

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.	

大一
DCP-X40(CT-500) (1/2)B

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に関する検査の機械別詳細を示したものである。

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

※2 ブーム装置の指示箇所は、正面図において片側のみの指示であり、平面図においても中心線に対して片側のみの指示である。両側とも確認すること。

ブーム装置、旋回装置、フレームアウトリガそれぞれにおいて、図中に見えない反対側の同様の部分も確認すること。

超音波探傷試験実施者

業者名	
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※1 良 不良	補修 内容
					新車登録	年 月		
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	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	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-14	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-15	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-16	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-17	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-18	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-19	目視、PT、UT、スケール						
2	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	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(AN)	目視、PT、UT、スケール							
3	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	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							
1-3-15	目視、PT、UT、スケール							
1-3-16	目視、PT、UT、スケール							
1-3-17	目視、PT、UT、スケール							
1-3-18	目視、PT、UT、スケール							
1-3-19	目視、PT、UT、スケール							
1-3-20	目視、PT、UT、スケール							
1-3-21	目視、PT、UT、スケール							
1-3-22	目視、PT、UT、スケール							
1-3-23	目視、PT、UT、スケール							
1-3-24	目視、PT、UT、スケール							
1-3-25	目視、PT、UT、スケール							
1-3-26	目視、PT、UT、スケール							
1-3-27	目視、PT、UT、スケール							
1-3-28	目視、PT、UT、スケール							
1-3-29	目視、PT、UT、スケール							
1-3-30	目視、PT、UT、スケール							
1-3-31	目視、PT、UT、スケール							
1-3-32	目視、PT、UT、スケール							
1-3-33	目視、PT、UT、スケール							
1-3-34	目視、PT、UT、スケール							
1-3-35	目視、PT、UT、スケール							
1-3-36	目視、PT、UT、スケール							
1-3-37	目視、PT、UT、スケール							
1-3-38	目視、PT、UT、スケール							
1-3-39	目視、PT、UT、スケール							
1-3-40	目視、PT、UT、スケール							
1-3-41	目視、PT、UT、スケール							
1-3-42	目視、PT、UT、スケール							
1-3-43	目視、PT、UT、スケール							
1-3-44	目視、PT、UT、スケール							
1-3-45	目視、PT、UT、スケール							
1-3-46	目視、PT、UT、スケール							
1-3-47	目視、PT、UT、スケール							
1-3-48	目視、PT、UT、スケール							
1-3-49	目視、PT、UT、スケール							
1-3-50	目視、PT、UT、スケール							
1-3-51	目視、PT、UT、スケール							
1-3-52	目視、PT、UT、スケール							
1-3-53	目視、PT、UT、スケール							
1-3-54	目視、PT、UT、スケール							
1-3-55	目視、PT、UT、スケール							
1-3-56	目視、PT、UT、スケール							
1-3-57	目視、PT、UT、スケール							
1-3-58	目視、PT、UT、スケール							
1-3-59	目視、PT、UT、スケール							
1-3-60	目視、PT、UT、スケール							
1-3-61	目視、PT、UT、スケール							
1-3-62	目視、PT、UT、スケール							
1-3-63	目視、PT、UT、スケール							
1-3-64	目視、PT、UT、スケール							
1-3-65	目視、PT、UT、スケール							
1-3-66	目視、PT、UT、スケール							
1-3-67	目視、PT、UT、スケール							
1-3-68	目視、PT、UT、スケール							
1-3-69	目視、PT、UT、スケール							
1-3-70	目視、PT、UT、スケール							
1-3-71	目視、PT、UT、スケール							
1-3-72	目視、PT、UT、スケール							
1-3-73	目視、PT、UT、スケール							
1-3-74	目視、PT、UT、スケール							
1-3-75	目視、PT、UT、スケール							
1-3-76	目視、PT、UT、スケール							
1-3-77	目視、PT、UT、スケール							
1-3-78	目視、PT、UT、スケール							
1-3-79	目視、PT、UT、スケール							
1-3-80	目視、PT、UT、スケール							
1-3-81	目視、PT、UT、スケール							
1-3-82	目視、PT、UT、スケール							
1-3-83	目視、PT、UT、スケール							
1-3-84	目視、PT、UT、スケール							
1-3-85	目視、PT、UT、スケール							
1-3-86	目視、PT、UT、スケール							
1-3-87	目視、PT、UT、スケール							
1-3-88	目視、PT、UT、スケール							
1-3-89	目視、PT、UT、スケール							
1-3-90	目視、PT、UT、スケール							
1-3-91	目視、PT、UT、スケール							
1-3-92	目視、PT、UT、スケール							
1-3-93	目視、PT、UT、スケール							
1-3-94	目視、PT、UT、スケール							
1-3-95	目視、PT、UT、スケール							
1-3-96	目視、PT、UT、スケール							
1-3-97	目視、PT、UT、スケール							
1-3-98	目視、PT、UT、スケール							
1-3-99	目視、PT、UT、スケール							
1-3-100	目視、PT、UT、スケール							
1-3-101	目視、PT、UT、スケール							
1-3-102	目視、PT、UT、スケール							
1-3-103	目視、PT、UT、スケール							
1-3-104	目視、PT、UT、スケール							
1-3-105	目視、PT、UT、スケール							
1-3-106	目視、PT、UT、スケール							
1-3-107	目視、PT、UT、スケール							
1-3-108	目視、PT、UT、スケール							
1-3-109	目視、PT、UT、スケール							
1-3-110	目視、PT、UT、スケール							
1-3-111	目視、PT、UT、スケール							
1-3-112	目視、PT、UT、スケール							
1-3-113	目視、PT、UT、スケール							
1-3-114	目視、PT、UT、スケール							
1-3-115	目視、PT、UT、スケール							
1-3-116	目視、PT、UT、スケール							
1-3-117	目視、PT、UT、スケール							
1-3-118	目視、PT、UT、スケール							
1-3-119	目視、PT、UT、スケール							
1-3-120	目視、PT、UT、スケール							
1-3-121	目視、PT、UT、スケール							
1-3-122	目視、PT、UT、スケール							
1-3-123	目視、PT、UT、スケール							
1-3-124	目視、PT、UT、スケール							
1-3-125	目視、PT、UT、スケール							
1-3-126	目視、PT、UT、スケール							
1-3-127	目視、PT、UT、スケール							
1-3-128	目視、PT、UT、スケール							
1-3-129	目視、PT、UT、スケール							
1-3-130	目視、PT、UT、スケール							
1-3-131	目視、PT、UT、スケール							
1-3-132	目視、PT、UT、スケール							
1-3-133	目視、PT、UT、スケール							
1-3-134	目視、PT、UT、スケール							
1-3-135	目視、PT、UT、スケール							
1-3-136	目視、PT、UT、スケール							
1-3-137	目視、PT、UT、スケール							
1-3-138	目視、PT、UT、スケール							
1-3-139	目視、PT、UT、スケール							
1-3-140	目視、PT、UT、スケール							
1-3-141	目視、PT、UT、スケール							
1-3-142	目視、PT、UT、スケール							
1-3-143	目視、PT、UT、スケール							
1-3-144	目視、PT、UT、スケール							
1-3-145	目視、PT、UT、スケール							
1-3-146	目視、PT、UT、スケール							
1-3-147	目視、PT、UT、スケール							
1-3-148	目視、PT、UT、スケール							
1-3-149	目視、PT、UT、スケール							
1-3-150	目視、PT、UT、スケール							
1-3-151	目視、PT、UT、スケール							
1-3-152	目視、PT、UT、スケール							
1-3-153	目視、PT、UT、スケール							
1-3-154	目視、PT、UT、スケール							
1-3-155	目視、PT、UT、スケール							
1-3-156	目視、PT、UT、スケール							
1-3-157	目視、PT、UT、スケール							
1-3-158	目視、PT、UT、スケール							
1-3-159	目視、PT、UT、スケール							
1-3-160	目視、PT、UT、スケール							
1-3-161	目視、PT、UT、スケール							
1-3-162	目視、PT、UT、スケール							
1-3-163	目視、PT、UT、スケール							
1-3-164	目視、PT、UT、スケール							
1-3-165	目視、PT、UT、スケール							
1-3-166	目視、PT、UT、スケール							
1-3-167	目視、PT、UT、スケール							
1-3-168	目視、PT、UT、スケール							
1-3-169	目視、PT、UT、スケール							
1-3-170	目視、PT、UT、スケール							
1-3-171	目視、PT、UT、スケール							
1-3-172	目視、PT、UT、スケール							
1-3-173	目視、PT、UT、スケール							
1-3-174	目視、PT、UT、スケール							
1-3-175	目視、PT、UT、スケール							
1-3-176	目視、PT、UT、スケール							
1-3-177	目視、PT、UT、スケール							
1-3-178	目視、PT、UT、スケール							
1-3-179	目視、PT、UT、スケール							
1-3-180	目視、PT、UT、スケール							
1-3-181	目視、PT、UT、スケール							
1-3-182	目視、PT、UT、スケール							
1-3-183	目視、PT、UT、スケール							
1-3-184	目視、PT、UT、スケール							
1-3-185	目視、PT、UT、スケール							
1-3-186	目視、PT、UT、スケール							
1-3-187	目視、PT、UT、スケール							
1-3-188	目視、PT、UT、スケール							
1-3-189	目視、PT、UT、スケール							
1-3-190	目視、PT、UT、スケール							
1-3-191	目視、PT、UT、スケール							
1-3-192	目視、PT、UT、スケール							
1-3-193	目視、PT、UT、スケール							
1-3-194	目視、PT、UT、スケール							
1-3-195	目視、PT、UT、スケール							
1-3-196	目視、PT、UT、スケール							
1-3-197	目視、PT、UT、スケール							
1-3-198	目視、PT、UT、スケール							
1-3-199	目視、PT、UT、スケール							
1-3-200	目視、PT、UT、スケール							
1-3-201	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

大一

DCP-X40(CT-500) (2/2)B

3年間保存

証明書
発行日 年月日

証明書
発行No.

標準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-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
リンク	2	リンク(図示の各部を含む全体)	亀裂、損傷、連結部ガタ、抜け止めボルト取付(緩み、脱落)	2-1-1 2-1-2 2-1-3 2-1-4 2-2-1 2-2-2 2-3-1 2-3-2 2-4-1 2-4-2 2-4-3	目視、PT、UT、スケール			
		第一届折部			目視、PT、UT、スケール			
		第二届折部			目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					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	34-1 34-2 34-3 34-4 34-5 34-6 34-7 34-8 34-9 34-10 34-11 34-12	目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
架台・アウトリガー	38 40	架台、サブフレーム、ビーム、ビームボックス、フロート(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形、取付、引っ掛け	38-1 38-2 38-3 38-4 38-5 38-6 38-7 38-8 38-9 38-10 38-11 38-12 40-1-1 40-1-2 40-1-3(CN) 40-1-4(CN) 40-1-5 40-1-6 40-1-7 40-1-8 40-2-1 40-2-2 40-2-3 40-2-4 40-2-5(CN) 40-2-6(CN) 40-2-7 40-2-8 40-2-9 40-2-10	目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
備考					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			

※ 40-2-1 ~ 40-2-4の左右対称位置が、40-2-7 ~ 40-2-10

注) アウトリガーは最大張出で検査のこと。

- 1.検査結果が異常なものは図中にその内容を記載する。
- 2.過去補修箇所、新たな異常箇所のある場合は、図中、表中に追加番号を記入し検査結果を記載する。

記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
	X	△	A	T	C	L	