	1 1										
	品質異常改善通知								不具合整理 担当課		-05-
										生産2	- 2
		10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							担当者	004=4	-
									発行日:	2015年05	
	1 1	再発防止の為対策を記入の上、指定回答日までに 発生原因 生産課 新出原因 生産課 (流出原因 生産課 流出原因 生産課 流出原因 生産課							承 認	確認	坦
							2015年05月14	日 迄	( E. E.)	A ZEYN	
<del>ـ</del> ــــ	# +Fc+						2015年05月19日 迄		15.5.11	1 (10.0)	15, 5
							2015年05月22	映次》	由浩	雄	
不具合内容	証 仕様番	号 SSQF-A03G	F-P-R				<b>f</b> • ⊠	日迄		W/E/	_
内	課日夕		-				≠.⊠	D)			
容		1 HI 11 0361 4177 17						73			
		ロットN o 385286-3   対象数量 30,000						E. A.			
		■  30,000  及び確認内容							766 a 1250		
	T TARROT	TAC TEROT 1									
ļ		大制リールの割れたテーブで終エしている								المصاليات والإيوم	
	小数フー	木製リールの割れをテープで修正している。  めっき巻き出し時に引っ掛かる恐れあり。					•				
	当時のフロゼ	当該RLは巻き返しのため返却されます。							·		
	一							ý			
								77		<del></del>	
	<b>生态</b>	発生原因							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)					が、いつまでに何を、と	ごうずる)			
	、小小型のTVので大の理器・Nは上水が、NU工機能・发化泉の確認)						~	ا عد د	- 2 - 4		
ľ							マープル	とめさん	てく不り	-~/J/	$\tilde{z}$ $\sqrt{2}$
\						1					~
1	(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)						11.				
			1								
	7	木のリール	- Dealer	45119							
	1	/   / / / / / /									
			.[.			1					
	ľ	16:00									
		多いから	らかかる			ĺ				,	
ĺ			1								
	l		1			ł					
		7-50-	止めとし	之社多量(	7-						
				•			第日: / 5年	<u>¢ я / ¢ в</u>	承_認 /	~確認	担
						対策				24 * YME 042	
						_		2 2/2	乙移原文	THE DO	
	不見会Resk生業日・	/作用 /2目っ 2日				対策を	スタインサイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイ	<b>/</b> ₩)	杉原义	移原	杉
	不具合叮扑生産日;					対策》	株市9+Na ノーく ンタワ 水平展開の有 の場合、対象製品名又	無) は囲香を記入)	15.5, 18	杉原 15.5, 18	杉
起	不具合U小生産日; 金型番号 :	PR065				対策》	スタインサイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイン サイ	無 は図書を記入) 」 / 実施	15.5, 18	移原	杉
起因	金型番号 :	PR065	充出原因			対策》	株市9+Na ノーく ンタワ 水平展開の有 の場合、対象製品名又	無 は図書を記入) 」 / 実施	15.5, 18	杉原 15.5, 18	移,
起因	金型番号 : 生産課	PR065			<u>-</u>	対策多	株部の片地 プラミンタワ 水平展開の有 の場合、対象製品名又 (	無 は四番を記入) ) / 実施 ・ 流 うする)	15.5, 18 多	杉原 '15.5, 18	杉/ 15.5, 努
起因部署記	金型番号 : 生産課	PR065			<u>.</u> .	対策多	株部の片地 プラミンタワ 水平展開の有 の場合、対象製品名又 (	無 は四番を記入) ) / 実施 ・ 流 うする)	15.5, 18 多	杉原 '15.5, 18	杉 15.5 努
起因部署	金型番号 : 生産課	PR065				対策多	大学版の 大学展開の第一の場合、対象製品名文 ( 、いつまでに何を、と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(無) は囲碁を配入) 」 / 実施 (うする) であった。( 7	(記述 ) 15.5, 18   (15.5, 18 )   (15.5 )   (	杉原 15.5, 18 第 1 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2	杉/ 15.5, 努
起因部署記	金型番号 : 生産課 (現場現物現実の確	PR065 <b>ジ</b> 認・履歴・変化点の	確認)	2)	<u>-</u>	対策多	株部の片地 プラミンタワ 水平展開の有 の場合、対象製品名又 (	(無) は囲碁を配入) 」 / 実施 (うする) であった。( 7	(記述 ) 15.5, 18   (15.5, 18 )   (15.5 )   (	杉原 15.5, 18 第 1 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2	杉/ 15.5, 努
起因部署記	金型番号 : 生産課	PR065 <b>ジ</b> 認・履歴・変化点の ÷3回繰り返して真の	確認)		<u>.</u>	対策多	大学版の 大学展開の第一の場合、対象製品名文 ( 、いつまでに何を、と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(無) は囲碁を配入) 」 / 実施 (うする) であった。( 7	(記述 ) 15.5, 18   (15.5, 18 )   (15.5 )   (	杉原 15.5, 18 第 1 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2	杉/ 15.5, 努
起因部署記	金型番号 : 生産課 (現場現物現実の確	PR065 <b>ジ</b> 認・履歴・変化点の ÷3回繰り返して真の	確認)		<u>.</u>	対策多	大学版の 大学展開の第一の場合、対象製品名文 ( 、いつまでに何を、と ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(無) は囲碁を配入) 」 / 実施 (うする) であった。( 7	(記述 ) 15.5, 18   (15.5, 18 )   (15.5 )   (	杉原 15.5, 18 第 1 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2 月 2	杉 15.5 努
起因部署記	金型番号 : 生産課 (現場現物現実の確	PR065 記・履歴・変化点の E3回繰り返して真の 名れっ	確認) の流出原因を掴む	がかる		対策男	株面のトルン・よくショウ 水平展開の市の場合、対象製品名文 (いつまでに何を、と 一一一つ。こうが と「全」で、ションに	(無) は関帯を配入) ・ / 実施 (方する) であるとして、 配かして、	(15.5, 18) 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	杉原 (15.5, 18) (15.5,	杉 15.5 努
起因部署記	金型番号 : 生産課 (現場現物現実の確	PR065 記・履歴・変化点の E3回繰り返して真の 名れっ	確認) の流出原因を掴む	がかる		対策男	株面のトルン・よくショウ 水平展開の市の場合、対象製品名文 (いつまでに何を、と 一一一つ。こうが と「全」で、ションに	(無) は囲碁を配入) 」 / 実施 (うする) であった。( 7	(記述 ) 15.5, 18   (15.5, 18 )   (15.5 )   (	杉原 15.5, 18 15.5, 18 分子 1夕月 させる	杉 15.5 努
起因部署記	金型番号 : 生産課 (現場現物現実の確	PR065 記・履歴・変化点の E3回繰り返して真の 名える。	確認) の流出原因を掴む カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	かる		対策 (有 (	株面のトルン・よくショウ 水平展開の市の場合、対象製品名文 (いつまでに何を、と 一一一つ。こうが と「全」で、ションに	(無) は関係を配入) ・	(15.5, 18) 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	杉原 15.5, 18 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	15.55
起因部署記	金型番号 : 生産課 (現場現物現実の確	PR065 記・履歴・変化点の E3回繰り返して真の 名える。	確認) の流出原因を掴む カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	かる		対策 男 (名性か 対策 異 対策 典	株面の下版 J J S 2 P 7 水平展開の場合、対象製品名又 ( いつまでに何を、と 一て一つ。これ と (全) (会) 2 P 1 (第日: / 5 年 1 (第日: / 5 年 1	(無) は関係を配入) ・ 流 でする) であった (系) のよし (系)	15.5、18 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	杉原 15.5, 18 7 7 2 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	15.5.9
起因部署記	金型番号 : 生産課 (現場現物現実の確	PR065 記・履歴・変化点の E3回繰り返して真の 名える。	確認) の流出原因を掴む カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	がかる	h3	対策 男 (名性か 対策 異 対策 典	大学展開の方 大学展開の場合、対象製品名文 (いつまでに何を、と 一一一つ。こう と「全」で、こう	無力 ( 大 ) ( T ) (	15.5、18 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	杉原 15.5, 18 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	担 15.5
起因部署記入	金型番号 : 生産課 (現場現物現実の確 (ナゼ発生したのかを	PR065 記・履歴・変化点の E3回繰り返して真の 名える。	確認) の流出原因を掴む カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	かる	h3	対策》 (言能力 対策第 対策集	(第10十版 メージ シーグ 水平展開の場合、対象製品名又 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	無	15.5、18 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	杉原 15.5, 18 7 7 2 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	担 15.55
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (ナゼ発生したのかを	PR065 認・履歴・変化点の 年3回繰り返して真の 年之。 ティー	確認) の流出原因を掴む カギョ(。 / ファント える	かる	h3	対策》 (言能力 対策第 対策集	株面の下版 J J S 2 P 7 水平展開の場合、対象製品名又 ( いつまでに何を、と 一て一つ。これ と (全) (会) 2 P 1 (第日: / 5 年 1 (第日: / 5 年 1	無	15.5、18 第 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	杉原 15.5, 18 7 7 2 7 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	担 15.5
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (ナゼ発生したのかる (サガ発生したのかる) 業務グループ (現場現物現実の確	PR065 認・履歴・変化点の を3回繰り返して真の を2、2、2、2 で プルカラミ	確認) の流出原因を掴む カギョノ。カ つ っ こ こ こ こ た た た た た た た た た た た た た た た	かかる 新3年 パカー/オカー <sub>1</sub>		対策測 (清能力 対策測 対策測 (活能力)	大事の小性 メージ シーグ 大平展開の有 の場合、対象製品名又 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(大) 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.5、18 第 20 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	杉原 15.5, 18 7 7 2 日 2 日 2 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日 3 日	担 15.5
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (ナゼ発生したのかる (サガ発生したのかる) 業務グループ (現場現物現実の確	PR065 認・履歴・変化点の を3回繰り返して真の を2、2。  で スパークラング 記・履歴・変化点の	確認) の流出原因を掴む カギョノ。カ つ っ こ こ こ こ た た た た た た た た た た た た た た た	かる		対策男 (存 (活性か	大学の対象を表現の対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現のもの場合、対象を表現のものは、いつまでに何を、ど	(無) は関係を配入) (本) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま	(15,5,18) 第 2 1) - 12 の 2 10 17 社 点 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	杉原 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	担 15.5
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかる ) 業務グループ (現場現物現実の確 (現場現物現実の確 客先支給リ	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスカンシス	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ふか、る あ了主 プカー/はカー/ oいて気にしてな		対策男 (存 (活性か	大事の小性 メージ シーグ 大平展開の有 の場合、対象製品名又 ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(無) は関係を配入) (本) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま	(15,5,18) 第 2 1) - 12 の 2 10 17 社 点 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	杉原 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	担 15.5
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (ナゼ発生したのかる (サガ発生したのかる) 業務グループ (現場現物現実の確	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスカンシス	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ふか、る あ了主 プカー/はカー/ oいて気にしてな		対策男 (存 (活性か	大学の対象を表現の対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現のもの場合、対象を表現のものは、いつまでに何を、ど	(無) は関係を配入) (本) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま	(15,5,18) 第 2 1) - 12 の 2 10 17 社 点 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	杉原 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15.5 9 担人15.15
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかる ) 業務グループ (現場現物現実の確 (現場現物現実の確 客先支給リ	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスカンシス	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ふか、る あ了主 プカー/はカー/ oいて気にしてな		対策男 (存 (活性か	大学の対象を表現の対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現のもの場合、対象を表現のものは、いつまでに何を、ど	(無) は関係を配入) (本) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま) (ま	(15,5,18) 第 2 1) - 12 の 2 10 17 社 点 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	杉原 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	担 15.5
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかる ) 業務グループ (現場現物現実の確 (現場現物現実の確 客先支給リ	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスカンシス	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ふか、る あ了主 プカー/はカー/ oいて気にしてな		対策男	(株的小地 メータン シャク 水平展開の場合、対象製品名又 (	(大型番を配入) 大海 (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)	15.5, 18   39   15.5, 18   39   15.5, 18	杉原 15.5, 18 15.5, 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15.5.9
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかる ) 業務グループ (現場現物現実の確 (現場現物現実の確 客先支給リ	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスカンシス	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ふか、る あ了主 プカー/はカー/ oいて気にしてな		対策男	大学の対象を表現の対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現のもの場合、対象を表現のものは、いつまでに何を、ど	(大型番を配入) 大海 (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)	(15,5,18) 第 2 1) - 12 の 2 10 17 社 点 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	杉原 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15.5.9 担 15.15.
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかる ) 業務グループ (現場現物現実の確 (現場現物現実の確 客先支給リ	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスス マンス にある である である である である である である である である である で	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ふか、る あ了主 プカー/はカー/ oいて気にしてな		対策 男 (寄性力 対策 男 対策 男 対策 男 対策 男	(第10十版 メート タクタ 大平展開の場合、対象製品名又 (	(大型番を配入) 大海 (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)	15.5, 18   18   19   10   10   10   10   10   10   10	杉原 15.5, 18 15.5, 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	担 15.5.9
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかる ) 業務グループ (現場現物現実の確 (現場現物現実の確 客先支給リ	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスス マンス にある である である である である である である である である である で	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ふか、る あ了主 プカー/はカー/ oいて気にしてな		対策 男 (有 (	(第10十版 メート タクタ 大平展開の場合、対象製品名又 (	(大型番を配入) 大海 (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)	15.5, 18   15.5, 1	杉原 15.5, 18 15.5, 18 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15.5.9 担 15.15.
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかる ) 業務グループ (現場現物現実の確 (現場現物現実の確 客先支給リ	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスス マンス にある である である である である である である である である である で	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ふか、る あ了主 プカー/はカー/ oいて気にしてな		対策 男 (有 (	(第10十十年) 子 (	(大型 を記入) 実施 (カナる) (大型 ) (大型	15.5, 18   18   19   10   10   10   10   10   10   10	杉原 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 20 15.5, 18 15.5, 18 30 15.5, 18	15.5.9 担任15.15.15
起因部署配入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (ナゼ発生したのかす ) (サゼ発生したのかす (現場現物現実ので (サゼ発生したのかす ) (サゼ発生したのかす	PR065 認・履歴・変化点の を3回繰り返して真の でえる。 で マンドルカラン 記・履歴・変化点の 一ルの為、補 3回繰り返して真の	確認) の流出原因を掴は カップ つった でで記 が	らか、る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>ぶかった。</b>	対策 男 (有 (	大学の対象を表現の対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、いつまでに何を、とうで、これでは、いつまでに何を、とうなり、大学の場合、いつまでに同じ、とうなり、大学の場合を、どうないである。  第11 大学のでは、いつまでにいる。 第12 大学のでは、いつまでにいる。 第12 大学のでは、いつまでにいる。 第12 大学のでは、とり、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	(大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)	15.5.18 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	杉原 15.5, 18 7 7 2 P 2 C 2 を 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P	15.5.9 担 15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.1
起因部署記入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかる ) 業務グループ (現場現物現実の確 客先支給リ	PR065 認・履歴・変化点の 名える マンス 記・履歴・変化点の マスス マンス にある である である である である である である である である である で	確認) の流出原因を掴は カギョ( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	らか、る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		対策 男 (有 (	大学の対象を表現の対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、対象を表現の場合、いつまでに何を、とうで、これでは、いつまでに何を、とうなり、大学の場合、いつまでに同じ、とうなり、大学の場合を、どうないである。  第11 大学のでは、いつまでにいる。 第12 大学のでは、いつまでにいる。 第12 大学のでは、いつまでにいる。 第12 大学のでは、とり、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	(大型 を記入) 実施 (カナる) (大型 ) (大型	15.5.18 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	杉原 15.5,18 15.5,18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15.5.9 担 15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.15.1
起因部署記入	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (ナゼ発生したのかす ) (サゼ発生したのかす (現場現物現実ので (サゼ発生したのかす ) (サゼ発生したのかす	PR065  認・履歴・変化点の  は3回繰り返して真の  マスプー  マンプー  である。  である。  での為、補  ・3回繰り返して真の  ・3回繰り返して真の  ・一ルの為、補  ・3回繰り返して真の	確認) の流出原因を掴は カップ つった でで記 が	かか、る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>ぶかった。</b>	対策 男 (有 (活能 か が 策 実 対 策 実 対 策 実 対 策 実 対 策 実 対 策 実 対 策 実 対 策 実 を ( 有 ( ) ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (	(第10)-Ha J 子 S > P 7	(大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型) (大型)	15.5.18 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	杉原 15.5, 18 7 7 2 P 2 C 2 を 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P 2 P	担 15.5
起因部署記入品質	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確けが発生したのかる) 業務グループで発生したのかる では発生したのかる では発生したのかる	PR065 認・履歴・変化点の は3回繰り返して真の マスプー・オーン での名。 での名。 での名。 での名。 での名。 での名。 での名。 での名。	確認) の流出原因を掴む カップ→ えだ つった では	かか、る ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検査工程	対策男 (有 (話か ) 対策	(株のけん メーク・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	無関係を配入) 末端 は関係を配入) 末端 ラする) と 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	で 15.5、18 15.5、18 15.5、18 15.5、18 15.5、18 15.5、18 15.5、18 15.5、21 15.5、21 15.5、21 15.5、21 15.5、21	杉原 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18 15.5, 18	担忧15.5% 担 担 15.5% 担
起因部署記入品質保	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを	PR065  認・履歴・変化点の  そえて (ない) を	確認) の流出原因を掴は の か	かか、る ・オン/はカン/ ・カン/はカン/ ・ハて気にしてな ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検査工程を設し、対	対策男 (有 (話か ) 対策	(株のけん メーク・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	無関係を配入) 末端 は関係を配入) 末端 ラする) と 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	15.5, 18 15.5, 18 第 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.5, 18   15.5,	15.5. <del>第</del> 担 15.5. <del>第</del> 15.5. <del>1</del> 15.5. 15.5. <del>1</del> 15.5. 15.5. 15.5. 15.5. 15.5. 15.5. 15.5. 15.5. 15.5. 15.5. 15.
起因部署記入品質	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを	PR065 認・履歴・変化点の は3回繰り返して真の マスプー・オーン での名。 での名。 での名。 での名。 での名。 での名。 での名。 での名。	確認) の流出原因を掴は の か	かか、る ・オン/はカー/ ・いて気にしてな ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検査工程	対策男 (有 (話か ) 対策	(第10)-Ha J 子 S > P 7	無関係を配入) 末端 は関係を配入) 末端 ラする) と 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	15.5, 18 第 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	15.5, 18   15.5, 1	担 15.5. 第 担 15.7.
起因部署配入品質保証	金型番号: 生産課 (現場現物現実の確 (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを ) (サゼ発生したのかを	PR065  認・履歴・変化点の  そえて (ない) を	確認) の流出原因を掴は の か	かか、る ・オン/はカン/ ・カン/はカン/ ・ハて気にしてな ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	検査工程 確認 対に	対策男 (有 (話か ) 対策	(株のけん メーク・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・	無関係を配入) 末端 は関係を配入) 末端 ラする) と 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	15.5, 18 15.5, 18 第 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.5, 18   15.5,	15.5. <del>第</del> 担 15.5. <del>第</del> 担 15.5. <del>第</del> 担 15.5. <del>第</del> 12.5. 第