

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.	

IHI IPG125B-6N33/4(1/2)A

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

業者名	
報告書番号	
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
					新車登録	年 月		
第1ブーム側	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	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-2	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-3	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-4	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-5	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-6	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-1-7	UT	目視、PT、UT、スケール		
第2ブーム側	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	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-2	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-3	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-4	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-5	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-6	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-7	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-2-4	UT	目視、PT、UT、スケール		
第3ブーム側	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	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-2	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-3	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-4	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-5	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-6	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-7	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-3-8	UT	目視、PT、UT、スケール		
第4ブーム側	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	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-2	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-3	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-4-4	UT	目視、PT、UT、スケール		
第5ブーム側	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	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-5-2	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-5-3	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-5-4	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-5-5	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-5-6	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-5-7	UT	目視、PT、UT、スケール		
				1-5-8	UT	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

證明書
發行日

証明書
発行No.

IHI IPG125B-6N33/4(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			
				2-1-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-1-3	目視、PT、UT、スケール			
				2-1-4	目視、PT、UT、スケール			
				2-1-5	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-1	目視、PT、UT、スケール			
	34	ターンテーブル(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形	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					
		2-2-5	目視、PT、UT、スケール					
旋回装置	38	サブフレーム(図示の各部を含む全体)	亀裂、変形、取付	2-3-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-3	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-4	目視、PT、UT、スケール			
				2-3-5	目視、PT、UT、スケール			
				34-1	目視、PT、UT、スケール			
	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	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	38-1	目視、PT、UT、スケール			
				38-2	目視、PT、UT、スケール			
				38-3	後アウトリガーポス溶接部 (左右)			
				38-4	旋回ペアリング架台上下溶接部 (全周)			
				38-5	前アウトリガーポス溶接部 (左右)			
				38-6	目視、PT、UT、スケール			
	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			
		40-1-2	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					
アウトリガー	40-1-3(CN)	右		40-1-4	目視、PT、UT、スケール			
	40-2-3(CN)	左		40-2-4	目視、PT、UT、スケール			
	40-1-1	右		40-2-1	目視、PT、UT、スケール			
	40-2-1	左		40-2-2	目視、PT、UT、スケール			
	40-1-2	右		40-3-1	目視、PT、UT、スケール			
	40-2-2	左		40-3-2(BN)	目視、PT、UT、スケール			
	40-1-4	右		40-4-1	目視、PT、UT、スケール			
	40-2-4	左		40-4-2	目視、PT、UT、スケール			
	40-3-1	右		40-4-3	目視、PT、UT、スケール			
	40-4-1	左		40-4-4	目視、PT、UT、スケール			
UT	40-3-2(BN)	下面板突合せ溶接部		40-4-5	目視、PT、UT、スケール			
	40-3-3	右						
	40-4-3	左						
	40-3-1	右						
	40-4-1	左						
	40-3-2	右						
	40-4-2	左						
	40-3-3	右						
	40-4-4	左						
	40-3-4	右						
備考	40-3-5	右						
	40-4-5	左						
	40-4-1	右						
	40-4-2	左						
	40-4-3	右						
	40-4-4	左						
	40-4-5	右						
	40-4-1	左						
	40-4-2	右						
	40-4-3	左						

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。

備考

(C) 2009 (社)建設荷役車両安全技術協会