

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : TD-9000T
PRODUCTS変更番号 : TD9509
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUSタイトル : BOMの変更 (GATHER PCBA)
TITLE
同期設定 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設定 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : BOMの変更 (GATHER PCBA)
CONTENTSTD-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 TD9KTE95615900A 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)

実施

EPP～

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 : 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) : COST DOWN
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 : TD9509
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS設変会議日 : 2019/07/11
DATE
タイトル : BOMの変更(GATHER PCBA)
TITLE親品目 : Y00866600A AMPL SECT, TD9KT
MATERIAL (1)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		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	E95615800A	GPCBA, ANALOG TD9KT							0020				
1-	2	E95615900A	GPCBA, POWER TD9KT							0030				
1-	3	E95616000A	GPCBA, SD USB TD9KT							0040				
1-	4	E95616100A	GPCBA, LCD TD9KT							0050				
1-	5	E95616200A	GPCBA, BACKPLANE TD9KT							0060				
1-	6					E95619200A	GATHER PCBA, ANA-BP TD9KT		1.000	0020				
1-	7					E95619300A	GATHER PCBA, P-S-L TD9KT		1.000	0030				

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

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		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	E95615800A	GPCBA, ANALOG TD9KT							0020				
2-	2	E95615930A	GPCBA, POWER TD9KT (30)							0030				
2-	3	E95616000A	GPCBA, SD USB TD9KT							0040				
2-	4	E95616100A	GPCBA, LCD TD9KT							0050				
2-	5	E95616200A	GPCBA, BACKPLANE TD9KT							0060				
2-	6	E95616300A	GPCBA, CCL TD9KT			E95616300A	GPCBA, CCL TD9KT		0.500	0040				
2-	7					E95619200A	GATHER PCBA, ANA-BP TD9KT		1.000	0020				
2-	8					E95619330A	GPCBA, P-S-L TD9KT (30)		1.000	0030				

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE#2 2ND : セカンダリ区分 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