## プッマイスター

BSF38-5.16H(RZ型) (1/2) (機械番号214403164以降)

## コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

 証明書
 年月日

 発行日
 正明書

年

在

(機械番号21440316 標章No.

超音波探傷試験実施者

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。

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。

3 年 間 保 存

査を実施すること。 新車登録 経過年数

 月
 業者名

 ヶ月
 資格者氏名

 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 給杏結果 区 補修 NO. 検査内容 検査箇所 符号 检查方法※1 分 不良 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 目視、PT、UT、スケール 1-1-1 目視、PT、UT、スケール 1-1-2 突合せ溶接 突合せ溶接 1-1-2 目視、PT、UT、スケール 1-1-3 L 1-1-9 両側面 両側面 1-1-8 上下面 装置 目視、PT、UT、スケール 1-1-4 突合せ溶接 1-1-11 目視、PT、UT、スケール 1-1-10 両側面 1-1-5 日視 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、 1-1-1 目視、PT、UT、スケール 1-1-10 両側面 1-1-3 1-1-11 目視、PT、UT、スケール 両側面 1-1-4 1-1-5 1-1-6 両側面 両側面 両側面 曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷 第2ブーム(図示の各部を含む全体) 1-2-1 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 1-2-2 突合せ溶接 上下面 上下面 目視、PT、UT、スケール 1-2-3 上下面 1-2-9 上下面 1-2-7 1-2-10 目視、PT、UT、スケール 1-2-4 1-2-8 両側面 目視、PT、UT、スケール 1-2-5 1-2-6 目視、PT、UT、スケール 1-2-6 1-2-7 目視、PT、UT、スケール 1-2-8 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 1-2-9 0 目視、PT、UT、スケール 1-2-10 1-2-5 両側面 1-2-1 1-2-3 空合せ溶接 両側面 両側面 両側面 面側面 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 目視、PT、UT、スケール 1-3-1 目視、PT、UT、スケール 1-3-2 両側面 突合せ溶接 突合せ溶接 上下面 目視、PT、UT、スケール 1-3-6 両側面 1-4-5 両側面 1 - 3 - 71-3-8 上下面 目視、PT、UT、スケール 1-3-4 両側面 1-3-5 目視、PT、UT、スケール 1-2-3 0 目視、PT、UT、スケール 1-3-6 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 1-3-8 1-3-9 目視、PT、UT、スケール 両側面 1-3-4 両側面 両側面 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 目視、PT、UT、スケール 1-4-1 1-4-2 目視、PT、UT、スケール 両側面 突合せ溶接 突合せ溶接 目視、PT、UT、スケール 1-4-4 1-4-3 1-4-8 1-4-5 両側面 1-2-6 両側面 目視、PT、UT、スケール 1-4-4 両側面 目視、PT、UT、スケール 上下面 1-4-5 1-4-9 1-4-6 目視、PT、UT、スケール (F) 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 1-4-1 1-4-2 両側面 両側面 1-4-3両側面 曲がり、ねじれ、打こん、局部的へこみ、溶接部の亀裂・損傷 第5ブーム(図示の各部を含む全体) 1-5-1 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 1-5-4 上下面 目視、PT、UT、スケール 1-5-3 目視、PT、UT、スケール Ø 1-5-2 両側面

## プツマイスター

BSF38-5.16H(RZ型) (2/2) (機械番号214403164以降)

## コンクリートポンプ車 特定自主検査詳細記録表

 証明書
 年月日

 発行日

 証明書

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におけるプ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。

3年間保存

区分			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 T	(0)				
	NO.	検査箇所	検査内容		符号	検査方法※1	検査組	
IJ	2 1	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	IX.	11.00
_ ⊢	第一屈折音		第二屈折部		2-1-2	目視、PT、UT、スケール		
ク	717 /EIVID		2-2-1 両側 2-2-3 両側		2-1-3	目視、PT、UT、スケール		
		Arm1	Arm3		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		
	2-1-2	2-1-3 両側 筆皿	Arm2		2-3-1	目視、PT、UT、スケール		_
	両側		屈折部		2-3-2	目視、PT、UT、スケール		-+
4	第三屈折部		4-3 両側 2-2-2 両側		2-3-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		
牙	<b>韦二四切</b> 部		Arm5 2-4-2 両側		2-4-1			
	<u> </u>	Arms 3			2-4-3	目視、PT、UT、スケール		
	(- <del>0</del>	2-3-1 両側						
	\@	96	Arma	l				
		2-3-2 両側	面側					
旋_	34 /	マーンテーブル(図示の各部を含む全体)	<b>亀裂、変形</b>		34-1	目視、PT、UT、スケール		
П	_ ;	34-1		l ł	34-2	目視、PT、UT、スケール		
装	Ī	<b>斯側</b>		l }	34-3	目視、PT、UT、スケール		
置		(((( ))	_		34-4	目視、PT、UT、スケール		
		34-2	両側	UT	34-5	目視、PT、UT、スケール		-+
								-+
							$\vdash$	$\dashv$
			旋回台ボルト(外側)全部					
			旋回音がルト (外側) 至部 34-5					
		34-3	(ボルト緩みは打音確認すること)				$\Box$	
		両側						
		22.000.00	34-4 両側					
1	38 +	ナブフレーム(図示の各部を含む全体)	<b> 龟</b> 裂、変形、取付		38-1	目視、PT、UT、スケール		
무	38 3	) ノノレーム(図小の合前を含む主体)	电农、及形、取门	, }	38-2	目視、PT、UT、スケール		-
ï			38-8 旋回台ボルト (内側) 全部	l }	38-3	目視、PT、UT、スケール		
			(ボルト緩みは打音確認すること)	l }	38-4	目視、PT、UT、スケール		
	38-	5 両側 38-2 全リブ	(NOVE L MONOVICE)	l }	38-5	目視、PT、UT、スケール		
			38-4 全周		38-6	目視、PT、UT、スケール		
				UT	38-7	目視、PT、UT、スケール		
			38-6 両側	UT	38-8	目視、PT、UT、スケール		
			アウトリガーボックス					
	7	70000	38-7 両側					-
	- 1	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	- "   - "   - "					
	- 1		ビームボックス上下面					
	17							
	- 17	YL&X (1121/	"    <i>//</i>   <i>}</i>					
	- 1/							
	V _							
	38-1	ボス周り (左右共)						
IL		38-3 全局					$\sqcup$	
		50 5 至月	u 					
							$\vdash$	
1							$\vdash$	
	40 E	ビーム、ビームボックス、フロート(図示の各部を含む全体)	引っ掛かり、き裂、変形		40-1-1	目視、PT、UT、スケール		
		- 一ム、ヒーム小ツクヘ、ノロート(図小の谷前を含む生体)			-			
		- 一ム、こームホック人、ノロート(図小の合命を含む主体)		, ,	40-1-2	目視、PT、UT、スケール		1
			+-60.		40-1-2 40-2-1			
	1	(40-2-1	40-3-3 右後 40-3-1		40-2-1 40-2-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		
	//		40-3-2		40-2-1 40-2-2 40-3-1	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		
			40-3-1		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		
			40-3-2		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		
			40-3-2		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
		40-2-1	40-3-2		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
		40-2-1	左後		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
		40-2-1	左後		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
	右前	40-2-1	左後		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
		40-2-1	左後		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
		40-2-1 40-1-1 40-1-2 左前	左後 		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
		40-2-1	左後 		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
		40-2-1 40-1-1 40-1-2 左前	左後 		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
	右前	40-2-1 40-1-1 40-1-2 左前 右前	左後 		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール       目視、PT、UT、スケール		
1.	右前	40-2-1 40-1-1 40-1-2 左前 右前	左後 左前		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール		給
11. 22.	右前	40-2-1 40-1-1 40-1-2 左前 右前	左後 左前		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2 40-4-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール	清塌	給油
1 2.	右前	40-2-1 40-1-1 40-1-2 左前 右前	左後 左前		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2 40-4-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール	清掃	
1. 2.	右前	40-2-1 40-1-1 40-1-2 左前 右前	左後 左前		40-2-1 40-2-2 40-3-1 40-3-2 40-3-3 40-4-1 40-4-2 40-4-3	目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール 目視、PT、UT、スケール	清掃	油