

【定期点検表】フラットソーエンジン式

所有者 _____
 メーカー名 _____
 形式 _____
 製造番号 _____

点検日: 年 月 日 使用時間 hr

点検者: _____
 整備記号 レ…点検 /…該当なし
 A…調整 X…交換 S…補給 C…清掃 T…締付 Δ…修理

日常点検項目	点検内容	記号	備考	備考	
外観チェック・清掃	外観チェック・油漏れ・液漏れしていないか確認			油漏れ・液漏れしていないか	
エンジン関係	エンジンオイル			オイル交換 50時間毎 オイルエレメント交換 300時間毎	
	冷却装置(ラジエター)			ラジエターフィンの清掃はエアーで行う	
	エアエレメント			一ヶ月又は50時間毎に清掃・6ヶ月又は300時間毎に交換	
	燃料の確認				
	電気装置				
本体 作動装置	電気装置			端子の締め付け確認 計器類・ゲージ・バキューム・ライト・走行ON-OFF・キースイッチ等	
	油圧装置 自走装置	操作レバーの作動確認			切削・回送切り替えレバー
		スピード調節レバーの作動確認			前後進・中立位置
		作動油量の確認・エア抜き			HST走行ミッション オイル SE10W-30相当品
		手動切替レバー動作確認			
		駐車ブレーキの確認			
		昇降・横振り動作確認			
	回転部の磨耗確認				
	前車輪・後車輪・横振り				異音がないか確認
	ベルト関係				
ブレードシャフト関係	各プーリーのガタ・溝の磨耗			ベルトが熱を持っているときには行わない	
	各ベルトの張り具合・ひび割れ・磨耗			作業後ナットフランジの清掃を行う。	
チューブポンプ関連	ピローブロックのガタ・ブレードナット・フランジの磨耗				
	冷却水系統の詰り			OILの量の確認	
	ブレードミッション異音・振動の確認			バキューム装置	
作業後清掃	バキューム装置			バキュームタンク口元での吸気圧の確認	
	チューブポンプ関連			排出圧力の確認	
	ブレードシャフト清掃			OILの確認	
	ブレードカバー清掃				
給水・排水ホースの水抜き					
ブレードシャフト清掃				ナットのガタ・フランジの磨耗ブレードシャフトの磨耗確認	
バキューム装置清掃				センター給水タイプのみ	
ブレードカバー清掃				清掃後チューブポンプ・バキュームタンクの水を排出	
給水・排水ホースの水抜き				清水を入れて確認(清掃後チューブホース内の水抜き)(水抜きしないと寒冷期ホースの破損の恐れあり)	
				スリットのつまりの除去・外部給水パイプの水通し確認・ブラシ・スキーの状態確認・破損変形の確認	
				破損・変形の確認	
				排出ホースは清水を通した後水抜き(水抜きしないと寒冷期ホースの破損の恐れあり)	