【用	紙一	2) 030		
		品質異常改善通り 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、指定回答日までは	もした。 □原本を回付して下さい。	不具合整理No. 47K-08-001 担当課 めっき課 担当者 発行日: 2015年08月28日 承認 担当
不具合内	品質保証課	発生原因 めっき課 指定回答日 : 2015年09月10日 流出原因 めっき課 流出原因 めっき課	: 2015年09月07日 迄 : 2015年09月10日 迄	15.8.28
		仕様番号 71 5859 999 X21 XXX S (58597°ラケ°CT)	写真・図	
容	記	品名 5859 PLUG CONT (H=0.9)	\$14 L 44 L 4 L 4 L 4 L 4 L 4 L 4 L 4 L 4	
	٨	ロットNo S1506164016B		A Company of the Comp
		対象数量 300,000 不具合內容及び確認内容	4 4 4 4	A B B A A
		勘合面側リード部Auめっき未着 (連続 2 pin/5000pin) アンスロット No 、 /5、06、/3、5、G、0009。	B.	
		異常品の暫定処理 確認中		
	発生原因			発生対策
1			(誰が、いつまでに何を、どうする)	
1		現物現実の確認・加工状況・加工履歴・変化点の確認)		
1	7	と化点等は特にありませんでした。		
1			突発的な 事象であた為	
	(++i	ワンゴウ 面のみ 未着 発生したのかを3回繰り返して真の発生原因を掴む)	27	
1			画像装置にて流	Verre
1		かづつ面倒 ZPinのみのAL 緒が発生。	四人表面门门	CD C1011 17-9
1	1	0/3 / 00/1 2/	_	
1	1	l l		_
1	1	1 11 1		
1	ı	カンゴウ面倒にAndotを施す際、めたを阻害する異物が		
1	付着した。			
	ļ	19/1/10/2		
	1			n -
1	1			
	1		対策実施日: 年 月	日 承 認 確 認 担 当
起因	1		対策実施ロフトNo.	印 印 印 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	不具	合印/上建日: 年 月 日	水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は図番を記入)	(15 10.22) (15 m.22) (15 10.22)
	会型:	新号: P6195	I	(本) 金
	-	流出原因		流出対策
部	めっき課 (現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)		(誰が、いつまでに何を、どうする)	льция
署記入				
			生産システムにる程またし	・シャックースピートを変更した事で、
	(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) 30Pい中24PINしか、国(名)の場る人できなかった。		30pin全て破認できるプ	17-12 tyl 1 t
			30PM生てか強誘して3/	MUCHTER.
	1	↓		
1	画像装置の処理に断向かかかっていた。		対策実施日: 20/5年 9月 /7	
	"	1	対策実施ロットNo. 8 1509/1 4022B ~	第田 第田
	1		水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は図番を記入)	15 10.22 15 10.22 15 10.22
1	1			(株) (金) (金)
1	品催	技術課	(誰が、いつまでに何を、どうする)	
ı		現物現実の確認・履歴・変化点の確認)		
		保管たかと確認はたが、異常ありませんでした。		e .
		八かりしいとかいいい、大声りましんじりる。	2	
	(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) 保管サニアクルの確認できしましまが、異常なりませんでした。		
	1	保留サングルが作るいとしまいまれるかり		
1		↓		
	1		対策実施日: 年 月	日 承 認 確 認 担 当
		■ ↓	対策実施ロットNo.	山岸 善哉 塚田
1	1		水平展開の有 (無) (有の場合、対象製品名又は図番を記入)	5.116 (15.10.22) (15.10.21)
			7 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	忠彦 逐步
相	栗準製	i改訂 有 · 無 ()	
۳		区分 □作業 □金型 □材料 □検査工程 ☑設備		±様 □顧客 □その他
品				
質	-i- L	効果の確認 承認 確認	有効性の評価	承認確認担当
保証	有外	加生の評価にて、対策効果を	5.(1,22.5,A.0008-00/3,A/B〜/3 o)-0005,A/Bg計5ロットにおいて 無しつ合め、有なかり生有りと半り出行	是 · 图 · 松木
証課	TOPE	記します。 6.4.12 11.4.14 間系具合	無少為、有効性有少と判断到	(16.4.04)
L	1	予防処置		本地 连也
		(株)鈴木	and the state of t	/: B SQM-22020-1
			- 10 1	