

機械点検表

実施日 2023-01-18

基本機械情報 油圧ショベル(クローラ式)

メーカー	KOMATSU	機種	PC120	機番	85047
製造年	2012	稼働時間	2533	所在地	横浜センター

SPEC情報

ブーム	スーパーロング	アーム	ロングアーム	バケット	STDバケット	バケット	幅(645mm)
バケット	容量(0.25m3)	レバーパターン	マルチパターンバルブ	履帯	ゴムパッド	履帯	幅(500mm)
キャブ	ROPSキャブ						

その他機械情報

エアコン・クーラー	エアコン有	本体打刻	あり	完全洗車	不可(生コン)	塗装	リペイント
-----------	-------	------	----	------	---------	----	-------

部位別不具合情報

A: 新品または再生品交換済み B: 経年に比例し良好 C: 稼働に異常は無いが経年相当の摩耗・劣化が認められる
D: 稼働はするが修理が必要 E: 即修理または交換が必要

No.	部位	チェック項目	評価	不具合箇所
1	機械全体	全体機能状態	C	
2	エンジン	機能・状態(始動/停止/異音)	C	
		油漏れ	C	
		燃料漏れ	D	エンジン燃料ホース 燃料にじむ
		水漏れ	C	
		背圧(ブローバイ)	C	
		排気色	C	
		ターボチャージャー	C	
		マフラー	C	
		ラジエータ(作動油/アフタークーラ)	C	
		エンジンオイルクーラ	C	
3	電装品	オルタネータ	C	
		セルモータ	C	
		バッテリー	C	バッテリー 比重低下
4	旋回装置	主機能	C	
		旋回流れ	C	
		スイングマシナリ	C	
		スイングサークル スイベルジョイント	C	
5	作業装置	ブーム	C	ブーム中央 加修
		アーム	C	アームフット 加修
		バケット(装着ブレーカなど)	C	バケット 変形

基本機械情報 油圧ショベル(クローラ式)

メーカー	KOMATSU	機種	PC120	機番	85047
製造年	2012	稼働時間	2533	所在地	横浜センター

No.	部位	チェック項目	評価	不具合箇所
5	作業装置	バケット(装着ブレーカなど)	C	バケット ガタ大
			C	バケット底板 摩耗
6	油圧装置	ブームシリンダ	C	ブームシリンダ(左) 油にじむ
		アームシリンダ	C	
		バケットシリンダ	C	バケットシリンダロッド 傷
		油圧ポンプ	C	
		コントロールバルブ	C	
7	操作	作業機レバー ペダル	C	
8	走行装置(左)	終減速機(走行モータ含)	C	
		起動輪(スプロケット)	C	
		シュー(鉄シュー・ロードライナ・ゴムパッド)	C	ゴムパッド 破損20枚以上
		トラックリンクアッセン	C	
		ピンブッシュ	C	
		遊動輪(アイドラ)	C	
		リコイルシリンダ	C	
		上転輪	C	
		下転輪	C	
9	走行装置(右)	終減速機(走行モータ含)	C	
		起動輪(スプロケット)	C	
		シュー(鉄シュー・ロードライナ・ゴムパッド)	C	ゴムパッド 破損20枚以上
		トラックリンクアッセン	C	
		ピンブッシュ	C	
		遊動輪(アイドラ)	C	
		リコイルシリンダ	C	
		上転輪	C	
		下転輪	C	
10	車体関係	レボフレーム	C	
		トラックフレーム	C	
		キャブ/キャノピ	C	フロントガラス 腐食

基本機械情報 油圧ショベル(クローラ式)

メーカー	KOMATSU	機種	PC120	機番	85047
製造年	2012	稼働時間	2533	所在地	横浜センター

No.	部位	チェック項目	評価	不具合箇所
10	車体関係	運転席	C	
		エアコン	C	
		タンク外装カバー類	C	
		全体塗装	C	

その他機械情報(付属品)

コメント
スーパーロングフロント: 12.3m
KUEC Sky View
KUEC 品質評価レーダーチャート付き
動画及び検査表付き
チャージ表をご確認下さい