

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	ジョンジン JXZ30-4.16HP(Ｚ型)(1/2)A
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	業者名
経過年数	年 ヶ月	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 良 不良	補修 内容
					新車登録	年 月		
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		
					1-1-13	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			
				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			
				1-3-13	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		
					1-4-4	目視、PT、UT、スケール		
					1-4-5	目視、PT、UT、スケール		

コンクリートポンプ車
特定自主検査詳細記録表

ジョンソン
JXZ30-4.16HP(Z型)(1/2)A

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						
		上下面 2-1-1			2-1-2	目視、PT, UT、スケール						
		2-3-1			2-2-1	目視、PT, UT、スケール						
		2-3-2			2-2-2	目視、PT, UT、スケール						
		2-5-1			2-3-1	目視、PT, UT、スケール						
					2-3-2	目視、PT, UT、スケール						
		2-5-2	左右面		2-3-3	目視、PT, UT、スケール						
		2-6-1			2-4-1	目視、PT, UT、スケール						
		2-6-2	左右面		2-4-2	目視、PT, UT、スケール						
					2-5-1	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		3-1	目視、PT, UT、スケール						
		3-1			3-2	目視、PT, UT、スケール						
		3-2			3-3	目視、PT, UT、スケール						
		3-3			3-4	目視、PT, UT、スケール						
		3-4			3-5	目視、PT, UT、スケール						
		3-5			3-6	目視、PT, UT、スケール						
		3-6			3-7	目視、PT, UT、スケール						
		3-7			3-8	目視、PT, UT、スケール						
		3-8										
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		4-1	目視、PT, UT、スケール						
		4-1			4-2	目視、PT, UT、スケール						
		4-2			4-3	目視、PT, UT、スケール						
		4-3			4-4	目視、PT, UT、スケール						
		4-4			4-5	目視、PT, UT、スケール						
		4-5			4-6	目視、PT, UT、スケール						
		4-6			4-7	目視、PT, UT、スケール						
		4-7			4-8	目視、PT, UT、スケール						
		4-8			4-9	目視、PT, UT、スケール						
		4-9			4-10	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)	引っ掛けり、き裂、変形		4-11	目視、PT, UT、スケール						
		4-11			4-12	目視、PT, UT、スケール						
		4-12			4-13	目視、PT, UT、スケール						
		4-13			4-14	目視、PT, UT、スケール						
		4-14										
備考	1. 検査結果が異なる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	-	