

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						
巻 上 機 装 置	1	巻上電動機	<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	巻過防止装置	<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	ストッパ	<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	ストッパ	<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									
	23	給脂	<input type="checkbox"/> ギヤへの給脂状態									
構 造 関 係	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	巻上げ・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 = M Ω									
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。