

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

日工 DC-L1100BD-M30 (#1~2)

(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-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 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	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	目視、PT、UT、スケール			
				1-1-11	目視、PT、UT、スケール			
				1-1-12	目視、PT、UT、スケール			
				1-1-13	目視、PT、UT、スケール			
				1-1-14	目視、PT、UT、スケール			
				1-1-15	目視、PT、UT、スケール			
				1-1-16	目視、PT、UT、スケール			
	UT	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	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	目視、PT、UT、スケール			
				1-2-12	目視、PT、UT、スケール			
				1-2-13	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	目視、PT、UT、スケール			
UT		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	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	目視、PT、UT、スケール			
				1-3-11	目視、PT、UT、スケール			
				1-3-12	目視、PT、UT、スケール			
				1-3-13	目視、PT、UT、スケール			
				1-3-14	目視、PT、UT、スケール			
				1-3-15	目視、PT、UT、スケール			
				1-3-16	目視、PT、UT、スケール			
	UT	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	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	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-10	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-11	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-12	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-13	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-14	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-15	目視、PT、UT、スケール			
				1-4-16	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

日工 DC-L1100BD-M30 (#1~2)

(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-01、SR-CP-02内のブーム装置及びアウトリガーの検査の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			
				(No.1側)	(CYL側)			
		アーム1		2-1-1	2-1-3	2-1-2		
				2-2-1	2-2-3	2-2-2		
		アーム2		2-2-5	2-2-4			
				2-3-1	(アーム4側)	2-3-3		
		アーム3		2-3-4	2-3-2	2-3-5	(No. 2側)	
旋回装置				2-3-6	2-3-7	2-3-8		
				2-4-1	2-4-3			
		アーム4		2-4-2	(アーム3側)	(No. 3側)		
				2-5-1	2-5-5	2-5-2	(CYL側)	
				2-5-3	2-5-4	2-6-1	(CYL側)	
		アーム5		2-6-2	(No. 4側)			
				2-6-3				
		アーム6						
架台	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			
アウトリガ	38	架台(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	(全リブ)	38-7		
				38-8	(全リブ部)	38-4		
				38-9	(全リブ)	38-2		
備考	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、亀裂、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			
				40-3-1	目視、PT、UT、スケール			
				40-3-2	目視、PT、UT、スケール			
				40-4-1	目視、PT、UT、スケール			
				40-4-2	目視、PT、UT、スケール			

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。

記号	交換	修理	調整	締付	清掃	給油水	該当なし
	X	△	A	T	C	L	-