

品質異常改善通知書		不具合整理No. 47F-09-013	
		担当課	生産一課
		担当者	近藤
		発行日	2015年09月28日
品質保証課記入 不具合内容	発生原因 生産課	2015年10月01日	迄
	流出原因 生産課	2015年10月06日	迄
	流出原因 品質技術課	2015年10月09日	迄
	指定回答日	2015年10月09日	
	仕様番号	58597 ラグ 40P	キリ
品名	58597 ラグ 40P	キリ	
ロットNo	150731. 20. 0002~0003	150802. 20. 0004~0005	
対象数量	395,400		
不具合内容及び確認内容			
蛇行のため、成形後の画像にて不具合発生。 (蛇行+5~6mm/m)			
異常品の暫定処理		確認中	
発生原因		発生対策	
<p>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)</p> <p>サマールOK. No1で材交 9"コウ+3mm</p> <p>(なぜ発生したのかを3回繰り返して真の発生原因を掘む)</p> <p>No1で材交が行なわれ、蛇行の9"コウは+3で目キリでOK</p> <p>↓</p> <p>蛇行の材料では 9"コウ+1 だったため材料に原因があったと思います。</p> <p>↓</p> <p>材料又、全研時期(700B 110千前後)も重なり、9"コウが生産とともに変化していったと考えます。</p> <p>不具合発生日: 15年 8月 1日</p> <p>金型番号: P6272</p>		<p>(誰が、いつまでに何を、どうする)</p> <p>材交時 前の材料の蛇行と9"コウの値が+2mm以上異なりました。</p> <p>材料の異常が考えられる。</p> <p>このことを生産にIL添付する。</p> <p>又、全研時期にもILも留意するのと添付します。</p> <p>対策実施日: 15年 9月 30日</p> <p>承認: 市川</p> <p>確認: 市川</p> <p>担当: 近藤</p> <p>対策実施ロットNo: 15.9.30.25~</p> <p>水平展開の有/無: 有</p> <p>(有の場合、対象製品名又は図番を記入)</p> <p>() / 実施</p>	
流出原因		流出対策	
<p>生産課 (現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)</p> <p>サマールOK. No1で材交 9"コウ+3mm</p> <p>(なぜ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掘む)</p> <p>材交時 9"コウ3mm ④キリで流してはった。</p> <p>↓</p> <p>5リルに1度測定した点からなりました。</p> <p>↓</p> <p>5リルで材料1コイル終ります。</p> <p>品質技術課 (現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)</p> <p>サマールOK. No1で材交 9"コウ+3mm</p> <p>(なぜ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掘む)</p> <p>サマールは問題ありませんでした。</p> <p>↓</p> <p>↓</p>		<p>(誰が、いつまでに何を、どうする)</p> <p>毎リル 9"コウ測定します。</p> <p>対策実施日: 15年 9月 30日</p> <p>承認: 市川</p> <p>確認: 市川</p> <p>担当: 近藤</p> <p>対策実施ロットNo: 15.9.30.25~</p> <p>水平展開の有/無: 有</p> <p>(有の場合、対象製品名又は図番を記入)</p> <p>() / 実施</p>	
品質技術課		品質技術課	
<p>(現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認)</p> <p>サマールOK. No1で材交 9"コウ+3mm</p> <p>(なぜ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掘む)</p> <p>サマールは問題ありませんでした。</p> <p>↓</p> <p>↓</p>		<p>(誰が、いつまでに何を、どうする)</p> <p>外觀時 注意します。</p> <p>対策実施日: 15年 9月 30日</p> <p>承認: 市川</p> <p>確認: 市川</p> <p>担当: 近藤</p> <p>対策実施ロットNo: 15.9.30.25~</p> <p>水平展開の有/無: 有</p> <p>(有の場合、対象製品名又は図番を記入)</p> <p>() / 実施</p>	
標準類改訂 有 ()			
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		
効果の確認	承認	確認	有効性の評価
今後の生産にて確認	近藤	近藤	対策後15.09.30.25:0033~0036/15.10.06.27.0001~0004の5ロットにおいて10不良品以下を有物にありと判断し終了。
	近藤	近藤	予防処置 要、不要