ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: TD-9000T PRODUCTS

変更番号 E. C. N. № : JA1387

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル: 基板の定数変更に伴うREVISION UP TITLE 同期設変: ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変: ---RELATED E. C. N.

設変記事 : 基板の定数変更に伴うREVISION UP CONTENTS

TD-9000Tに於いて、PCB ASSYの品番Revを変更します。

0.500 1.000

②該当BOM Y00866603A AMPL SECT, TD9KT (CCL) E95615700B → C : GPCBA, MAIN TD9KT E95619330A → B : GPCBA, P-S-L TD9KT (30) 0.500 1.000

2. 理由 #MAIN基板 CPUのCORE電圧変更 (1.20V → 1.25V) #3.3V立ち上がり改善、LCDの通信に於けるNoise低減 #不要抵抗の削除

3. 実施 本体生産 : 次回計画分より (予定 2021.5)

尚、TCJでの改修用としてMAIN基板のみ100setsを発注する予定です。 近日、P/0が発行されますので、予めご承知おき願います。

※ 関連文書 BOM移管連絡書 4600-176 翻译: 性能改善,相关的BOM参数也变更,所以REVISION UP。BOM已经另外移管OK

实施:本体生产,从下次计划开始实施。(预定2021-05) 另外,TCJ改修用的MAIN基板,最近仅仅100套P/0发行.

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/01/26

DATE

: 1720 okabe fujio

PERSON IN CHARGE

依頼元 : IPD TR開発課 REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 要 To be held

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: FUNCTION

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

安全規格 SAFETY STD : NOT required

進行状況 : To be coordinated

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 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〉

ENGINEERING CHRISE NOTICE CENTILED

機種 : TD-9000T 変更番号 : JA1387 設変会議日 : 2021/01/26 PRODUCTS DATE DATE

 変更番号
 : JA1387
 設変会議日: DATE
 2021/01/26

 E. C. N. №
 DATE

 (ステータス: Fixed STATUS
 ) タイトル TITLE
 : 基板の定数変更に伴うREVISION UP

親品目: Y00866600A AMPL SECT, TD9KT MATERIAL (1)

旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1 E95615700B 1- 2 E95619300A	& GPCBA, MAIN TD9KT & GATHER PCBA, P-S-L TD9KT	0. 500 1. 000	E95615700C E95619300B	GPCBA, MAIN TD9KT GATHER PCBA, P-S-L TD9KT	0. 500 1. 000	0010 0030	D* D*	3	5 5	5

親品目: Y00866603A AMPL SECT, TD9KT (CCL) MATERIAL (2)

	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR
2- 2-	1 E95615700B 2 E95619330A	& GPCBA, MAIN TD9KT & GPCBA, P-S-L TD9KT (30)	0. 500 1. 000	E95615700C E95619330B	GPCBA, MAIN TD9KT GPCBA, P-S-L TD9KT (30)	0. 500 1. 000	 0010	D* D*	3	5 5	5 5

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER #3 INS: 手配指示 INSTRUCTION #4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK 1ST A 有 COMPATIBLE 1 有り EXIST 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS 2 優先 PREFERENTIAL 2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCESS) 2 廃棄 DISPOSAL 3 追加工 REPROCESSING 4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER 4 消化 CONSUMPTION 5 新規発注 NEW ORDER 5 無し NOT NECESSARY 9 未定 NOT DECIDED 9 未定 NOT DECIDED

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE BYTE \* NO SIMULTANEOUS CHANGE PAGE: