

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : TD-9000T
PRODUCTS変更番号 : JA1327
E. C. N. No
(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、間違いやすいため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
担当 : 1720 TANAKA, HIROMI
PERSON IN CHARGE
依頼元 : MAJORMENT開発
REQUESTING SECTION
設変会議 : 不要 NOT to be held
E. C. MTG.
P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.
実施 : To be enforced
ENFORCEMENT
変更理由(主) : ERROR OTHERS
REASON(MAIN)
変更理由(従) :
REASON(SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進行状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT
機番管理 : NOT required
CONTROL LEVEL
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 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 : No change
COST
単位コスト :
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

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

機種 : TD-9000T, TD-9000T(CCL)
PRODUCTS

変更番号 : JA1327
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

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

親品目 : EZ5604900B PCB ASSY, S-ANALOG TD9KT
MATERIAL (1)

旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	QUANTITY	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION				COMPONENT	DESCRIPTION								
1- 1	C0100174	CC, X5R 25V10UF K 0805 G	28.000		C0100174	CC, X5R 25V10UF K 0805 G	26.000			2040				
		0001 1.000 C8				0001 1.000 C8								
		0002 1.000 C19				0002 1.000 C19								
		0003 1.000 C21				0003 1.000 C21								
		0004 1.000 C24				0004 1.000 C24								
		0005 1.000 C25				0005 1.000 C25								
		0006 1.000 C27				0006 1.000 C27								
		0007 1.000 C28				0007 1.000 C28								
		0008 1.000 C37				0008 1.000 C37								
		0009 1.000 C39				0009 1.000 C39								
		0010 1.000 C46												
		0011 1.000 C47												
		0012 1.000 C61				0012 1.000 C61								
		0013 1.000 C67				0013 1.000 C67								
		0014 1.000 C68				0014 1.000 C68								
		0015 1.000 C69				0015 1.000 C69								
		0016 1.000 C70				0016 1.000 C70								
		0017 1.000 C71				0017 1.000 C71								
		0018 1.000 C72				0018 1.000 C72								
		0019 1.000 C73				0019 1.000 C73								
		0020 1.000 C74				0020 1.000 C74								
		0021 1.000 C82				0021 1.000 C82								
		0022 1.000 C91				0022 1.000 C91								
		0023 1.000 C93				0023 1.000 C93								
		0024 1.000 C96				0024 1.000 C96								
		0025 1.000 C97				0025 1.000 C97								
		0026 1.000 C125				0026 1.000 C125								
		0027 1.000 C126				0027 1.000 C126								
		0028 1.000 C129				0028 1.000 C129								
1- 2					C0104574	CC, X5R 16V 22UF M 0805	2.000			2065	D*	3	5	1
						0001 1.000 C46								
						0002 1.000 C47								
1- 3					C0099044	CC, COG 50V 2200PF J 0603G	3.000			2140	D*	3	5	5
						0001 1.000 Z9								
						0002 1.000 Z14								
						0003 1.000 Z16								

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

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

変更番号 : JA1327
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

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

親品目 : Y00866500A CHASSIS SECT, TD9KT 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	明細番号 ITEM		#1 CMP
2- 1 B0035110		SCREW, HEX RDG-LNA (4-40) G		2.000	DSUB	B0035110		SCREW, HEX RDG-LNA (4-40) G		4.000	DSUB	0250		D*
		0001		2.000				0001		4.000				3
														5
														1

#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