

**コンクリートポンプ車
特定自主検査詳細記録表**

3年間保存

証明書 発行日	年月日
証明書 発行No.	

極東PY120(A)-33(A,B) (1/2)F

この記録表は、コンクリートポンプ車特定自主検査記録表様式SR-CP-01&02におけるブーム装置及びアウトリガーに関する検査の機械別詳細を示したものである。超音波探傷試験実施者

溶接部のき裂・損傷の検査については、目視にて異常のあった場合、探傷器による検査を確実に実施すること。

※1 新車登録後、4年以上経過したコンクリートポンプ車は、本記録表内「UT」記号箇所は超音波探傷検査を実施すること。

超音波探傷検査を行った場合、検査実施者氏名、資格番号を本記録表に記載すること。

検査方法の記号は次のとおりである。PT:浸透探傷, UT:超音波探傷

区分 ブーム 装置	NO.	検査箇所	検査内容	符号	検査方法※1	検査結果	
						良	不良
1 第1ブーム(図示の各部を含む全体)	1-1-11(BR1) 突き合せ溶接部	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	UT	1-1-1	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-2	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-3	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-4	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-5	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-6	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-7	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-8	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-9	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-10	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-11	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-12	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-13(AN)	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-14	目視、PT、UT、スケール		
1 第2ブーム(図示の各部を含む全体)	1-2-9 天板 (受け材で隠れた部分)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	UT	1-2-1	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-2	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-3	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-4	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-5	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-6	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-7	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-8	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-9	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-10	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-11	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-12	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-13	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-14	目視、PT、UT、スケール		
1 第3ブーム(図示の各部を含む全体)	1-3-9 天板 (受け材で隠れた部分)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	UT	1-3-1	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-2	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-3	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-4	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-5	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-6	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-7	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-8	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-9	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-10	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-11	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-12	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-13	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-14	目視、PT、UT、スケール		
← PY120A-33B 上図 1-3-3、1-3-7、1-3-6、1-3-12 の同様箇所実施。及び 1-3-14 追加。							
1 第4ブーム(図示の各部を含む全体)	1-4-1 天板 (受け材で隠れた部分)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	UT	1-4-1	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-2	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-3	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-4	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-5	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-6	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-7	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-8	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-9	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-10	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-11	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-12	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-13	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-14	目視、PT、UT、スケール		
← PY120A-33B 上図 1-4-3、1-4-7、1-4-6、1-4-12 の同様箇所実施。及び 1-4-14 追加。							
1997年以前 →							

**コンクリートポンプ車
特定自主検査詳細記録表**

3年間保存

証明書 発行日	年月日
証明書 発行No.	

極東PY120(A)-33(A,B) (2/2)F

この記録表は、コンクリートポンプ車特定自主検査記録表様式SR-CP-01&02におけるブーム装置及びアウトリガーに関する検査の機械別詳細を示したものである。

区分	NO.	検査箇所	検査内容	符号	検査方法※1		検査結果 良 不良	補修 内容
					目視、PT、UT、スケール	目視、PT、UT、スケール		
リンク	2	リンク(図示の各部を含む全体)	亀裂、損傷、連結部がた、抜け止めボルト取付(緩み、脱落)	2-1-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-1-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-4-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-4-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-5-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-5-2	目視、PT、UT、スケール			
油圧シリンダー	20	各ブーム作動シリンダー(4本)	亀裂、変形、曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ	20-1	目視、PT、UT、スケール			
		ロッド先端クレビス 接合部周辺		20-2	目視、PT、UT、スケール			
				20-3	目視、PT、UT、スケール			
				20-2	目視、PT、UT、スケール			
				20-1	目視、PT、UT、スケール			
旋回装置	34	ターンテーブル(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形	34-1	目視、PT、UT、スケール			
				34-2	目視、PT、UT、スケール			
				34-3	目視、PT、UT、スケール			
				34-4	目視、PT、UT、スケール			
				34-5	目視、PT、UT、スケール			
				34-6	目視、PT、UT、スケール			
				34-7	目視、PT、UT、スケール			
				34-8	目視、PT、UT、スケール			
				34-9	目視、PT、UT、スケール			
				34-10	目視、PT、UT、スケール			
架台	38	サブフレーム(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形、取付	38-1	目視、PT、UT、スケール			
				38-2	目視、PT、UT、スケール			
				38-3	目視、PT、UT、スケール			
				38-4	目視、PT、UT、スケール			
				38-5	目視、PT、UT、スケール			
				38-6	目視、PT、UT、スケール			
				38-7	目視、PT、UT、スケール			
				38-8	目視、PT、UT、スケール			
				38-9	目視、PT、UT、スケール			
				38-10	目視、PT、UT、スケール			
				38-11	目視、PT、UT、スケール			
				38-12	目視、PT、UT、スケール			
アウトリガ	40	ビーム、ビームボックス、フロート(図示の各部を含む全体)	引掛けかり、き裂、変形	40-1-1	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-2	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-3	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-4	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-5	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-6	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-7	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-8	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-9	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-10	目視、PT、UT、スケール			
備考		アウトリガは一杯伸長して検査		40-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				40-2-2	目視、PT、UT、スケール			
				40-2-3	目視、PT、UT、スケール			
				40-2-4	目視、PT、UT、スケール			
				40-2-5	目視、PT、UT、スケール			
				40-3-1	目視、PT、UT、スケール			
				40-3-2	目視、PT、UT、スケール			
				40-3-3	目視、PT、UT、スケール			
				40-3-4	目視、PT、UT、スケール			
				40-3-5	目視、PT、UT、スケール			
				40-4-1	目視、PT、UT、スケール			
				40-4-2	目視、PT、UT、スケール			
				40-4-3	目視、PT、UT、スケール			
				40-4-4	目視、PT、UT、スケール			
				40-4-5	目視、PT、UT、スケール			
				40-5-1	目視、PT、UT、スケール			
				40-5-2	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-1	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-2	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-3	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-4	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-5	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-6	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-7	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-8	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-9	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-10	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-11	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-12	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-13	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-14	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-15	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-16	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-17	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-18	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-19	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-20	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-21	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-22	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-23	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-24	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-25	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-26	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-27	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-28	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-29	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-30	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-31	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-32	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-33	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-34	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-35	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-36	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-37	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-38	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-39	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-40	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-41	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-42	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-43	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-44	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-45	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-46	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-47	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-48	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-49	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-50	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-51	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-52	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-53	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-54	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-55	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-56	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-57	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-58	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-59	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-60	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-61	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-62	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-63	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-64	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-65	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-66	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-67	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-68	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-69	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-70	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-71	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-72	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-73	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-74	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-75	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-76	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-77	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-78	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-79	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-80	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-81	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-82	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-83	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-84	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-85	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-86	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-87	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-88	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-89	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-90	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-91	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-92	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-93	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-94	目視、PT、UT、スケール			
				40-6-95	目視、			