

＜作業開始前/月例 点検表＞

型式 : S
 製造番号 : _____

※赤字は月例点検のみ実地

検査年月日 _____
 運転時間 _____ Hr

承認	点検者

点検箇所		点検内容		点検方法	結果	点検箇所		点検内容		点検方法	結果
車体及び走行装置	車体、車軸	車体及びフック変形、溶接部亀裂		目視		装置	配線、配管	油漏、断線、破損、固定、可動部との接触		操作目視	
	タイヤ	タイヤ亀裂、磨耗、ボルト緩み		目視			各種センサ	作動、汚れ、取付緩み、破損		目視	
	油圧モーター	錆、汚れ、油漏、ボルト緩み		操作目視			銘板	記載内容判読		目視	
	走行装置	リンク曲がり、破損、ピン磨耗、給油状態		操作目視		安全装置 作動確認	傾斜角規制装置	規定角度傾斜時非常停止、警報出力		作動確認	
	かじ取り装置	シリンダ油漏、ピン磨耗、給油		操作目視			過積載規制装置	定格荷重110%以上作動停止、警報出力		作動確認	
	ブレーキ解除	作動、バルブ及びハンドポンプの状態		操作目視			安全弁	作動、取付けの状態、油漏		作動確認	
	ポットホールプロテクタ	作動、リンクの状態		操作目視			走行警報装置	動作アラーム、ホーン		作動確認	
	破損、変形		目視		非常停止装置		非常停止釦操作で停止、解除で操作可能		作動確認		
					緊急降下装置		降下バルブ開放で下降、閉で停止		作動確認		
					走行速度規制装置		作業床規定高さ以上の走行時低速走行		作動確認		
昇降装置	ブーム	変形、溶接部亀裂、ピン磨耗、給油		操作目視		動作確認	作業床自然降下	作業床最大高さ保持後の自然降下		作動確認	
	テンションバー	変形、溶接部亀裂、ピン磨耗、給油		操作目視			上昇	上昇速度、異音発生		作動確認	
	伝達ギア	歯面磨耗、給油		目視			下降	下降速度、異音発生		作動確認	
	シザーリフト	変形、溶接部亀裂、ピン磨耗、給油		操作目視			クッション下降	最下降時低速降下		作動確認	
		ボルトナット緩み、ローラ磨耗		目視			高速走行	作業床格納状態時走行速度		作動確認	
		リミットスイッチ緩み		目視			低速走行	作業床上昇状態時走行速度		作動確認	
	シリンダ	錆、汚れ、油漏、リンクピン止め輪		操作目視			ブレーキ作動	走行操作でブレーキ自動解除		作動確認	
配線、配管	継手油漏、断線、破損、固定、可動部接触		操作目視			走行停止でブレーキ自動作動		作動確認			
作業床	フレーム	変形、溶接部亀裂		目視		制動			作動確認		
		昇降装置取付、ボルト緩み		目視					作動確認		
	手摺り	手摺り変形、破損、ボルトナット緩み		目視					作動確認		
		中棧及び幅木破損、曲がり		目視					作動確認		
	出入口	ドア変形破損、ヒンジ変形破損、取付けの状態		目視					作動確認		
	ステップ・昇降設備	変形、溶接部亀裂、ボルト緩み		目視					作動確認		
	メインデッキ	床板の錆、腐食、破損		目視					作動確認		
動力装置	エクステンションデッキ	床板の錆、腐食、破損、ロック、ガイドローラ		操作目視		操向	走行時操舵		作動確認		
	エンジン	冷却水、オイル、バッテリー液量		目視			停止時操舵		作動確認		
		各フィルタ、ラジエタ汚れ、水、油漏		目視							
		ベルトの張り、磨耗、破損		目視							
	バッテリー	比重		測定							
		端子緩み腐食、ケース変形		目視							
	直流モーター	錆、汚れ、ブラシ磨耗、端子緩み		目視							
	油圧ポンプ	錆、汚れ、油漏、ボルト緩み		操作目視							
	作動油	油量、油の汚れ、フィルタ汚れ		目視							
	充電器	プラグ、配線の状態、インターロック		操作目視							
操作・制御	作業床操作盤	盤及び機器の汚れ、破損、配線断線		目視							
	車体側操作盤	盤及び機器の汚れ、破損、配線断線		目視							
	リレー	ケース変形、端子緩み、配線断線		目視							
	油圧マニホールド	汚れ、油漏、緩み		操作目視							
	電磁弁	汚れ、油漏、緩み		操作目視							

備考

良好	✓
不良	X
調整	A
修理	M
清掃	C
給油	L
該当無	/

〒108-0023 東京都港区芝浦3-15-2 山本ビル3F
 エイハン・ジャパン株式会社
 TEL:03-5765-6841 FAX:03-5765-6840