

**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

フツマイスター
BSF38-5.16H(RZ型) (1/2)

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。

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

超音波探傷試験実施者			
新車登録	年	月	業者名
経過年数	年	ヶ月	資格者氏名
			資格番号

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
					目視	PT		
1 第1ブーム(図示の各部を含む全体)	1-1-1 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	1-1-1	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-2 上下面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-3 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-4 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-5 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-6 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-7 上下面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-8 上下面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-9 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-10 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-1-11 両側面	目視、PT、UT、スケール				
1 第2ブーム(図示の各部を含む全体)	1-2-1 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	1-2-1	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-2 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-3 上下面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-4 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-5 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-6 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-7 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-8 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-9 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-10 上下面	目視、PT、UT、スケール				
			1-2-2 上下面	目視、PT、UT、スケール				
1 第3ブーム(図示の各部を含む全体)	1-3-1 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	1-3-1	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-2 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-3 上下面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-4 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-5 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-6 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-7 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-8 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-9 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-10 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-3-11 上下面	目視、PT、UT、スケール				
1 第4ブーム(図示の各部を含む全体)	1-4-1 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	1-4-1	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-2 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-3 上下面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-4 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-5 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-6 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-7 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-8 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-9 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-10 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-4-11 両側面	目視、PT、UT、スケール				
1 第5ブーム(図示の各部を含む全体)	1-5-1 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	1-5-1	目視、PT、UT、スケール				
			1-5-2 上下面	目視、PT、UT、スケール				
			1-5-3 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-5-4 両側面	目視、PT、UT、スケール				
			1-5-5 両側面	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)	UT	2-1-1	目視、PT, UT、スケール		
		両側 [2-1-1]			2-1-2	目視、PT, UT、スケール		
		両側 [2-1-2]			2-1-3	目視、PT, UT、スケール		
		第一屈折部			2-2-2	目視、PT, UT、スケール		
					2-2-1	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		
					2-2-3	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		
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	UT	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	UT	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		
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)	引掛けかり、き裂、変形	UT	40-1-1	目視、PT, UT、スケール		
		上図参照			40-1-2	目視、PT, UT、スケール		
					40-1-3	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		
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。							該当なし
	記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	
	X	△	A	T	C	L	-	