

クボタ

適用範囲		モデル名		RX-406		
		適用号機		10001～		
区分	検査箇所	検査項目(条件)		単位	検査基準値	
エンジン	エンジン本体 【非電子制御式】	エンジン回転速度		min ⁻¹	2450	
		ハイアイドルリング		min ⁻¹	1100～1200	
		ローアイドルリング(キャノピ/キャ (冷却水温)		(°C)	(70～90)	
	(作動油温)		(°C)	(50±5)		
弁すき間						
吸気弁 隙間		mm	0.18～0.22			
排気弁 隙間		mm	0.18～0.22			
(測定条件)		(°C)	(冷態時)			
圧縮圧力又は気筒間圧縮圧力差		MPa	3.23～3.72			
(冷却水温)		kgf/cm ²	33～38			
(回転速度)		(rpm)	(80～90)			
(250rpm)						
燃料装置	噴射ノズルの燃料噴射開始圧力	MPa	13.7～14.7			
		kgf/cm ²	140～150			
冷却装置	ファン駆動ベルトの張り	mm	7～9			
	[測定位置・条件]					
	(中間を指で押す力)	N・m	58.8～68.6			
	kgとNの両方で表記	kgf	6～7			
走行装置	走行性能	最高速度	1速	秒	12.4～15.0	
			2速		7.5～8.8	
		ゴム/鉄				
		[測定方法・条件]				[図 No.7]
	履帯 (クローラベルト)	ゴムベルト	張り(たわみ量)	mm	10～15	
[測定方法・条件(図面 番号表示)]					[図 No.5]	
鉄シュー		張り(たわみ量)	mm	75～80		
			[測定方法・条件(図面 番号表示)]		[図 No.5]	
リンクピッチの伸び	mm	406.4				
		[測定方法・条件]	0			
履板取付けボルト締 付けトルク	N・m kg・m	—				
	[測定方法・条件]					
作業装置	作業機自然降下	バケット先端位置 (測定時間)	mm (分)			
		(作動油温)	(°C)		—	
		作業装置姿勢 (図面番号表示)				

クボタ

適用範囲		モデル名		RX-406	
		適用号機		10001～	
区分	検査箇所	検査項目(条件)		単位	検査基準値
作業装置	シリンダ自然伸縮	ブームシリンダ	mm	20≥	
		作業装置姿勢 (図面番号表示)	負荷kg	198	[図 No.1]
		アームシリンダ	mm	10≥	
		作業装置姿勢 (図面番号表示)	負荷kg	198	[図 No.1]
		バケットシリンダ	mm	10≥	[図 No.1]
	作業装置姿勢 (図面番号表示)				
	ブレードシリンダ	mm	20≥		
	ゴム/鉄				
	作業装置姿勢 (図面番号表示)				[図 No.8]
	(測定時間)				
(作動油温)	(°C)	(50±5)			
作業機速度	ブーム	sec	3.5～4.1		
		作業装置姿勢 (図面番号表示)		[図 No.2]	
	アームシリンダ伸ばし	sec	3.7～4.3		
	縮め	sec	2.3～2.9		
	作業装置姿勢 (図面番号表示)				[図 No.3]
バケットシリンダ伸ばし	sec	2.3～2.9			
縮め	sec	1.3～1.9			
作業装置姿勢 (図面番号表示)				[図 No.4]	
性能測定条件 (荷重・設定モード等)				[無負荷]	
油圧装置	油圧回路設定圧力	主回路設定圧力	MPa	24.5	
		kgf/cm ²	250		
		性能測定条件*油温	(°C)	(50±5)	
(設定モード*エンジン回転	(rpm)	(フル回転)			
動力伝達装置	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	259.9～304.0 26.5～31.0	
		インナレース取付けボルトの締付け	N・m kgf・m	259.9～304.0 26.5～31.0	
	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	166.7～196.1 17.0～20.0	
		旋回減速機取付けボルトの締付けトルク	N・m kgf・m	—	
備考					

★印：新車基準値を表す。

クボタ

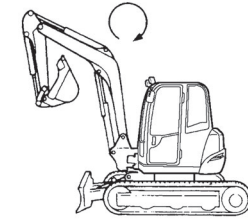
適用範囲		モデル名		RX-406
		適用号機		10001～
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値
動力伝達装置	クレーン時の旋回速度	2回転の所要時間	秒	15.2～22.6
		エンジン回転数	rpm	1725～1875
		測定姿勢	参照図	[図番 G-001]

クボタ

旋回所要時間の測定方法

- ・測定前に左右の旋回操作を繰り返し、旋回モーターを十分温めておく。
- ・作動油温度を $50 \pm 5^{\circ}\text{C}$ にする。
- ・測定姿勢は、ブームシリンダー、アームシリンダー、バケットシリンダーを最伸長とする。
- ・旋回姿勢は、ブームを上げ、アーム掻き込み、バケット掻き込みとする。
- ・自動切替付の機種は、クレーンモードスイッチを押すと自動的に機種別のエンジン回転数になるので、2回転する時間を測定する。
- ・自動切り替え以外の機種は、エンジン最高回転で、旋回操作レバーをフルストローク操作し、旋回体が3回転する時間を測定する。

図番G-001



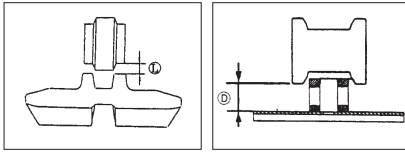
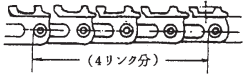
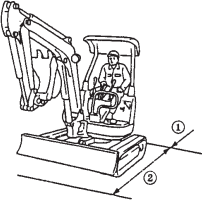
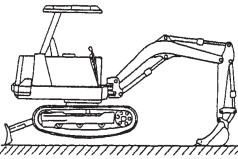
【注意】

- ・測定を開始する前に、旋回範囲内に人や障害物がないことを確認すること。

クボタ

項 目	測 定 方 法
シリンダの自然降下量 [測定要領] 1. 水平な場所に機械を置く。バケット山積負荷とする。 2. アームシリンダを一杯縮め、バケットシリンダを一杯伸ばす。 3. バケットの底面地上高さを、1m程度の位置にする。 4. ブーム、アーム、バケットのシリンダロッドに印をつける。 5. 10分間の降下量を、スケールで測定する。 油温：50±5℃	 図 No. 1
ブームシリンダ 1. アームシリンダ、バケットシリンダを最縮小。 2. エンジンを最高回転にする。 3. 接地→シリンダエンド間の所要時間を測定する。 注、クッション作動時間は含まない。	 図 No. 2
アームシリンダ 1. ブーム、アームを図の状態にする。 2. エンジンを最高回転にする。 3. アームシリンダのフルストロークの所要時間を測定する。	 図 No. 3
バケットシリンダ 1. ブーム、アームを図の状態にする。 2. エンジンを最高回転にする。 3. バケットシリンダのフルストロークの所要時間を測定する。	 図 No. 4

クボタ

項 目	測 定 方 法
クローラの張り 注) ゴムクローラの場合は継目マーク(∞)を上部中央にくるようにして調整する。 調整後1~2回クローラを回して張代を確認する。	<ul style="list-style-type: none"> クローラ部を浮かす  <ul style="list-style-type: none"> トラックローラの踏面と、リンク踏面とのすき間L又Dを測定する。 図 No. 5
鉄シューリンクピッチの伸び 測定方法	 <ul style="list-style-type: none"> マスタピンから1~2リンク離れた4リンク分を測定する。 シューリンクを張った状態で測定すること。 図 No. 6
走行性能 最高速度測定方法 条件 作動油温度：50±5℃	 <ul style="list-style-type: none"> 走行姿勢にし、各速度の最高速度が得られるまで助走する。 10m間の所要時間を測定する。 ①助走 ②測定区間(10m) 図 No. 7
ブレードシリンダ自然伸縮 測定方法 条件 作動油温度：50±5℃	 <ul style="list-style-type: none"> フロントとブレードを使用し上図のように車体を持ち上げる。 ブレードのシリンダロッドに印をつける。 10分後の降下量をスケールで測定する。 図 No. 8