盤/E	ヒューズ容量、取付、配線の取付、器具の破損、取付ボルト緩み	目視			
		10 ケーブル/E	損傷(断線)、変形、端末処理	目視、テスター			
		11 接地線/E	接地線の外れ、断線	目視、テスター			
		12 起振機本体	異音、亀裂、変形、取付、つり環の摩耗/E、油量、汚れ、油漏れ	目視、探傷器、スケール	✓		
		13 油圧モーター/H	油漏れ、異常振動、異音、異常発熱	目視、聴診、触診、テスター	✓		
		14 配管、ホース、高圧パイプ/H	亀裂、損傷、老化、ひび割れ、油漏れ、取付	目視	✓		
		15 ベルトカバー(チェーンカバー)/H	亀裂、損傷、変形	目視			
	チャック	16 チャック歯	摩耗、取付	目視、ノギス	✓		
		17 チャック	作動(がた、かみ合い)	目視、操作	✓		
		18 配管、ホース、高圧パイプ	亀裂、損傷、老化、ひび割れ、油漏れ、取付	目視	✓		
		19 油圧シリンダー	作動、油漏れ、伸縮量、打痕、亀裂、曲がり、擦り傷	目視、操作、スケール			
		20 逆止め弁(パイロットチェック弁)	作動、油漏れ、取付	目視			
	付属装置	21 油圧パワーユニット	作動、油量、汚れ、油漏れ	目視、操作			
		22 油圧コントロールユニット	作動、油漏れ	目視、操作			
		23 エクステンションアーム/H	亀裂、変形、摩耗、がた、取付	目視、操作、探傷器			
	総合	24					
		25 給油脂	給油脂状態、自動給油脂装置の作動	目視	✓		
		26 総合テスト	機能、出力	目視、操作(運転)	✓		

事業者等	次回特定自主検査実施年月	R8年 11月
	作業前の点検と行うこと、	

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

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. 検査内容の項目に*印が付けられた項目は、関連機能が正常であれば検査を省略できる。省略した場合は*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	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	—	