REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: TD-9000T PRODUCTS

变更番号 : JA1327 E. C. N. №

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : 電波対策によるBOM変更 TITLE 同期設変 : ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変 : ---RELATED E. C. N.

設変記事 : 電波対策によるBOM変更 CONTENTS

1. PCBA, ANALOGに下記変更を実施します。

①電波対策として部品追加

Z9, **Z14**, **Z16**

C0099044 CC, COG 50V 2200PF J 0603G

②揺らぎ対策として、部品定数変更。

C46, C47

C0100174 CC, X5R 25V10UF K 0805 G

C0104574 CC, X5R 16V 22UF M 0805

注)C0104574は新規部品のため納期間に合わないため12月生産 についてはTMS在庫のC0103334 CC, X5R 25V 22UFM 0805G を代替使用してください

2. B0035110 SCREW, HEX RDG-LNA (4-40) は2個1SETのため4個使用を 数量2で登録していましたが、間違えやすいため1個登録とし 数量を2から4に変更します。 なお、MAKER型番をRDG-LNA (4-40) から-LNA (4-40) (01) に変更します。 (購入単位変更のため)

実施: 12月生産~翻译: 因电波对策,故相关部品要发生变更。实施: 从12月份开始的生产LOT开始实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日

DATE

: 1720 TANAKA, HIROMI

PERSON IN CHARGE

依頼元 : MAJORMENT開発 REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 不要 NOT to be held

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

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

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 BROCHURE 作業標準訂正 : NOT required CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 : NOT required ENGINEERING INFO.

コスト**変動** COST : No change

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

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

変更番号 : JA1327 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS 機種: TD-9000T, TD-9000T (CCL) PRODUCTS

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE : 電波対策によるBOM変更

PAGE:

親品目 : EZ5604900B PCB ASSY, S-ANALOG TD9KT

MATERIAL 旧品目(BEFORI COMPONENT	(1) E CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	双付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	+ #1 # CMP 2	#2 #3 2ND IN	3 #4 NS PART
1- 1 C0100174	CC, X5R 25V10UF K 0805 G 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	01 1.000 C8 02 1.000 C19 03 1.000 C21 04 1.000 C24 05 1.000 C25 06 1.000 C27 07 1.000 C37 09 1.000 C39 10 1.000 C46 11 1.000 C47 12 1.000 C61 13 1.000 C67 14 1.000 C68 15 1.000 C70 17 1.000 C71 18 1.000 C72 19 1.000 C73 20 1.000 C74 21 1.000 C82 22 1.000 C91 23 1.000 C93 24 1.000 C97 26 1.000 C125 27 1.000 C126	+ C0100174	CC, X5R 25V10UF K 0805 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0006 0006 0006 0006 0006	1. 000 1. 000	C8 C19 C21 C24 C25 C27 C28 C37 C39 C61 C67 C68 C69 C70 C71 C72 C73 C74 C82 C91 C93 C96 C97 C125 C126 C129	- + 2040			_
1- 2	002	1.000 0123	C0104574	CC, X5R 16V 22UF M 0805 0001	2. 000 1. 000	C46	2065	D* 3	3 5	1
1- 3			C0099044	CC, COG 50V 2200PF J 0603G 0001 0002 0003	1.000 3.000 1.000 1.000 1.000	C47 Z9 Z14 Z16	2140	D* 3	3 5	5

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種 PRODUCTS

: TD-9000T, TD-9000T (CCL)

変更番号 E. C. N. № : JA1327 設変会議日: DATE

タイトル TITLE : 電波対策によるBOM変更

(ステータス : Issued STATUS

親品目: Y00866500A MATERIAL: (2) CHASSIS SECT, TD9KT

旧品目(BEFORE CHANGE)

COMPONENT

取付位置 INST. DESCRIPTION QUANTITY POINT

新品目(AFTER CHANGE) DESCRIPTION COMPONENT

取付位置 INST. QUANTITY POINT

明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR CMP 2ND INS PART

PAGE:

2. 000 2. 000 2- 1 B0035110 SCREW, HEX RDG-LNA (4-40) G

B0035110

SCREW, HEX RDG-LNA (4-40) G 4.000 0250 D* 3 5 1

0001 **DSUB** 0001 4.000 **DSUB**

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←

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

SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

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

#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 NO SIMULTANEOUS CHANGE BYTE *