

3年間保存

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
------------	-----

プラマイスター
BSF42-5.16H(RZ型)(1/2)
(機械番号214404210以降)

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。

溶接部の亀裂・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

新車登	年月
経過年	年ヶ月

超音波探傷試験実施者

業者名	
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
					検査方法	検査方法		
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			
			突合せ溶接 上下面	1-1-2	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-1-3	目視、PT、UT、スケール			
			1-1-10	1-1-4	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-1-5	目視、PT、UT、スケール			
			1-1-9	1-1-6	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-1-7	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-1-8	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-1-1	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-1-2	目視、PT、UT、スケール			
UT	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			
			突合せ溶接 上下面	1-2-2	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-2-3	目視、PT、UT、スケール			
			1-2-10	1-2-4	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-2-6	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-2-8	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-2-9	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-2-1	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-2-2	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-2-5	目視、PT、UT、スケール			
UT	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			
			突合せ溶接 上下面	1-3-2	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-3-3	目視、PT、UT、スケール			
			1-3-10	1-3-4	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-3-7	目視、PT、UT、スケール			
			1-3-8	1-3-5	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-3-6	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-3-3	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-3-2	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-3-5	目視、PT、UT、スケール			
UT	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			
			突合せ溶接 上下面	1-4-2	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-4-3	目視、PT、UT、スケール			
			1-4-9	1-4-4	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-4-6	目視、PT、UT、スケール			
			1-4-7	1-4-5	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-4-10	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-4-2	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-4-4	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-4-1	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			
			突合せ溶接 上下面	1-5-2	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-5-4	目視、PT、UT、スケール			
			1-5-6	1-5-3	目視、PT、UT、スケール			
			上下面	1-5-7	目視、PT、UT、スケール			
			1-5-2	1-5-8	目視、PT、UT、スケール			
			両側面	1-5-1	目視、PT、UT、スケール			
			全周	1-5-5	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

証明書 発行日	年月日
------------	-----

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。

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	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 両側	2-1-3 両側	目視、PT、UT、スケール			
			2-2-5 両側	2-2-1 両側	目視、PT、UT、スケール			
		第三届折部	2-3-1 両側	2-3-3 両側	目視、PT、UT、スケール			
			2-3-4 両側	2-3-2 両側	目視、PT、UT、スケール			
		第四届折部	2-4-4 両側	2-4-2 両側	目視、PT、UT、スケール			
			2-4-1 両側	2-4-3 両側	目視、PT、UT、スケール			
			2-4-5 両側		目視、PT、UT、スケール			
					目視、PT、UT、スケール			
					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 全周	旋回ボルト (外側) 全部	目視、PT、UT、スケール			
			34-4 内側プレートの軸固定部	ボルトの緩みは打音確認すること	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	38-1	目視、PT、UT、スケール			
			38-2 両側	目視、PT、UT、スケール				
			38-3 全リブ	目視、PT、UT、スケール				
			38-4 全周	目視、PT、UT、スケール				
			38-5 全周	目視、PT、UT、スケール				
			38-6 両側	目視、PT、UT、スケール				
			38-7	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			
		右前	ビームボックス上下面	40-1-2	目視、PT、UT、スケール			
			40-1-1	目視、PT、UT、スケール				
			40-1-2	目視、PT、UT、スケール				
		左前	ビームボックス上面	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				
		右前	40-3-1	目視、PT、UT、スケール				
			40-3-2	目視、PT、UT、スケール				
備考		右後	40-3-3	目視、PT、UT、スケール				
		左後	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				
		右前	40-2-3	目視、PT、UT、スケール				
		左前	40-2-3	目視、PT、UT、スケール				
			40-2-3	目視、PT、UT、スケール				
			40-2-3	目視、PT、UT、スケール				
			40-2-3	目視、PT、UT、スケール				
			40-2-3	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				