

**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
------------	-----

エヴァダイムECP48CX (1/2)

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&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

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
					新車登録	年 月		
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			
ブ ーム 装 置	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			
	ブ ーム 装 置	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			
ブ ーム 装 置	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			
				1-4-10	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-11	目視、PT、UT、スケール			
UT	1	第5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	1-5-1	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-2	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-3	目視、PT、UT、スケール			
				1-5-4	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

エヴァダイムECP48CX (2/2)

3年間保存

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-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		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-			2-1-2	目視、PT、UT、スケール						
	2-3-1			2-2-1	目視、PT、UT、スケール						
	2-5-1			2-2-2	目視、PT、UT、スケール						
	2-7			2-3-1	目視、PT、UT、スケール						
	2-2-2			2-3-2	目視、PT、UT、スケール						
	2-4-			2-4-1	目視、PT、UT、スケール						
	2-5-			2-4-2	目視、PT、UT、スケール						
	2-4-			2-5-1	目視、PT、UT、スケール						
	2-6-			2-5-2	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	2-6-1	目視、PT、UT、スケール						
	34	サブフレーム(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形、取付	2-6-2	目視、PT、UT、スケール						
	34-1			2-7-1	目視、PT、UT、スケール						
	34-			2-7-2	目視、PT、UT、スケール						
	34-			2-8-1	目視、PT、UT、スケール						
	34-			2-8-2	目視、PT、UT、スケール						
	34-3										
	34-										
	34-										
	34-										
旋回装置	34	サブフレーム(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形、取付	34-1	目視、PT、UT、スケール						
	34-1			34-2	目視、PT、UT、スケール						
	34-			34-3	目視、PT、UT、スケール						
	34-			34-4	目視、PT、UT、スケール						
	34-			34-5	目視、PT、UT、スケール						
	34-			34-6	目視、PT、UT、スケール						
	34-			34-7	目視、PT、UT、スケール						
	34-			34-8	目視、PT、UT、スケール						
	34-			34-9	目視、PT、UT、スケール						
	34-			34-10	目視、PT、UT、スケール						
架台	38	サブフレーム左右(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						
	38-1			38-2	目視、PT、UT、スケール						
	38-2			38-3	目視、PT、UT、スケール						
	38-			38-4	目視、PT、UT、スケール						
	38-			38-5	目視、PT、UT、スケール						
	38-			38-6	目視、PT、UT、スケール						
	38-			38-7	目視、PT、UT、スケール						
	38-			38-8	目視、PT、UT、スケール						
	38-			38-9	目視、PT、UT、スケール						
	38-			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、フロート左右(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						
	40-1-1			40-1-2	目視、PT、UT、スケール						
	40-2-1			40-1-3	目視、PT、UT、スケール						
	40-1 右			40-1-4	目視、PT、UT、スケール						
	40-2 左			40-1-5	目視、PT、UT、スケール						
	40-1-6			40-1-7	目視、PT、UT、スケール						
	40-2-6			40-1-8	目視、PT、UT、スケール						
	40-1-9			40-2-1	目視、PT、UT、スケール						
	40-2-2			40-2-3	目視、PT、UT、スケール						
	40-2-4			40-2-5	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。		記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
	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。		X	△	A	T	C	L	-	