

コンクリートディストリビューター 特定自主検査詳細記録表

ブツマイスター

MXR32 (1/2)

機械番号

3年間保存

証明書発行日	年 月 日
証明書発行No.	

標準No.	
-------	--

この記録表は、コンクリートディストリビュータ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、目視にて異常があった場合、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年以上経過した機械は、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

超音波探傷試験実施者

新規登録	年 月	業者名	
経過年数	年 月 日	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	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	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			
				1-2-17	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	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	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			

コンクリートディストリビューター 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.	

標準No.	
-------	--

この記録表は、コンクリートディストリビュータ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		補修内容
						良	不良	
リンク	2	リンク (図示の各部を含む全体)	き裂、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			
				2-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-2	目視、PT、UT、スケール			
				2-2-3	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			
				2-3-3	目視、PT、UT、スケール			
	吊り装置	3	ブーム吊機構 (図示の各部を含む全体)	き裂、損傷、ボルト取付(緩み、脱落)	3-1-1	目視、PT、UT、スケール		
				3-1-2	目視、PT、UT、スケール			
				3-1-3	目視、PT、UT、スケール			
				3-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				3-2-2	目視、PT、UT、スケール			
				3-2-3	目視、PT、UT、スケール			
旋回装置		4	旋回アダプター/ターンテーブル (図示の各部を含む全体)	き裂、変形、取付	4-1-1	目視、PT、UT、スケール		
				4-1-2	目視、PT、UT、スケール			
				4-1-3	目視、PT、UT、スケール			
				4-1-5	目視、PT、UT、スケール			
				4-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				4-2-2	目視、PT、UT、スケール			
				4-2-3	目視、PT、UT、スケール			
				4-2-4	目視、PT、UT、スケール			
				4-2-5	目視、PT、UT、スケール			
	柱・コラム	5	柱/コラム (図示の各部を含む全体)	き裂、変形、連結部がた	5-1-1	目視、PT、UT、スケール		
				5-1-2	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-1	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-2	目視、PT、UT、スケール			
				5-2-3	目視、PT、UT、スケール			
				5-3-1	目視、PT、UT、スケール			
				5-3-2	目視、PT、UT、スケール			
				5-4-1	目視、PT、UT、スケール			
				5-4-2	目視、PT、UT、スケール			
				5-4-3	目視、PT、UT、スケール			
備考	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	-