【用	紙一:	1)								
						不具合整理		(-10-00I		
Ì		品質異常	<b>心脏:运</b> 位			担当課	めっ	き課		
ı	ļ				担当者					
1		下記の製品は得意先検査の結果、			発行日:	2016年1				
		再発防止の為対策を記入の上、打	、指定回答日までに原本を回付して下さい。			承認	確認	担		
		<b>≸</b>	発生原因 めっき課:	2016年10月06日	迄	()	堀江	1C 10 0 :		
۱_	显		統出原因 めっき課:	2016年10月07日	迄	16,10,06	(16.10.05)	達也		
不具合内容	品質保	指定回答日: 2016年10月()7日 "	流出原因 一:	2018年10月12日	迄	裕規	太郎	VEEL/		
合	III	仕様番号 シャナイメッキ 71 5857 999 X22 XXX S (プ・ラグ・(	CT)	写真・図						
内	課記	品 名 シャナイメッキ 5857 PLUG CONT (H=0.7)					_			
#	覧	ロットN o 160707. 1. Q. 0036A/B								
		対象数量 890,000個								
	1	不具合內容及び確認內容								
		B側内周側巻き乱れ		_						
	B:S1609124008B									
		I AT UII DE				. '				
L	<u> </u>	異常品の暫定処理特別作業実施								
		発生原因				生対策				
				(誰が、いつまでに何を、どうす・	る)					
	(現場	現物現実の確認・加工状況・加工履歴・変化点の確認)		1						
	1		1 4 all 11. 1	N 46	אכ ב. ר <i>ו</i>					
1			着き後の取扱い等の内題と							
í	けぜ	「発生したのかを3回繰り返して真の発生原因を掴む)	1	•						
		w	<b>忍</b> 由外表表							
		めた後の港水態に異常は見られるか	/3 mm & y.							
1		1								
		ı								
	l									
		Ţ								
	1									
ı				対策実施日: 年 月	B	承認	確認	担当		
1				対策実施功州版				四粒		
	X B.	合叩,生産日:年 月 日		水平展開の有・開 (有の場合、対象製品名又は図		13.13,28	<b>通</b>	,		
1							15.10.28	16 10.28		
起因	器型	巻号: P6403		1	/ 実施	出対策	C & 7			
部		<b>ル山水口</b>			<i>2</i> 11	<u> жихи</u>				
1 =	<i>b</i> ) -			(雑が、いつまでに何を、どうす	る)					
		つき 課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)		(誰が、いつまでに何を、どうす						
記入		っき課		先の恵いものは、	<i>\$</i> \$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ていないので	r`.			
記入	(現場	<b>っき 課</b> β現物現実の確認・履歴・変化点の確認)	1	先の恵いものは、	<i>\$</i> \$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ていないので	r.			
記入	(現場	<b>ウき課</b> 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)	6		<i>\$</i> \$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ていないので わかよう	r,			
記入	(現場	<b>っき 課</b> β現物現実の確認・履歴・変化点の確認)	ή.	先の恵いものは、	<i>\$</i> \$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ていないので わかまま	r,			
記入	(現場	<b>ウき課</b> 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)	ή.	先での恵いものは、 めった以降の工程	<i>\$</i> \$\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	ስ <b>ተ</b> ፓ ን		相坐		
記入	(現場	<b>ウき課</b> 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)	ή.	考えの悪いものは、 めた以降の工程	知人	ト かより	確認	担当		
記入	(現場	<b>ウき課</b> 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)	ί.	考えの悪いものは、 めった以降の工程 対策実施日: 年	规入L.	トトよう 承認	確認	/基田		
記入	(現場	<b>ウき課</b> 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)	<i>ጎ .</i>	がたの更いものは、 対策変統日: 年 対策変統日: 年 対策変統日: 年 対策変統日: 年 (有の場合、対象製品名又は関	グタスト て アン・ 重要を配入1	トトよう 来 記 16:10.28	確認 10.28	16.10.28		
記入	(現場	<b>ウき課</b> 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)	<i>ጎ .</i>	だたの恵いものは、 対策実施日: 年 対策実施日: 本 大平展開の有・個 (有の場合: 対象製品名文は関	グタスト・ て アン・ まを記入 ノ 実施	トトよう 承認	確認	16.10.28		
記入	(ナゼ	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) めって後の 老水だれ 子 さい 見られたかった	ή.	がたの更いものは、 対策変統日: 年 対策変統日: 年 対策変統日: 年 対策変統日: 年 (有の場合、対象製品名又は関	グタスト・ て アン・ まを記入 ノ 実施	トトよう 来 記 16:10.28	確認 10.28	(16.10.28		
記入	(ナゼ	<b>ウき課</b> 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)	<b>1</b> .	だたの恵いものは、 対策実施日: 年 対策実施日: 本 大平展開の有・個 (有の場合: 対象製品名文は関	グタスト・ て アン・ まを記入 ノ 実施	トトよう 来 記 16:10.28	確認 10.28	16.10.28		
記入	(現場) (ナゼー) 現場	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) めって後の 老水だしい 子 デッカンかんかった ↓	ή.	だたの恵いものは、 対策実施日: 年 対策実施日: 本 大平展開の有・個 (有の場合: 対象製品名文は関	グタスト・ て アン・ まを記入 ノ 実施	トトよう 来 記 16:10.28	確認 10.28	16.10.28		
記入	(現場) (ナゼー) 現場	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) めって後の 老水だれ 子 さい 見られたかった	<b>ጎ</b> .	だたの恵いものは、 対策実施日: 年 対策実施日: 本 大平展開の有・個 (有の場合: 対象製品名文は関	グタスト・ て アン・ まを記入 ノ 実施	トトよう 来 記 16:10.28	確認 10.28	(16.10.28		
記入	(現場) (ナゼー) 現場	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) めって後の 老水だしい 子 デッカンかんかった ↓	۲.	だたの恵いものは、 対策実施日: 年 対策実施日: 本 大平展開の有・個 (有の場合: 対象製品名文は関	グタスト・ て アン・ まを記入 ノ 実施	トトよう 来 記 16:10.28	確認 10.28	16.10.28		
記入	(現場) (ナゼー) 現場	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) めって後の 老水だしい 子 デッカンかんかった ↓	۲.	がたの更いものは、 対象表施日: 年 対象表施日: 年 対象表施日: 本 大平展開の有・無 「有の場合、対象製品名又は関 ( (誰が、いつまでに何を、どうす	グリスし - て 200 著を配入1 / 実施 る)	トトよう 承 記 16 10.28	<b>建設</b> (310.28	(16 H).28		
記入	(現場) (ナゼー) 現場	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) めって後の 老水だしい 子 デッカンかんかった ↓	٦.	が たの 更 いもの 14、 対策実施日: 年 対策実施日: 年 対策実施日 ( ) ( ( 能が、いつまでに何を、どうす 対策実施日: 年 )	グリスし - て 200 著を配入1 / 実施 る)	トトよう 来 記 16:10.28	確認 10.28	16.10.28		
記入	(現場) (ナゼー) 現場	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) めって後の 老水だしい 子 デッカンかんかった ↓	٦.	がたの更いものは、 対策実施日: 年 対策実施日: 年 対策実施日: 本平展隣の有・(無) (有の場合、対象製品名又は関して、 (誰が、いつまでに何を、どうす 対策実施日: 年 対策実施日: 年	グリスし - て 200 著を配入1 / 実施 る)	トトよう 承 記 16 10.28	<b>建設</b> (310.28	(16 H).28		
記入	(現場) (ナゼー) 現場	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) めって後の 老水だしい 子 デッカンかんかった ↓	٦.	が 大 の あ 、 、 も の 16、	が入し、 で	トトよう 承 記 16 10.28	<b>建設</b> (310.28	(16 H).28		
	(現場) (ナゼー (現場) (ナゼー	のき課 現現物現実の確認・履歴・変化点の確認) 対った後の 老水(だい 当 3 10 別が小かった ↓ は現物現実の確認・履歴・変化点の確認) が発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む) ↓	۲.	が 大 の あ 、 、 も の 16、	が入し、 で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	トトよう 承 記 16 10.28	<b>建設</b> (310.28	(16 H).28		
	(現場) (ナゼー (現場) (ナゼー	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓  ↓	۲.	が大の変、いものは、 対策実施ロートは 水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は関 ( (健が、いつまでに何を、どうす 対策実施ロートル 水平展開の有・無 対策実施ロートル 水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は図 (	が入して、このでは、 一を記入) 「おき記入」 「おき記入」 「大き記入」 「大き記入」 「大き記入」	ネ 記 16 10.28 承 認	<b>建設</b> (310.28	(16 H).28		
	(現場・サゼー・現場・サゼー・現場・サゼー・現場・サゼー・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	のき課 現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  ↓  はの、たび、たいで、これです。これがあった。  は現物現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  ↓  「現改訂」有・無数(	在工程 □設備	が大の変、いものは、 対策実施ロートは 水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は関 ( (健が、いつまでに何を、どうす 対策実施ロートル 水平展開の有・無 対策実施ロートル 水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は図 (	が入し、 で	ネ 記 16 10.28 承 認	確 認 (28) (3 (10) 28) (4 (10)	16 19.28		
	(現場・サゼー・現場・サゼー・現場・サゼー・現場・サゼー・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・	のき課 現場現実の確認・履歴・変化点の確認)    発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)   よいかかった   まなが	查工程 □設備	が 大 の あ いもの いもの か 、	が、 て	录 記 16.10.28 录 認	確 認 (28) (10.28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (28) (	16 19.28		
	現場   一切 け   一切   上	のき課 現場現実の確認・履歴・変化点の確認)    発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)   よいかかった   まなが	查工程 □設備	が 大 の あ いもの いもの か 、	が、 て	录 記 16.10.28 录 認	確 認 (28) (10.28) (10	16 19.28		
	現場   一切 け   一切   上	のき課 現場現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  」  「現場のでは、原歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む」  「表」  「おいます」  「また」  「おいます」  「おいます」  「また」  「おいます」  「また」  「おいます」  「また」  「また」  「おいます」  「おいます」  「おいます」  「また」  「	查工程 □設備	が 大 の あ いもの い か 、	が、 て	录 記 16.10.28 录 認	確 認 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	担当 他担当 (16,12,20)		
	現場   一切 け   一切   上	のき課 現場現実の確認・履歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  」  「現場のでは、原歴・変化点の確認)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む)  「発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掴む」  「表」  「おいます」  「また」  「おいます」  「おいます」  「また」  「おいます」  「また」  「おいます」  「また」  「また」  「おいます」  「おいます」  「おいます」  「また」  「	查工程 □設備	が 大 の あ いもの いもの か 、	が、 て	录 記 16.10.28 录 認	確 認 (28) (10.28) (10	超 当 他 担 当		