

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : CD-GT2  
PRODUCTS  
変更番号 : EA6095  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

タイトル : DTAからの不具合指摘によるPCBの改版  
TITLE  
同期設定 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設定 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : DTAからの不具合指摘によるPCBの改版  
CONTENTS  
DTAからの不具合指摘により、下記PCBを改版します。  
改版前: E90478800B → 00C GATHER PCB, MAIN T CDXT2G  
改版後: E90479000B → 00C PCB, MAIN T CDXT2G  
他 定数変更→13点。  
[対象機種]  
#CD-GT2  
[改版理由]  
#基板補強のミシン目(支柱)追加。  
#ICの1pin指示が見えにくい所があったので修正。  
[実施時期]  
#定数変更については00B基板から実施(必須)  
#00B基板を消化後、00C基板に変更。  
[依頼者] APD開発1部H/W開発課 的場駿二  
[検図者] 生産技術課 中村主任  
[承認者] APD開発1部H/W開発課 岡 課長  
DTA作業性改善关系, MAIN基板由00B→00C改版変更。  
B板消化后C板切替使用。

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2019/12/24  
DATE  
担当 : 1720 michiko sato  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 : DTA技術課  
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) : PRODUCTIVITY  
REASON(MAIN)  
変更理由(従) :  
REASON(SUB)  
安全規格 : NOT required  
SAFETY STD  
進捗状況 : 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 : CD-GT2  
PRODUCTS

変更番号 : EA6095  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2019/12/24  
DATE  
タイトル : DTAからの不具合指摘によるPCBの改版  
TITLE

親品目 : E90478800C GATHER PCB, MAIN T CDXT2G MATERIAL ( 1)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
+				+								
1- 1				E90479000C	PCB, MAIN T CDXT2G	2.000		0010	C*	3	5	5
親品目 : E95478800B GATHER PCBA, MAIN T CDGT2G MATERIAL ( 2)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
+				+								
2- 1	E90478800B	& GATHER PCB, MAIN T CDXT2	1.000	E90478800C	GATHER PCB, MAIN T CDXT2G	1.000		0010	C*	3	5	4
親品目 : E95479000B PCB ASSY, MAIN T CDGT2G MATERIAL ( 3)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
+				+								
3- 1	E90479000B	& PCB, MAIN T CDXT2G	1.000	E90479000C	PCB, MAIN T CDXT2G	1.000		0010	C*	3	5	4
親品目 : EZ5479000B PCB ASSY, S-MAIN T CDGT2G MATERIAL ( 4)												
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
+				+								
4- 1	R0156424	RD, 1/10W 120 OHM J 0603G	1.000	R0156564	RD, 1/10W 470 OHMJ0603G	1.000		1120	D1	3	3	1
4- 2	R0156564	RD, 1/10W 470 OHMJ0603G	1.000	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G	1.000		1130	D1	3	3	1
4- 3	R0156424	RD, 1/10W 120 OHM J 0603G	1.000	R0156564	RD, 1/10W 470 OHMJ0603G	1.000		1150	D1	3	3	1
4- 4	R0156564	RD, 1/10W 470 OHMJ0603G	1.000	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G	1.000		1160	D1	3	3	1
4- 5	C0059274	CC, COG 50V 1000PFJ T0603G	1.000	C0059354	CC, X7R 50V 4700PFK T0603G	1.000		2950	D1	3	3	1
4- 6	C0059274	CC, COG 50V 1000PFJ T0603G	1.000	C0059354	CC, X7R 50V 4700PFK T0603G	1.000		2970	D1	3	3	1
4- 7	C0098884	CC, X5R 10V 10UFK 0805G	1.000	C0098894	CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	1.000		2980	D1	3	3	1
4- 8	C0099024	CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	1.000	C0099014	CC, X7R 25V 0.1UF K 0402G	1.000		2990	D1	3	3	1

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

機種 : CD-GT2  
PRODUCTS

変更番号 : EA6095  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2019/12/24  
DATE  
タイトル : DTAからの不具合指摘によるPCBの改版  
TITLE

4- 9	C0098884	CC, X5R 10V 10UFK 0805G	0001	1.000	C231	C0098894	CC, X5R 6.3V 22UFM 0805G	0001	1.000	C231	3010	D1	3	3	1
4- 10	C0099024	CC, F 25V 0.1UF Z 0402G	0001	1.000	C233	C0099014	CC, X7R 25V 0.1UF K 0402G	0001	1.000	C233	3020	D1	3	3	1
4- 11	C0077834	CC, X7R 50V 1.0UF K 0805 G	0001	1.000	C234	C0098864	CC, X5R 25V 2.2UFK 0805G	0001	1.000	C234	3030	D1	3	3	1
4- 12	C0066694	CC, X7R16V-0.22U 0603 G	0001	1.000	C235	C0059154	CC, C0G 50V 100PFJ T0603G	0001	1.000	C235	5400	D1	3	3	1
4- 13	C0066694	CC, X7R16V-0.22U 0603 G	0001	1.000	C272	C0059154	CC, C0G 50V 100PFJ T0603G	0001	1.000	C272	5410	D1	3	3	1
			0001	1.000	C273			0001	1.000	C273					

#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			