

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.	
-------	--

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

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	補修内容
						良	不良
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		
		突合せ溶接部 1-1-12(BR)	補強溶接部端部 1-1-16(AN)	1-1-2	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10 全周	1-1-7	1-1-3	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-11(BR) 突合せ溶接部	1-1-13(AN) 補強溶接部端部	1-1-4	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-1	1-1-14(AN) 補強溶接部端部	1-1-5	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-2	1-1-6	1-1-6	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-8	1-1-7	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-7	1-1-9	1-1-8	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-9	1-1-9	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-9	1-1-10	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-9	1-1-11	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-9	1-1-12	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-9	1-1-13	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-9	1-1-14	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-9	1-1-15	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-10	1-1-9	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	1-2-1	目視、PT、UT、スケール	
		突合せ溶接部 1-2-13(BR)	補強溶接部端部 1-2-17(BR)	1-2-2	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-3	1-2-7	1-2-3	目視、PT、UT、スケール		
		補強溶接部端部 1-2-15(AN)	天板(受け材で隠れた部) 1-2-18(CN)	1-2-4	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-2	1-2-8	1-2-5	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-4	1-2-9	1-2-6	目視、PT、UT、スケール		
		補強溶接部端部 1-2-14(AN)	1-2-11	1-2-7	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-1	1-2-10	1-2-8	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR) 突合せ溶接部	1-2-16(AN) 補強溶接部端部	1-2-9	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-1	1-2-16(AN)	1-2-10	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR)	1-2-16(AN)	1-2-11	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR)	1-2-16(AN)	1-2-12	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR)	1-2-16(AN)	1-2-13	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR)	1-2-16(AN)	1-2-14	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR)	1-2-16(AN)	1-2-15	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR)	1-2-16(AN)	1-2-16	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR)	1-2-16(AN)	1-2-17	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-12(BR)	1-2-16(AN)	1-2-18	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		
		突合せ溶接部 1-3-12(BR)	補強溶接部端部 1-3-14(AN)	1-3-2	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-3	1-3-7	1-3-3	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-4	1-3-6	1-3-4	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-8	1-3-5	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-9	1-3-6	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-10	1-3-7	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-11	1-3-8	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-12	1-3-9	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-13	1-3-10	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-14	1-3-11	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-15	1-3-12	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-16	1-3-13	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-16	1-3-14	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-16	1-3-15	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-2	1-3-16	1-3-16	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		
		補強溶接部端部 1-4-6(AN)		1-4-2	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-3		1-4-3	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-4		1-4-4	目視、PT、UT、スケール		
		天板(受け材で隠れた部) 1-4-7(CN)		1-4-5	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-2		1-4-6	目視、PT、UT、スケール		
		補強溶接部端部 1-4-5(AN)		1-4-7	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-1					

コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

新潟鐵工 NCP11FB-324,324B

NCP12FB-324,324B (#55~) (2/2)A

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							
				2-2-1	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							
				2-3-1	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							
				2-4-4	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							
				2-6-1	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							
				2-6-4	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											
34-6 (全周)	目視、PT、UT、スケール											
34-7 (全周)	目視、PT、UT、スケール											
34-8 (全周)	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							
				38-3-1	目視、PT、UT、スケール							
				38-3-2	目視、PT、UT、スケール							
				38-4-1	目視、PT、UT、スケール							
				38-4-2	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							
				38-8 (台座根元) (上下共)	目視、PT、UT、スケール							
				アウトリガ	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											
40-1-3	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											
40-2-1	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											
40-4-1	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											
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。											
	記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし				
	X	△	A	T	C	L	-					