

**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.	

ジョンジン  
JXZ25-4.11HP(2型)(1/2)A

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

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		
					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		
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		
					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		
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		
					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		
ブ ーム 装 置	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	UT	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		

**コンクリートポンプ車  
特定自主検査詳細記録表**

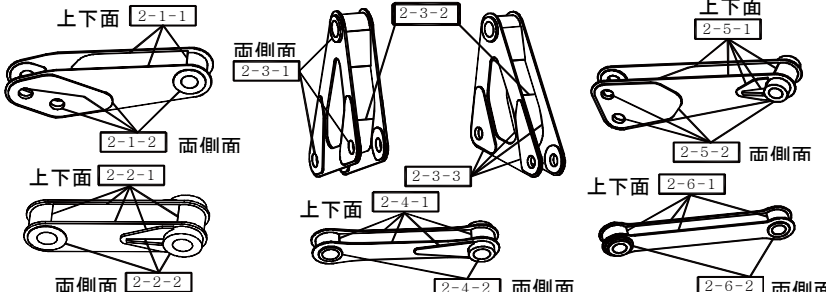
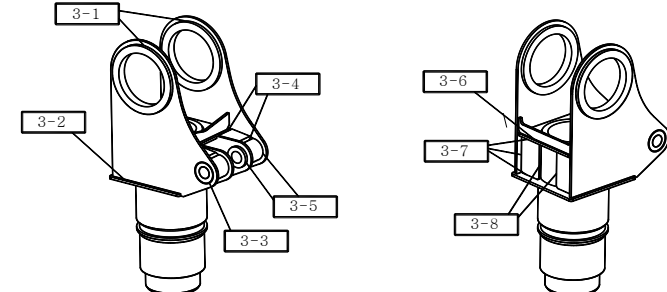
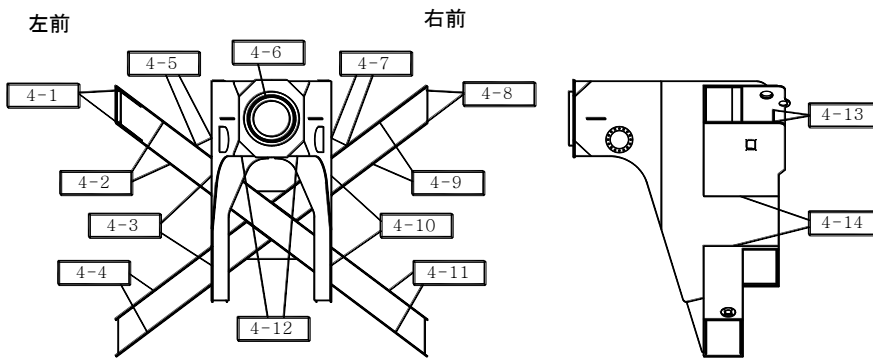
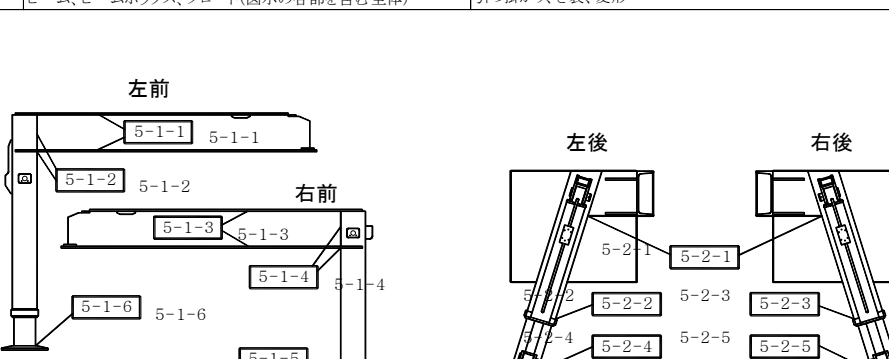
3年間保存

証明書 発行日	年月日
証明書 発行No.	

ジョンソン

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		
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		
					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		
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	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		
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	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		
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	UT	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		
					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		
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。		記号	交換	修理	調整	締付
	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。			清掃	給油水	該当なし	-
	X	△	A	T	C	L		