

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : TD-9000T
PRODUCTS変更番号 : JA1387
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUSタイトル : 基板の定数変更に伴うREVISION UP
TITLE
同期設定 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設定 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : 基板の定数変更に伴うREVISION UP
CONTENTS

- 内容
TD-9000Tに於いて、PCB ASSYの品番Revを変更します。

①該当BOM Y00866600A AMPL SECT, TD9K
E95615700B → C : GPCBA, MAIN TD9KT 0.500
E95619300A → B : GATHER PCBA, P-S-L TD9KT 1.000

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

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS設変会議日 : 2021/01/26
DATE

担当 : 1720 okabe fujio
PERSON IN CHARGE

依頼元 : IPD TR開発課
REQUESTING SECTION

設変会議 : 要 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) : FUNCTION
REASON (MAIN)
変更理由 (従) : RELIABILITY
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
PRODUCTS

変更番号 : JA1387
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2021/01/26
DATE
タイトル : 基板の定数変更に伴う REVISION UP
TITLE

親品目 : Y00866600A AMPL SECT, TD9KT MATERIAL (1)																
		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION					COMPONENT	DESCRIPTION							
1-	1	E95615700B	& GPCBA, MAIN TD9KT	0.500		+	E95615700C	GPCBA, MAIN TD9KT	0.500			0010	D*	3	5	5
1-	2	E95619300A	& GATHER PCBA, P-S-L TD9KT	1.000			E95619300B	GATHER PCBA, P-S-L TD9KT	1.000			0030	D*	3	5	5
親品目 : Y00866603A AMPL SECT, TD9KT (CCL) MATERIAL (2)																
		旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT			新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
		COMPONENT	DESCRIPTION					COMPONENT	DESCRIPTION							
2-	1	E95615700B	& GPCBA, MAIN TD9KT	0.500		+	E95615700C	GPCBA, MAIN TD9KT	0.500			0010	D*	3	5	5
2-	2	E95619330A	& GPCBA, P-S-L TD9KT (30)	1.000			E95619330B	GPCBA, P-S-L TD9KT (30)	1.000			0030	D*	3	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				1 転用 CONVERSION			
BYTE B →				2 優先 PREFERENTIAL				2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCESS)				2 廃棄 DISPOSAL			
C ←				3 無し NOT EXIST				3 在庫部品 STOCK				3 追加工 REPROCESSING			
D 無 NOT COMPATIBLE								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															