

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.	

JUNJIN JAPAN
JXZ18-3.09HP (Z型) (1/2) A

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

新車登録	年	月
経過年数	年	ヶ月

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	UT	1-1-1 目視、PT、UT、スケール			
				UT	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			
				UT	1-1-5 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-6 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-7 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-8 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-9 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-10 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-11 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-1-12 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	UT	1-2-1 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-2 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-3 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-4 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-5 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-6 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-7 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-8 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-9 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-10 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-11 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-2-12 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	UT	1-3-1 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-3-2 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-3-3 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-3-4 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-3-5 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-3-6 目視、PT、UT、スケール			
				UT	1-3-7 目視、PT、UT、スケール			
				UT				
				UT				
				UT				
				UT				
				UT				

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
証明書 発行No.	

JUNJIN JAPAN
JXZ18-3.09HP(Z型)(2/2)A

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						
				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						
				2-2-4	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						
旋回装置	3	ターンテーブル(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形	3-1	目視、PT、UT、スケール						
				3-2	目視、PT、UT、スケール						
				3-3	目視、PT、UT、スケール						
				3-4	目視、PT、UT、スケール						
				3-5	目視、PT、UT、スケール						
				3-6	目視、PT、UT、スケール						
				3-7	目視、PT、UT、スケール						
				3-8	目視、PT、UT、スケール						
				3-9	目視、PT、UT、スケール						
				3-10	目視、PT、UT、スケール						
架台	4	サブフレーム(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形、取付	4-1	目視、PT、UT、スケール						
				4-2	目視、PT、UT、スケール						
				4-3	目視、PT、UT、スケール						
				4-4	目視、PT、UT、スケール						
				4-5	目視、PT、UT、スケール						
				4-6	目視、PT、UT、スケール						
				4-7	目視、PT、UT、スケール						
				4-8	目視、PT、UT、スケール						
				4-9	目視、PT、UT、スケール						
				4-10	目視、PT、UT、スケール						
アウトリガー	5	ビーム、ビームボックス、フロート(図示の各部を含む全体)	引き掛けり、き裂、変形	5-1-1	目視、PT、UT、スケール						
				5-1-2	目視、PT、UT、スケール						
				5-1-3	目視、PT、UT、スケール						
				5-1-4	目視、PT、UT、スケール						
				5-1-5	目視、PT、UT、スケール						
		前									
				5-2-1	目視、PT、UT、スケール						
				5-2-2	目視、PT、UT、スケール						
				5-2-3	目視、PT、UT、スケール						
				5-2-4	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	-