

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

極東PY120(A)-36 (1/2)C

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。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		
		突き合せ溶接部 1-1-11(BN)	1-1-12(BR1) 突き合せ溶接部	UT	1-1-2	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-9 ポス周り全周	1-1-10 1-1-2	UT	1-1-3	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-13 補強溶接部両端	1-1-4 1-1-5 1-1-6 1-1-7	UT	1-1-4	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-1	1-1-8	UT	1-1-5	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-11	1-1-12	UT	1-1-6	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-13	1-1-14(AN)	UT	1-1-7	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-15	1-1-8	UT	1-1-8	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-11	1-1-12	UT	1-1-9	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-13	1-1-14(AN)	UT	1-1-10	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-15	1-1-8	UT	1-1-11	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-11	1-1-12	UT	1-1-12	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-13	1-1-14(AN)	UT	1-1-13	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-14(AN)	1-1-15	UT	1-1-14	目視、PT、UT、スケール		
		1-1-15	1-1-8	UT	1-1-15	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		
		天板(受け材で隠れた部分) 1-2-3(CN)	1-2-4 1-2-6 1-2-7 1-2-8	UT	1-2-2	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-2 1-2-1	1-2-5	UT	1-2-3	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-10	1-2-9	UT	1-2-4	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-5	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-6	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-7	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-8	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-9	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-10	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-11	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-12	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-13	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-14	目視、PT、UT、スケール		
		1-2-11	1-2-10	UT	1-2-15	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		
		1-3-8	1-3-9	UT	1-3-2	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-1	1-3-2	UT	1-3-3	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-10	1-3-4(CN) 1-3-3 1-3-5	UT	1-3-4	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-3-5	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-3-6	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-3-7	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-3-8	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-3-9	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-3-10	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-3-11	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-3-12	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-4-1	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-4-2	目視、PT、UT、スケール		
		1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-4-3	目視、PT、UT、スケール		
	1-3-11(AN)	受け材溶接部 1-3-6 1-3-7 1-3-8 1-3-9 1-3-10 1-3-11 1-3-12	UT	1-4-4	目視、PT、UT、スケール			
アウ トリ ガ ー	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	1-4-5	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-6(BN) 突き合せ溶接部	1-4-7 1-4-8	UT	1-4-6	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-3 側板折曲角部 1-4-4 側板折曲角部	1-4-5(AN) 底板(受け材溶接部)	UT	1-4-7	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-3 側板折曲角部 1-4-4 側板折曲角部	1-4-5(AN) 底板(受け材溶接部)	UT	1-4-8	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-3 側板折曲角部 1-4-4 側板折曲角部	1-4-5(AN) 底板(受け材溶接部)	UT	1-4-9	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-3 側板折曲角部 1-4-4 側板折曲角部	1-4-5(AN) 底板(受け材溶接部)	UT	1-4-10	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-3 側板折曲角部 1-4-4 側板折曲角部	1-4-5(AN) 底板(受け材溶接部)	UT	1-4-11	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-3 側板折曲角部 1-4-4 側板折曲角部	1-4-5(AN) 底板(受け材溶接部)	UT	1-4-12	目視、PT、UT、スケール		
		1-4-3 側板折曲角部 1-4-4 側板折曲角部	1-4-5(AN) 底板(受け材溶接部)	UT	1-4-13	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
------------	-------

證明書
發行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	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			
				2-2-1	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			
				2-5-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-5-2	目視、PT、UT、スケール			
油圧シリンダー	20	各ブーム作動シリンダー(4本)	亀裂、変形、曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ	20-1	目視、PT、UT、スケール			
				20-2	目視、PT、UT、スケール			
				20-3	目視、PT、UT、スケール			
				20-4	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	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			
				34-6	目視、PT、UT、スケール			
				34-7	目視、PT、UT、スケール			
				34-8	目視、PT、UT、スケール			
				34-9	目視、PT、UT、スケール			
				34-10	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	目視、PT、UT、スケール			
				38-4	目視、PT、UT、スケール			
				38-5	目視、PT、UT、スケール			
				38-6	目視、PT、UT、スケール			
				38-7	目視、PT、UT、スケール			
				38-8	目視、PT、UT、スケール			
				38-9	目視、PT、UT、スケール			
				38-10	目視、PT、UT、スケール			
アウトリガ	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			
				40-1-3	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-4	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-5	目視、PT、UT、スケール			
				40-1-6	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			
				40-2-3	目視、PT、UT、スケール			
				40-2-4	目視、PT、UT、スケール			
備考		ボス周り(上下共)	ボス周り(上下共)	40-3-1	目視、PT、UT、スケール			
		左	左	40-4-1	目視、PT、UT、スケール			
		右	右	40-4-2	目視、PT、UT、スケール			
		左	左	40-3-2	目視、PT、UT、スケール			
		右	右	40-4-3	目視、PT、UT、スケール			
		板締部(上下共)	板締部(上下共)	40-5-1	目視、PT、UT、スケール			
		左	左	40-5-2	目視、PT、UT、スケール			
		右	右	40-6-1	目視、PT、UT、スケール			
		下面補強板部	アシストアウトリガ	40-6-2	目視、PT、UT、スケール			
		左	左	40-3-4	目視、PT、UT、スケール			
		右	右	40-4-4	目視、PT、UT、スケール			
		ビームボックス上下面	スイングアウトリガ(左右)					
		左	左					
		右	右					
		フロントアウトリガ(左右)						

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 公益社団法人 建設荷役車両安全技術協会