査 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

R7 5月 16 日

車両情報

【カテゴリ】 ホイルローダー

【メーカー】 クボタ

【型 式】 RA501 【シリアル】 20022

★アピールポイント★

*

 \star

※備考

◀ ホーンなりません

◀シリンダーの油漏れ修理可能(別途費用)

点検項目		特記事項	点検項目			特記事項
【機械外観全般】 【機械外観】			【足回り】 【タイヤの状態】	※タイヤサイズ【15.5・60-18】		ズ【15 5・60-18】
前方向から見た状態	С	サビ・色褪せ	右フロント	チェーン付	С	夏タイヤ
左方向から見た状態	С	"	左フロント	"	С	"
後方向から見た状態	С	ı,	右リヤ	//	С	"
右方向から見た状態	С	,,	左リヤ	//	С	"
【その他】			【その他】			
上方向	С		センターピンの状態		Е	ガタ有り
各カバー、底板、付属品の状態	С		ステアリングの状態		С	
【運転席内部】			【バケット】			
内部の状態	С		 バケットエッジの状	態	С	バケットかさ上げ
メインモニター表示	С		底板、補強版の状態		С	
アワーメーターの作動状態	С		バケットリンクの状	態	С	
内部機器の作動状態	С		【トランスミッショ	ン]		
エアコン・ヒーターの状態	С	(エアゴン・ヒーター)	ー トランスミッション	の状態	С	
座席の状態	С		操作レバーの作動状	態	С	
【エンジン】			【ブレーキの機械・	作動状態】		
オイル漏れの状態	С		フットブレーキ		С	
作動時異音の状態	С		パーキングブレーキ		С	
排気ガスの状態	С		【操作】			
【ガタ・水漏れ】			前後進の状態		С	
ウォーターポンプの状態	С		【作業機】			
ラジエーターの状態	С		【シリンダー】			
【油圧システム】			バケットの状態	にじみ程度	Е	油漏れ
【油圧バルブ・油圧ホース油圧配管】			リフトの状態		Е	左右油漏れ
油漏れの状態	С		ステアリングの状態			
【油圧ポンプ・油圧モータ】			【その他】			
作動状態及び油漏れ・異音	С		各部取り付けピンの	ガタ状態	С	
【その他】			リフトアームの状態		С	
作動油の状態	С				_	【バケツ・マルチ・バケツのみ】
操作レバーの作動状態	С		アタッチメントの状 	態	С	バケット(改)かさ増し
【電装品】			【オプション】			
バッテリーの状態	С		【走行ダンパー・バックモニター・AdBlue仕様】			