

**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.	

シンテック70CB(1/2)

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	

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

区分 ブーム装置	NO.	検査箇所	検査内容	No.	検査方法※1	検査結果		補修 内容
						良	不良	
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 (AND)	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-9	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-10 (AND)	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-11 (AND)	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 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				UT	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 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				UT	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						

**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.

シンテック70CB(2/2)

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ー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	No.	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			
		リンク1	2-1-2	2-1-2	目視、PT、UT、スケール			
		リンク2	2-2-1	2-2-1	目視、PT、UT、スケール			
		リンク3	2-3-1	2-3-1	目視、PT、UT、スケール			
		リンク4	2-4-1	2-4-1	目視、PT、UT、スケール			
			2-4-2	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			
				2-4-5	目視、PT、UT、スケール			
				2-4-6	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	34-2	目視、PT、UT、スケール			
			34-3	34-3	目視、PT、UT、スケール			
			34-4	34-4	目視、PT、UT、スケール			
			34-5	34-5	目視、PT、UT、スケール			
			34-6	34-6	目視、PT、UT、スケール			
			34-7	34-7	目視、PT、UT、スケール			
			34-8	34-8	目視、PT、UT、スケール			
			34-9	34-9	目視、PT、UT、スケール			
			34-10	34-10	目視、PT、UT、スケール			
架台装置	38	サブフレーム(旋回ペアリング架台)	亀裂、変形、取付ボルト及びナットの緩み・脱落	38-1	目視、PT、UT、スケール			
			38-2	38-2	目視、PT、UT、スケール			
			38-3	38-3	目視、PT、UT、スケール			
			38-4	38-4	目視、PT、UT、スケール			
			A-A断面	A-A断面	目視、PT、UT、スケール			
			38-5	38-5	目視、PT、UT、スケール			
			38-6	38-6	目視、PT、UT、スケール			
			38-7	38-7	目視、PT、UT、スケール			
			38-8	38-8	目視、PT、UT、スケール			
			38-9	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)	引っ掛けり、き裂、変形	40-1-1	目視、PT、UT、スケール			
		フロントアウトリガ	40-1-2	40-1-2	目視、PT、UT、スケール			
			40-1-3	40-1-3	目視、PT、UT、スケール			
		左	40-1-C(D)	40-1-C(D)	目視、PT、UT、スケール			
		右	40-2-C(D)	40-2-C(D)	目視、PT、UT、スケール			
			40-2-1	40-2-1	目視、PT、UT、スケール			
			40-2-2	40-2-2	目視、PT、UT、スケール			
			40-2-3	40-2-3	目視、PT、UT、スケール			
			40-3-1	40-3-1	目視、PT、UT、スケール			
			40-3-2	40-3-2	目視、PT、UT、スケール			
備考			40-4-1	40-4-1	目視、PT、UT、スケール			
			40-4-2	40-4-2	目視、PT、UT、スケール			

1.検査結果が異なるものは図中に検査内容を記載する。

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	-