コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

新潟鐵工 NCP11FB-324,324B 証明書 年 月 日 NCP12FB-324,324B (#55~) (1/2)A 証明書 経行No. 標率No.

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。 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。 新車登録 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。 経過年数

 新車登録
 年
 月

 経過年数
 年
 ヶ月

。 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

	経過年数 年 ケ.	7	資	格番号			_
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				<u> </u>	₩×	64 H	=
区 分 NO. 検査箇所	容		符号	検査方法※1	快重	結果 不良	補他
	対対の条例を保			日相 DT IT Th	艮	小尺	_
ブ 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	* 按部の単数・損勝	, F	1-1-1	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			_
突合せ溶接部	甫強溶接部端部 1-1-5	l F	1-1-2	目視、PT、UT、スケール		\Box	
装		I +	1-1-4	目視、PT、UT、スケール		\Box	_
表 置	> \	l ⊦	1-1-5	目視、PT、UT、スケール			
			1-1-6	目視、PT、UT、スケール			
1-1-2	1-1-6	I F	1-1-7	目視、PT、UT、スケール		Ш	<u> </u>
	1-1-4	I F	1-1-8	目視、PT、UT、スケール		Н	_
	• /	l F	1-1-9 1-1-10	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			_
	<u> </u>		1-1-11	目視、PT、UT、スケール			
1-1-7 1-1-8	$\overline{}$	F	1-1-12	目視、PT、UT、スケール			_
1-1-5		UT	1-1-13	目視、PT、UT、スケール			
	1-1-3	UT	1-1-14	目視、PT、UT、スケール			$\overline{}$
##		UT	1-1-15	目視、PT、UT、スケール		\vdash	<u>—</u>
1-1-11(BR)		UT	1-1-16	目視、PT、UT、スケール			_
1-1-14(AN)		-					
		-				\vdash	_
1 第2プーム(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、落	¥接部の亀裂・損傷		1-2-1	目視、PT、UT、スケール			
1-2-13(BR)		I F	1-2-2	目視、PT、UT、スケール			
		I ⊢	1-2-3	目視、PT、UT、スケール		Ш	<u>—</u>
1-2-3	1-2-7	I F	1-2-4	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		\vdash	_
		I F	1-2-5 1-2-6	目視、PT、UT、スケール		-	_
補強溶接部端部 1-2-15(AN) 天板(受け材で隠れた部		l ⊦	1-2-7	目視、PT、UT、スケール			
1-2-E	1-2-6	l ⊦	1-2-8	目視、PT、UT、スケール		\neg	_
1-2-18(CN)			1-2-9	目視、PT、UT、スケール			
	60	l 1	1-2-10	目視、PT、UT、スケール			\vdash
			1-2-11	目視、PT、UT、スケール		\vdash	_
1-2-2			1-2-12	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			_
##!!!!!##############################		UT UT	1-2-13 1-2-14	目視、PT、UT、スケール		-	
1-2-14(AIV)		F	1-2-15	目視、PT、UT、スケール			
	1-2-5	H	1-2-16	目視、PT、UT、スケール			_
		UT	1-2-17	目視、PT、UT、スケール			
1-2-12(BR)		UT	1-2-18	目視、PT、UT、スケール			
		-				\vdash	_
		-				Н	_
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	経部の角型・指傷		1-3-1	目視、PT、UT、スケール			
	「以中心是女」以初	, F	1-3-2	目視、PT、UT、スケール			_
		I F	1-3-3	目視、PT、UT、スケール			_
1-3-3	1-3-7		1-3-4	目視、PT、UT、スケール			
Self-Tab Market Am Hill day		I F	1-3-5	目視、PT、UT、スケール			
1-3-14(AN) 補強溶接部端部 1-3-16(AN)		I F	1-3-6	目視、PT、UT、スケール		\vdash	_
補強溶接部端部		I ⊢	1-3-7	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			_
1-3-4		l +	1-3-8	目視、PT、UT、スケール			
	1-3-6	1 F	1-3-10	目視、PT、UT、スケール		\vdash	_
1-3-2			1-3-11	目視、PT、UT、スケール			_
275 A 14-201 Mar Are		UT	1-3-12	目視、PT、UT、スケール			
	空		1-3-13	目視、PT、UT、スケール		Ш	_
1-3-11(BR) 1-3-13(AN) 1-3-10 mm/元(41年) 1-3-15(1-3-14	目視、PT、UT、スケール		\vdash	_
	<u> </u>	F	1-3-15 1-3-16	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		\vdash	
1-3-1	1-3-5	0.1	1-2-10	ыль, г 1, ∪ 1, ∧у¬/v		\dashv	_
						\Box	_
		L ↾					L
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	を接部の亀裂・損傷	,	1-4-1	目視、PT、UT、スケール			
*************************************		I F	1-4-2	目視、PT、UT、スケール	\Box	\Box	_
1-4-6(AN) 補強溶接部端部		l +	1-4-3	目視、PT、UT、スケール		\vdash	_
			1-4-4 1-4-5	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		\vdash	_
1-4-3		UT	1-4-5	目視、PT、UT、スケール		\dashv	
		UT		目視、PT、UT、スケール		\vdash	_
天板(受け材で隠れた部			1-4-7	H DUCT I'C I'C'		-	_
天板(受け材で隠れた部				H (MCTTCOTCA)		<u>'</u>	
天板(受け材で隠れた部 1-4-7(CN)							
天板(受け材で隠れた部 1-4-7(CN)				I JUNE I TO I CAN THE			
天板(受け材で隠れた部 1-4-7(CN) 1-4-2				I MATERIAL PROPERTY OF THE PRO			
天板 (受け材で隠れた部 1-4-7(CN) 1-4-2 補強溶接部端部							
天板 (受け材で隠れた部 1-4-7(CN)							
天板 (受け材で隠れた部 1-4-4 1-4-7(CN) 補強溶接部端部							
天板 (受け村で隠れた部 1-4-7(CN) 1-4-2 補強溶接部端部 1-4-5(AN)							
天板 (受け材で隠れた部 1-4-7(CN) 1-4-5(AN)							

新潟鐵工 NCP11FB-324,324B

コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表 (業別書) (金月1) 第71 日本 (大学) 第71 日本

NCP12FB-324,324B (#55~) (2/2)A

3年間保存

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、SR-CP-02内のブーム装置及び

区	ピ縁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、SR-CP-0				検査総	古果」	補修
分	NO. 検査箇所	検査内容	符号	検査方法※1	良		補修内容
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 2-1-2 2-1-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
		2-2-1	2-2-1 2-2-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	2-1-3	2-2-4	2-2-3 2-2-4	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			_
	2ndリンク(1)	2-2-3 2ndリンク(2)	2-3-1 2-3-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			_
	2-3-1 2-3-2		2-3-3	目視、PT、UT、スケール			
		2-4-2	2-4-1 2-4-2 2-4-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	3ndリンク(1)	2-4-1	2-4-4	目視、PT、UT、スケール			
	2-5-2	3ndリンク(2)	2-5-1 2-5-2 2-5-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
		2-6-3	2-6-1	目視、PT、UT、スケール			
	2-5-3	2-6-1	2-6-2 2-6-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	4ndリンク(1)	4ndリンク(2)	2-6-4	ыш.тт. ∪т. ∧у= <i>N</i>			
旋回	34 ターンテーブル (図示の各部を含む全体) 34-1 34-1	龟裂、変形	34-1 34-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			=
遊装置	34-4		34-3 34-4 34-5	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	34-2	34-8	34-5 34-6 34-7	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
		34-5	34-8	目視、PT、UT、スケール			\equiv
	(全周)	(全周)					
	34-6	34-7					
架台	38 架台(図示の各部を含む全体)	龟裂、変形、取付	38-1 38-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	全リブ端部 38-1 タ 角バイブ上		38-3-1 38-3-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
		(4ヶ所)	38-4-1 38-4-2 38-5	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			_
	(円筒根元部) 18-2 1		38-6 38-7	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	架台旗		38-8	目視、PT、UT、スケール			
	(上部4かi) 38-5	新					
	77-b1 11 12 18-m Te./ Lider	右 38-7 左 38-8					
	アウトリガボス取付部 右 38-3-1	(台座根元) (上下共)					_
	左 38-3-2 (ボス回り) (左右共)						
		ス回り) アウトリガボス取付部 右共)					
アウ	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) フロントアウトリガ	引っ掛かり、亀裂、変形 根元ボス部 リヤアウトリガ	40-1-1 40-1-2	目視、PT、UT、スケール			
トリ	根元ポス部 ビームボックス上T 左 40-1-5 左 40-1-1(CN	10.4.1 +	40-1-3 40-1-4 40-1-5	目視、PT、UT、スケール			
ガー	右 40-2-5 A 右 40-2-1(CN	= \(\)	40-2-1 40-2-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			\exists
	A	左 40-3-2	40-2-3 40-2-4 40-2-5	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール	\vdash		\dashv
	アウトリガ先端補強部 右 40-1-3	カー1-4 左 カー1-4 左 左 40-3-3	40-3-1 40-3-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール			
	左 40-1-2	0-2-4 右 右 40-4-3	40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール	\vdash		=
	右 40-2-2 矢視A		40-4-3		Ц		
備	 検査結果が異常なものは図中にその内容を記載する。 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 	2番号を記入し検査結果を記載する。	記	交 修 調 締 換 理 整 付	福	油	該当な
考			号	X		水 L	し -
ш							