

<発行元>

☒社内☐社外

関連文書

☐あり☒なし

技術・事故連絡票

秘

<外注部門記入欄>

外注確認日

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

外注部門

\*\*\*\*\*

外注確認者

\*\*\*\*\*

<発行部門記入欄>

区分

☐事故連絡票☒技術連絡票☐特採申請

連絡先

光学本部/第二開発部/第四設計課殿

管理番号

\*\*\*\*\*

発行日

2023年04月26日

発行部門

DS品質保証一品質保証

課長

担当者

担当者

矢野（人）

藤田（悠）

題目

外販PL IMACセンサ基板 図訂によるトリマ回転方向反転

オーダ

KBB00492

ロット

\*\*\*\*\*

数量

回答希望日

2023年05月31日

内容

①概要・背景 ②具体的な依頼・報告内容 ③その他

①IMACセンサ基板のディスコンに伴う図訂が行われた（変通番号：4H22-0055）  
図訂適用後に、リサージュ信号の調整を行うトリマ回転方向が図訂前に比べて反転していることが発覚。  
U社の#114号機以降に上記図訂適用品が搭載される  
②お客様は、#114号機以降も従来のトリマ回転方向に揃える基板の適用（納品済に対しては交換）を希望されており、  
基板の開発を依頼します。

<受付担当部門記入欄>

回答指定日

2023年06月23日

上記の件御回答を

\*\*\*\*\*

までにお願いします。

回答依頼部門

光学二開発四設計

受付日

2023年06月16日

受付担当部門

DS営業推進CS

担当者

杉崎（秀）

備考

対応スケジュールのご検討をお願いします。  
将来的に基板が2種になってしまいますが、宜しくお願い致します。

<回答部門記入欄>

回答依頼部門

\*\*\*\*\*

承認課長

\*\*\*\*\*

回答の内容

基板メーカーのマグネスケール社でディスコン図訂前のBD93A基板を再生産（10セット～）し、  
BD93G基板（トリマ回転方向が逆）が搭載されている#114以降に対し基板交換を実施します。  
最初の1セットは6/30納入予定のため、#114,115は追って客先交換、#116～は社内出荷前交換となります。  
併せてトリマ回転方向がBD93Aと同じ新基板BD93Jを新規開発します。開発スケジュールは下記の通りです。  
・要求仕様伝達：2023/5/E  
・サンプル品入手：2023/7/B  
・サンプル品評価完了：2023/7/E  
・図訂処理完了：2023/8/E  
・新基板納入：2023/11/B

回答日

2023年06月23日

回答部門

光学二開発四設計

課長

担当者

担当者

佐藤（高）

佐々木（淳）

<受付担当部門記入欄>

処置後の確認

☐要☒否

回答確認日

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

課長

担当者

担当者

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

内容

処置確認完了日

\*\*\*\*年\*\*月\*\*日

課長

処置確認担当者

担当者

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

配布先

DS事業管理一管理

DS品質保証一品質保証

DS営業推進一営業

DS営業推進CS

DS二開発・技術...

添付資料

☒あり☐なし

文書管理番号

GJR-16042023-000014-00