

## 20 保守点検（定期点検）

■各部の点検を、下表記載の時期に実施します。

### ⚠ 注意

- 点検整備を行うときは、必ずエンジンを停止し、走行クラッチレバー[切]の位置にしてから行ってください。
- エンジンをかけた状態で点検、整備を行う必要がある場合は、自分で行わざ必ず販売店のサービス担当者に依頼してください。
- 点検・整備等でカバーを開けたり、取り外した場合は、必ず元通りの状態にしてから作業してください。

※○印は、点検時期を示します。

点 検 項 目		点検時間 (時間毎)					備 考
		毎日	50	100	200	初回点検	
舵取り装置	サイドクラッチレバ -	ワイヤの伸び及び損傷	○				
制動装置	走行クラッチレバ -	ワイヤの伸び及び損傷	○				
走行装置	クローラ	クローラの緩み摩耗状況		○			
	転輪内部	グリス補給	○				グリスニップルより補給
動力伝達装置	ベルト	ベルトのゆるみ及び損傷	○				
	トランスミッション	オイル漏れ、油量点検	○				
		オイルの交換			○	50	ギヤオイル#90、0.5L
	油圧ミッション (HST)	オイル漏れ、油量点検	○				
		オイルの交換			○	70	ISO VG46 0.5L
エンジン	燃料	燃料の量	○				レギュラーガソリン2.5L
	始動装置	点火プラグの隙間調整		○			0.7mm
	エンジン オイル	オイルの点検・補給	○				SAE#10W-30
		オイルの交換		○		25	SE級以上、0.5L
	エアクリーナ	エレメントの清掃	○				
	リコイルスター	周辺の清掃	○				
	マフラー・カバー	周辺の清掃	○				
	燃料・オイル	燃料漏れ・油漏れの点検	○				
	燃料コック	点検・清掃		○			
噴霧用 ポンプ	燃料パイプ	燃料パイプの交換	3年(但し、必要に応じて交換)				
	クランク ケース	オイルの点検・補給	○				SAE#10W-30
		オイル交換			○※	50	SH級以上、0.42L
	シリンダ 取付部	注油			○※		SAE#10W-30 SH級以上(3~5滴)
ワイヤ部への注油		左右サイドクラッチワイヤ	○				↑
各摺動部		注油	○				↑
吸水ストレーナ		ゴミ等の詰まりはないか	○				
取付ボルトの増し締め		エンジン、フレーム トランスマッision			○		

■ エンジンについてはエンジンの取扱説明書に従ってください

■ ※印はオイルは劣化しますので、100時間に満たない場合でも1年に1度は実施してください。



### 警告

- オイルを抜く場合は、必ず容器に受けてください。
- オイルは不用意に捨てないでください。環境に悪影響を与えます。
- 廃油の処理についてはオイルの購入先にご相談の上、処理してください。