

極東開発工業

コンクリートポンプ車

適用範囲		モデル名		PT50-10(11)	PT70-10(11)	PT70-12	PT21-10
		吸吐弁型式		—	スイング	スイング	スイング
		主仕様	最大吐出圧力	MPa	3.2(4.9)	5.5(7.9)	5.6(7.9)
			ブーム最大地上高	m	〈ブーム無し〉	〈ブーム無し〉	〈ブーム無し〉
適用号機		98P040001~ 03P*****		96P080001~ 05P010001~		84P010001~ 96P*****	
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値			
作業装置	ポンプ本体	ピストンストローク回数 ロータ回転数	回/min 回/min	25±2 —	22±2 —	22±2 —	25±2 —
		(油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(min <sup>-1</sup> ) (min <sup>-1</sup> ) (°C)	(2100 ± <sub>50</sub> ) (2172 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(2200 ± <sub>50</sub> ) (1777 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(1850 ± <sub>50</sub> ) (1850 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(1800 ± <sub>50</sub> ) (2192 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )
		回転速度 チェーンのたわみ	min <sup>-1</sup> mm	22±2 20・チェーン中央	32±2 —	32±2 —	31±3 —
		(油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(min <sup>-1</sup> ) (min <sup>-1</sup> ) (°C)	(1800 ± <sub>50</sub> ) (1800 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(2200 ± <sub>50</sub> ) (1777 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(1850 ± <sub>50</sub> ) (1850 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(1800 ± <sub>50</sub> ) (2192 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )
	かくはん装置	圧力設定値 (設定値到達時間)	MPa (min)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
		圧力降下許容値 (保持時間)	MPa (min)	— (—)	— (—)	— (—)	— (—)
		Vベルトのたわみ	mm	—	—	—	—
	シリンダ 自然降下量	ブーム(1) シリンダ ブーム(2) シリンダ ブーム(3) シリンダ ブーム(4) シリンダ ブーム(5) シリンダ	mm mm mm mm mm	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
		(測定時間) (作動計測条件) (作業装置姿勢)	(min) [図面No.]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]
		ブーム(1) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		ブーム(2) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		ブーム(3) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		ブーム(4) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		ブーム(5) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
洗浄装置	☆ ブームシリンダ 作動時間	(油圧ポンプ回転数) (作動油温度) (作業装置姿勢)	(min <sup>-1</sup> ) (°C) [図面No.]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]
		ブーム(1) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		ブーム(2) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		ブーム(3) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		ブーム(4) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		ブーム(5) 伸び 縮み	sec sec	— —	— —	— —	— —
		(油圧ポンプ回転数) (作動油温度) (作業装置姿勢)	(min <sup>-1</sup> ) (°C) [図面No.]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]
	水ポンプ (配管洗浄用)	吐出圧力 油圧 水圧 飛距離	MPa MPa m	27.5±1 4.9 —	27.5±1 9.7 —	27.5±1 9.7 —	12.3±1 5.9 —
		空圧機	吐出圧力	MPa	—	—	—
		(油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(min <sup>-1</sup> ) (min <sup>-1</sup> ) (°C)	(2100 ± <sub>50</sub> ) (1777 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(2200 ± <sub>50</sub> ) (1777 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(1850 ± <sub>50</sub> ) (1850 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	(1800 ± <sub>50</sub> ) (2192 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )

PY60-14/18	PY75(A)-16	PY75B-16(AB)	PY75(A)-18	PY75A-19(A)	PY75B-19(A,B)	PY80-26H	PY21-51
スイング 60 4.7 14.3 98P040001~ 97P*****	スイング 78(55) 3.2(4.9) 16 01P110001~ 01P*****	スイング 78(55) 3.2(4.9) 18 97P020001~ 99P*****	スイング 78(55) 3.2(4.9) 18.6 00P040001~ 02P*****	スイング 80 12.3(8.3) 25.7 98P100001~ 02P*****	スイング 100(70) 5.4(7.8) 21.4 83P000001~ 84P*****		
検査基準値							
36±2 — (2200 ± <sub>50</sub> ) (2172 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	36±2 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (2070 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	36±2 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (2070 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	36±2 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (2070 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	36±2 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (2070 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	38±2 — (1400 ± <sub>50</sub> ) (1670 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	32±2 — (2200 ± <sub>50</sub> ) (1937 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	
31±3 20・チェーン中央	27±2 20・チェーン中央	31±3 20・チェーン中央	27±2 20・チェーン中央	31±3 20・チェーン中央	25±2 —	38±3 —	
— (—)							
— (—)							
— (—)							
0.5 以下 0.5 以下 0.5 以下 — (10) [図 No.1 ]							
35±10 30±10 40±10 55±10 60±10 — (2200 ± <sub>50</sub> ) (50±10 ) [図 No.3 ]	65±10 65±10 55±10 65±10 85±10 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (50±10 ) [図 No.3 ]	65±10 65±10 55±10 65±10 85±10 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (50±10 ) [図 No.3 ]	49±10 55±10 35±10 30±10 55±10 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (50±10 ) [図 No.3 ]	55±10 55±10 65±10 80±10 55±10 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (50±10 ) [図 No.3 ]	55±10 55±10 65±10 80±10 55±10 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (50±10 ) [図 No.3 ]	65±10 65±10 75±10 80±10 70±10 — (1400 ± <sub>50</sub> ) (50±10 ) [図 No.3 ]	60±10 65±10 85±10 90±10 65±10 — (2200 ± <sub>50</sub> ) (50±10 ) [図 No.3 ]
20.6±1 4.9 — (2200 ± <sub>50</sub> ) (2172 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	27.5±1 4.9 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (2070 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	27.5±1 4.9 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (2070 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	27.5±1 4.9 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (2070 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	27.5±1 4.9 — (1700 ± <sub>50</sub> ) (2070 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	27.5±1 7.6 — (1400 ± <sub>50</sub> ) (1670 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	27.5±1 5.9 — (2200 ± <sub>50</sub> ) (1937 ± <sub>50</sub> ) (50±10 )	
— (—)							

☆印: 新車基準値を表す(参考値)。

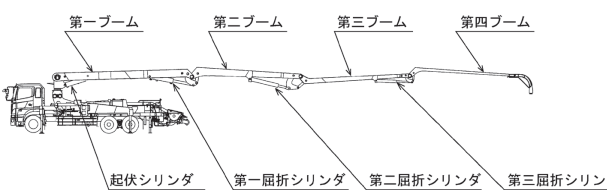
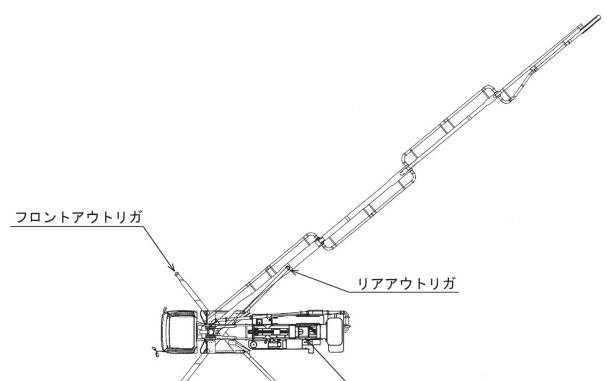
極東開發工業

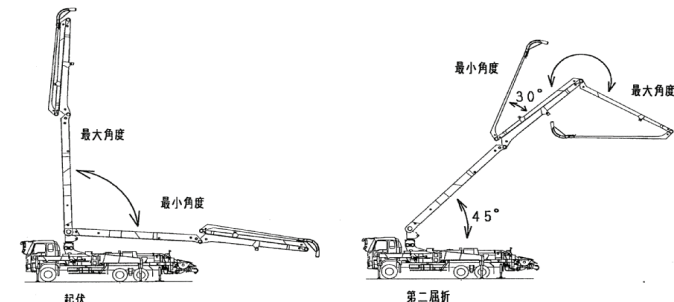
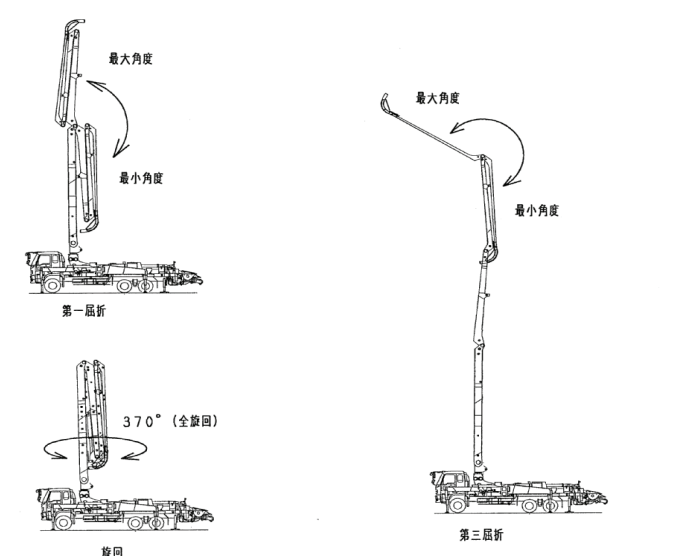
コンクリートポンプ車

適用範囲		モデル名		PT50-10(11)	PT70-10(11)	PT70-12	PY21-10	
		主仕様	吸吐弁型式	—	スイング	スイング	スイング	
			最大吐出量	m <sup>3</sup> /h 55	73(54)	72(53)	100(70)	
			最大吐出圧力	MPa 3.2(4.9)	5.5(7.9)	5.6(7.9)	5.4(7.8)	
			ブーム最大地上高	m <ブーム無し>	<ブーム無し>	<ブーム無し>	<ブーム無し>	
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査	基準	値		
油压装置	☆油圧機器	主油ポンプ油圧	MPa	27.5±1	27.5±1	27.5±1	27.5±1	
		弁シリンダ油圧	MPa	27.5±1	27.5±1	27.5±1	27.5±1	
車体・安全装置		かくはんモータ油圧	MPa	13.7±1	13.7±1	13.7±1	13.7±1	
		ブーム油圧	MPa	—	—	—	—	
		ACC ガス封入圧力	MPa	—	—	—	7.8±1	
		(油圧ポンプ回転数)	(min <sup>-1</sup> )	(1800 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> )	(2200 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> )	(1850 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> )	(1800 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> )	
		(エンジン回転数)	(min <sup>-1</sup> )	(シャド異なる)	(1777 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> )	(シャド異なる)	(2192 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> )	
		(作動油温度)	(℃)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	
		外輪取付ボルトの締付けトルク	N·m	—	—	—	—	
		内輪取付ボルトの締付けトルク	N·m	—	—	—	—	
旋回装置		取付ボルトの交換基準	年	—	—	—	—	
☆	旋回速度	sec	—	—	—	—		
	(旋回作動角度)	(度)	(—)	(—)	(—)	(—)		
	(油圧ポンプ回転数)	(min <sup>-1</sup> )	(—)	(—)	(—)	(—)		
	(エンジン回転数)	(min <sup>-1</sup> )	(—)	(—)	(—)	(—)		
アウトリガード	シリンダ 自然伸縮量	(作動油温度)	(℃)	(—)	(—)	(—)	(—)	
		各垂直シリンダ	mm	0.5以下	0.5以下	0.5以下	0.5 以下	
		(測定時間) (作業装置姿勢)	min [図面No.]	(10) [—]	(10) [—]	(10) [—]	(10) [—]	
特記事項				1) 油圧ポンプは斜板を最大吐出量の状態にすること。 2) 標準圧送システムの場合について示す。 3) 自動給油は給油されていることを確認すること。				
				6) PY21-10EM 共通				

☆印：新車基準値を表す（参考値）。

PY60-14/18	PY75(A)-16	PY75B-16(AB)	PY75(A)-18	PY75A-19(A)	PY75B-19(A)	PY80-26H	PY21-51
スイング 60 4.7 14.3	スイング 78(55) 3.2(4.9) 16	スイング 78(55) 3.2(4.9) 18	スイング 78(55) 3.2(4.9) 18.6	スイング 78(55) 3.2(4.9) 18.6	スイング 80 12.3(8.3) 25.7	スイング 100(70) 5.4(7.8) 21.4	スイング 83P000001~ 94P*****
89P000001~ 97P*****	97P010001~ 01P*****	01P110001~	97P020001~ 99P*****	00P040001~ 02P*****	02P020001~	98P100001~ 02P*****	84P*****
検査基準値							
27.5±1 27.5±1 13.7±1 — —	27.5±1 27.5±1 10.8±1 27.5±1 —	27.5±1 27.5±1 10.8±1 27.5±1 —	27.5±1 27.5±1 10.8±1 27.5±1 —	27.5±1 27.5±1 10.8±1 27.5±1 —	27.5±1 27.5±1 10.8±1 27.5±1 —	27.5±1 27.5±1 13.7±1 27.5±1 7.8±1	27.5±1 27.5±1 13.7±1 20.6±1 7.8±1
(2200 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (2172 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (2070 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (シャドで異なる) ( 50±10 )	(1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (2070 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (2070 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (シャドで異なる) ( 50±10 )	(1400 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (1670 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(2200 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (1937 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )
294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8	294±9.8	294±9.8
294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8	294±9.8	294±9.8
特記 5)	特記 5)	特記 5)	特記 5)	特記 5)	特記 5)	特記 5)	特記 5)
85±10	75±10	65±10	75±10	65±10	65±10	165±15	110±10
(360・全旋回) (2200 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (2172 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(360・全旋回) (1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (2070 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(360・全旋回) (1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (シャドで異なる) ( 50±10 )	(360・全旋回) (1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (2070 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(360・全旋回) (1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (2070 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(360・全旋回) (1700 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (シャドで異なる) ( 50±10 )	(360・全旋回) (1400 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (1670 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )	(360・全旋回) (2200 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) (1937 <sup>+0</sup> <sub>-50</sub> ) ( 50±10 )
0.5以下	0.5以下	0.5 以下	0.5 以下	0.5 以下	0.5 以下	0.5 以下	0.5 以下
( 10 ) [ 図 No.2 ]	( 10 ) [ 図 No.2 ]	( 10 ) [ 図 No.2 ]	( 10 ) [ 図 No.2 ]	( 10 ) [ 図 No.2 ]	( 10 ) [ 図 No.2 ]	( 10 ) [ 図 No.2 ]	( 10 ) [ 図 No.2 ]

項目	測定方法	計測姿勢
ブームシリンダ 自然降下	アウトリガを最大に張り出し、ブームをまっすぐに伸ばした状態で保持する。各ブームシリンダにダイヤルゲージを取り付け、10分間の自然降下量を計測する。  ブーム先端は先端ホースのみとし、過重は加えない。	図-1 ブームシリンダ自然降下計測姿勢 (下図参照)
アウトリガシリンダ 自然降下	ブームを水平に伸ばし、測定対象のアウトリガの真上に置く。アウトリガにダイヤルゲージを取り付け、10分間の自然降下量を計測する。	図-2 アウトリガシリンダ自然降下計測姿勢  

項目	測定方法	計測姿勢
ブーム旋回 作動速度	アウトリガを最大に張り出し、各ブームシリンダの全ストロークの作動時間をストップウォッチで計測する。	図-3 ブーム作動速度計測姿勢 (下図参照)   

項目	測定方法	計測姿勢
ブームシリンダ 自然降下	アウトリガを最大に張り出し、ブームをまっすぐに伸ばした状態で保持する。各ブームシリンダにダイヤルゲージを取り付け、10分間の自然降下量を計測する。  ブーム先端は先端ホースのみとし、過重は加えない。	図-4 ブームシリンダ自然降下計測姿勢 (下図参照)
アウトリガシリンダ 自然降下	ブームを水平に伸ばし、測定対象のアウトリガの真上に置く。アウトリガにダイヤルゲージを取り付け、10分間の自然降下量を計測する。	図-5 アウトリガシリンダ自然降下計測姿勢 

項目	測定方法	計測姿勢
ブーム旋回 作動速度	アウトリガを最大に張り出し、各ブームシリンダの全ストロークの作動時間をストップウォッチで計測する。	図-6 ブーム作動速度計測姿勢 (下図参照) 