

## 機械点検表

モデル	シリアル	製造年
WA380-5	62045	2006
稼働時間	所在地	
11458	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	
動力伝達装置	トルコン	全体	C	
		油漏れ	C	
		その他	C	
	ミッション	全体	C	
		油漏れ	D	トランスミッション油漏れ(小)
		その他	C	
	プロペラシャフト	全体	C	
		ガタ	C	
		その他	C	
	ブレーキ(サイドブレーキ含む)	全体	C	
		ブレーキ効き	C	
		磨耗	C	
		その他	C	
	ステアリングポンプ & ギア	全体	C	

## 機械点検表

モデル	シリアル	製造年
WA380-5	62045	2006
稼働時間	所在地	
11458	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
		油漏れ	C	
		機能	C	
		その他	C	
	ステアリングシリンダー[右]	全体	C	
		油漏れ	C	
		ロッド	C	
		その他	C	
	ステアリングシリンダー[左]	全体	C	
		油漏れ	C	
		ロッド	C	
		その他	C	
	アクスル[前]	全体	C	
		油漏れ	C	
		異音	C	
		破損	C	
		その他	C	
	アクスル[後]	全体	C	
		油漏れ	C	
		異音	C	
		破損	C	
		その他	C	
タイヤ[右前]	全体	C		
	損傷	C		
	残り溝	C	0mm	
タイヤ[左前]	全体	C		
	損傷	C		
	残り溝	C	0mm	

## 機械点検表

モデル	シリアル	製造年
WA380-5	62045	2006
稼働時間	所在地	
11458	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
	タイヤ[右後]	全体	C	
		損傷	C	
		残り溝	C	0mm
	タイヤ[左後]	全体	C	
		損傷	C	
		残り溝	C	0mm
作業装置	レバー	全体	C	
		固着	C	
		油漏れ	C	
	リフトアーム	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	
	バケット	全体	C	
		ツース磨耗	C	
		底板磨耗	C	
		その他	C	
油圧装置	ポンプ	全体	C	
		油漏れ	C	
	バルブ	全体	C	
		油漏れ	C	
	リフトシリンダ[右]	全体	C	
		油漏れ	C	
		ロッド	C	
		その他	C	
	リフトシリンダ[左]	全体	C	

## 機械点検表

モデル	シリアル	製造年
WA380-5	62045	2006
稼働時間	所在地	
11458	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	
		油漏れ	C		
		ロッド	C		
		その他	C		
		バケットシリンダ[右]	全体	C	
		油漏れ	C		
		ロッド	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		
	カバー類	全体	C		
		変形	C		
		腐食	C		
		その他	C		
	前後フレーム	全体	C		
		変形	C		
		亀裂	C		
		その他	C	センターピンガタ	
	全体塗装	全体	C		
		腐食	C		
		錆び	C		
		その他	C		

### その他特記事項