<u>キャタピラー</u>			<u> </u>	年度(公社	<u>)建設荷役車両安全技術協会</u> 315
適用範囲			仕様		313
			適用号機		WKX
EZA	松木竺元		A2/11-7-1A	244	
区分	検査箇所 エンジン本体	検査項目(条件) エンジン回転速度		単位	検査基準値
	【電子制御式】	ハイアイドリング ローアイドリング (冷却水温) (作動油温)		$ \text{min}^{-1} \\ \text{min}^{-1} \\ (\mathbb{C}) \\ (\mathbb{C}) $	1900±50 1000±50 - 55±5
		弁すき間 吸気弁 隙間 排気弁 隙間 (測定条件)		mm mm (℃)	設定無し (オートアジャスタ)
エンジン		圧縮圧力又は気筒 間圧縮圧力差 (冷却水温) (回転速度)	(冷却水温)		設定無し (コモン レール)
	燃料装置	噴射ノズルの燃料噴 開始圧力	射	(rpm) MPa kgf/cm2	設定無し (コモン レール)
	冷却装置	ファン駆動ベルトの張り [測定位置・条件] (中間を指で押す力) kaとNの両方で表記		mm N·m kaf	設定無し (オート テンショナ)
	走行性能	最高速度		秒	13.1±1.0
		[測定方法・条件]			20m走行
	履帯 (クローラベルト)	ゴムベルト	張り (たわみ量) [測定方法・条件 (図面番号表示)] L・D寸法	mm	_
走行装置		鉄シュー	張り (たわみ量) [測定方法・条件 (図面番号表示)]	mm	40-55
					(図1)
			リンクピッチの伸び	mm	_
			[測定方法・条件]		(トラック
					アジャスタ)
			履板取付けボル ト締付けトルク	N·m kg·m	175±40 その後

[測定方法・条件]

120±5°

キャタピラー 令和4年度(公社)建設荷役車両安全技術協会

適用範囲		モデル名		315	
		仕様 適用号機		WKX	
作業装置	作業機自然降下	バケット先端位置 (測定時間) (作動油温) 作業装置姿勢 (図面番号表示)	mm (分) (℃)	設定無し	
	シリンダ自然伸縮	ブームシリンダ	mm	MAX 4.5	
		アームシリンダ	mm	MAX 25	
		バケットシリンダ	mm	MAX 20	
		ブレードシリンダ	mm	MAX 9	
		(測定時間)	(分)	5	
		(作動油温) 作業装置姿勢	(℃)	55±5 –	
		(図面番号表示) バケット荷重	(kg)	(図2) 438	
	作業機速度	ブーム伸ばし	sec	3.3±0.3	
		縮め 作業装置姿勢	sec	2.5+0.5/-0.3	
		(図面番号表示) アームシリンダ伸ばし	sec	(図3-1) 2.4±0.3	
		イングラグライドはO 縮め 作業装置姿勢	sec	2.4±0.3 2.4±0.3	
		(図面番号表示)		(図3-2)	
		バケットシリンダ伸ば	sec	3.5±0.3	
		縮め 作業装置姿勢	sec	1.9±0.3	
		(図面番号表示)		(図3-3)	
		(作動油温) 性能測定条件	(℃)	55±5	
		(荷重・設定モード等)		バケット有	
油圧装置	油圧回路設定圧力	主回路設定圧力 (P1/P2)	MPa kgf/cm2	35±0.5	
		性能測定条件 (設定モード等)		油温55±5℃	
力伝達装置	旋回ベアリング取付けボルトの締 付け	アウタレース取付けボルトの締付けトルク	N·m kgf·m	100±15 60 ± 5°	
		インナレース取付けボルトの締付けトルク	N·m kgf·m	100±15	
	佐国は本州町とはおり、8位 り	油圧工 カ取付けぎょしゃを付けませ	N	60 ± 5°	
	旋回減速機取付けボルトの締付け	油圧モータ取付けボルトの締付けトルク	N·m kgf·m	100±20	
		旋回減速機取付けボルトの締付けトルク	N·m kgf·m	90±15	
備考				60 ± 5°	

★印:新車基準値を表す。

キャタピラー	キャタピラー 令和4年度(公社)建設荷役車両安全技術協会			
適用範囲		モデル名		315
		仕様		
		適用号機		
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値
動力伝達装置	クレーン時の旋回速度	旋回速度(左右各3回転) - クレーンモードON - エンジンスピードダイヤル7 - 油温55℃±5℃ - アーム垂直姿勢	秒	35.3±3

今和4年度(小社)建設营促市市安全技术协会

キャタピラー	令和4年度(公社)建設荷役車両安全技術協会
項目	測定方法
	1. 四イドラからキャリアローラまで届く角材をトラックの上に置く。 2. ピラックシュー上面と角材下面の最大たるみ量が40~50mmあればトラックは正しく調整されている。
履帯張り(たわみ量)	尚、張り調整時はトラック周りに付着している土砂などを取り除いてから実施すること。
	g03472827 型 1
	測定条件
	 機体を平坦地におき図のようにする 瓜ケットは空にする エンジンを停止する
シリンダ自然伸縮	測定要領 ブームシリンダ、スティックシリンダ、バケットシリンダ自然降下 1. エンジンを始動する。 2. 瓜ケットシリンダを伸びエンドにする。 3. 区ケィックシリンダを縮みエンドから70mm伸ばす。 4. 区ケィック先端ピンをブームフートピンと地上から同じ高さにする。エンジンを停止する。 5分間のロッド移動量を測定する。

キャタピラー	令和4年度(公社)建設荷役車両安全技術協会
項目	測定方法
作業機速度 ブームシリンダ	測定要領 バケットシリンダ最大伸長、スティックシリンダ最少収縮にし、 伸び試験・・・バケット接地状態からブームシリンダ伸びエンド迄の作動時間を測定 縮み試験・・・ブームシリンダ伸びエンドからバケット接地迄の作動時間を測定
	EXTENSION TEST EXTENSION TEST BOOM CYLINDER TEST C48510P1
作業機速度 スティックシリンダ	測定要領 ブームの上面を平行に保つ。パケットシリンダ伸びエンドにし 伸び試験・・・スティックシリンダ縮みエンドから伸びエンド迄の作動時間を測定 縮み試験・・・スティックシリンダ伸びエンドから縮みエンド迄の作動時間を測定 STICK CYLINDER TEST C48511P1 図 3-2

1		12-	
_	ヤル	$r \rightarrow$	_

令和4年度(公社)建設荷役車両安全技術協会

項目	測定方法		
作業機速度 バケットシリンダ	測定要領 ブームの上面を地面に平行にし、スティックを垂直に立て 伸び試験・・・パケットシリンダ縮みエンドから伸びエンド迄の作動時間を測定 縮み試験・・・パケットシリンダ伸びエンドから縮みエンド迄の作動時間を測定		
	BUCKET CYLINDER TEST C48512P1		