

スクーパー定期点検表（バッテリー昇降式）

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
本体	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
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
		mm/min
	シリンダー	損傷、油漏れ
	配管	損傷、油漏れ
電気関係	自然降下	自然降下量の測定（0.2mm/min以下） 定格負荷時
	モーター	モーターの作動状態確認
	配線関係	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
作動状況	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
		上昇・下降時に異音・ビビリ等は発生しないか
		上昇・下降動作はスムーズか 昇降レバーの動きはスムーズで、手を離せば常に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 前後輪の動きは良好か キャストブレーキの効きは良好か

(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
LV50	161.0mm/10リンク
LV100	193.0mm/10リンク

特 記 事 項	日 常 点 検 状 態	清 掃
	良 ・ 否	良 ・ 否