T III	紙一	13	249 100	39						
T.,,	1	l e						不具合整理	No. 4	6K-08-001
	品質異常改善通知							担当課		っき室
					77			担当者 発行日:	The same of the sa	<u>勇介</u>
不具合内容	下記の製品は得意先検査の結果、不合格となりま 再発防止の為対策を記入の上、指定回答日までに				して下さい。		承 認	確 認	108月12日 担 当	
		13369223 3373 8 2		因 めっき課:		年9月12日	迄	海川	/ 編江	-
	品	15-5-5-6-5-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6-6	海東面	因 めっき課:	F.E8.51	年9月12日	迄	1	14.8.12	14.8.1
	質保	指定回答日: 2014年9月1	2日 流	出原因 一:			迄	148.12	走路	-
合	証	仕様番号 415CPB-097-50F 8 W			写真・図				2051A	
容	課記	品名 PB4H (H=1.0) PLUG CT 8 W]	B. Service	00	0000		
	7	ロットNo 140801. S5A. 0001B	+		4					
	ľ	対象数量 17,310 不具合内容及び確認内容		10 414	-	:==	==:		=:	
		不是	14条会議	料值	V					
1		不具合以各及的確認內容不具合之十年会議開催			15	8 8	N U			
		成形品に異物付着								
						40				
		発生原因						生対策		
1.	100000000000000000000000000000000000000	・			(誰が、いつま	でに何を、どうする)				
1	NOT THE WILL A LIM VIEW			SEL	はまれの	45	平 黑海	回付差	II	
							16 -	1 . 1	10	
	(ナゼ発生したのかを3回繰り返して真の発生原因を掴む)			ありま	せんでした	ι,				
							10			
		·			Do t	しかっててし	711	正常	2/13 to1	当本太
					~ 4.11			14		
		*/			C71	(新します	2:			
		<i>f</i> . · · · · · ·						14 10.0	<i>}</i>	
							14 101	4		
		•						74		
		· /								T 1=
1			4.3		対策実施日:	年 月	В	承認	確認	担当
	不見名	合切外生産日: 年 月 日			対策実施ロットNo.	平展開の有く無け象製品名又は図番を			_	
記	/40-00	番号: P6058			(有の場合、対	象製品名又は図番を	記入)			
		流出原因					流	出対策	- 1	
		き課	195		(誰が、いつまで	でに何を、どうする)				
	(現場:	現物現実の確認・履歴・変化点の確認)								1)
٨										
I	(ナゼ	(ナゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)								
1	-	*			対策実施日:	年 月	В	承認	確認	担当
		1			対策実施ロットNo.				- NO	
						平展開の有・無 象製品名又は図番を	12 X)	./		/
12					() /	in the section of the			/ ,
					(誰が、いつまで	でに何を、どうする)			0.40	
	(現場)	見物現実の確認・履歴・変化点の確認)								
	(ナゼ)	ナゼ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)								
		*			対策実施日:	年 月	В	承認	確認	担当
			1		対策実施ロットNo.		41	e Hite		
						平展開の有・無 象製品名又は図番を	#2 X 1			
					(家長即有人は四音で /		141		
品質保	原因	区分 □作業 □金型 □材料	→ □検査工程	□設備	□梱包·輔	輸送 図管理	里·仕様	□顧客	□その	他
	1	効果の確認 承	1000 3 1000 300		有効性の	評価		承 認	確認	担当
保証	搬	原因の対象後は、製学なし.	· 南潭	对策後、任	11.05. S5V.	0001-0004.A/ 2.A/B9ま15日 有如性有リトギ	B~	浅川	堀江	南灣
弧		V	12.10	(新學出生	分無19為	有如性有小学	外的	13141210	14.12.10	14.12.09
課		1.11	IZ: IU /					110 200 1		The section is
課		7 77	超	予防処置	要、不要		Rev :	卷規	太郎	-22020-

SQM-22020-1

不具合対策包藏

公西日

加いした路 多

在状 成形多二、星的付着 (板: N: の聖奉折出、判明) 新生した 140801 SCA 001B STUBOR 2001B 隆档號 故形 3 399 /19310 415CPB-0971-50F

放動品の異常却(リード)をSEM分析1生概果、装業が MD全数检查1:7毫見、此、現る。は登別、使用新

調

検出てれなか、も、お、文学の知い本であったかいに同いな状、 北部)通知

140801-57 ADDJB STUDBOF 20018

香村と Ni 馬の間 や様様から、炭素等の検出は3個記でもかかん 、工業試験場へ、1-1・異常の動面かりと依頼し、SEM的析物と 断面以由後状の横振かあり表面に凸凹ができていた(NiB)

同樣の確状, は2014年2月6日に起まている

<u> 処理橋に付着12いた 結門が</u> お、そか2間船時に共和した · ナルに関い合かとしたところ発生状況から存在するが、 は、かっと海中の 本の職 かいいと 共布12.13可能的 新年性的书名. 大う酸の析出 左指摘された 相完成图

II By 19 SPBK め、大流の推井時間を名が取る 三利曜和 的、まか、日間松前にかいたと称あさせ 外観不良といける付きたくい

湘久对案

(開製去水)

光出原图

- 施状が 解説でする顕似現代手 1、化成者を名更才多 11月7日37 のこう正につ外観 梅本作成 N: Aw B. 24 th 7. 3

北北州系

14.11.04