

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

HCP 4Z27 (1/2)

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-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			
				UT 1-1-3	目視、PT、UT、スケール			
				UT 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			
				TOP & BOTTOM 1-1-8(BR3)	目視、PT、UT、スケール			
				TOP & BOTTOM 1-1-9(BR3)	目視、PT、UT、スケール			
				TOP & BOTTOM 1-1-10(BR3)	目視、PT、UT、スケール			
				TOP & BOTTOM 1-1-11(BR3)	目視、PT、UT、スケール			
				TOP & BOTTOM 1-1-12(BR3)	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			
第2ブーム(図示の各部を含む全体)	1	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				
第3ブーム(図示の各部を含む全体)	1	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				
第4ブーム(図示の各部を含む全体)	1	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
------------	-------

HCP 4Z27 (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		検査結果 良 不良	補修 内容			
					目視	PT, UT, スケール					
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						
				2-4-3	目視、PT, UT、スケール						
				2-5-1	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						
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						
				40-2-1	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						
				40-3-1	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						
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	該当なし
					X	△	A	T	C	L	-