

品質異常改善通知書

下記の製品は得意先検査の結果、不合格となりました。
再発防止の為対策を記入の上、指定回答日までに原本を回付して下さい。

指定回答日：2011年8月19日

生産担当：2011年8月17日迄

検査担当：2011年8月19日迄

業務担当：年 月 日迄

不具合整理No. 43F-8-006

生産 2 課 2 G

生産担当

発行日：2011年8月10日

承認 確認 担当

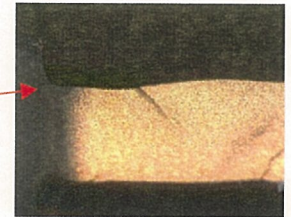
| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 駒津 11.8.10 博久 | 黒岩 11.8.10 映次 | 島田 11.8.10 和典 |
|---------------------|---------------------|---------------------|

品質保証課記入

図番 503451-1209
品名 HI-FIX COAX HARNESS FOR 1.2GHZ OUTER SHELL
ロットNo 11.06.20.1G.001
(めっきロット 10623Q280611-02001-001)
対象数量 11,456
クレーム内容及び確認内容
ランス部打痕
70 (不良数) / 3500 (使用数) = 2%

写真・図

不良品写真



発生原因

(生産課) ・ めっき課 ・ 技術課 ・ ()
(現場現物現実の確認・加工状況・加工履歴・変化点の確認)

ランス部 打痕

(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)

カスよりしたと思える

カスカよって11と誤判はした

単純なミスだから

発生対策

(誰が、いつまでに何を、どうする)

スレット加工の実施(タイマズ)
新件対応

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|----------|
| 対策実施日: 2011年 8月 下旬 日 | 承認 | 確認 | 担当 |
| 対策実施ロットNo 8月下旬以降生産ロット | 高木 11.8.11 輝幸 | 駒津 11.8.11 真一 | |
| 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 | () / 実施 | () / 実施 |

不具合発生生産日: 2011年 6月 20日

P番号: P 5502 -

流出原因

(生産課) ・ めっき課 ・ 技術課 ・ ()
(現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)

ランス部 打痕

(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)

カスよりしたのには気が付かなかった

RLの途中まで消えて止まってしまうから

予想も出来なかった

流出対策

(誰が、いつまでに何を、どうする)

スレット材料交換時カスカ減っているの
確認する。

次回生産より

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 対策実施日: 11年 09月 21日 | 承認 | 確認 | 担当 |
| 対策実施ロットNo | 高木 11.8.11 輝幸 | 小林 11.8.11 健一 | 小林 11.8.11 健一 |
| 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 | () / 実施 | () / 実施 |

品質技術課・業務グループ

(現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)

ランス部 打痕

(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)

サンプルには発生していたから

発見できない

(誰が、いつまでに何を、どうする)

注意して見るようにします。

| | | | |
|----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 対策実施日: 11年 8月 17日 | 承認 | 確認 | 担当 |
| 対策実施ロットNo | 山岸 11.8.16 修平 | 小林 11.8.17 景子 | 小林 11.8.17 景子 |
| 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 | () / 実施 | () / 実施 |

原因区分 ☐ 作業 ☒ 金型 ☐ 材料 ☐ 検査工程 ☐ 設備 ☐ 梱包・輸送 ☐ 管理・仕様 ☐ 顧客 ☐ その他

有効性の評価

予防処置 要・不要

対策後、11.09.21.1-J.0020~12.04.18.1-L.0022の計5ロットに
おいて、同不具合が無く、有効性が有りとは判断致し。

| | | |
|---------------------|---------------------|---------------------|
| 承認 | 確認 | 担当 |
| 黒岩 12.5.17 映次 | 駒津 12.5.17 博久 | 駒津 12.5.17 博久 |