

適用範囲		モデル名		PH20-11	PH20-T1A	PH10-50, 50A	PH30-11
		主仕様	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	20	20	30
			最大吐出圧力	MPa	1.2	1.2	1.8
			ゴム最大地上高	m	11	11	11
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±1	— 25±1	— 30±1	— 30±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)	(1500 ±50) いすゞ1780 ±50 三菱1500 ±50 (50±10)	(1500 ±50) いすゞ1780 ±50 三菱1500 ±50 (50±10)	(2000 ±50) いすゞ2380 ±50 三菱2000 ±50 (50±10)	(1750 ±50) いすゞ2080 ±50 三菱1500 ±50 (50±10)
		回転速度 チーンのたわみ	min ⁻¹ mm	18±3 20・チーン中央	18±3 20・チーン中央	26±3 20・チーン中央	22±3 20・チーン中央
		(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)	(1500 ±50) いすゞ1780 ±50 三菱1500 ±50 (50±10)	(1500 ±50) いすゞ1780 ±50 三菱1500 ±50 (50±10)	(2000 ±50) いすゞ2380 ±50 三菱2000 ±50 (50±10)	(1750 ±50) いすゞ2080 ±50 三菱1500 ±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	20・ベベル中央	20・ベベル中央	15~20・ベベル中央	15~20・ベベル中央
	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	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 — —	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]
		ブーム(1) 伸び 縮み	sec sec	35±10 35±10	35±10 35±10	35±10 35±10	35±10 35±10
		ブーム(2) 伸び 縮み	sec sec	55±10 70±10	40±10 35±10	35±10 30±10	40±10 35±10
		ブーム(3) 伸び 縮み	sec sec	— —	20±10 20±10	15±10 20±10	20±10 20±10
	ブームシリンダ 作動時間	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 ⁻¹) (°C) [図面No.]	(1500 ±50) (50±10) [図 No.3]	(1500 ±50) (50±10) [図 No.3]	(2000 ±50) (50±10) [図 No.3]	(1750 ±50) (50±10) [図 No.3]
		吐出圧力 油圧 水圧 飛距離	MPa MPa m	— 1.2	— 1.2	— 1.8	— 1.8
		空圧機	吐出圧力	MPa	—	—	—
	洗浄装置	(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)。

PQ10-10	PH35(AB)-11	PH40-14	PH45(A)-14(A)	PH40-16	PH50-14	PH50-16	PH50(AB)-17
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
40	35	40	45(32)特記5)	40	50	50(30)	50(36)
1.8	2.5	1.8	1.8(2.5)	1.8	2.0	1.5(2.5)	1.8(2.5)
81P000001~ 91P*****	97P00001~ 98P*****	84P00001~ 90P*****	90P00001~ 97P*****	90P010001~ 93P*****	99P03001~ 98P*****	90P020001~ 93P*****	99P040001~ 99P*****
検査基準値							
— 40±1	— 26±1 特記5)	— 40±1	— 36±1	— 44±1	— 36±1	— 40±1	— 40±1
(2000 ±50) いすゞ2380 ±50 三菱2000 ±50 (50±10)	(2000 ±50) (1750 ±50) (1700 ±50) (50±10)	(2000 ±50) (1990 ±50) (1940 ±50) (50±10)	(2050 ±50) (1990 ±50) (1940 ±50) (50±10)	(2160 ±50) いすゞ2570 ±50 三菱2160 ±50 (50±10)			
29±3 20・チーン中央	30±3 20・チーン中央	21±3 20・チーン中央	28±3 20・チーン中央	25±3 20・チーン中央	25±3 20・チーン中央	23±3 20・チーン中央	30±3 20・チーン中央
(2000 ±50) いすゞ2380 ±50 三菱2000 ±50 (50±10)	(2000 ±50) (1750 ±50) (1700 ±50) (50±10)	(2000 ±50) (1990 ±50) (1940 ±50) (50±10)	(2050 ±50) (1990 ±50) (1940 ±50) (50±10)	(2160 ±50) いすゞ2570 ±50 三菱2160 ±50 (50±10)			
0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)	0.083 (10分以内)
0.007 (60)	0.007 (60)	0.007 (60)	0.007 (60)	0.007 (60)	0.007 (60)	0.007 (60)	0.007 (60)
15~20・ベベル中央	(電動モータ駆動)	15~20・ベベル中央	15~20・ベベル駆動	15~20・ベベル駆動	15~20・ベベル駆動	15~20・ベベル駆動	(電動モータ駆動)
— — — — —	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 0.5 以下 — —	0.5 以下 0.5 以下 0.5 以下 — —			
(—) (—) [—]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]	(10) (—) [図 No.1]
— — — — —	45±10 70±10	40±10 35±10	50±10 60±10	35±10 30±10	38±10 60±10	55±10 60±10	60±10 60±10
— — — — —	40±10 55±10	35±10 55±10	40±10 55±10	40±10 35±10	40±10 40±10	45±10 65±10	45±10 65±10
— — — — —	30±10 40±10	50±10 55±10	30±10 40±10	50±10 60±10	50±10 55±10	40±10 60±10	45±10 60±10
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	20±5 30±5
— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —	— — — — —
(—) (—) [—]	(2000 ±50) (50±10) [図 No.3]	(1750 ±50) (50±10) [図 No.3]	(2000 ±50) (50±10) [図 No.3]	(2050 ±50) (50±10) [図 No.3]	(1990 ±50) (50±10) [図 No.3]	(2160 ±50) (50±10) [図 No.3]	(2160 ±50) (50±10) [図 No.3]
— 1.8	— 2.5	— 1.8	— 2.5	— 1.8	— 2.0	— 2.5	— 2.5
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]	(—) (—) [—]

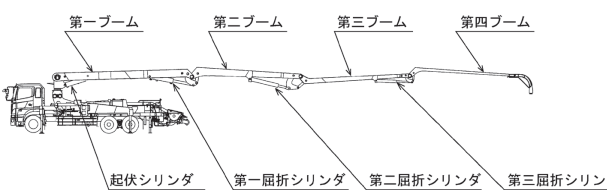
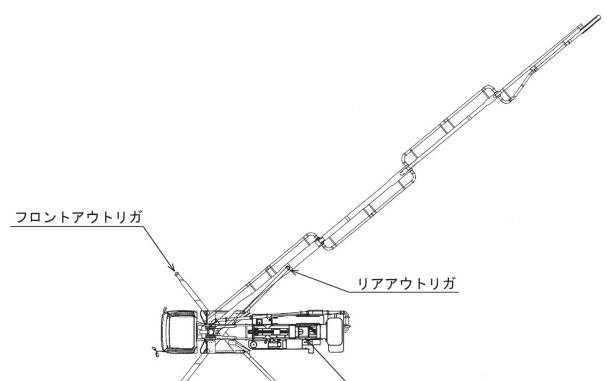
極東開發工業

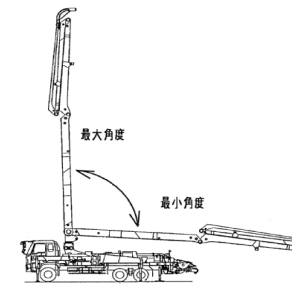
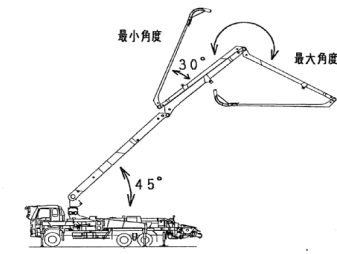
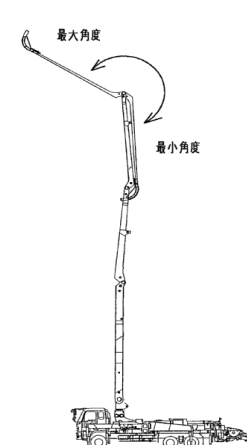
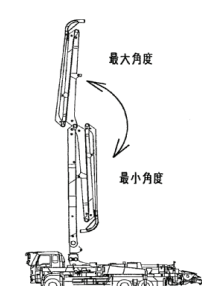
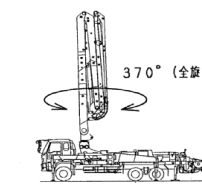
コンクリートポンプ車

適用範囲		モデル名		PH20-11	PH20-11A	PH10-50, 50A	PH30-11
		主仕様	吸吐弁型式	一	スクイーズ	スクイーズ	スクイーズ
			最大吐出量	m ³ /h	20	20	30
			最大吐出圧力	MPa	1.2	1.2	1.8
			ゲート最大地た上高	m	11	11	11
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	13.7±1	13.7±1	20.6±1	17.4±1
		弁シリンダ油圧	MPa	—	—	—	—
		かくはんモータ油圧	MPa	7.4±1	7.4±1	8.8±1	7.4±1
		ブーム油圧	MPa	17.2±1	20.6±1	20.6±1	20.6±1
		ACCガス封入圧力	MPa	—	—	—	—
		(油圧ポンプ回転数)	(min ⁻¹)	(1500 ±50) いすゞ1780 ±50	(1500 ±50) いすゞ1780 ±50	(2000 ±50) いすゞ2380 ±50	(1750 ±50) いすゞ2080 ±50
		(エンジン回転数)	(min ⁻¹)	三菱 1500 ±50	三菱 1500 ±50	三菱 2000 ±50	三菱 1500 ±50
		(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	167±9.8	167±9.8	167±9.8	167±9.8
		内輪取付ボルトの締付けトルク	N·m	167±9.8	167±9.8	167±9.8	167±9.8
車体・安全装置	旋回アーリング 取付けボルトの締付け	取付けボルトの交換基準	年	特記 4)	特記 4)	特記 4)	特記 4)
		旋回速度	sec	100±10	100±10	90±10	100±10
		☆ 旋回作動速度	(度)	(360・全旋回)	(360・全旋回)	(360・全旋回)	(360・全旋回)
			(min ⁻¹)	(1500 ±50)	(1500 ±50)	(2000 ±50)	(1750 ±50)
			(min ⁻¹)	いすゞ1780 ±50	いすゞ1780 ±50	いすゞ2380 ±50	いすゞ2080 ±50
			(℃)	三菱 1500 ±50	三菱 1500 ±50	三菱 2000 ±50	三菱 1500 ±50
				(50±10)	(50±10)	(50±10)	(50±10)
		各垂直シリンドラ	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	(10)	(10)	(10)	(10)
			[図面No.]	[図 No. 2]	[図 No. 2]	[図 No. 2]	[図 No. 2]
特記事項							

☆印：新車基準値を表す（参考値）。

PQ10-10	PH35(AB)-11	PH40-14	PH45(A)-14(A)	PH40-16	PH50-14	PH50-16	PH50(AB)-17
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
40	35	40	45(32) 特記5)	40	50	50(30)	50(36)
1.8	2.5	1.8	1.8(2.5)	1.8	2.0	1.5(2.5)	1.8(2.5)
△ ⁺ -△ ⁰ 無し	11	14	14	16	14	16	17
81P000001～ 95P*****	00P095005～	90P010001～ 93P*****	97P000001～	99P030001～ 98P*****	90P020001～ 93P*****	99P020001～ 99P*****	99P040001～
検査基準値							
17.2±1	25.0±1	19.6±1	25.0±1	21.1±1	21.1±1	25.0±1	25.0±1
—	—	—	—	—	—	—	—
6.9±1	8.0±1	7.4±1	8.0±1	8.0±1	7.4±1	8.0±1	8.0±1
—	27.5±1 特記6)	20.6±1	27.1±1	27.1±1	20.6±1	27.1±1	27.5±1
—	—	—	—	—	—	—	—
(2000 ⁺⁰ ₋₅₀) いすゞ2380 ⁺⁰ ₋₅₀ 三菱 2000 ⁺⁰ ₋₅₀ (50±10)	(2000 ⁺⁰ ₋₅₀) (シャド異なる) (50±10)	(1750 ⁺⁰ ₋₅₀) (1700 ⁺⁰ ₋₅₀) (50±10)	(2000 ⁺⁰ ₋₅₀) (シャド異なる) (50±10)	(2050 ⁺⁰ ₋₅₀) (2000 ⁺⁰ ₋₅₀) (50±10)	(1990 ⁺⁰ ₋₅₀) (1940 ⁺⁰ ₋₅₀) (50±10)	(2160 ⁺⁰ ₋₅₀) いすゞ2570 ⁺⁰ ₋₅₀ 三菱 2160 ⁺⁰ ₋₅₀ (50±10)	(2160 ⁺⁰ ₋₅₀) (シャド異なる) (50±10)
—	167±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8
—	167±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8	294±9.8	325.6±9.8	325.6±9.8
—	特記 4)	特記 4)	特記 4)	特記 4)	特記 4)	特記 4)	特記 4)
—	60±10	140±10	60±10	75±10	100±10	75±10	55±10
(—)	(360・全旋回)	(360・全旋回)	(360・全旋回)	(360・全旋回)	(360・全旋回)	(360・全旋回)	(360・全旋回)
(—)	(2000 ⁺⁰ ₋₅₀)	(1750 ⁺⁰ ₋₅₀)	(2000 ⁺⁰ ₋₅₀)	(2050 ⁺⁰ ₋₅₀)	(1990 ⁺⁰ ₋₅₀)	(2160 ⁺⁰ ₋₅₀)	(2160 ⁺⁰ ₋₅₀)
(—)	(シャド異なる)	(1700 ⁺⁰ ₋₅₀)	(シャド異なる)	(2000 ⁺⁰ ₋₅₀)	(1940 ⁺⁰ ₋₅₀)	いすゞ2570 ⁺⁰ ₋₅₀	(シャド異なる)
(—)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	(50±10)	三菱 2160 ⁺⁰ ₋₅₀	(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
(—)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)	(10)
[—]	[図 No.2]	[図 No.2]	[図 No.2]	[図 No.2]	[図 No.2]	[図 No.2]	[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)