PAGE: 1

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : UD-301 : EA6016 PRODUCTS

(ステータス : Fixed

**STÁTUS** 

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)

 $\widehat{\text{UD}} = \widehat{301}$  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

担当 PERSON IN CHARGE : Y710 okada, senri

依頼元 : TEC開発部 REQUESTING SECTION

: 要 To be held

設変会議 E.C.MTG.

PP番号 \_ \_ \_

P. P. NO. 技術連絡書№ ENG. INFO. NO. : X3098

: To be enforced

実施 ENFORCEMENT

変更理由(主) : RELIABILITY REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB) : FUNCTION

安全規格 SAFETY STD : NOT required

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

: Required CONTROL LEVEL

客先承認 CUSTOMER"S APPRV : NOT required CUSIOMER'S AFTRY S マニュアル訂正 : Required CHG. IN SERV. MANUAL 取説訂正 : NOT requi CHG. IN USR. MANUAL

: NOT required

カタログ訂正 : NOT required CHG. IN BROCHURE

作業標準訂正 : CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 : ENGINEERING INFO. : Required

: To be issued

コスト変動 : Increase

COST

単位コスト UNIT COST 金型改造費 COST FOR DIE REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 2

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

関連図面 : ---RELATED DRAWINGS

PAGE: 3

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

: UD-301

PRODUCTS

变更番号 E. C. N. № 設変会議日: : EA6016 2019/09/10 DATE (ステータス : Fixed タイトル : FUSE変更

STATUS TITLE

親品目 : E95607410A MATERIAL ( 1) PCBA, MAIN UD-301X TC G

取付位置 取付位置 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. 新品目(AFTER CHANGE) INST. 明細番号 #1 #2 #3 #4 ÍŤEM CMP 2ND INS PART COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT 1- 1 EZ5607402A EZ5607412A 0040 C\* 3 PCB ASSY, T-MAIN UD-301X G 1.000 PCBA, T-MAIN UD-301X TC G 1,000

親品目 : EZ5607402A PCB ASSY, T-MAIN UD-301X G MATERIAL

取付位置 取付位置 明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. 新品目(AFTER CHANGE) INST. CMP 2ND INS PART COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT 1. 000 1. 000 3. 000 1. 000 C\* 3 5 5 2- 1 E0186771 T-LAG FUSE, 250V 0.5A G E0186771 T-LAG FUSE, 250V 0. 5A G 1310 0001 F1 0001 F1 0002 1.000 F2 F3 0003 1.000 2 3E083990 2.000 FUSE, T200mA250V3720200 G 1320 C\* 3 3 5 1.000 F2 0001 0002 1.000 F3 2- 3 M04085900A LABEL, FUSE T500 L250V 2,000 2100 C\* 3 5 5

#2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST\_A有 COMPATIBLE

BYTE B →

C ← D 無 NOT COMPATIBLE

#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PRODUCTS)
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 SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1 転用 CONVERSION
S) 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