REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: TD-9000T PRODUCTS 变更番号 E. C. N. № : TD9506

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : 部番誤記訂正 TITLE

同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N.

関連設変 RELATED E.C.N.

設変記事: 部番誤記訂正 CONTENTS

下記BOMの部番に誤りがありましたので訂正します。

対象BOM

EZ5604900A PCB ASSY, S-ANALOG TD9KT

変更 S0111184 D20 → D21 ZENER DIO, CDZCVT2R6. 8B G

実施 ES

関連図面 RELATED DRAWINGS

: 2019/04/16

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 TANAKA, HIROMI

依頼元 : DTA REQUESTING SECTION

: 不要 NOT to be held

設変会議 E.C.MTG.

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№ ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: ERROR OTHERS

変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB)

安全規格 SAFETY STD : NOT required

: To be coordinated

進行状況 COORD. TO MERCHANT

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

客先承認 : NOT required CUSTOMER"S APPRV Sマニュアル訂正 : NOT 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 PROCHIPE

CHG. IN BROCHURE

Chg. IN MrTR. MANUAL 技術情報発行: NOT required ENGINEERING INFO.

コスト変動 : No change COST

単位コスト UNIT COST 金型改造費 COST FOR DIE PAGE: 1

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

PAGE: 2

: TD-9000T PRODUCTS

变更番号 E. C. N. № 設変会議日: : TD9506 DATE

(ステータス: Fixed タイトル : 部番誤記訂正 STÁTUS TITLE

親品目: EZ5604900A MATERIAL: (1) PCB ASSY, S-ANALOG TD9KT

取付位置

取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 #2 #3 #4 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. ÍŤËM CMP 2ND INS PART COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1- 1 S0111184 ZENER DIO, CDZCVT2R6.8B G S0111184 ZENER DIO, CDZCVT2R6, 8B G 0890

D20 D21 0001 0001

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE

WIP (WORK IN PROCESS)

2019/04/16

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROC
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 #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST BYTE B → C ← D 無 NOT COMPATIBLE

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