

三笠プレートコンパクター点検記録表

No _____

会社名 _____ 殿 点検日 _____ 年 _____ 月 _____ 日
 型式 _____ 製造番号 _____ 稼働時間 _____ h 管理番号 _____
 エンジン型式 _____ エンジン番号 _____ 点検者名 _____ 印 _____

区分	No	点検箇所	点検内容	点検方法	点検	補修
エンジン	1	外装品	タンク. マフラー. リコイル. ストップレバー プロアハウジング等(損傷. 変形)	目視		
	2	潤滑装置 (オイル容量)	油量. 汚れ. 漏れ EH09-300CC EH12-600CC EH17-650CC EX13-600CC EX17-650CC GX100-400CC GX120-560CC GX160-600CC	目視		
	3	燃料装置	燃料漏れ. ホース損傷 劣化. ストレーナー汚れ 詰り	目視		
	4	点火プラグ	汚れ. 電極間隙	目視		
	5	エアークリーナー	損傷. エlement汚れ	目視		
動力 伝達 装置	6	遠心クラッチ	損傷. 異音. 摩耗	目視. 聴診		
	7	Vベルト	損傷. 摩耗. 張り	目視. 触診		
振動 装置	8	起振体	油量. 漏れ. 汚れ. 損傷. 異音	目視. 聴診		
	9	起振体オイル (オイル容量)	MVC40. 50(300cc) MVC-60. 90(140cc) MVC75(120cc) MVC88. T90(200cc)	目視		
	10	起振体プーリー	損傷. 摩耗	目視		
散水 装置	11	水タンク(キャップ)	損傷. 汚れ. 漏れ	目視		
	12	ホース. コック類	損傷. 詰り	目視		
	13	散水パイプ	損傷. 詰り	目視		
操縦 装置	14	调速レバー	作動. 損傷. 変形	目視. 操作		
	15	调速ワイヤー	作動. 損傷. 変形	目視. 操作		
	16	ハンドル	作動. 損傷. 変形	目視		
	17	防振ゴム	損傷. 変形. ヘタリ			
本体	18	ベルトカバー等	損傷. 変形	目視		
	19	輻圧盤	損傷. 変形. 摩耗	目視		
その 他	20	ボルト. ナット. ピン. 他	ゆるみ. 脱落	目視		
	21	ステッカー(安全銘板)	損傷. 汚れ. 欠品	目視		
総合 テスト	22	エンジン	始動性	かかり具合. 異音	操作. 聴診	
			回転状態	アイドリング (RPM)	回転計	
			高速 (RPM)			
		排気状態	排気色. 排気音	目視. 聴診		
23	走行振動テスト	進行性. 異音	目視. 操作. 聴診			

点検 良-V 締付-T 取替-X 分解-W 清掃-C 欠品-欠 給油水-L

補修等の措置内容	確認
----------	----