

ホイスト式 クレーン 年 月度 定期自主検査表（年次）				検査年月日 年 月 日	責任者	検査者
貴社名	殿	クレーンの種類	定格荷重	クレーン機番または設置場所		
	区分	点検項目		詳細状況および処置		
卷上機械装置	1 卷上電動機	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 絶縁状態		ホイスト形式		
	2 電磁ブレーキ	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> ギャップの調整状態 <input type="checkbox"/> ライニングの摩耗 <input type="checkbox"/> 鉄芯の状態		ホイスト製番 製造年月		
	3 卷過防止装置	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> レバーの状態 <input type="checkbox"/> 接点の摩耗状態		異常なし・異常あり		
	4 電磁接触着	<input type="checkbox"/> 作動状態 <input type="checkbox"/> 接点の摩耗状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 配線締付けネジのゆるみ				
	5 給油	<input type="checkbox"/> ギヤケースへの給油状態				
	6 ドラム	<input type="checkbox"/> 摩耗・損傷・亀裂の有無				
	7 エコライザーシープ	<input type="checkbox"/> 回転状態 <input type="checkbox"/> 摩耗・損傷・亀裂の有無				
	8 ワイヤロープ	<input type="checkbox"/> 素線の断線 <input type="checkbox"/> 直径の摩耗 <input type="checkbox"/> キンクの有無 <input type="checkbox"/> 形くずれ・腐食の有無 <input type="checkbox"/> ロープエンドの取付状態 <input type="checkbox"/> エコライザーシープとの接触部の状態 <input type="checkbox"/> ロープ油の状態				
	9 フックブロック	<input type="checkbox"/> フックの変形・亀裂の有無 <input type="checkbox"/> フックの回転状態 <input type="checkbox"/> ナット・割ピンの状態 <input type="checkbox"/> 外れ止めの状態 <input type="checkbox"/> カバーの変形・破損の有無 <input type="checkbox"/> シープの回転状態 <input type="checkbox"/> シープの破損・摩耗の有無 <input type="checkbox"/> 定格荷重の表示				
	10 押ボタンスイッチ	<input type="checkbox"/> 外観の状態 <input type="checkbox"/> インターロックの状態 <input type="checkbox"/> 接点の摩耗状態 <input type="checkbox"/> 配線締付けネジのゆるみ <input type="checkbox"/> 操作ケーブルの状態				
横行機械装置	11 横行電動機	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 絶縁状態		異常なし・異常あり		
	12 ブレーキ	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> ギャップの調整状態 <input type="checkbox"/> ライニングの摩耗状態				
	13 横行車輪	<input type="checkbox"/> 踏面・フランジの摩耗状態 <input type="checkbox"/> ギヤの摩耗状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 軸受・車軸の状態 <input type="checkbox"/> サイドローラの状態				
	14 横行レール	<input type="checkbox"/> 横行範囲の障害物の有無 <input type="checkbox"/> 取付けの状態 <input type="checkbox"/> 曲りの状態 <input type="checkbox"/> 摩耗・損傷・亀裂の有無				
	15 ストップ	<input type="checkbox"/> 取付け状態 <input type="checkbox"/> 変形・脱落の有無				
	16 給脂	<input type="checkbox"/> ギヤへの給脂状態				
走行機械装置	17 走行電動機	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 絶縁状態		サドル形式		
	18 ブレーキ	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> ギャップの調整状態 <input type="checkbox"/> ライニングの摩耗状態		走行モーター形式		
	19 走行車輪	<input type="checkbox"/> 踏面・フランジの摩耗状態 <input type="checkbox"/> ギヤの摩耗状態 <input type="checkbox"/> 損傷 <input type="checkbox"/> 軸受・車軸の状態		異常なし・異常あり		
	20 走行レール	<input type="checkbox"/> 走行範囲の障害物の有無 <input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 曲りの状態 <input type="checkbox"/> 摩耗・損傷・亀裂の有無				
	21 ストップ	<input type="checkbox"/> 取付け状態 <input type="checkbox"/> 変形・脱落の有無				
	22 サドルバッファ	<input type="checkbox"/> 取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 損傷				
構造関係	23 給脂	<input type="checkbox"/> ギヤへの給脂状態				
	24 ガーダ	<input type="checkbox"/> 溶接部の亀裂 <input type="checkbox"/> 腐蝕の状態 <input type="checkbox"/> 定格荷重の表示 <input type="checkbox"/> 作動方向の表示		異常なし・異常あり		
	25 サドル	<input type="checkbox"/> ガーダ取付けボルトの状態 <input type="checkbox"/> 溶接部の亀裂				
給電関係	26 キャブタイヤケーブル	<input type="checkbox"/> 吊り金具の状態 <input type="checkbox"/> 損傷・劣化の有無 <input type="checkbox"/> メッセンジャワイヤの緩みの状態		異常なし・異常あり		
	27 トロリ線・ダクト等	<input type="checkbox"/> 支持部の状態 <input type="checkbox"/> たわみの状態 <input type="checkbox"/> 腐蝕の状態				
	28 集電装置	<input type="checkbox"/> 取付けの状態 <input type="checkbox"/> ホイールの状態 <input type="checkbox"/> 摩耗 <input type="checkbox"/> 締付けネジのゆるみ				
無負荷運転	29 卷上げ・巻下げ	<input type="checkbox"/> 作動状態 <input type="checkbox"/> 異常音・異常振動の有無 <input type="checkbox"/> 巻過防止装置の作動状態 <input type="checkbox"/> ブレーキの作動状態		異常なし・異常あり		
	30 横行	<input type="checkbox"/> 作動状態 <input type="checkbox"/> 異常音・異常振動の有無				
	31 走行	<input type="checkbox"/> 作動状態 <input type="checkbox"/> 異常音・異常振動の有無				
	32 絶縁測定	R = S = T = MΩ				
摘要						

自主点検の代行、また機械の性質上万一の事故等に対する責任は負えません。この自主検査の結果は3年間保存しなければなりません。大切に取扱って下さい。