## 查定表

## 査定結果ランク基準値

磨耗損傷が少なく非常に良好な状態の場合

B 磨耗損傷が少なく良好な状態の場合

C 稼働時間相応の磨耗・損傷は有るが継続使用可能な状態の場合

D 稼動はするが軽度な修理が必要な状態の場合

E 稼動はするが重度な修理が必要な状態の場合

## 車両情報

6 月 21 日

2024年

【カテゴリ】		油圧ショベル	【スペック】		0.2m³
【メーカー】		CAT	【年	式】	
【型	式】	304C	 【稼働時間】		7686 h
【シリアル】		287	【保管場所】		角山
【ナンハ	<b>[</b> –]		•		

## ※備考欄:

- ・ドアロック不良
- ・MDロック付き
- ・油圧配管付き、油漏れ

点検項目		特記事項	点検項目		特記事項
【機械外観全般】			【旋回台】		
【機械外観】		1	旋回時の作動状態	С	
前方向から見た状態	С		スイベルジョイントの油漏れ状態	С	
左方向から見た状態	С		【足回り】		
後方向から見た状態	С		【右側】		
右方向から見た状態	С		リンクブッシュ状態	С	
【その他】			ドライブスプロケット状態	С	
上方向	С		フロントアイドラの状態	С	
各カバー、底板、付属品の状態	С		下部ローラーの状態	С	
【運転席内部】			上部ローラーの状態	С	
内部の状態	С	汚れ有り	シュー・ゴムキャタの状態	С	
メインモニター表示	С		【左側】	_	
アワーメーターの作動状態	С		リンクブッシュ状態	С	
内部機器の作動状態	С		ドライブスプロケット状態	С	
エアコン・ヒーターの状態	С		フロントアイドラの状態	С	
座席の状態	С		下部ローラーの状態	С	
【エンジン】			上部ローラーの状態	С	
オイル漏れの状態	С		シュー・ゴムキャタの状態	С	
作動時異音の状態	С		【バケット】		
排気ガスの状態	С		エッジの状態	С	
【ガタ・水漏れ】			リンクの状態	C #3	有り
ウォーターポンプの状態	С	アッパーホース付き/油漏れ	【その他】		
ラジエーターの状態	С		」   底板、補強版の状態	C 底板	<b>東</b> 摩耗有り
【油圧システム】			クレーンフックの状態	С	
【油圧バルブ・油圧ホース油圧配管】			【操作】		
油漏れの状態	С	配管左側漏れ有り	前後進の状態	С	
【油圧ポンプ・油圧モータ】			【作業機】		
作動状態及び油漏れ・異音	С		ブームシリンダーの状態	D 油源	ポれ/メッキ加工
【その他】			アームシリンダーの状態	С	
作動油の状態	С		アタッチメントの状態	С	
操作レバーの作動状態	С				
【電装品】					
  バッテリーの状態	С	弱い			
		l.	1		