

**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	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						
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						
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						

**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.

エヴァダイムECP37ZX (2/2)A

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 良 不良	補修 内容	
					目視	PT			
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			
					2-3-1	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			
					両側面				
					旋回ボルト全部				
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			
					ビームボックス上下面				
					40-1-1				
					38-1				
					38-2				
					40-2-1				
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			
					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			
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 縮付 清掃 給油水 該当なし X △ A T C L -	

※ビームボックスは上図参照

- 検査結果が異常なものは図中にその内容を記載する。
- 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。