

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : UD-301
PRODUCTS
変更番号 : EA6016
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : FUSE変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : FUSE変更
CONTENTS

UD-301Xで実施した、音質対策の部品変更により、電流値の増加による
FUSEの切断が発生したため、FUSEの定格を変更（定格電流増加）します。

F2, F3 定格 200mA/250Vを500mA/250Vに変更
500mA品は同一基板内で使用しています
定格変更に伴い、PCB上にある定格表示しているSILKをLABEL化し
上から張り付けることにします。
貼り付けは2か所、別途技術連絡書で指示を行います。

この変更はT/C仕向けには行わないため、現状全仕向け同一のAssyに
なっていますがT/Cには新規にAssy品番を取得し別Assyとします。
（上記、音質対策の変更でT/C向けは電流を増加させていないため）
EZ5607402Aを EZ5607412AとしT/C仕向け専用とします
（EZ5607412AのBOM内容は現状と変化有りません）

対象機種
UD-301 ALL

EZ5607402A PCB ASSY, T-MAIN UD-301X G
1310 E0186771 T-LAG FUSE, 250V 0.5A G F2, F3追加
1320 3E083990 FUSE, T200mA250V3720200 G 削除
2100 M04085900A LABEL, FUSE T500 L250V 新規追加

E95607410A PCBA, MAIN UD-301X TC G
0040 EZ5607402A PCB ASSY, T-MAIN UD-301X G
-> EZ5607412A PCB ASSY, T-MAIN UD-301X TC G

次回生産分から適応

削除部品はT/C仕向けと他機種で使用しています。

译: 音质对应造成电流增加, 所以变更保险丝, 同时追加保险丝贴纸。使用新保险
丝时要用保险丝贴纸M04085900A遮住PCB上的保险丝丝印。T/C仕向不变更。

实施: 下次生产开始实施, 旧品转用。

設変会議日 : 2019/09/10
DATE
担当 : Y710 okada, senri
PERSON IN CHARGE
依頼元 : TEC開発部
REQUESTING SECTION
設変会議 : 要 To be held
E. C. MTG.
P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : X3098
ENG. INFO. NO.
実施 : To be enforced
ENFORCEMENT
変更理由 (主) : RELIABILITY
REASON (MAIN)
変更理由 (従) : FUNCTION
REASON (SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進捗状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT
機番管理 : Required
CONTROL LEVEL
客先承認 : NOT required
CUSTOMER'S APPRV
S マニュアル訂正 : Required
CHG. IN SERV. MANUAL
取説訂正 : NOT required
CHG. IN USR. MANUAL
カタログ訂正 : NOT required
CHG. IN BROCHURE
作業標準訂正 : Required
CHG. IN MFTR. MANUAL
技術情報発行 : To be issued
ENGINEERING INFO.
コスト変動 : Increase
COST
単位コスト :
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : UD-301
PRODUCTS

変更番号 : EA6016
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2019/09/10
DATE
タイトル : FUSE変更
TITLE

| | | | | | | | |
|--|--|------------|---------------------|---|--|------------|---------------------|
| 親品目 : E95607410A PCBA, MAIN UD-301X TC G MATERIAL (1) | | | | | | | |
| 旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION | | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | 新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION | | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT |
| | | | | | | | |
| 1- 1 EZ5607402A PCB ASSY, T-MAIN UD-301X G | | 1.000 | | EZ5607412A PCBA, T-MAIN UD-301X TC G | | 1.000 | |
| | | | | | | | |
| 親品目 : EZ5607402A PCB ASSY, T-MAIN UD-301X G MATERIAL (2) | | | | | | | |
| 旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION | | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | 新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION | | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT |
| | | | | | | | |
| 2- 1 E0186771 T-LAG FUSE, 250V 0.5A G | | 1.000 | | E0186771 T-LAG FUSE, 250V 0.5A G | | 3.000 | |
| | | 0001 1.000 | F1 | | | 0001 1.000 | F1 |
| | | | | | | 0002 1.000 | F2 |
| | | | | | | 0003 1.000 | F3 |
| 2- 2 3E083990 FUSE, T200mA250V3720200 G | | 2.000 | | | | | |
| | | 0001 1.000 | F2 | | | | |
| | | 0002 1.000 | F3 | | | | |
| 2- 3 | | | | M04085900A LABEL, FUSE T500 L250V | | 2.000 | |
| | | | | | | | |

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER
1 有り EXIST
2 優先 PREFERENTIAL
3 無し NOT EXIST

#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCESS)
3 在庫部品 STOCK
4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER
5 新規発注 NEW ORDER
9 未定 NOT DECIDED

#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1 転用 CONVERSION
2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE