

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 PY135-26-H (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(AN)	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-11 突き合せ溶接部	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-12	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-13(AN)	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-14 補強有りの場合 (一つ実施や類似形状有り)	目視、PT、UT、スケール						
	1-1-15	目視、PT、UT、スケール						
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(BR1)	目視、PT、UT、スケール							
1-2-12(BR1)	目視、PT、UT、スケール							
1-2-13 突き合せ溶接部	目視、PT、UT、スケール							
1-2-14	目視、PT、UT、スケール							
1-2-15	目視、PT、UT、スケール							
1-2-16(AN)	目視、PT、UT、スケール							
1-2-17 天板(受け材で隠れた部分)	目視、PT、UT、スケール							
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(BN) 突き合せ溶接部(2006年製以前のみ)	目視、PT、UT、スケール							
1-3-11	目視、PT、UT、スケール							
1-3-12(CN) 補強板両端	目視、PT、UT、スケール							
1-3-13	目視、PT、UT、スケール							
1-3-14 突き合せ溶接部	目視、PT、UT、スケール							
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							
1-4-6	目視、PT、UT、スケール							
1-4-7	目視、PT、UT、スケール							
1-4-8	目視、PT、UT、スケール							
1-4-9 ↑ 補強有りの場合 (一つ実施や類似形状有り)	目視、PT、UT、スケール							
1-4-10 天板(受け材で隠れた部分)	目視、PT、UT、スケール							
1-4-11	目視、PT、UT、スケール							
1-4-12(BR1)	目視、PT、UT、スケール							
1-4-13(CN) 補強板両端	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.	

極東 PY135-26-H (2/2)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			2-1-1 目視、PT、UT、スケール	
				2-1-2			2-1-2 目視、PT、UT、スケール	
				2-2-1			2-2-1 目視、PT、UT、スケール	
				2-2-2			2-2-2 目視、PT、UT、スケール	
				2-3-1			2-3-1 目視、PT、UT、スケール	
				2-3-2			2-3-2 目視、PT、UT、スケール	
				2-4-1			2-4-1 目視、PT、UT、スケール	
				2-4-2			2-4-2 目視、PT、UT、スケール	
				2-5-1			2-5-1 目視、PT、UT、スケール	
				2-5-2			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			20-1 目視、PT、UT、スケール	
		ロッド先端クレビス 接合部周辺		20-2			20-2 目視、PT、UT、スケール	
				20-3			20-3 目視、PT、UT、スケール	
				20-4			20-4 第4ブーム作動用 (第3屈折)	
				20-2			20-2 第3ブーム作動用 (第2屈折)	
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			34-1 目視、PT、UT、スケール	
				34-2			34-2 目視、PT、UT、スケール	
				34-3			34-3 目視、PT、UT、スケール	
				34-4			34-4 目視、PT、UT、スケール	
				34-5			34-5 目視、PT、UT、スケール	
				34-6			34-6 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			38-1 目視、PT、UT、スケール	
				38-2			38-2 目視、PT、UT、スケール	
				38-3			38-3 目視、PT、UT、スケール	
				38-4			38-4 目視、PT、UT、スケール	
				38-5			38-5 目視、PT、UT、スケール	
				38-6			38-6 目視、PT、UT、スケール	
				38-7			38-7 左右共	
				38-8			38-8 アウトリガ先端補強部 (左右)	
				38-9			38-9 アウトリガボックス (全長・左右2本)	
				38-1			38-1 全リブ端	
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			40-1-1 目視、PT、UT、スケール	
				40-1-2			40-1-2 目視、PT、UT、スケール	
				40-1-3			40-1-3 目視、PT、UT、スケール	
				40-1-4			40-1-4 目視、PT、UT、スケール	
				40-2-1			40-2-1 目視、PT、UT、スケール	
				40-2-2			40-2-2 目視、PT、UT、スケール	
				40-2-3			40-2-3 目視、PT、UT、スケール	
				40-3-1			40-3-1 目視、PT、UT、スケール	
				40-3-2			40-3-2 目視、PT、UT、スケール	
				40-4-1			40-4-1 目視、PT、UT、スケール	
備考				40-4-2			40-4-2 目視、PT、UT、スケール	
				40-5-1			40-5-1 目視、PT、UT、スケール	
				40-5-2			40-5-2 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-1			40-6-1 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-2			40-6-2 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-3			40-6-3 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-4			40-6-4 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-5			40-6-5 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-6			40-6-6 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-7			40-6-7 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-8			40-6-8 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-9			40-6-9 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-10			40-6-10 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-11			40-6-11 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-12			40-6-12 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-13			40-6-13 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-14			40-6-14 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-15			40-6-15 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-16			40-6-16 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-17			40-6-17 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-18			40-6-18 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-19			40-6-19 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-20			40-6-20 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-21			40-6-21 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-22			40-6-22 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-23			40-6-23 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-24			40-6-24 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-25			40-6-25 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-26			40-6-26 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-27			40-6-27 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-28			40-6-28 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-29			40-6-29 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-30			40-6-30 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-31			40-6-31 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-32			40-6-32 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-33			40-6-33 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-34			40-6-34 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-35			40-6-35 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-36			40-6-36 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-37			40-6-37 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-38			40-6-38 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-39			40-6-39 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-40			40-6-40 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-41			40-6-41 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-42			40-6-42 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-43			40-6-43 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-44			40-6-44 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-45			40-6-45 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-46			40-6-46 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-47			40-6-47 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-48			40-6-48 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-49			40-6-49 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-50			40-6-50 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-51			40-6-51 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-52			40-6-52 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-53			40-6-53 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-54			40-6-54 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-55			40-6-55 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-56			40-6-56 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-57			40-6-57 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-58			40-6-58 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-59			40-6-59 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-60			40-6-60 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-61			40-6-61 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-62			40-6-62 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-63			40-6-63 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-64			40-6-64 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-65			40-6-65 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-66			40-6-66 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-67			40-6-67 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-68			40-6-68 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-69			40-6-69 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-70			40-6-70 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-71			40-6-71 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-72			40-6-72 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-73			40-6-73 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-74			40-6-74 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-75			40-6-75 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-76			40-6-76 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-77			40-6-77 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-78			40-6-78 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-79			40-6-79 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-80			40-6-80 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-81			40-6-81 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-82			40-6-82 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-83			40-6-83 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-84			40-6-84 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-85			40-6-85 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-86			40-6-86 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-87			40-6-87 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-88			40-6-88 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-89			40-6-89 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-90			40-6-90 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-91			40-6-91 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-92			40-6-92 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-93			40-6-93 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-94			40-6-94 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-95			40-6-95 目視、PT、UT、スケール	
				40-6-96				