

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS
変更番号 : COV512
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : AUDIO基板BOM修正
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : AUDIO基板BOM修正
CONTENTS
AUDIO基板BOM修正
AUDIO基板のES評価で部品変更や定数変更が必要になったので、BOM修正します。
実施時期はEPPになります。

AUDIO基板実装部品変更，故BOM修正。

EPP生産実施。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :
DATE
担当 : 1720 sato michiko
PERSON IN CHARGE
依頼元 : APD開発1部H/W開発課
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) : ERROR OTHERS
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 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS

変更番号 : COV512
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 :
DATE
タイトル : AUDIO基板BOM修正
TITLE

親品目 : EZ5641200A PCBA, S-AUDIO PORTACAP8 MATERIAL (1)																	
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置				新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置				明細番号		#1	#2	#3	#4
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT			ITEM	CMP	2ND	INS	PART	
1- 1 R0184034	RD, 1/16W 47 OHMJ0402 G	28.000		+		R0184034	RD, 1/16W 47 OHMJ0402 G	32.000		+		0900	D*	3	5	5	
	0001	1.000	R139				0001	1.000	R139								
	0002	1.000	R144				0002	1.000	R144								
	0003	1.000	R146				0003	1.000	R146								
	0004	1.000	R199				0004	1.000	R199								
	0005	1.000	R200				0005	1.000	R200								
	0006	1.000	R201				0006	1.000	R201								
	0007	1.000	R202				0007	1.000	R202								
	0008	1.000	R203				0008	1.000	R203								
	0009	1.000	R204				0009	1.000	R204								
	0010	1.000	R205				0010	1.000	R205								
	0011	1.000	R206				0011	1.000	R206								
	0012	1.000	R207				0012	1.000	R207								
	0013	1.000	R208				0013	1.000	R208								
	0014	1.000	R209				0014	1.000	R209								
	0015	1.000	R210				0015	1.000	R210								
	0016	1.000	R211				0016	1.000	R211								
	0017	1.000	R212				0017	1.000	R212								
	0018	1.000	R213				0018	1.000	R213								
	0019	1.000	R214				0019	1.000	R214								
	0020	1.000	R215				0020	1.000	R215								
	0021	1.000	R216				0021	1.000	R216								
	0022	1.000	R262				0022	1.000	R262								
	0023	1.000	R217				0023	1.000	R217								
	0024	1.000	R218				0024	1.000	R218								
	0025	1.000	R219				0025	1.000	R219								
	0026	1.000	R232				0026	1.000	R232								
	0027	1.000	R234				0027	1.000	R234								
	0028	1.000	R310				0028	1.000	R310								
							0029	1.000	R320								
							0030	1.000	R324								
							0031	1.000	R330								
							0032	1.000	R334								
1- 2 R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G	12.000				R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G	16.000				0950	D*	3	5	5	
	0001	1.000	R24				0001	1.000	R24								
	0002	1.000	R74				0002	1.000	R74								
	0003	1.000	R154				0003	1.000	R154								
	0004	1.000	R172				0004	1.000	R172								
	0005	1.000	R175				0005	1.000	R175								
	0006	1.000	R176				0006	1.000	R176								
	0007	1.000	R177				0007	1.000	R177								
	0008	1.000	R181				0008	1.000	R181								

機種 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS

変更番号 : COV512
E. C. N. No
(ステータス : Fixed
STATUS

設変会議日 :
 DATE
 タイトル : AUDIO基板BOM修正
 TITLE

[illegible]

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

機種 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS

変更番号 : COV512
E. C. N. No
(ステータス : Fixed
STATUS

設変会議日 :
DATE
タイトル : AUDIO基板BOM修正
TITLE

0004 1.000 Q128
0005 1.000 Q130

#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			