

スクーパー定期点検表（バッテリー昇降走行式）

お客様名	様 納 入 年 月 日	年 月 日
住 所	点 検 実 施 年 月 日	年 月 日
使用責任者名	印 点 検 会 社	
型 式	点 検 実 施 者 名	
製 造 番 号	点 検 結 果 総 合 診 断	良・要修理・要部品交換・修理不可
	次 回 点 検 予 定 日	年 月 日

点 検 箇 所	点 検 項 目	点 検 作 業	
リンク機構	曲がり・ガタ・有害なサビ		
	各リンク支点部の損傷・摩耗・給脂状態		
	リンク支点部給脂		
	ガイドローラー	ローラー及び軸の損傷・摩耗・給脂状態 ローラーの転がり状態 ローラー摺動部給脂	
	フォーク	損傷・変形・有害なサビ	
フレーム	損傷・変形・有害なサビ		
各ボルト・ネジ	抜け・ゆるみはないか		
伝動装置	チェーン	サビ、キズ、キンク等はないか チェーンの伸びは基準範囲内か ※基準値は下表を参照 チェーンへの給油	mm
	プーリー・軸	サビ、キズ等 プーリー・軸への給脂	
油圧関係	油圧ユニット	各配管・継手からのオイル漏れ ギヤポンプからの異音等	
	シリンダー	損傷、油漏れ	
	配管	損傷、油漏れ	
自然降下	自然降下量の測定（0.2mm/min以下） 定格負荷時	mm/min	
電気関係	モーター	モーターの作動状態確認	
	配線関係	メイン・キースイッチがOFFの状態ですべての動作が不可であり、またその逆は可であるか 各配線の劣化・損傷等の異常有無	
	マイクロスイッチ	上昇、下降用マイクロスイッチの異常有無	
	バッテリー	ターミナルカバーは正常についているか バッテリーの液量、比重は適正か(比重：1.270以上（20℃時）) バッテリー端子部および本体固定部のゆるみ	
	電圧計	電圧計は正常に動作しているか	
作動状況	上昇・下降時に異音・ビビリ等は発生しないか 昇降用レバーの動きはスムーズで手を離すとニュートラルに戻るか 昇降用レバーの動きに伴いリフトの速度も変化するか 前進・後進時に異音、ビビリ等はないか アクセルスイッチの動きはスムーズで手を離すとニュートラルに戻るか アクセルスイッチの動きに伴い走行速度も変化するか ブレーキの効きは良好か 非常停止スイッチは正常に動作するか 各車輪の動きはスムーズか 車輪に大きな偏摩耗はないか ホーンボタンを押すとホーンは鳴るか		

(符号) 点検…V 調整…A 給油・給脂…L 増締め…T 要修理…×

(チェーン伸びの基準値)

機種	基準値
ALV98	193.0mm/10リンク

特 記 事 項	日 常 点 検 状 態	清 掃
	良 ・ 否	良 ・ 否