<発行元>・				: 1		•	_ / 64	·注部門記力	7. 坶 🔍	Ve
<ul><li>社内</li></ul>	○社外	(秘)	1	支術・	事故連絡	票		_	***年*	*月**日
							外注	部門 *	****	****
関連文書 		● なし					外注	確認者 🔭	****	****
<発行部門記	記入欄>――					管理	来早	*****	****	****
☑分	○事故連	絡票 📵 技	術連絡票	○ 特採申	請	発行	- •	2023年04		444444444
車絡先	光学太部/領	第二開発部/第1	カ 記			発行				 品質保証
ヒルロンし	計課	7 — M 25 AP/ 251	殿			元11	цы J	Dome		叫只小皿
頁目	外販PL IN	IACセンサ基板		トリマ回転	方向反転			課	<del></del>	担当者
トーダ	KBB00492				****					
量								矢野 (	(人)	藤田(悠)
①IMACセン 図訂適用 U社の#11 ②お客様は	ッサ基板のデ 月後に、リサ- 14号機以降に	頼・報告内容 ③ ィスコンに伴う ージュ信号の訓:上記図訂適用 以降も従来のト	)図訂が行わる 調整を行うト 品が搭載され	リマ回転方   る	番号:4H22-00555 向が図訂前に比べ 基板の適用(納品	て反転してい			れており	
:記の件御回	部門記入欄> 回答打 回答を [2023 門 [光学二開	指定日 年06月23日	までに	こお願いしま	<b>す</b> 。	受付日受付担	当部門	2023年06		S担当者
呼来的に基	と板が2種にな	検討をお願いし ∶ってしまいま		お願い致し	<b>,ます</b> 。					杉崎(秀)
く回答部門  答依頼部門		*****						承認調	軍長	
答の内容								.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,,,,	*****
D93G基板 最初の1セセ サンフラック サンフラック ・サンファン ・サンファン ・サンファン ・サンファン ・サンファン ・サンファン ・サンファン ・サンファン ・サンファン ・サンファン ・サン ・サン ・サン ・サン ・サン ・サン ・サン ・サ	(トリマ回転 ットは6/30約 マ回転方向が は様伝達: 202 ポル品入手: 2 ポル品評価完 ポルニア: 2023 短納入: 2023/	方向が逆)が 3入予定のため がBD93Aと同じ 13/5/E 1023/7/B 了: 2023/7/E 13/8/E 11/B	搭載されてい 、#114, 115は	る#114以降 追って客先	を再生産(10・ に対し基板交換 こ交換、#116〜はこ します。開発スク	を実施します。 社内で出荷前・ジュールは下	。 交換とな		Ę	担当者
]答日	2023年06月	23日			光学二開発四	設計 		佐藤(	(高)	佐々木(淳
(受付担当	部門記入欄>									
几置後の確		O # @ 3	5			回答確認	R E	**** <b>年</b> *	*日**P	
- IC (X */ PE	ind.	○ 要 • 2	1			⊢ D FEDI		課		 担当者
容								илл		
•								*****	****	******
						処置確認	8完了日	****年*		
								課	反	処置確認担` 
								*****	*****	
								******		******
								*****		******
								******		*******
	理一管理 D	S品質保証一品	J DS営	<b>業推進一営業</b>	D S 営業推進(	cs Ds=	開発・技			*******
と から から のよう のよう のよう のよう のよう のよう のよう のよう	理一管理 D	S品質保証一品	4 D S 営	<b>業推進一営業</b>	DS営業推進(	CS DS=	-開発・持			********