

極東開発工業

コンクリートポンプ車

適用範囲		モデル名		PH11-50	PH65-18	PH65-19	PH65(A)-19A(B)
		吸吐弁型式		—	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ
		最大吐出量		m ³ /h	55	65(55)	65(55)
		最大吐出圧力		MPa	2.0	1.8(2.2)	1.8(2.2)
		ブーム最大地上高		m	16	18	19
適用号機		85P000001～ 92P*****		91P000001～ 99P*****	99P000001～ 99P*****	99P050001～ 99P*****	
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	— 40±1	— 35±1	— 35±1	— 35±1
		(油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(min ⁻¹) (min ⁻¹) (°C)	(1900 ⁰ ~ ₋₅₀) (1850 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1800 ⁰ ~ ₋₅₀) (1820 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1530 ⁰ ~ ₋₅₀) (1860 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1530 ⁰ ~ ₋₅₀) (1860 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)
		回転速度 チエーンのたわみ	min ⁻¹ mm	28±3 20・チエーン中央	21±3 20・チエーン中央	21±3 20・チエーン中央	21±3 20・チエーン中央
		(油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(min ⁻¹) (min ⁻¹) (°C)	(1900 ⁰ ~ ₋₅₀) (1850 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1800 ⁰ ~ ₋₅₀) (1820 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1530 ⁰ ~ ₋₅₀) (1860 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1530 ⁰ ~ ₋₅₀) (1860 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)
		圧力設定値 (設定値到達時間)	MPa (min)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)
	真空ポンプ	圧力降下許容値 (保持時間)	MPa (min)	0.007 (60)	0.007 (60)	0.007 (60)	0.007 (60)
		Vベルトのたわみ	mm	15～20 [±] mm中央	<電動モータ駆動>	<電動モータ駆動>	<電動モータ駆動>
		ブーム(1)シリンド ブーム(2)シリンド ブーム(3)シリンド ブーム(4)シリンド ブーム(5)シリンド	mm mm mm mm mm	0.5 以下 0.5 以下 0.5 以下 — —			
		(測定時間) (作動計測条件) (作業装置姿勢)	(min) [図面No.]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]
		シリンド 自然降下量	[図面No.]	[図 No.1]	[国 No.1]	[国 No.1]	[国 No.1]
洗浄装置	ブームシリンド 作動時間	ブーム(1)伸び縮み ブーム(2)伸び縮み ブーム(3)伸び縮み ブーム(4)伸び縮み ブーム(5)伸び縮み	sec sec sec sec sec	35±10 30±10	45±10 60±10	55±10 55±10	55±10 55±10
		ブーム(1)伸び縮み ブーム(2)伸び縮み ブーム(3)伸び縮み ブーム(4)伸び縮み ブーム(5)伸び縮み	sec sec sec sec sec	40±10 35±10	45±10 65±10	65±10 80±10	65±10 80±10
		(油圧ポンプ回転数) (作動油温度) (作業装置姿勢)	(min ⁻¹) (°C) [図面No.]	(1900 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(1800 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(1530 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(1530 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]
		吐出圧力 油圧水圧 飛距離	MPa MPa m	— 2.0 —	— 1.8 —	— 2.2 —	— 2.2 —
		空圧機	吐出圧力	MPa	—	—	—
	水ポンプ (配管洗浄用)	(油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(min ⁻¹) (min ⁻¹) (°C)	(—) (—) (—)			

☆印：新車基準値を表す（参考値）。

P014-10/11/11A	PH14-52	PH14-60	PH15-25	PH80-26	PH80-26(AB)	PH45A-15	PH55-18
スクイーズ							
70	70	70	75	80(50)	80(70)	45(32)	55(40)
2.5	2.5	2.5	2.5	1.6(2.5)	2.2(2.5)	1.8(2.5)	1.8(2.5)
<ブーム無し>	21.4	29	24.2	26	26	15	18
81P000001～ 95P*****	81P000001～ 94P*****	85P010001～ 95P*****	89P000001～ 97P*****	95P000001～ 97P*****	96P000001～ 98P*****	10P000001～ 10P*****	06P070001～
検査基準値							
— 25±1	— 25±1	— 25±1	— 26±1	— 31±1(特記5)	— 28±1	— 36±1	— 36±1
(2200 ⁰ ~ ₋₅₀) (1930 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(2200 ⁰ ~ ₋₅₀) (1930 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(2200 ⁰ ~ ₋₅₀) (1930 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1700 ⁰ ~ ₋₅₀) (1490 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(2100 ⁰ ~ ₋₅₀) (1840 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1850 ⁰ ~ ₋₅₀) (1620 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(2000 ⁰ ~ ₋₅₀) (1850 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1890 ⁰ ~ ₋₅₀) (1890 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)
36±3 20・チエーン中央	36±3 20・チエーン中央	41±3 20・チエーン中央	31±3 20・チエーン中央	40±3 20・チエーン中央	40±3 20・チエーン中央	28±3 20・チエーン中央	28±3 20・チエーン中央
(2200 ⁰ ~ ₋₅₀) (1930 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(2200 ⁰ ~ ₋₅₀) (1930 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(2200 ⁰ ~ ₋₅₀) (1930 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1700 ⁰ ~ ₋₅₀) (1490 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(2100 ⁰ ~ ₋₅₀) (1840 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1850 ⁰ ~ ₋₅₀) (1620 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(2000 ⁰ ~ ₋₅₀) (1890 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)	(1890 ⁰ ~ ₋₅₀) (1890 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10)
0.083 (10分以内)							
0.007 (60)							
5～10 [±] mm中央	5～10 [±] mm中央	5～10 [±] mm中央	5～10 [±] mm中央	<電動モータ駆動>	<電動モータ駆動>	<電動モータ駆動>	<電動モータ駆動>
— — — — —	0.5 以下 0.5 以下 0.5 以下 — —						
(—) (—) [—]	(10) (—) [国 No.1]	(10) (—) [国 No.1]	(10) (—) [国 No.1]	(10) (—) [国 No.1]	(10) (—) [国 No.1]	(10) (—) [国 No.1]	(10) (—) [国 No.1]
— — — — —	60±10 65±10	85±10 85±10	100±10 125±10	100±10 120±10	105±10 120±10	45±10 95±10	45±10 45±10
— — — — —	60±10 60±10	80±10 80±10	60±10 70±10	60±10 70±10	60±10 70±10	60±10 55±10	60±10 75±10
— — — — —							
(—) (—) [—]	(2200 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(2200 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(1700 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(2100 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(1850 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(2000 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]	(1890 ⁰ ~ ₋₅₀) (50±10) [国 No.3]
— 2.5							
— —							
(—) (—) (—)							

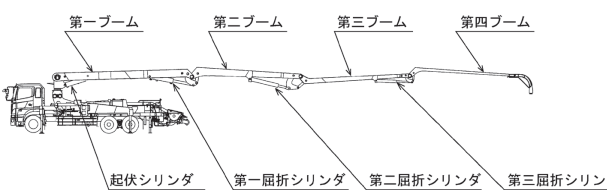
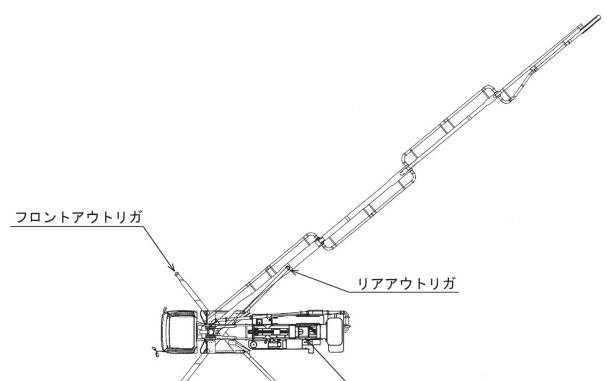
適用範囲		モデル名		PH11~50	PH65~18	PH65~19	PH65(A)~19A(B)
		吸吐弁型式	一	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ
		最大吐出量	m ³ /h	55	65(55)	65(55)	65(55)
		最大吐出圧力	MPa	2.0	1.8(2.2)	1.8(2.2)	1.8(2.2)
		ブーム最大地上高	m	16	18	19	19
適用号機		85P000001~92P*****	91P000001~99P*****	99P000001~99P*****	99P050001~		

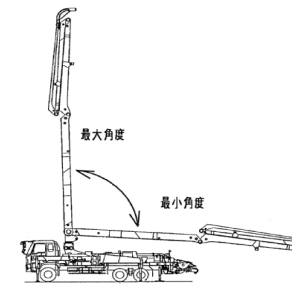
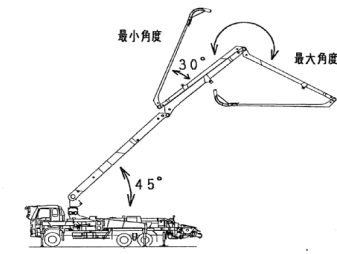
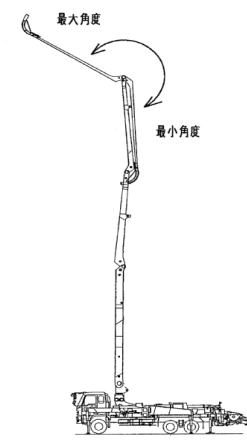
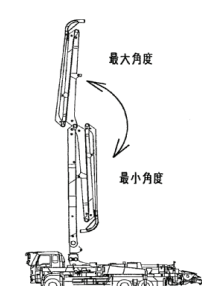
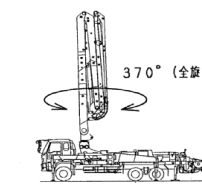
区分	検査箇所	検査項目(条件)	単位	検査基準値			
油压装置	☆油圧機器 セット圧	主油ポンプ油圧	MPa	21.1±1	25.5±1	26.0±1	26.0±1
		弁シリンダ油圧	MPa	—	—	—	—
		かくはんモータ油圧	MPa	7.4±1	6.9±1	8.0±1	8.0±1
		ブーム油圧	MPa	20.6±1	27.5±1	27.5±1	27.5±1
		ACCガス封入圧力	MPa	—	—	—	—
		(油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(min ⁻¹) (min ⁻¹) (℃)	(1900 ± ₅₀) (1850 ± ₅₀) (50±10)	(1800 ± ₅₀) (1820 ± ₅₀) (50±10)	(1530 ± ₅₀) (1860 ± ₅₀) (50±10)	(1530 ± ₅₀) (シャドで異なる) (50±10)
		外輪取付ボルトの締付トルク	N·m	294±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8
		内輪取付ボルトの締付トルク	N·m	294±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8
		取付ボルトの交換基準	年	特記4)	特記4)	特記4)	特記4)
車体・安全装置	☆旋回ベアリング 取付けボルトの締付け	旋回速度	sec	125±10	100±10	75±10	75±10
		(旋回作動角度) (油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(度) (min ⁻¹) (min ⁻¹) (℃)	(360・全旋回) (1900 ± ₅₀) (1850 ± ₅₀) (50±10)	(360・全旋回) (1800 ± ₅₀) (1820 ± ₅₀) (50±10)	(360・全旋回) (1530 ± ₅₀) (1860 ± ₅₀) (50±10)	(360・全旋回) (1530 ± ₅₀) (1860 ± ₅₀) (50±10)
		取付ボルトの交換基準	年	特記4)	特記4)	特記4)	特記4)
		旋回速度	sec	125±10	100±10	75±10	75±10
		(旋回作動角度) (油圧ポンプ回転数) (エンジン回転数) (作動油温度)	(度) (min ⁻¹) (min ⁻¹) (℃)	(360・全旋回) (1900 ± ₅₀) (1850 ± ₅₀) (50±10)	(360・全旋回) (1800 ± ₅₀) (1820 ± ₅₀) (50±10)	(360・全旋回) (1530 ± ₅₀) (1860 ± ₅₀) (50±10)	(360・全旋回) (1530 ± ₅₀) (1860 ± ₅₀) (50±10)
		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) [図No.2]	(10) [図No.2]	(10) [図No.2]	(10) [図No.2]
		自然伸縮量	mm [図面No.]				
特記事項				1)ポンプ圧力の測定は特殊治具を必要とし危険が伴うので、ヘレタに異常の有無を確認し異常が無ければ省略する。 2)可変式油圧ポンプの場合は斜板を最大に切り換えた状態とする。 3)シリンダ耐圧テスト時は先端荷重は無しとする。 4)締付トルクを下回る緩みが1本でもあればそのペアリング輪(外輪又は内輪)のポンプ全数交換。			
				5)バブルの非常停止ボタンの作動確認。(PH65~18)			

☆印: 新車基準値を表す(参考値)。

PH14~10/11/11A	PH14~52	PH14~60	PH15~25	PH80~26	PH80~26(AB)	PH45A~15	PH55~18
スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ
70	70	70	75	80(50)	80(70)	45(32)	55(40)
2.5	2.5	2.5	2.5	1.6(2.5)	2.2(2.5)	1.8(2.5)	1.8(2.5)
0	21.4	29	24.2	26	26	15	18
81P000001~95P*****	81P000001~94P*****	85P10001~95P*****	89P000001~95P*****	96P000001~97P*****	96P000001~98P*****	10P000001~10P070001~	06P070001~
検査基準値							
27.4±1	27.4±1	27.4±1	27.4±1	28.0±0.5	28.0±0.5	25.0±1	25.0±1
—	—	—	—	—	—	—	—
6.9±1	6.9±1	6.9±1	8.8±1	10.8±1	10.8±1	8.0±1	8.0±1
20.6±1	20.6±1	27.5±1	27.5±1	27.5±1	27.5±1	27.5±1	27.5±1
—	—	—	—	—	—	—	—
(2200 ± ₅₀) (1930 ± ₅₀) (50±10)	(2200 ± ₅₀) (1930 ± ₅₀) (50±10)	(2200 ± ₅₀) (1930 ± ₅₀) (50±10)	(1700 ± ₅₀) (1490 ± ₅₀) (50±10)	(2100 ± ₅₀) (1840 ± ₅₀) (50±10)	(1850 ± ₅₀) (1620 ± ₅₀) (50±10)	(2000 ± ₅₀) (1890 ± ₅₀) (50±10)	(1890 ± ₅₀) (1890 ± ₅₀) (50±10)
—	294±9.8	765±9.8	294±9.8	294±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8
—	294±9.8	765±9.8	294±9.8	294±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8
—	特記4)						
—	110±10	205±10	155±10	165±15	165±15	90±10	90±10
(—)	(360・全旋回)						
(—)	(2200 ± ₅₀)	(2200 ± ₅₀)	(2100 ± ₅₀)	(1850 ± ₅₀)	(2000 ± ₅₀)	(1890 ± ₅₀)	(1890 ± ₅₀)
(—)	(1930 ± ₅₀)	(1930 ± ₅₀)	(1840 ± ₅₀)	(1620 ± ₅₀)			
(—)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	(50±10)
—	0.5以下						
(—)	(10) [図No.2]						
3)シリンダ耐圧テスト時は先端荷重は無しとする。 4)締付トルクを下回る緩みが1本でもあればそのペアリング輪(外輪又は内輪)のポンプ全数交換。							
5)キヤブ上、誤動作防止装置の点検。(PH14~60)	5)96P04以前 は34±1	5)アーム制振装置 ACCガス封入圧力 14MPa(アーム制振装置搭載車のみ)					

1)ポンプ圧力の測定は特殊治具を必要とし危険が伴うので、ヘレタに異常の有無を確認して異常が無ければ省略する。
2)可変式油圧ポンプの場合は斜板を最大に切り換えた状態とする。

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)