

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.	

JUNJIN JAPAN
JXZR39-5.16HP(ZR型)(1/3)A

標章No.

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-03&04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

新車登録	年 月
経過年数	年 ヶ月

業者名	
報告書番号	
資格者氏名	
資格番号	

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
					業者名	報告書番号		
ブーム装置	1	第1ブーム(図示の各部を含む全体)	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			
				UT	1-1-2 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-3 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-4 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-5 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-6 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-7 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-8 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-9 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-10 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-11 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-12 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-13 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-14 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-15 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-16 目視、PT、UT、スケール			
	1	第2ブーム(図示の各部を含む全体)	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			
			UT	1-2-2 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-3 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-4 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-5 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-6 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-7 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-8 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-9 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-10 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-11 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-12 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-2-13 目視、PT、UT、スケール				
			UT	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)	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			
			UT	1-3-2 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-3 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-4 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-5 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-6 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-7 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-8 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-9 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-10 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-11 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-12 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-13 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-3-14 目視、PT、UT、スケール				
	1	第4ブーム(図示の各部を含む全体)	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			
			UT	1-4-2 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-4-3 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-4-4 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-4-5 目視、PT、UT、スケール				
			UT	1-4-6 目視、PT、UT、スケール				

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.	

JUNJIN JAPAN
JXZR39-5.16HP(ZR型)(2/3)A

標章No.

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-03&04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

新車登録	年	月
経過年数	年	ヶ月

業者名	
報告書番号	
資格者氏名	
資格番号	

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
					新車登録	年 月		
ブーム装置	1	第4ブーム(図示の各部を含む全体)	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			
				1-4-15	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-16	目視、PT、UT、スケール			
リンク	1	第5ブーム(図示の各部を含む全体)	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷	UT 1-5-1	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-2	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-3	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-4	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-5	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-6	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-7	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-8	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-9	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-10	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)	UT 2-1-1	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			
				2-2-3	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			
				2-3-3	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			
				2-4-3	目視、PT、UT、スケール			
				2-5-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-6-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-6-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-8-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-8-2	目視、PT、UT、スケール			

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.	標章No.

JUNJIN JAPAN
JXZ39-5.16HP(ZR型)(3/3)A

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-03&04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		
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	3-1	目視、PT、UT、スケール			
				3-2	目視、PT、UT、スケール			
				3-3	目視、PT、UT、スケール			
				3-4	目視、PT、UT、スケール			
				3-5	目視、PT、UT、スケール			
				3-6	目視、PT、UT、スケール			
				3-7	目視、PT、UT、スケール			
				3-8	目視、PT、UT、スケール			
				3-9	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	4-1	目視、PT、UT、スケール			
				4-2	目視、PT、UT、スケール			
				4-3	目視、PT、UT、スケール			
				4-4	目視、PT、UT、スケール			
				4-5	目視、PT、UT、スケール			
				4-6	目視、PT、UT、スケール			
				4-7	目視、PT、UT、スケール			
				4-8	目視、PT、UT、スケール			
				4-9	目視、PT、UT、スケール			
				4-10	目視、PT、UT、スケール			
				4-11	目視、PT、UT、スケール			
				4-12	目視、PT、UT、スケール			
				4-13	目視、PT、UT、スケール			
アウトリガーバー	40	ピーム、ピームボックス、フロート(図示の各部を含む全体)	引っ掛けり、き裂、変形	4-14	目視、PT、UT、スケール			
				4-15	目視、PT、UT、スケール			
				4-16	目視、PT、UT、スケール			
				4-17	目視、PT、UT、スケール			
				4-18	目視、PT、UT、スケール			
				4-19	目視、PT、UT、スケール			
				4-20	目視、PT、UT、スケール			
				4-21	目視、PT、UT、スケール			
				4-22	目視、PT、UT、スケール			
				4-23	目視、PT、UT、スケール			
備考				5-1-1	目視、PT、UT、スケール			
				5-1-2	目視、PT、UT、スケール			
				5-1-3	目視、PT、UT、スケール			
				5-1-4	目視、PT、UT、スケール			
				5-1-5	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-2	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-3	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-4	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-5	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-6	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-7	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-8	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-9	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-10	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-11	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-12	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-13	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-14	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-15	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-16	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-17	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-18	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-19	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-20	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-21	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-22	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-23	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-24	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-25	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-26	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-27	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-28	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-29	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-30	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-31	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-32	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-33	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-34	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-35	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-36	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-37	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-38	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-39	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-40	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-41	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-42	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-43	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-44	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-45	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-46	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-47	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-48	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-49	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-50	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-51	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-52	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-53	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-54	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-55	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-56	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-57	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-58	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-59	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-60	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-61	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-62	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-63	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-64	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-65	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-66	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-67	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-68	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-69	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-70	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-71	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-72	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-73	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-74	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-75	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-76	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-77	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-78	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-79	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-80	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-81	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-82	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-83	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-84	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-85	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-86	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-87	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-88	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-89	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-90	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-91	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-92	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-93	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-94	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-95	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-96	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-97	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-98	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-99	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-100	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-101	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-102	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-103	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-104	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-105	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-106	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-107	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-108	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-109	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-110	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-111	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-112	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-113	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-114	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-115	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-116	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-117	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-118	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-119	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-120	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-121	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-122	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-123	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-124	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-125	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-126	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-127	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-128	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-129	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-130	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-131	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-132	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-133	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-134	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-135	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-136	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-137	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-138</				