	€ −1										
				ee oo a	LE _2 _4				不具合整理 担当課	No. 49M-	11-004 生産G
	品質異常改善通知 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、指定回答日までに					通知			担当者		
						各となりまし	た。		発行日:	2017年11月	月16日
-						答日までに原	本を回付して下さ	۱۱. ا	承 認	確認	担当
	発生原因 生産課 : 流出原因 生産課 : 流出原因 生産課 : 流出原因 生産課 : 流出原因 生産課 :					生産課:	2017年11月20	日 迄	浅川	竹花	17.11.1
ᅰ						生産課:	2017年11月21日 迄 [16162] [161610]				
不具合内容	質保証		201111	71201	流出原因	品質技術課:	2017年11月23	5	俗規	智治	步臺
内	証課	仕様番号 G-110471 品 名 BB35K-PA/	18EA31-500E-DL	.F			写真・図				
答	記入	ロットNo 170926-1-	-T-0001		. 34			A LOW		THE WAY	
		対象数量 40,300個	pi.		115	* 1.7			A. A. A.		
- 1		不具合内容及び確認内容						和 利			
	端子クイキリケズレ										
1	異常品の暫定処理を確認中					1 1 1 1 1					
7	発生原因					V V			全生対策		· · · · · · ·
	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)					(誰が、いつまでに何を、	どうする)	TT 19 ./.	三龙葑	17>
	カシメ型のカス上リカケ発生していた。						・カツメ	こくした	野は X	テ依頼	190
	・サンプルでからイギり、山ははし					10	. 70 EX	FT 0	北土	7"/ n (!	少度高
	(ナゼ発生したのかを3回繰り返して真の発生原因を掴む)							2	727	/ / / / /	
-			λ	- de 1.1.	110711	11. +	白地	1元十亿	スナッニ	5) (X)	- \-
		タン	シ食い切り	河川州	小米	玉块。	人之	ノンイブ	15-	1 / (X)	丁詩
			1 .								
			とてカス	h 11 +1	- 744	,					
1		NUX	E C NX-	F.1 10.	一代过	0					
			1								
					٠ بل ، ٥	カーつらって					
	カス上りにもりダコンでとかかつう					WI //X					
- 1	LEO					×	対策実施日:2017年 /	/ A 23 E	承認	確認	担
- 1		. D			レた	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	対策実施ロットNo.		承認	金鱼/	石坂
- 1		合口小生産日: 017 年 9月26日			レた	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE			17.12.07	(17.12.07) (·	石坂
起		合□ット生産日: 年 <i>Q</i> 月 _之 人日 番号 : MM550	1		レた	TO THE PERSON NAMED IN COLUMN TO THE	対策実施ロットNo.	(無) (は図番を記入)) / 実施	17.12.07 晃司	在版 /	石坂
起因部	金型都	合□ット生産日: ²⁰ 年 ⁷ 2月 ₂ 6日 番号: MM550			レた	× ×	対策実施ロットNo.	(無) には図番を記入)) / 実!	17.12.07	(17.12.07) (·	石坂
起因部署	金型都生産	合□7ト生産日: 年 <i>Q</i> 月 → 日 番号 : MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因		レた	ý (対策実施ロテトトル 水平展開の有 (有の場合、対象製品名又 (能が、いつまでに何を、さ	(無) (は図番を記入)) / 実() どうする)	↑17.12.07 晃司 統出対策	发现 17.12.07	石坂 7.12.0
起因部署記	金型都生産	合□η·生産日: 年 <i>Q</i> 月 _之 6日 番号: MM550 課	流出原因		L#=	ý (対策実施ロテトNo 水平展開の有 (有の場合、対象製品名又 (誰が、いつまでに何を、	(毎) (は図番を記入)) / 実は 方	↑17.12.07 晃司 統出対策	发现 17.12.07	石坂 17.12.0° 克彦
起因部署記入	金型 都 生産	合□小生産日: 年 Q月シ6日 番号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の 。 カス上 リ かい 発生したのかを3回繰り返して真	流出原因の確認の			× ×	対策実施ロナトは 水平展開の有 (有の場合、対象製品名又 (誰が、いつまでに何を、さ のカストリカ、^^	(国番を記入) 実 () / 実 () デンラする) アギュレト	17.12.07 見司 流出対策	(17.12.07) (17.12.07) (五萬)	た版 17.12.0° 支援
起因部署記入	金型 都 生産	合□小生産日: 年 Q月シ6日 番号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の 。 カス上 リ かい 発生したのかを3回繰り返して真	流出原因の確認の			× ×	対策実施ロテトルは 水平展開の有 (有の場合、対象製品名又 (誰が、いつまでに何を、 シカストリカー) クシェアトリカー)	(個番を記入) 1 / 対 ジラする) 発生ける 為は、X	17.12.07 見司 流出対策	(17.12.07) (17.12.07) (五萬)	を 17.12.00 を を 方
起因部署記入	金型 都 生産	会ロット生産日: 年 Q月シ6日番号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上!) かい 発生したのかを3回繰り返して真	流出原因の確認の (の流出原因を掴む) の (日本) (ファイン) (ファイン)	流出	it.	× ×	対策実施ロナトは、水平展開の有(有の場合、対象製品名又() 誰が、いつまでに何を、 かんとり か クレエアと す	(無) (は図番を記入) / 実(17.12.07 展司 流出対策	、生産ロット	を 17.12.00 を を 方
起因部署記入	金型 都 生産	会ロット生産日: 年 Q月シ6日番号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上!) かい 発生したのかを3回繰り返して真	流出原因の確認の (の流出原因を掴む) の (日本) (ファイン) (ファイン)	流出	it.	× ×	対策実施ロテトルは 水平展開の有 (有の場合、対象製品名又 (誰が、いつまでに何を、 シカストリカー) クシェアトリカー)	(無) (は図番を記入) / 実(17.12.07 展司 流出対策	生産ロット 確認	石版 17.12.00 東京
起因部署記入	金型3 生産 (現場)	会ロット生産日: 年 9月シ6日 番号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の 。 カス上!) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリギリル()	流出原因の確認の 発生。 の流出原因を掴む) の光出原因を掴む)	流出中向サ	した。	× ×	対策実施ロテトNa 水平展開の有ス(有の場合、対象製品名又(能が、いつまでに何を、されストリカー) クンエアトリカー 対策実施ロテトNa 水平展開の有	(国番を記入) (コ / 実) ごうする) 発生した 3	17.12.07 展司 流出対策	生産ロット 確認 を こん	石版 17.12.00 東京 17.12.00
起因部署記入	金型3 生産 (現場)	会ロット生産日: 年 Q月シ6日番号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上!) かい 発生したのかを3回繰り返して真	流出原因の確認の 発生。 の流出原因を掴む) の光出原因を掴む)	流出中向サ	した。	× ×	対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又(離が、いつまでに何を、る カストリ か ク 又と王里 と す 対策実施日:2017年 / 対策実施ロテトNa	(国番を記入) (コ / 実) ごうする) 発生した 3	(17,12,07) 東司 充出対策 本 認 17,12,07	生産ロット 確認	石版 17.12.00 東京 17.12.00
起因部署記入	金型電生産は現場が、サゼジ	Anh生産日: 年 名月26日 番号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の 。 カス上!) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ有り いっし リール 内 でで 大大の課	流出原因 発生。 の流出原因を掴む) 入発生で	流出中向サ	した。		対策実施ロテトNa 水平展開の有ス(有の場合、対象製品名又(能が、いつまでに何を、されストリカー) クンエアトリカー 対策実施ロテトNa 水平展開の有	(間番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入)	(17,12,07) 東司 充出対策 本 認 17,12,07	を発し、生産ロット ・生産ロット ・生産ロット ・企業の ・17、12.07 (石版 17.12.00 東京 17.12.00
起因部署記入	金型者 生産場 けぜる 日間 現場 はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいまい はいま	合つが生産日:「年 名月之6日番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の ・ カス上・) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリカリール カマで 大術課 現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因の確認) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) 入発生で	流出中旬中判断	した。		対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又(能が、いつまでに何を、 カストリ か オ家実施日・2017年 / 対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又((間番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入)	(17,12,07) 東司 充出対策 本 認 17,12,07	を発し、生産ロット ・生産ロット ・生産ロット ・企業の ・17、12.07 (石版 17.12.00 東京 17.12.00
起因部署記入	金型電生 (現場・サゼジー) 日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	高小性産日:年 名月之6日 番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上・リカン 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ有リング リール 力 ごび 大大が課 現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因の確認の の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。	流出中旬中判断	した。		対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又(能が、いつまでに何を、 カストリ か オ家実施日・2017年 / 対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又((間番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入)	(17,12,07) 東司 充出対策 本 認 17,12,07	を発し、生産ロット ・生産ロット ・生産ロット ・企業の ・17、12.07 (石水 77.12.00 克油 200 元 17.12.00 元
起因部署記入	金型電生 (現場・サゼジー) 日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	合つが生産日:「年 名月之6日番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の ・ カス上・) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリカリール カマで 大術課 現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因の確認の の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。	流出中旬中判断	した。		対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又(能が、いつまでに何を、 カストリ か オ家実施日・2017年 / 対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又((間番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入)	(17,12,07) 東司 充出対策 本 認 17,12,07	を発し、生産ロット ・生産ロット ・生産ロット ・企業の ・17、12.07 (る水 17.12.0 東海 17.12.0
起因部署記入	金型電生 (現場・サゼジー) 日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	高小性産日:年 名月之6日 番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上・リカン 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ有リング リール 力 ごび 大大が課 現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因の確認の の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。	流出中旬中判断	した。		対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又(能が、いつまでに何を、 カストリ か オ家実施日・2017年 / 対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又((間番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入)	(17,12,07) 東司 充出対策 本 認 17,12,07	を発し、生産ロット ・生産ロット ・生産ロット ・企業の ・17、12.07 (る水 17.12.0 東海 17.12.0
起因部署記入	金型電生 (現場・サゼジー) 日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	高小性産日:年 名月之6日 番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上・リカン 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ有リング リール 力 ごび 大大が課 現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因の確認の の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。	流出中旬中判断	した。		対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又(能が、いつまでに何を、 カストリ か オ家実施日:2017年 / 対策実施ロテトNa 水平展開の有(有の場合、対象製品名又((間番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入) (は回番を記入)	(17,12,07) 東部 (17,12,07) 東部 (17,12,07) 東部 (17,12,07) 東部	在原门、17.12.07 中華科 中華科 中華科 中華科 中華科 中華科 中華科 中華科	石水八九九
起因部署記入	金型電生 (現場・サゼジー) 日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	高小性産日:年 名月之6日 番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上・リカン 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ有リング リール 力 ごび 大大が課 現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因の確認の の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。	流出中旬中判断	した。		対策実施ロナトル。 水平展開の有スイイン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カストリン・カッドを表面に対象を施りません。 はか、いつまでに何を、なり、対策実施ロ・年	(語) # (記入) / 実 (記) # ((17,12,07) 東部 (17,12,07) (17,12,0	を を を を を を を で で で で で で で で で で で で で	石水 不
起因部署記入	金型電生 (現場・サゼジー) 日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	高小性産日:年 名月之6日 番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上・リカン 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ有リング リール 力 ごび 大大が課 現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因の確認の の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。 の流出原因を掴む)の を関する。	流出中旬中判断	した。		対策実施ロテトNa 水平展開の有 (有の場合、対象製品名又 (か、いつまでに何を、 か、いつまでに何を、 が、またりかかか。 水平展開の有 が、いつまでに何を、 が、いつまでに何を、 が、いつまでに何を、 が、いつまでに何を、 が、いつまでに何を、 が、いつまでに何を、 が、いつまでに何を、 が、いつまでに何を、 が、いつまでに何を、 を 対象製品名又	(間) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は	(17,12,07) 東京 (17,	在 認	五张 不 担 不 担 不
起因部署記入	金型型生産場は大ぜが、質場は大せば	高の計生産日: 年 9月26日番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上!) かい発生したのかを3回繰り返して真クイキリカリルのでは、技術課現物現実の確認・履歴・変化点のが表3回繰り返して真発生したのかを3回繰り返して真	流出原因の確認) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む)	流出中旬中判断	した。		対策実施ロナトNa 水平展開の有文化の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又 (力・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(無)	(17,12,07) 東京 (17,	を を を を を を を で で で で で で で で で で で で で	石板。17.12.00 大小八九五
起因部署記入標	金型型を選集を表現しています。	会の計生産日: 年 9月26日 番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上・) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ 青リール ので 技術課現物現実の確認・履歴・変化点の	流出原因の確認が生まれた。の流出原因を掴むかれる。 の流出原因を掴むかれる。 の流出原因を掴むかれる。 の流出原因を掴むかる。 の流出原因を掴むかる。 の流出原因を掴むかる。 はいれる。 の流出原因を掴むかる。 はいれる。 の流出原因を掴むかる。 はいれる。 の流出原因を掴むがる。 の流出原因を掴むがる。 の流出原因を掴むがる。 の流出原因を掴むがる。 の流出原因を掴むがる。 の流出原因を掴むがる。 の流出原因を掴むがる。 の流出原因を担かる。 の流出の流にの流出の。 の流出の流にの流にの流にの流にの流にの流にの流にの流にの流にの流にの流にの流にの流にの	流 中 斯	した.		対策実施ロナNa 水平展開の有又 (有の場合、対象製品名又 (誰が、いつまでに何を、 カストリカー クンエアリカー 対策実施ロ・ハック 対策実施ロ・ハック 対策実施ロ・ハック 対策実施ロ・ハック 対策実施ロ・ハック 対策実施ロ・ハック は有の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又 (有の場合、対象製品名又	(は図番を記入) 月 2 (は図番を記入) 月 2 (は図番を記入) 月 5 (は図番を記入) 月 6 (は図番を記入) 月 7 (は図番を記入)	(17.12.07) 東京 (17.	在 题 在 题 (17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.09)	石坂 17,12.0
起因部署記入標品	金型生現けずの質素がある。	日本の計生産日: 年 9月26日 新号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の カス 上・) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ 育り して で 大	流出原因の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) へを記 の流出原因を掴む) へを記 の流出原因を掴む) への流出原因を掴む)	流中断江江	した。		対策実施ロットNa 水平展開の有 (有の場合、対象製品名又 (誰が、いつまでに何を、 の カストリカ カストリカ カストリカ 対策実施ロットNa 水平展開の有 (有の場合、対象製品名又 (誰が、いつまでに何を、 な 水平展開の有 (な が 、いつまでに何を、 な 水平展開の有 な が 、いつまでに何を、 な が で は は が に の は は の は の は の は の は の は の は の は の は	(間) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は) (は	(17.12.07) 東京 (17.	を を を を を で 17.12.07 を で 17.12.07 を で 17.12.09 を を で 17.12.09 を を で 17.12.09	五班 不
起因部署記入標品	金型生現けずの質素がある。	日本の計生産日: 年 9月26日 新号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の カス 上・) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ 育り して で 大	流出原因の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) へを記 の流出原因を掴む) へを記 の流出原因を掴む) への流出原因を掴む)	流中判別に	大 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	************************************	対策実施ロットNo. 水平展開の有文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (力ストリング 対策実施ロットNo. 水平展開の有文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (1) 田包・輸送 有効性の評価 フリン4ー 「- B-0]	(間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (は回番を記入) 実 (は)) 管理・仕	(17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.11) 	を (17.12.07) (17.12.07) (17.12.09) (17.12.09) (17.12.09) (17.12.09)	石水八八八九
起因部署記入標品質保証	金生現け、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、	高つが生産日: 平 名月26日 番号: MM550 課現物現実の確認・履歴・変化点の。 カス上・) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ 有 リール 力 でで 大大術課 現物現実の確認・履歴・変化点の 発生したのかを3回繰り返して真 の	流出原因の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) へを記 の流出原因を掴む) へを記 の流出原因を掴む) への流出原因を掴む)	流山 中断 17.12.08	大 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	************************************	対策実施ロットNo. 水平展開の有文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (力ストリング 対策実施ロットNo. 水平展開の有文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (1) 田包・輸送 有効性の評価 フリン4ー 「- B-0]	(間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (は回番を記入) 実 (は)) 管理・仕	(17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.11) 	在 記 (17.12.07) (18.1.11) (18.1.11) (18.1.11) (19.12.07) (19.12.	石成 17.12.0.0 17.12.0.0 17.12.0 17.12.0 17.12.0
起因部署記入標品質保証	金生現け、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、日間、	日本の計生産日: 年 9月26日 新号: MM550 課 現物現実の確認・履歴・変化点の カス 上・) かい 発生したのかを3回繰り返して真 クイキリ 育り して で 大	流出原因の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) の流出原因を掴む) へを記 の流出原因を掴む) へを記 の流出原因を掴む) への流出原因を掴む)	流中判別に	大 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	文 (対策実施ロテトトム 水平展開の有文 (有の場合、対象製品名文 (有の場合、対象製品名文 (カストリカン クンエアリカン 対策実施ロテトトム 水平展開の有文 (有の場合、対象製品名文	(間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (間図番を記入) 実 (は回番を記入) 実 (は)) 管理・仕	(17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.07) (17.12.11) 	在 記 年産日ント 生産日ント 生産日ント 生産日ント 生産日ント 生産日ント を 記 ヤス・17、12.09 数樹 客 区 その他 観 欠 竹花	石版 77.12.00 克沙 77