

コ マ ツ

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	エンジン本体	エンジン回転速度					
		ハイアイドルリング	min ⁻¹	2150±60	2150±60	2320±70	2150±70
		ローアイドルリング	min ⁻¹	1100±50	1100±50	1050±50	1030±50
		(冷却水温) (作動油温)	(°C) (°C)	(60以上) (45～55)	(60以上) (45～55)	(60以上) (45～55)	(60以上) (45～55)
	弁すき間						
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)	(°C)	(常温)	(常温)	(常温)	(常温)		
圧縮圧力又は 気筒間圧縮圧力差	MPa	2.9以上	2.9以上	1.69	気筒間差		
(エンジン油温)	kg/cm ²	30.0以上	30.0以上	17.2	1.0		
(回転速度)	(°C)	(40～60)	(40～60)	(40～60)	10.3		
()	(min ⁻¹)	(250～280)	(250～280)	(250～280)	(250)		
燃料装置	噴射ノズルの 燃料噴射開始圧力	MPa	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	ファン駆動ベルトの張り 〔測定位置・条件〕	mm	6～10 ファンプーリー ～オルタネータ プーリー 指圧 6.1kg 60.0N	6～10 ファンプーリー ～オルタネータ プーリー 指圧 6.1kg 60.0N	オートテンション	オートテンション	
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	
	〔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〕	
走行装置	履帯 (クローラ ベルト)	張り(たわみ量)	mm	—	—	—	—
		〔測定方法・条件〕 〔図面番号表示〕					
	張り(たわみ量)	mm	10～30 アイドラ・ キャリヤローラ間 中間部 図3-2参照	10～30 アイドラ・ キャリヤローラ間 中間部 図3-2参照	10～30 アイドラ・ キャリヤローラ間 中間部 図3-2参照	10～30 アイドラ・ キャリヤローラ間 中間部 図3-2参照	
	〔測定方法・条件〕 〔図面番号表示〕						
鉄シ	リンクピッチの伸び 〔測定方法・条件〕	mm	178.3 〔1リンク〕	178.3 〔1リンク〕	193.3 〔1リンク〕	194.25 〔1リンク〕	
ユ	履板取付けボルト 締付けトルク 〔測定方法・条件〕	kg·m N·m	鉄履帯 初期 20±2 196±20 増締め 90±10° ロードライナ 初期 15±1 147±10 増締め 50±5°	鉄履帯 初期 20±2 196±20 増締め 90±10° ロードライナ 初期 15±1 147±10 増締め 50±5°	鉄履帯 初期 50±5 490±49 増締め 120±10°	鉄履帯 初期 50±5 490±49 増締め 120±10° ロードライナ 56±6 549±59	

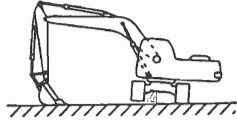
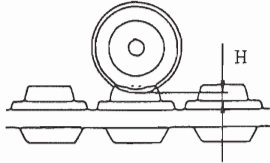
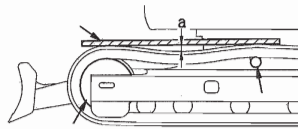
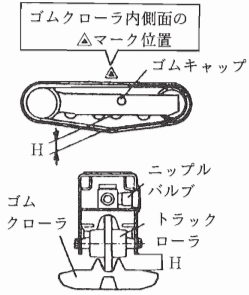
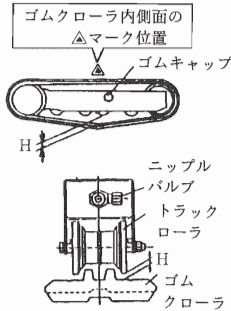
★印：新車基準値を表す。

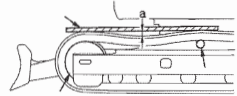
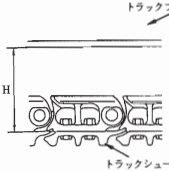
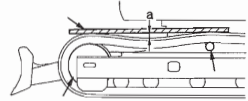
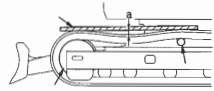
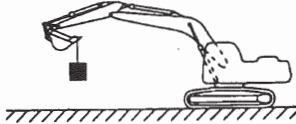
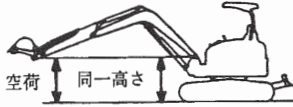
検査基準値							

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			
作業機	自然降下	バケット先端位置	mm	700	700	900	900			
		(測定時間) (作動油温) (作業装置姿勢 (図面番号表示) 荷重)	(min) (°C) kg N	(15) (45~55) [図 4-1 参照] 450 4413	(15) (45~55) [図 4-1 参照] 450 4413	(15) (45~55) [図 4-1 参照] 1080 [図 4-1 参照] 1440	(15) (45~55) [図 4-1 参照] 1440			
	シリンダ 自然伸縮	ブームシリンダ	mm	12	12	27	27			
		アームシリンダ バケットシリンダ ブレードシリンダ (測定時間) (作動油温) (作業装置姿勢 (図面番号表示) 荷重)	mm mm mm (min) (°C) kg N	90 40 — (15) (45~55) [図 4-1 参照] 450 4413	90 40 — (15) (45~55) [図 4-1 参照] 450 4413	240 58 — (15) (45~55) [図 4-1 参照] 1080 [図 4-1 参照] 1440	240 58 — (15) (45~55) [図 4-1 参照] 1440			
装 置	作業機速度	ブーム上げ	S	4.3	4.3	4.9	4.7			
		(作業装置姿勢 (図面番号表示)		[図 5 参照]	[図 5 参照]	[図 5 参照]	[図 5 参照]			
		アームシリンダ伸ばし 縮め	S	4.0	4.0	4.5	4.5			
		(作業装置姿勢 (図面番号表示)		[図 6 参照]	[図 6 参照]	[図 6 参照]	[図 6 参照]			
バケットシリンダ伸ばし 縮め	S	3.7	3.7	3.5	3.5					
(作業装置姿勢 (図面番号表示)		[図 6 参照]	[図 6 参照]	[図 6 参照]	[図 6 参照]					
性能測定条件 (荷重・設定モード等)		[図 7 参照]	[図 7 参照]	[図 7 参照]	[図 7 参照]					
油圧装置	油圧回路 設定圧力	主回路設定圧力	MPa	34.8±1.0	34.8±1.0	37.3±1.0	33.3~36.8			
		性能測定条件 (設定モード等) ・油温 ・エンジン回転	kg/cm² (°C) (min⁻¹)	355±25 (45~55) (フル回転)	355±25 (45~55) (フル回転)	380±10 (45~55) (フル回転)	340~375 (45~55) (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	アウトレーシング 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°			
		インナーレーシング 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°			
	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 kg・m	98.0~123 10.0~12.5	98.0~123 10.0~12.5	85±4.3 8.7±0.44	59~74 6.0~7.5			
		旋回減速機取付けボ ルトの締付けトルク	N・m kg・m	304~363 31.0~37.0	304~363 31.0~37.0	490~608 50.0~62.0	490~608 50~62			

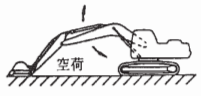

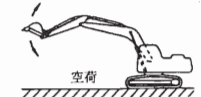
★印：新車基準値を表す。

検査基準値									

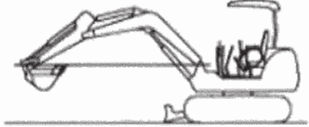
<p>走行性能測定姿勢</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・エンジンフル ・作動油温：45～55℃ ・履帯を片側ずつ持ち上げて1回転空転後の5回転の空転所要時間 <p>(図 No. 1)</p>	
<p>ゴム履帯の張り (たわみ量) 測定方法</p>	<p>履帯を浮かせゴムクローラの継ぎ目部(Mマーク)をアイドラ・スプロケット間中心上側にし、トラックローラとゴムクローラ転動面とのすき間を測定する。</p>  <p>(図 No. 2-1)</p>	<p>アイドラと1番目のキャリアローラ間のトラックシューの上に角材を乗せる。角材とトラックシューの間の最大すきまaを測定する。</p>  <p>(図 No. 2-2)</p>
	<p>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の上に合わせた状態で、クローラフレーム下面とゴムクローラ踏面とのすき間を測定する。</p>  <p>(図 No. 2-3)</p>	<p>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の上に合わせた状態で、アイドラ側より2番目のトラックローラ転動面とゴムクローラ踏面とのすき間を測定する。</p>  <p>(図 No. 2-4)</p>


	<p>アイドラからキャリアローラまで届く角材を履帯上に置く。 履帯上面と角材下面間の最大たるみ量を測定する。</p>	 <p>(図 No. 2-5)</p>
<p>鉄製履帯の張り (たわみ量) 測定方法</p>	<p>履帯を浮かせ、トラックローラ踏面とトラックリンク上面とのすき間を測定する。</p>  <p>(図 No. 3-1)</p>	<p>アイドラと1番目のキャリアローラ間のトラックシューの上に角材を乗せる。角材とトラックシューの間の最大すきまaを測定する。</p>  <p>(図 No. 3-2)</p>
	<p>アイドラからキャリアローラまで届く角材を履帯上に置く。 履帯上面と角材下面間の最大たるみ量を測定する。</p>	 <p>(図 No. 3-3)</p>
<p>作業機自然降下量 及び 各シリンダーの 自然伸縮量測定姿勢</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・上記の姿勢から各シリンダの伸び量、縮み量およびバケットツース先端の降下量を測定する。 ・水平・平坦地 ・バケット：定格負荷 ・レバー中立 ・エンジン停止 ・作動油温：45～55℃ ・セッティング直後に測定開始 ・5分毎に降下量を測定し、15分間にて判定する。 <p>(図 No. 4-1)</p>	 <ul style="list-style-type: none"> ・エンジン：停止 ・作動油温：45～55℃ ・ブームピンとバケットピンの高さを同一とする。 ・上記の本機姿勢で10分間の各シリンダロッドの伸び量又は縮み量を測定する。 ・ブレード自然降下量は最大上げ位置より10分間のシリンダロッド縮み量を測定する。 <p>(図 No. 4-2)</p>

コマツ

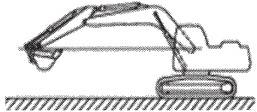
作業機速度測定姿勢	ブーム上げ	 空荷 ・エンジンフル ・作動油温：45～55℃ (図 No. 5)	アームシリンダ 伸ばし及び 縮め	 空荷 ・エンジンフル ・作動油温：45～55℃ (図 No. 6)
	バケットシリンダ 伸ばし及び 縮め	 空荷 ・エンジンフル ・作動油温：45～55℃ (図 No. 7)		

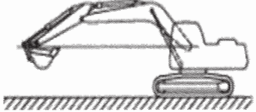
クレーン時の巡回速度測定

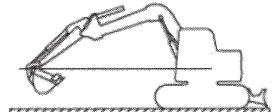
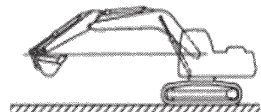
適用範囲		モデル名		PC30MR-3	PC35MR-3	PC40MR-3	PC55MR-3
		適用号機		30001～	15001～	15001～	15001～
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値			
遡動 装力 置伝	クレーン 時の巡回 速度	1回転後からの 5回転の所要時間 (作動油温) 測定方法・条件 (図面番号表示)	秒 (°C)	38 (45～55) 図8参照	41 (45～55) 図8参照	38 (45～55) 図8参照	38 (45～55) 図8参照
検査条件	<ul style="list-style-type: none"> ・空荷、最大リーチ ・エンジンフル回転 ・1回転後からの5回転の所要時間 			 (図 No. 8)			

適用範囲		モデル名		PC20UU-5	PC30UU-5	PC38UU-5	PC58UU-5
		適用号機		15001～	15001～	15001～	25001～
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値			
遡動 装力 置伝	クレーン 時の巡回 速度	1回転後からの 5回転の所要時間 (作動油温) 測定方法・条件 (図面番号表示)	秒 (°C)	36 (45～55) 図8-1参照	42 (45～55) 図8-1参照	42 (45～55) 図8-1	
検査条件	<ul style="list-style-type: none"> ・空荷、最大リーチ ・エンジンフル回転 ・1回転後からの5回転の所要時間 			 (図 No. 8-1)			

コマツ

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				
達動 装力 置伝	クレーン 時の旋回 速度	1回転後からの 1分間の回転数 (作動油温) 測定方法・条件 (図面番号表示)	rpm (°C)	11.5以下 (45～55) 図8-2参照	11.5以下 (45～55) 図8-2参照	—	—	
検査条件	<ul style="list-style-type: none"> ・空荷、最大リーチ ・エンジンフル回転 ・1回転後からの1分間の回転数  <p>(図 No. 8-2)</p>							

適用範囲		モデル名		PC228US-8				
		適用号機		50001～				
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回転後からの 5回転の所要時間 (作動油温) 測定方法・条件 (図面番号表示)	秒 (°C)	55 (45～55) 図8-5参照				
検査条件	<ul style="list-style-type: none"> ・PC228US-8 ・空荷、最大リーチ ・エンジンフル回転 ・1回転後からの5回転の所要時間  <p>(図 No. 8-5)</p>							

適用範囲		モデル名		PC78UU-8	PC78US-8	PC128UU-8	PC128US-8	
		適用号機		15001～	15001～	20001～	20001～	
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回転後からの 1分間の回転数 (作動油温) 測定方法・条件 (図面番号表示)	rpm (°C)	11.5以下 (45～55) 図8-3参照	11.5以下 (45～55) 図8-4参照	7.5以下 (45～55) 図8-3参照	11.5以下 (45～55) 図8-4参照	
検査条件	<ul style="list-style-type: none"> UUシリーズ ・空荷、最大リーチ ・エンジンフル回転 ・1回転後からの1分間の回転数  <p>(図 No. 8-3)</p> <ul style="list-style-type: none"> USシリーズ ・空荷、最大リーチ ・エンジンフル回転 ・1回転後からの1分間の回転数  <p>(図 No. 8-4)</p>							