

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-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 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		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			
			1-1-11(BN) 突き合せ溶接部	1-1-12	目視, PT, UT, スケール			
			1-1-9	1-1-10	1-1-2	目視, PT, UT, スケール		
			1-1-1	1-1-13	1-1-3	目視, PT, UT, スケール		
			1-1-4	1-1-5	1-1-4	目視, PT, UT, スケール		
			1-1-7	1-1-6	1-1-5	目視, PT, UT, スケール		
			1-1-8	1-1-7	1-1-6	目視, PT, UT, スケール		
			1-1-11	1-1-8	1-1-7	目視, PT, UT, スケール		
			1-1-12	1-1-9	1-1-8	目視, PT, UT, スケール		
			1-1-13	1-1-10	1-1-9	目視, PT, UT, スケール		
			1-1-14(BR1) 突き合せ溶接部	1-1-11	1-1-10	目視, PT, UT, スケール		
				1-1-12	1-1-11	目視, PT, UT, スケール		
				1-1-13	1-1-12	目視, PT, UT, スケール		
				1-1-14	1-1-13	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				
		突き合せ溶接部	1-2-10(BN)	1-2-11	目視, PT, UT, スケール			
		天板(受け材で隠れた部分)	1-2-3(CN)	1-2-6	目視, PT, UT, スケール			
		底板(受け材で隠れた部分) 中央部50mmはCR	1-2-4(CN)	1-2-7	目視, PT, UT, スケール			
		1-2-12	1-2-5	1-2-8	目視, PT, UT, スケール			
		1-2-13(BR1) 突き合せ溶接部(2012年10月まで)	1-2-14	1-2-9	目視, PT, UT, スケール			
			1-2-1	1-2-10	目視, PT, UT, スケール			
			1-2-2	1-2-11	目視, PT, UT, スケール			
			1-2-3	1-2-12	目視, PT, UT, スケール			
			1-2-4	1-2-13	目視, PT, UT, スケール			
			1-2-5	1-2-14	目視, PT, UT, スケール			
			1-2-6					
			1-2-7					
			1-2-8					
			1-2-9					
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				
		天板(受け材で隠れた部分)	1-3-4(CN)	1-3-5	目視, PT, UT, スケール			
		1-3-12	1-3-10(BN) 突き合せ溶接部	1-3-11	目視, PT, UT, スケール			
		1-3-13(BR1) 突き合せ溶接部	1-3-14(BR1) 突き合せ溶接部(2012年10月まで)	1-3-12	目視, PT, UT, スケール			
		1-3-1	1-3-1	1-3-13	目視, PT, UT, スケール			
		1-3-2	1-3-2	1-3-14	目視, PT, UT, スケール			
		1-3-3	1-3-3					
		1-3-4	1-3-4					
		1-3-5	1-3-5					
		1-3-6	1-3-6					
		1-3-7	1-3-7					
		1-3-8	1-3-8					
		1-3-9	1-3-9					
		1-3-10	1-3-10					
		1-3-11	1-3-11					
		1-3-12	1-3-12					
		1-3-13	1-3-13					
		1-3-14	1-3-14					
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				
		天板(受け材で隠れた部分)	1-4-3(CN)	1-4-4	目視, PT, UT, スケール			
		底板(受け材で隠れた部分)	1-4-4(CN)	1-4-5	目視, PT, UT, スケール			
		1-4-6	1-4-7(BR1)	1-4-6	目視, PT, UT, スケール			
		1-4-1	1-4-1	1-4-7	目視, PT, UT, スケール			
		1-4-2	1-4-2					
		1-4-3	1-4-3					
		1-4-4	1-4-4					
		1-4-5	1-4-5					
		1-4-6	1-4-6					
		1-4-7	1-4-7					

コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

証明書 発行日	年 月 日
証明書 発行No.	

標章No.	
-------	--

3 年 間 保 存

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		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				
				2-2-1	目視、PT、UT、スケール				
				2-2-2	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				
				2-4-1	目視、PT、UT、スケール				
				2-4-2	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				
				2-6-1	目視、PT、UT、スケール				
				2-6-2	目視、PT、UT、スケール				
油圧シリンダー	22	各ブーム作動シリンダー(4本)	亀裂、変形、曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ						
		ロッド先端クレビス 接合部周辺		22-4	目視、PT、UT、スケール				
				22-3	目視、PT、UT、スケール				
				22-2	目視、PT、UT、スケール				
				22-1	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				
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				
				38-10	目視、PT、UT、スケール				
アウトリガー	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)	引っかけ、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				
				40-1-5	目視、PT、UT、スケール				
				40-1-6	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				
				40-2-6	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				
				40-3-4	目視、PT、UT、スケール				
				40-3-5	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				
				40-4-4	目視、PT、UT、スケール				
				40-4-5	目視、PT、UT、スケール				
				40-5-1	目視、PT、UT、スケール				
			40-5-2	目視、PT、UT、スケール					
			40-6-1	目視、PT、UT、スケール					
			40-6-2	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	該当なし	
	X	△	A	T	C	L	-		