		I						
;	適用範囲	モデル	名	PC120-8	PC130-8	PC160LC-8	PC200LC-7	
		適用号	機	80001~	80001~	25001~	200001~	
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 ⁻¹	2150 ± 60	2150±60	2320±70	2150±70	
		ローアイドリング	min ⁻¹	1100±50	1100±50	1050±50	1030±50	
		(冷却水温)	(°C)	(60 以上)	(60以上)	(60以上)	(60以上)	
		(作動油温)	(℃)	(45~55)	(45~55)	(45~55)	(45~55)	
		弁すき間						
エ		吸気弁 スキ間	mm	0, 35	0.35	0.15~0.38	0. 25	
		排気弁 スキ間	mm	0.50	0.50	0.38~0.76	0.51	
		(測 定 条 件)	(℃)	(常温)	(常温)	(常温)	(常温)	
/		圧縮圧力又は					気筒間差	
		気筒間圧縮圧力差	MPa	2.9 以上	2.9以上	1.69	1. 0	
ジ		(エンジン油温)	kg/cm² (℃)	30.0以上(40~60)	30.0以上(40~60)	17. 2 (40~60)	10.3 (40~60)	
		(回転速度)	(min ⁻¹)	(250~280)	(250~280)	(250~280)	(250)	
	燃料装置	噴射ノズルの	MPa	(200	(====	(====,	, === ,	
/	於 村 衣 臣	燃料噴射開始圧力	IVII a	コモンレール	コモンレール	コモンレール		
			kg/cm ²					
	冷却装置		mm	6~10	6~10	オートテンション	オートテンション	
		ファン駆動ベルトの張り		ファンプーリ ~オルタネータ	ファンプーリー	177727	4 177737	
		測定位置・条件		プーリ	プーリ			
		[指圧 6.1kg	指圧 6.1kg			
				[60. ON]	60.0N			
	走行性能	最 高 速 度	S	19.6~25.4	19.6~25.4	12.0~15.0	26.6~31.4	
		((3000-124 - 404))						
		(測定方法・条件) (図面番号表示)		[20m 走行]	20m 走行	[20m 走行]	図1参照	
		((ДШШ 73277)		. ,			. ,	
	履帯	ゴ 張り (たわみ量)	mm	_	_	-	_	
	(クローラ ベルト)	<u>ا</u> (ا						
	- 72 (1)	ル 測定方法・条件						
走		ト (図面番号表示)						
		張り(たわみ量)	mm	10~30	10~30	10~30	10~30	
行		派り (/こ420/5里)	шип	アイドラ・	アイドラ・	アイドラ・	アイドラ・	
		測定方法・条件		キャリアローラ間 中間部	キャリアローラ間 中間部	キャリアローラ間 中間部	キャリアローラ間 中間部	
S.E.		(図面番号表示)		図3-2参照	図3-2参照	図3-2参照	図3-2参照	
装		鉄リンクピッチの伸び	mm	178. 3	178. 3	193. 3	194, 25	
		「 測定方法・)		[1リンク]	[1リンク]	[1リンク]	[1リンク]	
置		シ 条件 」		[,,,,,]			[1,7,7]	
		履板取付けボルト	kg·m	鉄履帯	鉄履帯	鉄履帯	鉄履帯	
		3 締付けトルク	N·m	初期 20±2 196±20	初期 20±2 196±20	初期 50±5 490±49	初期 50±5 490±49	
		〕 測定方法・		増締め	増締め	増締め	増締め	
		条件		90±10° ロードライナ	90±10° ロードライナ	$120 \pm 10^{\circ}$	120±10° ロードライナ	
				初期 15±1	初期 15±1		56±6	
				147±10 増締め	147±10 増締め		549±59	
				50±5°	50±5°			
_								

★印:新車基準値を表す。

	検 査	基	準 値		
	100	ab	- IE		

		モデル	名	PC120-8	PC130-8	PC160LC-8	PC200LC-7	
:	適用範囲				20004	05001	000004	
EZ ()	*A*** ********************************		機	80001~	80001~	25001~	200001~	
区分	検査箇所	検査項目(条件) バケット先端位置	単位	700	検 査	基	準 値	
	作業機自然降下	(測 定 時 間) (作 動 油 温)	mm (min) (°C)	700 (15) (45~55)	700 (15) (45~55)	900 (15) (45~55)	900 (15) (45~55)	
		(図面番号表示) 荷 重	kg N	図 4-1 参照 450 4413	図 4-1 参照 450 4413	図 4-1 参照 1080	図 4-1 参照 1440	
作	シリンダ自然伸縮	ブームシリンダ アームシリンダ バケットシリンダ ブレードシリンダ	mm mm mm mm	12 90 40	12 90 40	27 240 58 —	27 240 58	
業		(測 定 時 間) (作 動 油 温) (作業装置姿勢	(min) (°C)	(15) (45~55)	(15) (45~55)	(15) (45~55)	(15) (45~55)	
		(図面番号表示) 荷 重	kg N	図 4-1 参照 450 4413	図 4-1 参照 450 4413	図 4-1 参照 1080	図 4-1 参照 1440	
装	作業機速度	ブーム上げ 【作業装置姿勢 (図面番号表示)】	S	4.3 [図5参照]	4.3 [図5参照]	4.9 [図5参照]	4.7 [図5参照]	
置		アームシリンダ伸ばし 縮め 「作業装置姿勢 (図面番号表示)	S S	4.0 3.7 [図6参照]	4.0 3.7 [図6参照]	4.5 3.5 (図6参照)	4.5 3.5 [図6参照]	
		バケットシリンダ伸ばし 縮め 作業装置姿勢 (図面番号表示)	S S	3.4 2.6 [図7参照]	3.4 2.6 [図7参照]	3.5 3.0 (図7参照)	3.3 2.7 [図7参照]	
		性能測定条件 (荷重·設定モード等)		無負荷 Pモード	無負荷 Pモード	無負荷 Pモード	無負荷 Aモード	
≥h	油圧回路	主回路設定圧力	MPa	34.8±1.0	34.8±1.0	37.3±1.0	33.3~36.8	
油圧装置	設定圧力	性能測定条件 (設定モード等) ・油温 ・エンジン回転	(°C) (min ⁻¹)	355±25 Pモード (45~55) (フル回転)	355±25 Pモード (45~55) (フル回転)	380±10 Pモード (45~55) (フル回転)	340~375 Aモード (45~55) (フル回転)	
動	旋回ベアリン グ取付けボル トの締付け	アウターレース取付け ボルトの締付けトルク	N∙m kg∙m	245~309 25. 0~31. 5	245~309 25.0~31.5	初期 191. 2±19. 6 19. 5±2. 0 増締め 60±6°	初期 191.2±19.6 19.5±2.0 増締め 60±6°	
カ		インナーレース取付け				初期	初期	
伝		ボルトの締付けトルク	N·m kg·m	245~309 25.0~31.5	245~309 25.0~31.5	191. 2±19. 6 19. 5±2. 0	191. 2±19. 6 19. 5±2. 0	
達				3		増締め 60±6°	増締め 60±6°	
装	旋回減速機取 付けボルトの	油圧モータ取付けボル トの締付けトルク	N·m	98.0~123	98.0~123	85±4.3	59~74	
置	締付け	1	kg·m	10.0~12.5	10.0~12.5	8.7±0.44	6.0~7.5	
		旋回減速機取付けボル トの締付けトルク	N·m	304~363	304~363	490~608	490~608	
	五 古甘港 <i>博士</i>		kg•m	31.0~37.0	31.0~37.0	50.0~62.0	50~62	

★印:新車基準値を表す。

_ 95_

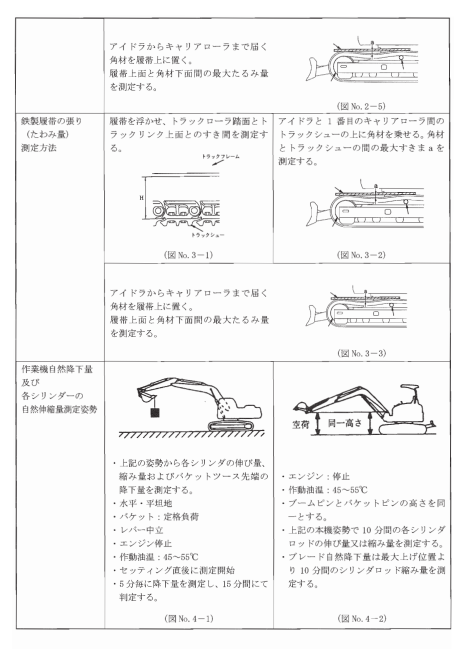
	検 査	基	準 値		
					,
				,	

-55-

コマツ 履帯張り作業機性能測定時の機械姿勢略図

走行性能測定姿勢 ・エンジンフル ・作動油温:45~55℃ ・履帯を片側ずつ持上げて1回転空転後 の5回転の空転所要時間 (図 No. 1) ゴム履帯の張り 履帯を浮かせゴムクローラの継ぎ目部 | アイドラと 1 番目のキャリアローラ間の (たわみ量) (Mマーク) をアイドラ・スプロケット トラックシューの上に角材を乗せる。角材 測定方法 間中心上側にし、トラックローラとゴム とトラックシューの間の最大すきまaを クローラ転動面とのすき間を測定する。 測定する。 (図 No. 2-1) (図 No. 2-2) 履帯を浮かせ、ゴムクローラ内周面の▲ 履帯を浮かせ、ゴムクローラ内周面の▲マ ークをクローラフレーム上部のスラセ板 マークをクローラフレーム上部のスラ セ板の上に合わせた状態で、クローラフ の上に合わせた状態で、アイドラ側より2 レーム下面とゴムクローラ踏面とのす 番目のトラックローラ転動面とゴムクロ き間を測定する。 ーラ路面とのすき間を測定する。 ゴムクローラ内側面の ゴムクローラ内側面の ▲マーク位置 ▲マーク位置 ,ゴムキャップ ニップル バルブ (図 No. 2-3) (図 No. 2-4)

-88-



-89-

コマツ

作業機速度測定姿勢	ブーム上げ	空荷 ・エンジンフル ・作動油温: 45~55℃	アームシリンダ 伸ばし 及び 縮め	・エンジンフル ・作動油温: 45~55℃
	バケットシリ	(図 No. 5)		(図 No. 6)
	ンダ 伸ばし 及び 縮め	空間・エンジンフル		
		・作動油温: 45~55℃ (図 No. 7)		

クレーン時の旋回速度測定

適用	節 囲	モデ	ル	名	PC30MR-3	PC35MR-3	PC40MR-3	PC55MR-3	
		適用	号	機	30001~	15001~	15001~	15001~	
区分	検査箇所	検査項目 (条件)		単位		検 査	基	準 値	
達動装力置伝	クレーン 時の旋回 速度	1回旋回後が 5回転の所要 (作動油) 測定方法・ (図面番号)	E時間 品) 条件	秒 (℃)	38 (45~55) 図8参照	41 (45~55) 図 8 参照	38 (45~55) 図8参照	38 (45~55) 図 8 参照	

- ・空荷、最大リーチ・エンジンフル回転・1回旋回後からの5回転の所要時間

検査条件



(図 No. 8)

適用	節 囲	÷	デ	ル	名	PC20UU-5	PC30U	U-5	PC38UU-5	PC58UU	J-5	
		適	用	号	機	15001~	1500	l~	15001~	25001	~	
区分	検査箇所	検査項目	(条	件)	単位		検	查	基	準	値	
達劫法伝	クレーン 時の旋回 速度	1回旋回 5回転の (作動 測定方流 (図面番	所要8 油温) よ・条	寺間 ∶件	秒 (℃)	36 (45~55) 図 8-1 参照	42 (45~ 図 8-1	55)	42 (45~55) 図 8-1			

- ・空荷、最大リーチ・エンジンフル回転・1回旋回後からの5回転の所要時間

検査条件



(図 No. 8-1)

-90 -

-91-

コマツ

適月	1 範 囲	モ	デ	ル	名	PC120-8	PC130	-8	PC160LC-8	PC200LC-	7
		適	用	号	機	80001~	80001~		25001~	200001~	J
区分	検査箇所	検査項目	(条	件)	単位		検 査		基	準	値
達動装力置伝	クレーン 時の旋回 速度	1回旋回 1分間の (作動) 測定方法 (図面番	回転3 油温 よ・余	数) e件	rpm (℃)	11.5以下 (45~55) 図 8-2参照	11.5以 (45~8 図 8-2章	55)	_	_	
検査条件	・エン	最大リーチ ジンフル回転 定回後からの		間の回	可転数		C		No. 8 – 2)		

適用範	囲	Ŧ	デ	ル	名	PC78UU-8	PC78U	S-8	PC128UU-8	PC128US-8		
		適	用	号	機	15001~	15001	1~	20001~	20001~		
区分 検査	查箇所	検査項目	(条件	‡)	単位		検	查	基	準 値		
	レーン の旋回 g	1回旋回 1分間の (作動 測定方法 (図面番	回転参 油温) よ・条	件	rpm (°C)	11.5以下 (45~55) 図 8-3参照	(45~55) (45~55) (45~55)					
検査条件	・空本ン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ノリーズ ・ しまフリーチ ジンと がらの バー・ ボーチ ・ リー大フル ・ に に に の が らの が らの が らの が らの が らの が らの が らの が らの が らの が らの が らの に る に る に る に る に る に る に る に る に る に 。 に る に る に る に る に る に る に る に る に る に に に に に	i) 1 分ľ						No. 8 – 3)			

適用	範 囲	モ	デ	ル	名		PC228US-8						
区分 検査箇所		適用号		機		50001~							
区分	検査箇所	検査項目 (条件)		ì	单位		検	査	基	準	値		
達動装力置伝	クレーン 時の旋回 速度	(VE計)由(日)				秒 ℃)	55 (45~55) 図 8-5 参照						
検査条件	空荷、	228US- 、最大リーチ ジンフル回転 旋回後からの	F E	転の所	· 一			71111	/ P				

(図 No. 8 − 5)