

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

Pマークマイスター
BSF32-4.16H(Z型) (1/2)

証明書 発行日	年月日
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

区分 ブーム 装置	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		
1 第1ブーム(図示の各部を含む全体)	1-1-1 1-1-2 1-1-3 1-1-4 1-1-5(B-R) 1-1-6 1-1-7 1-1-8 1-1-9 1-1-10 1-1-11 1-1-12 1-1-13 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面	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	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					
		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						
1-2-1 1-2-2 1-2-3 1-2-4 1-2-5 1-2-6(B-R) 1-2-7(B-R) 1-2-8 1-2-9 1-2-10 1-2-11 1-2-12 1-2-13 1-2-14 1-2-15 1-2-16 1-2-17 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 上下面 上下面 上下面 上下面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷							
1 第2ブーム(図示の各部を含む全体)	1-2-1 1-2-2 1-2-3 1-2-4 1-2-5 1-2-6(B-R) 1-2-7(B-R) 1-2-8 1-2-9 1-2-10 1-2-11 1-2-12 1-2-13 1-2-14 1-2-15 1-2-16 1-2-17 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 上下面 上下面 上下面 上下面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面	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					
1-3-1 1-3-2 1-3-3 1-3-4(B-R) 1-3-5 1-3-6 1-3-7 1-3-8(B-R) 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12 1-3-1 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 上下面 上下面 上下面 上下面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷							
1 第3ブーム(図示の各部を含む全体)	1-3-1 1-3-2 1-3-3 1-3-4(B-R) 1-3-5 1-3-6 1-3-7 1-3-8(B-R) 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12 1-3-1 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 上下面 上下面 上下面 上下面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面	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					
		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					
		1-3-12	目視、PT、UT、スケール					
		1-4-1 1-4-2 1-4-3 1-4-4(B-R) 1-4-5(B-R) 1-4-6 1-4-7 1-4-1 両側面 両側面全 両側面 両側面 上下面 上下面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面	曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷					
		1 第4ブーム(図示の各部を含む全体)	1-4-1 1-4-2 1-4-3 1-4-4(B-R) 1-4-5(B-R) 1-4-6 1-4-7 1-4-1 両側面 両側面 両側面 両側面 上下面 上下面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面 両側面		曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷		UT	1-4-1
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								
1-4-9								
1-4-10								
1-4-11								
1-4-12								
1-4-13								
1-4-14								

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.	
-------	--

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, 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						
		第一届折部		2-1-2	目視、PT, UT、スケール						
		両側面		2-1-3	目視、PT, UT、スケール						
		両側面		2-2-1	目視、PT, UT、スケール						
		両側面		2-2-2	目視、PT, UT、スケール						
		第三届折部		2-2-3	目視、PT, UT、スケール						
		両側面		2-3-1	目視、PT, UT、スケール						
		両側面		2-3-2	目視、PT, UT、スケール						
		第二届折部		2-3-3	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	旋回台ボルト(外側) 全部 (ボルト緩みは打音確認すること)	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						
		ビームボックス上下面	旋回台ボルト(内側) 全部(ボルト緩みは打音確認すること)	38-2	目視、PT, UT、スケール						
		40-3-4		38-3	目視、PT, UT、スケール						
		40-3-3		38-4	目視、PT, UT、スケール						
		40-3-1(A-N)		38-5	目視、PT, UT、スケール						
		38-6		38-6	目視、PT, UT、スケール						
		40-1-1		38-7	目視、PT, UT、スケール						
		40-1-2		38-8	目視、PT, UT、スケール						
		40-1-3		38-9	目視、PT, UT、スケール						
		40-2-1		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(図示の各部を含む全体)	引つ掛かり、き裂、変形	40-1-1	目視、PT, UT、スケール						
		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						
		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						
		38-1		40-3-1	目視、PT, UT、スケール						
		38-2		40-3-2	目視、PT, UT、スケール						
		38-3		40-3-3	目視、PT, UT、スケール						
		38-4		40-3-4	目視、PT, UT、スケール						
備考		上図参照		40-4-1	目視、PT, UT、スケール						
				40-4-2	目視、PT, UT、スケール						
				40-4-3	目視、PT, UT、スケール						
				40-4-4	目視、PT, UT、スケール						
		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	-