発行日: 2019年01月30日

今後どの様に動くか 品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ※	部品	製造	部(コキ	トクタ)									不具合整理No.			≧No.	50F-01-006				
	発行																				
選名 長	先						一八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八														
選名 長																					
選名 長		製	製	品	営業	生	生	技作	メ		精	生	品	品			承認	確認	作成		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	配信	部	回副	_	部	性 管 理	産 部	部	ラテュ	± ±	研	度 技	技技	【保│				RE MA			
連絡受理日 2019/01/30 不具合受付者名 品質保証部品質保証一課品質保証一G 片山 雄司 客先名 豊田通商株式会社 連絡者名 MD検査 山岸リーダー 客先よりの連絡方法 電話 受付区分 不良 仕様番号 / 品名 BLV3E001B / CAP-LITHIUM CELL プレス ロット協 18.11.30.1B.19 対象数量 12.000超 不具合内容 ブッシュバックが抜けていない(1cavのみ)。 略図(必要な場合のみ) 本具合内容 アッシュバックが抜けていない(1cavのみ)。 略図(必要な場合のみ) の答析限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 「回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄	先	長	長	Ÿ	ניז	部	1 1.3	175	部ン	門	部	部	部	部			(19, 1,31)	和田 (10.1.21)	19, 1,30		
不具合受付者名 品質保証部品質保証一課品質保証一届				部 長		[7]			門ス		["]	, P*5	⁴ *	7"			映次	極美	進司		
審先名 豊田通商株式会社 連絡者名 MD検査 山岸リーダー 常先よりの連絡方法 電話	連絡	各受理	日			201	2019/01/30														
零先よりの連絡方法 電話 受付区分 不良 仕様番号 / 品名 BLV3E001B / CAP-LITHIUM CELL プレス ロットNo. 18.11.30.1B.19 対象数量 12,000個 不具合内容 プッシュパックが抜けていない(1cavのみ)。 略図(必要な場合のみ) の対象を関係に動くか 品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 参行行 先 確認 素行(品質) ・ 果行衆日に奉礼等にて商知(資長又はなリーダー) ・ 周知後、対象者の確認和又はサイン(文質教務者会な)	不具	具合吳	付者	名		品質	品質保証部品質保証二課品質保証—G 片山 雄司														
受付区分 不良 仕様番号 / 品名 BLV3E001B / CAP-LITHIUM CELL プレス ロット№ 18.11.30.1B.19 対象数量 12,000個 不具合内容 ブッシュパックが抜けていない(1cavのみ)。 略図(必要な場合のみ) 今後どの様に動くか 品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 *** *** 「空答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 *** ** ** ** ** ** ** ** **	客约	先名				豊田	豊田通商株式会社								連絡者名 MD検査 山岸リーダー						
世様番号 / 品名 BLV3E001B / CAP-LITHIUM CELL プレス ロットNo. 18.11.30.1B.19 対象数量 12.000個 不具合内容 ブッシュバックが抜けていない(1cavのみ)。 ***********************************	客约	先より	の連続	格方法	ŧ	電話	電話														
18.11.30.1B.19 対象数量 12,000個	受任	寸区分	<u> </u>			不良	不良														
対象数量 12,000個	仕様番号 / 品名 BL						3LV3E001B /								CAP-LITHIUM CELL プレス						
不具合内容 プッシュパックが抜けていない(1cavのみ)。 今後どの様に動くか 品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ※ 行	ロットNo. 18						18.11.30.1B.19														
プッシュバックが抜けていない(1cavのみ)。 今後どの様に動くか 品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 第 行	対象数量 12 00																				
今後どの様に動くか 品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ※	不具	具合内	容			<u> </u>									略図(必要な場合のみ)						
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ・	プッシュバックが抜けていない(1cavのみ)。																				
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄																					
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄																					
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ・																					
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ・																					
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ・																					
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ・																					
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ・																					
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 ・																					
品質異常改善通知書発行 必要 協力工場不良品連絡書発行: 不要 回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄	今後	どのキ	兼に動	けくか			-						-								
回答期限: 2019/02/06 迄 回答期限: - 迄 発行 先確 認 欄 発行(品証) → 発行翌日に朝礼等にて周知(課長又はGリーダー) → 周知後、対象者の確認印又はサイン(交替動務者含む)																					
発 行 先 確 認 欄 発行(品証) → 発行翌日に朝礼等にて周知(隊長又はGリーダー) → 周知後、対象者の確認印又はサイン(交替動務者含む)			期間	艮:	201	9/02															
欄 発行(品証) → 発行翌日に朝礼等にて周知(課長又はGリーダー) → 周知後、対象者の確認印又はサイン(交替勤務者含む)																	····-				
欄 発行(品証) → 発行翌日に朝礼等にて周知(課長又はGリーダー) → 周知後、対象者の確認印又はサイン(交替勤務者含む)																					
欄 発行(品証) → 発行翌日に朝礼等にて周知(課長又はGリーダー) → 周知後、対象者の確認印又はサイン(交替勤務者含む)	- A																	<u> </u>			
欄 発行(品証) → 発行翌日に朝礼等にて周知(課長又はGリーダー) → 周知後、対象者の確認印又はサイン(交替勤務者含む)	行告																				
欄 発行(品証) → 発行翌日に朝礼等にて周知(課長又はGリーダー) → 周知後、対象者の確認印又はサイン(交替勤務者含む)																					
→ 教育記録として課毎に所定のファイルに綴じる																					