

# 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

エヴァダイムECP37ZX (1/2)A

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-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。

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。

新車登録 年 月  
経過年数 年 ヶ月

業者名 \_\_\_\_\_  
報告書番号 \_\_\_\_\_  
資格者氏名 \_\_\_\_\_  
資格番号 \_\_\_\_\_

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	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			
				1-1-2	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	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	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	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			

# 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-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。

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								
	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								
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								
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								
				40-2-1	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								
			40-3-4	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
							X	△	A	T	C	L	-