

機械点検表

モデル	シリアル	製造年
PC120-8	87848	2014
稼働時間	所在地	
4900	神戸センター	

機械の状態表示	
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

コンポーネント	サブコンポーネント	チェック項目	機械の状態	コメント
エンジン	エンジン	全体	C	
		油漏れ	C	
		水漏れ	C	
		背圧	C	
		排気色	C	
		その他	C	
旋回装置	旋回装置	全体	C	
		旋回ガタ	C	
		スイングマシナリ	C	
		その他	C	
作業装置	レバー	全体	C	
		固着	C	
		油漏れ	C	
		その他	C	
	ブーム(オフセット含む)	全体	C	
		変形	C	
		亀裂	C	
		ピン・ブッシュ磨耗	C	
		加修跡	C	
		その他	C	

機械点検表

モデル	シリアル	製造年
PC120-8	87848	2014
稼働時間	所在地	
4900	神戸センター	

コンポーネント	サブコンポーネント	チェック項目	機械の状態	コメント
	アーム	全体	C	
		変形	C	
		亀裂	C	
		ピン・ブッシュ磨耗	C	
		加修跡	C	
		その他	C	アーム4面補強
	バケット(あるいは装着ブレーカなど)	全体	C	
		ツース磨耗	C	
		底板磨耗	C	
		その他	C	
足回り	起動輪[右]	全体	C	
		その他	C	
	起動輪[左]	全体	C	
		その他	C	
	遊動輪[右]	全体	C	
		内径ガタ	C	
		外径磨耗	C	
		その他	C	
	遊動輪[左]	全体	C	
		内径ガタ	C	
		外径磨耗	C	
		その他	C	
	転輪	全体	C	
		油漏れ	C	
		磨耗	C	
		その他	C	
トラックリンク アッセン	全体	C		

機械点検表

モデル	シリアル	製造年
PC120-8	87848	2014
稼働時間	所在地	
4900	神戸センター	

コンポーネント	サブコンポーネント	チェック項目	機械の状態	コメント	
		伸び	C		
		磨耗	C		
		その他	C		
		ピンブッシュ	全体	C	
			磨耗	C	
			亀裂	C	
			その他	C	
		テツシュー	全体	C	
			破損	C	
			その他	C	
油圧装置	ポンプ	全体	C		
		油漏れ	C		
		その他	C		
	バルブ	全体	C		
		油漏れ	C		
		その他	C		
	ブームシリンダ[右]	全体	C		
		油漏れ	C		
		ロッド	C		
		その他	C		
	ブームシリンダ[左]	全体	C		
		油漏れ	C		
		ロッド	C		
		その他	C		
	アームシリンダ	全体	C		
		油漏れ	C		
		ロッド	C		
		その他	C		

機械点検表

モデル	シリアル	製造年
PC120-8	87848	2014
稼働時間	所在地	
4900	神戸センター	

コンポーネント	サブコンポーネント	チェック項目	機械の状態	コメント
	バケットシリンダ	全体	C	
		油漏れ	C	
		ロッド	C	
		その他	C	
	旋回モータ(スィベルジョイント)	全体	C	
		油漏れ	C	
		その他	C	
	ファイナル装置及び走行モーター[右]	全体	C	
		油漏れ	C	
		曲がり	C	
		その他	C	
	ファイナル装置及び走行モーター[左]	全体	C	
		油漏れ	C	
		曲がり	C	
		その他	C	
	外観	運転室・キャブ・キャノピ	全体	C
変形			C	
腐食			C	
その他			C	キャビンフロントガード及びトップガード装着
カバー類		全体	C	
		変形	C	
		腐食	C	
		その他	C	
上下フレーム		全体	C	
		変形	C	
		亀裂	C	

機械点検表

モデル	シリアル	製造年
PC120-8	87848	2014
稼働時間	所在地	
4900	神戸センター	

コンポーネント	サブコンポーネント	チェック項目	機械の状態	コメント
		その他	C	
	全体塗装	全体	C	
		腐食	C	
		錆び	C	
		その他	C	完全洗車不可(バケツ、足廻り各生コン付着)

その他特記事項

--