

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

日工ダイヤクリート DC-L1000BS
DC-L1000BR,DC-L1000BD(1/2)B

証明書
発行No.

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-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。

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

超音波探傷試験実施者

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		
1	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		
					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(BN)	目視、PT、UT、スケール		
					1-1-12(BN)	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				
			1-1-20	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-21	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-22	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-23	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-24	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-25	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-26	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-27	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-28	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-29	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-30	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-31	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-32	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-33	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-34	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-35	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-36	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-37	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-38	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-39	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-40	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-41	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-42	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-43	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-44	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-45	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-46	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-47	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-48	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-49	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-50	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-51	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-52	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-53	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-54	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-55	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-56	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-57	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-58	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-59	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-60	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-61	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-62	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-63	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-64	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-65	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-66	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-67	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-68	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-69	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-70	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-71	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-72	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-73	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-74	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-75	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-76	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-77	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-78	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-79	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-80	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-81	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-82	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-83	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-84	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-85	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-86	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-87	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-88	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-89	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-90	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-91	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-92	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-93	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-94	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-95	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-96	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-97	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-98	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-99	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-100	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-101	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-102	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-103	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-104	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-105	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-106	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-107	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-108	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-109	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-110	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-111	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-112	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-113	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-114	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-115	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-116	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-117	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-118	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-119	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-120	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-121	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-122	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-123	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-124	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-125	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-126	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-127	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-128	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-129	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-130	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-131	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-132	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-133	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-134	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-135	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-136	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-137	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-138	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-139	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-140	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-141	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-142	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-143	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-144	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-145	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-146	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-147	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-148	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-149	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-150	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-151	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-152	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-153	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-154	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-155	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-156	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-157	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-158	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-159	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-160	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-161	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-162	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-163	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-164	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-165	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-166	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-167	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-168	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-169	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-170	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-171	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-172	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-173	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-174	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-175	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-176	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-177	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-178	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-179	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-180	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-181	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-182	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-183	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-184	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-185	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-186	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-187	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-188	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-189	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-190	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-191	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-192	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-193	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

日エダイヤクリート DC-L1000BS
DC-L1000BR,DC-L1000BD(2/2)B

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、SR-CP-02内のブーム装置及びアウトリガの検査の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					
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						
				2-1-3	目視、PT、UT、スケール						
				2-1-4	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						
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	(全リブ部)						
				34-8							
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						
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)	引っ掛け、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						
				40-2-1	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						
				40-4-1	目視、PT、UT、スケール						
				40-4-2	目視、PT、UT、スケール						
備考				40-4-3	目視、PT、UT、スケール						
		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	-