

油圧式クレーン始業前点検表

点検日	年 月 日	使用 油 脂 量	燃料	ℓ	住所・会社名
点検者名			エンジンオイル	ℓ	
点検場所			作動油	ℓ	
走行			その他	ℓ	

レ・・・良 ×・・・不良 R・・・修理

点検項目		結果	処置	点検項目		結果	処置
エ ン ジ ン	1 冷却水の量・水漏れ			ブ ー ム	16 ブームの伸縮の作動		
	2 オイルの量				17 伸縮シリンダの油漏れ		
	3 ファンベルトの張り				18 起伏シリンダの油漏れ		
	4 排気の状態				ウ イ ン チ	19 クラッチの作動油漏れ	
5 POTの異音・油漏れ			20 ブレーキの作動油漏れ				
下 部	6 ポンプ異音・油漏れ			21 フック作動			
	7 作動油量・油漏れ			22 ワイヤーの外れ止め			
	8 アウトリガ作動油漏れ			旋 廻	23 ブレーキの作動具合		
操 作	9 各操作レバーの作動				24 操作時の異音		
	10 ブレーキペダルの作動			電 気	25 ランプ(ライト)		
	11 各スイッチの作動				26 ワイパー		
A M L	12 圧力計(アムキュレーター)			そ の 他	27 配管油圧ホース		
	13 角度計の作動				28 給油状態		
	14 過負荷防止の作動				29 クーラー		
	15 巻過防止の作動				30 ヒーター		

油圧式クレーン始業前点検表

点検日	年 月 日	使用 油 脂 量	燃料	ℓ	住所・会社名
点検者名			エンジンオイル	ℓ	
点検場所			作動油	ℓ	
走行			その他	ℓ	

レ・・・良 ×・・・不良 R・・・修理

点検項目		結果	処置	点検項目		結果	処置
エ ン ジ ン	1 冷却水の量・水漏れ			ブ ー ム	16 ブームの伸縮の作動		
	2 オイルの量				17 伸縮シリンダの油漏れ		
	3 ファンベルトの張り				18 起伏シリンダの油漏れ		
	4 排気の状態				ウ イ ン チ	19 クラッチの作動油漏れ	
5 POTの異音・油漏れ			20 ブレーキの作動油漏れ				
下 部	6 ポンプ異音・油漏れ			21 フック作動			
	7 作動油量・油漏れ			22 ワイヤーの外れ止め			
	8 アウトリガ作動油漏れ			旋 廻	23 ブレーキの作動具合		
操 作	9 各操作レバーの作動				24 操作時の異音		
	10 ブレーキペダルの作動			電 気	25 ランプ(ライト)		
	11 各スイッチの作動				26 ワイパー		
A M L	12 圧力計(アムキュレーター)			そ の 他	27 配管油圧ホース		
	13 角度計の作動				28 給油状態		
	14 過負荷防止の作動				29 クーラー		
	15 巻過防止の作動				30 ヒーター		