

コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

証明書
発行日 年 月 日

証明書
発行No.

標準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。

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)	亀裂、損傷、連結部がた、止め止めボルト取付(緩み、脱落)	2-1-1	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				
				2-3-1	目視、PT、UT、スケール				
				2-4-1	目視、PT、UT、スケール				
				2-4-2	目視、PT、UT、スケール				
				2-4-3	目視、PT、UT、スケール				
				2-5-1	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	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	目視、PT、UT、スケール			
		ロッド先端クレビス 接合部周辺	20-4 第4ブーム作動用 (第3屈折) 20-3 第3ブーム作動用 (第2屈折) 20-2 第2ブーム作動用 (第1屈折) 20-1 第1ブーム作動用 (起 伏)	20-2	目視、PT、UT、スケール				
				20-3	目視、PT、UT、スケール				
				20-2	目視、PT、UT、スケール				
				20-1	目視、PT、UT、スケール				
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				
				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	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				
アウトリガー	40	ビーム、ビームボックス、フロント(図示の各部を含む全体)	引っ掛かり、き裂、変形	40-1-1	目視、PT、UT、スケール				
		※アウトリガーは一杯伸長して検査		40-1-2	目視、PT、UT、スケール				
				40-1-3	目視、PT、UT、スケール				
				40-1-4	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				
				40-2-4	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				
				40-3-4	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				
				40-4-3	目視、PT、UT、スケール				
				40-4-4	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				
	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。						