コベルコ建機

適用範囲		モデル名			SK20UR-6
		仕様			超小旋回
			適用号機	PB05002826∼	
区分	検査箇所	検査項目(条件)		単位	検査基準値
	エンジン本体	エンジン回転速度			
		ハイアイドリング		min <sup>-1</sup>	2330±50
		ローアイドリング		min <sup>-1</sup>	1210±50
		(冷却水温)		(℃)	(60~90)
		(作動油温)		(℃)	(45~55)
		弁すき間		( 3)	(15 55)
		吸気弁 隙間		mm	0.15~0.25
		排気弁 隙間		mm	0.15~0.25
		(測定条件)		(℃)	(冷態時)
		圧縮圧力又は気筒		( C)	(八口)855月)
		間圧縮圧力差		MPa	3.45±0.1
エンジン		同が上が同なファル		kgf/cm2	34~36
		(冷却水温)		(°C)	暖気運転後
		(回転速度)		(rpm)	(250)
	燃料装置	噴射ノズルの燃料噴卵	i <del>d</del>	(Ipili)	(250)
	然行表直	開始圧力	33	MPa	12.3~13.3
		IHIXD/IZ/J		kgf/cm2	12.5 ~13.5
				Kgi/Ciliz	125 130
	冷却装置	ファン駆動ベルトの張り 「測定位置・条件]		mm	10~14
					オルタネータ~クランクプーリ間
		(中間を指で押す力	)	N⋅m	(98)
		kgとNの両方で表記	,	kgf	10
	走行性能	最高速度	ゴム	秒	17.8~19.6
			鉄	秒	18.4~20.2
		[測定方法・条件]			クローラ5回転/高速モード/ハイアイドル [図-01]
	履帯	ゴムベルト	張り (たわみ量)	mm	60~65
	(クローラベルト)		[測定方法・条件 (図面番号表示)]		[図-02]
			(		
		鉄シュー	張り (たわみ量)	mm	115~130
走行装置			[測定方法・条件		
			(図面番号表示)]		[図-02]
			リンクピッチの伸び	mm	101.6
		ĺ			
			[測定方法・条件]		1リンクのピン間距離
			履板取付けボル ト締付けトルク	N·m	
		しいのいに		kg·m	
			[測定方法·条件]		溶接部確認

コベルコ建機

コベルコ建機				SK20UR-6
適用範囲				
道用郵母		仕様		超小旋回
		適用号機	PB05002826∼	
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値
作業装置	作業機自然降下	バケット先端位置	mm	192
		(測定時間)	(分)	(10)
		(作動油温)	(℃)	(50~60)
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-03]
	シリンダ自然伸縮	ブームシリンダ	mm	12
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-03]
		アームシリンダ	mm	6
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-03]
		バケットシリンダ	mm	3.6
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-03]
		ブレードシリンダ	mm	4.8
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-03]
		(測定時間)	(分)	(10)
		(作動油温)	(℃)	(45~55)
	作業機速度	ブーム上げ	sec	3.0~4.2
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-04]
		アームシリンダ伸ばし	sec	2.2~3.0
		縮め	sec	2.7~3.7
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-05]
		バケットシリンダ伸ばし	sec	2.6~3.4
		縮め	sec	1.9~2.5
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-06]
		性能測定条件		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		(荷重・設定モード等)		無負荷/エンジン:ハイアイドル
\\+\\\	\		MD	し 作動油温:45℃~55℃ J
油圧装置	油圧回路設定圧力	主回路設定圧力	MPa	22.6 230
		性能測定条件	kgf/cm2	230 【 エンジン: ハイアイドル 】
		(設定モード等)		作動油温:45℃~55℃
動力伝達装置	旋回ベアリング取付けボルトの締	アウタレース取付けボルトの締付けトルク	N⋅m	96
377622	付け		kgf∙m	9.8
			3	
		インナレース取付けボルトの締付けトルク	N⋅m	115
			kgf∙m	11.7
	旋回減速機取付けまりよの終け	油圧モータ取付けボルトの締付けトルク	NI. m	
	が は が が	/田/工 モー・ダ耳ズ1寸1/7/ハルト・ジボボ1寸1/1 トノレン	N·m kgf·m	
	v	旋回減速機取付けボルトの締付けトルク	N·m	192
		かて一生が必ないがおりますがいひたし、ヘンかはしまたしまたし	kgf·m	192
			Kgi III	15.0
備考				
<b>▲</b> Cn.±c≠	上 基準値を表す。			

★印:新車基準値を表す。

コベルコ建機

適用範囲		モデル名		SK20UR-6
		仕様		超小旋回
		適用号機		PB05002826∼
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	クレーンモード(定置吊/走行吊)		
		エンジン回転数	min <sup>-1</sup>	1370
		旋回2回の所要時間	sec	23.1
		作業装置姿勢		
		(図面番号表示)		[図-07]

コベルコ建機	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
走行性能	・エンジン:ハイアイドル ・作動油温:50~60℃ ・測定姿勢:ホウアタッチメントとドーザを使用し、本体を持ち上げます。 ・クローラシューを回転させ、1回転した後の5回転に要する時間を測定します。(等速回転後の測定)
	<b>⊠</b> -01
クローラの張り	・ホウアタッチメントとドーザを使用し、車体を持ち上げます。 ・クローラフレーム中央部でのフレーム下面とクローラシュー上面とのすきまを測定します。
作業機自然降下	ゴムクローラ
シリンダ自然伸縮	・作動油温:50℃~60℃ ・測定姿勢:ドーザ、アームシリンダは最縮長、バケットシリンダは最伸長とし、ブームフットピンとバケットピンの高さを同一にします。 ・測定姿勢を10分間保ち、その間に変化したロッドの長さ、及びバケット先端での変化量を測定します。
	⊠-03

コベルコ建機	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
ブーム速度	・エンジン:ハイアイドル ・作動油温:50℃~60℃ ・測定姿勢:アームシリンダを最縮長、バケットシリンダは最伸長にし、ドーザを接地させます。 ・バケットの接地位置から最高上げ位置までの所要時間を測定します。(クッション作動時間は含まない)
	№-04
アーム速度	・エンジン: ハイアイドル ・作動油温: 50℃~60℃ ・測定姿勢: アームシリンダを最縮長、パケットシリンダは最伸長とし、アームを水平にします。 ドーザを接地させます。 ・アームシリンダの最伸長時(最縮長時)から最縮長(最伸長)までの時間を計測します。 (クッション作動時間は含まない)
	図-05
バケット速度	・エンジン:ハイアイドル ・作動油温:50℃~60℃ ・測定姿勢:アームシリンダを最縮長にしてアームを水平にします。ドーザを接地させます。 ・バケットシリンダの最伸長時(最縮長時)から最縮長(最伸長)までの時間を計測します。
	図-06

## コベルコ建機

## 令和4年度(公社)建設荷役車両安全技術協会

ı	項目	測定方法		
	旋回速度	・エンジン: ハイアイドル ・作動油温:50℃~60℃ ・測定姿勢:アームシリンダを最縮長、パケットシリンダは最伸長とし、ブームフットピンとパケットピン の高さを同一にします。ドーザを接地させます。 ・ホウアタッチメントは無負荷とし、1回転した後の2回転に要する時間を測定します。		
- 1	즈-07			