ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: TD-9000T PRODUCTS

变更番号 : TD9509 E. C. N. №

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : BOMの変更(GATHER PCBA)

メイトル: BOMの変更 TITLE 同期設変 : SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変 : RELATED E. C. N.

: ---

設変記事 : BOMの変更(GATHER PCBA) CONTENTS

TD-9000Tにおいて、ES時のGATHER PCBAは、同一基板の2枚取りに

なっていました。 工数削減のため異種基板構成に変更します。

削除 E95615800A GPCBA, ANALOG TD9KT E95616000A GPCBA, SD USB TD9KT E95616100A GPCBA, LCD TD9KT E95616200A GPCBA, BACKPLANE TD9KT

E95615900A GPCBA, POWER TD9KT : TD-9000T E95615930A GPCBA, POWER TD9KT (30): TD-9000T (CCL)

追加 E95619200A GATHER PCBA, ANA-BP TD9KT E95619300A GATHER PCBA, P-S-L TD9KT : TD-9000T E95619330A GPCBA, P-S-L TD9KT(30) : TD-9000T(CCL)

尚、下記GATHER PCBAは変更ありません。 E95615700A GPCBA, MAIN_TD9KT

E95616300A GPCBA, CCL TD9KT : Item番号0040に変更しました)

翻译: 因PCB的拼板架构变化,相应的ES时期的PCB和PCBA BOM架构也变更。故设变发行。 实施: 从EPP第一台开始实施:

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2019/07/11

DATE

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 TANAKA, HIROMI

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

: COST DOWN

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 : 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:

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 : TD9509 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日 : DATE タイトル : TITLE

2019/07/11

: BOMの変更(GATHER PCBA)

		5111105		11122					
	00866600A AMPL SECT, TI 1) CHANGE) DESCRIPTION	D9KT 取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目 (AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	具 QUANTITY	X付位置 INST. POINT	明細番号 #1 : ITEM CMP :	#2 #3 2ND INS	#4 PA
1- 1 E95615800A 1- 2 E95615900A 1- 3 E95616000A 1- 4 E95616100A 1- 5 E95616200A 1- 6	GPCBA, ANALOG TD9KT GPCBA, POWER TD9KT GPCBA, SD USB TD9KT GPCBA, LCD TD9KT GPCBA, BACKPLANE TD9KT	0. 500 0. 500 0. 500 0. 500 0. 500	E95619200A E95619300A	GATHER PCBA, ANA-BP TD9KT GATHER PCBA, P-S-L TD9KT	1.000 1.000	*	0020 0030 0040 0050 0060 0020 0030		
親品目 : YI MATERIAL (旧品目(BEFORE COMPONENT	00866603A AMPL SECT, TI 2) CHANGE) DESCRIPTION	O9KT (CCL) 取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	Į QUANTITY	双付位置 INST. POINT	明細番号 #1 ITEM CMP	#2 #3 2ND INS	#4 PA
2- 1 E95615800A 2- 2 E95615930A 2- 3 E95616000A 2- 4 E95616100A 2- 5 E95616200A 2- 6 E95616300A 2- 7 2- 8	GPCBA, ANALOG TD9KT GPCBA, POWER TD9KT (30) GPCBA, SD USB TD9KT GPCBA, LCD TD9KT GPCBA, BACKPLANE TD9KT GPCBA, CCL TD9KT	0. 500 0. 500 0. 500 0. 500 0. 500 0. 500	E95616300A E95619200A E95619330A	GPCBA, CCL TD9KT GATHER PCBA, ANA-BP TD9KT GPCBA, P-S-L TD9KT (30)	0. 500 1. 000 1. 000	,	0020 0030 0040 0050 0060 0040 0020 0030		
IST A 作 BYTE B 一 C ◆ D 無	性 COMPATIBILITY #2 21 COMPATIBLE NOT COMPATIBLE	ND: セカンド区分 2ND VI 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAI 3 無し NOT EXIST	ENDER #3 INS :	手配指示 INSTRUCTION 1 既出荷品 SHIPPED PRODUC' 2 仕掛品 WIP (WORK IN PRO 3 在庫部品 STOCK 4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIED 5 新規発注 NEW ORDER 9 未定 NOT DECIDED	#4 PA TS OCESS) R	1 転用 CO 2 廃棄 DI 3 追加工 RE 4 消化 CO 5 無し NO	TREATMENT OF S' NVERSION SPOSAL PROCESSING NSUMPTION T NECESSARY T DECIDED	TOCK	

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE NO SIMULTANEOUS CHANGE