

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

極東PH80-26(A,B)

PH65-26B-T (1/2)C

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-03&04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

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
					業者名	報告書番号		
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		
				UT	1-1-2	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-3	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-4	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-5	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-6	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-7	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-8	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-9	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-10	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-11	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-12	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-13	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-1-14	目視、PT、UT、スケール		
				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		
				UT	1-2-2	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-3	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-4	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-5	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-6	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-7	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-8	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-9	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-10	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-11	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-12	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-13	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-2-14	目視、PT、UT、スケール		
				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		
				UT	1-3-2	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-3	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-4	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-5	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-6	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-7	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-8	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-9	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-10	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-11	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-12	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-13	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-14	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-3-15	目視、PT、UT、スケール		
アウトリガーフレーム	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		
				UT	1-4-2	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-4-3	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-4-4	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-4-5	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-4-6	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-4-7	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-4-8	目視、PT、UT、スケール		
				UT	1-4-9	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**

極東PH80-26(A,B)

PH65-26B-T (2/2)C

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-03&04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)	2-1-1	目視、PT, UT、スケール			
				2-1-2	目視、PT, UT、スケール			
		第一届折部		2-2-1	目視、PT, UT、スケール			
		第二届折部		2-3-1	目視、PT, UT、スケール			
		第三届折部		2-4-2	目視、PT, UT、スケール			
				2-5-2	目視、PT, UT、スケール			
				2-6-1	目視、PT, UT、スケール			
				2-6-2	目視、PT, UT、スケール			
油圧シリンダー	22	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	22-1	目視、PT, UT、スケール			
				22-2	目視、PT, UT、スケール			
		ロッド先端クレビス 接合部周辺		22-3	目視、PT, UT、スケール			
				22-4	第4ブーム作動用 (第3屈折)			
				22-5	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	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			
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			
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			
				40-2-1	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			
				40-3-1	目視、PT, UT、スケール			
				40-3-2	目視、PT, UT、スケール			
				40-3-3	目視、PT, UT、スケール			
				40-4-1	目視、PT, UT、スケール			
備考				40-4-2	目視、PT, UT、スケール			
				40-4-3	目視、PT, UT、スケール			
				40-5-1	目視、PT, UT、スケール			
				40-5-2	目視、PT, UT、スケール			
				40-5-3	目視、PT, UT、スケール			
				40-6-1	目視、PT, UT、スケール			
				40-6-2	目視、PT, UT、スケール			
				40-6-3	目視、PT, UT、スケール			

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。