

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.	

日工 DC-L1100BD-M30 (#3~)
DC-L1100BM-M30 (#1~) (1/2)C

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。

溶接部のき裂・損傷の検査については、目視にて異常があった場合、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

新車登録	年 月
経過年数	年 ヶ月

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
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	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	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		
				1-2-15	目視, PT, UT, スケール		
				1-2-16	目視, PT, UT, スケール		
				1-2-17	目視, PT, UT, スケール		
				1-2-18	目視, PT, UT, スケール		
				1-2-19	目視, PT, UT, スケール		
				1-2-20	目視, PT, UT, スケール		
				1-2-21	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	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	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	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		

コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

日工 DC-L1100BD-M30 (#3~)
DC-L1100BM-M30 (#1~) (2/2)C

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、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		補修内容															
						良	不良																
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																	
					2-2-4	目視、PT、UT、スケール																	
					2-2-5	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																	
					2-3-4	目視、PT、UT、スケール																	
					2-3-5	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																	
					2-5-2	目視、PT、UT、スケール																	
					2-5-3	目視、PT、UT、スケール																	
					2-5-4	目視、PT、UT、スケール																	
					2-5-5	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																		
				2-6-3	目視、PT、UT、スケール																		
旋回装置	34	ターnte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																	
架台	38	架台(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																	
アウトリガー	40	ブーム、ブームボックス、フロート(図示の各部を含む全体)	引っ掛かり、亀裂、変形																				
					40-1-1	目視、PT、UT、スケール																	
					40-1-2	目視、PT、UT、スケール																	
					40-2-1	目視、PT、UT、スケール																	
					40-2-2	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																	
					UT																		
備考	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。																						
							<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>記号</th> <th>交換</th> <th>修理</th> <th>調整</th> <th>締付</th> <th>清掃</th> <th>給油水</th> <th>該当なし</th> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">X</td> <td style="text-align: center;">△</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">T</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">L</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table>	記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし		X	△	A	T	C	L	-
記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし																
	X	△	A	T	C	L	-																