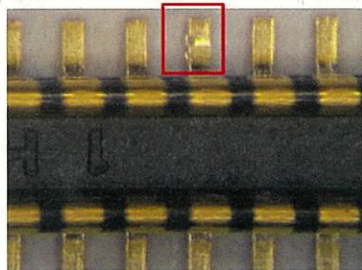


品質異常改善通知書		不具合整理No. 49M-11-004											
		担当課 モールド生産G											
		担当者											
		発行日: 2017年11月16日											
品質保証課記入		承認		確認		担当							
		浅川 17.11.21 裕規		竹花 17.11.16 智治		小林 17.11.16 歩夢							
		迄		迄		迄							
不具合内容		発生原因 生産課: 2017年11月20日		迄		迄							
指定回答日: 2017年11月23日		流出原因 生産課: 2017年11月21日		迄		迄							
流出原因 品質技術課: 2017年11月23日		迄		迄		迄							
仕様番号 G-110471		写真・図											
品名 BB35K-PAA18EA31-500E-DLF													
ロットNo 170926-1-T-0001													
対象数量 40,300個													
不具合内容及び確認内容													
端子クイキリケズレ													
異常品の暫定処理 確認中													
発生原因		発生対策											
生産課 (現場現物現実の確認・加工状況・加工履歴・変化点の確認) ・カシメ型のカスリが発生していた。 ・サンプルでのクイキリ削り出しはなし (なぜ発生したのかを3回繰り返して真の発生原因を掴む) タンシ食いの切り削りが発生した。 ↓ カシメ型でカスリが発生。 ↓ カスリによりタコンでピンが折れた。		(誰が、いつまでに何を、どうする) ・カシメミスした時はメンテ依頼する。 ・カシメ型の抜きタイの 定期交換を行う。(メンテ課)											
不具合発生日: 2017年9月26日 金型番号: MM550		対策実施日: 2017年11月23日 対策実施ロットNo 水平展開の有(無) (有の場合、対象製品名又は図番を記入) ( ) / 実施		承認		確認		担当					
		川口 17.12.07 晃司		石坂 17.12.07 克彦		石坂 17.12.07 克彦							
流出原因		流出対策											
生産課 (現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) ・カスリが発生。 (なぜ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) クイキリ削り出しの製品が流出した。 ↓ リール内での発生で中間サンプルになり。 サンプルにより良品と判断した。		(誰が、いつまでに何を、どうする) ①カスリが発生した時は、生産ロットを赤色 処理とする ・カスリの発生は、メンテ課より生産課へ不 バックする											
		対策実施日: 2017年11月23日		承認		確認		担当					
		川口 17.12.07 晃司		石坂 17.12.07 克彦		石坂 17.12.07 克彦							
品質技術課		品質技術課											
(現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) サンプルの問題有りません (なぜ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)		(誰が、いつまでに何を、どうする)											
		対策実施日: 年 月 日		承認		確認		担当					
		浅川 17.12.11 裕規		山岸 17.12.09 敏樹		山岸 17.12.09 敏樹							
標準類改訂 有 (無) ( )													
原因区分		<input type="checkbox"/> 作業 <input type="checkbox"/> 金型 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/> 検査工程 <input type="checkbox"/> 設備 <input type="checkbox"/> 梱包・輸送 <input type="checkbox"/> 管理・仕様 <input type="checkbox"/> 顧客 <input checked="" type="checkbox"/> その他											
効果の確認		承認		確認		有効性の評価		承認		確認		担当	
有効性の確認		浅川 17.12.08 裕規		小林 17.12.08 歩夢		対策後、17.12.4-1-B-01-03-17.12.9-1-B-01-02のロットにおいて、回不具合無し。有効性有り。対策実施済み。		浅川 18.1.11 裕規		竹花 18.1.11 智治		小林 17.12.08 歩夢	
予防処置 要、不要													