

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SONICVIEW16 ALL 変更番号 : CNZ511
PRODUCTS E. C. N. No
 (ステータス : Issued)
 STATUS

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

設変記事 : ADDA基板のBOM修正
CONTENTS
 ADDA基板のBOMにおいて、部品の追加と削除を行います。
 削除される部品は基板内の別の場所で使用可能です。

 ADDA基板BOM誤記修正。

 EPP生産実施。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :
DATE

担当 : 3670 Shougo Matsumoto
PERSON IN CHARGE

依頼元 : APD開発
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) : ERROR OTHERS
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 : SONICVIEW16 ALL, SONICVIEW24 ALL
PRODUCTS

変更番号 : CNZ511
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

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

親品目 : EZ5632300A PCBA, S-ADDA D16
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	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G	14.000		R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G	14.000		0730		C*	3	5	1	
		0001	1.000	R107			0001	1.000	R107							
		0002	1.000	R119												
		0004	1.000	R343			0004	1.000	R343							
		0005	1.000	R344			0005	1.000	R344							
		0006	1.000	R345			0006	1.000	R345							
		0007	1.000	R346			0007	1.000	R346							
		0008	1.000	R363			0008	1.000	R363							
		0009	1.000	R365			0009	1.000	R365							
		0010	1.000	R378			0010	1.000	R378							
		0011	1.000	R380			0011	1.000	R380							
		0012	1.000	R395			0012	1.000	R395							
		0013	1.000	R397			0013	1.000	R397							
		0014	1.000	R399			0014	1.000	R399							
		0015	1.000	R410			0015	1.000	R410							
							0016	1.000	R120							
1-	2	R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G	22.000		R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G	14.000		0860		C*	3	5	1	
		0001	1.000	R3												
		0002	1.000	R4												
		0003	1.000	R5												
		0004	1.000	R6												
		0005	1.000	R7												
		0006	1.000	R8												
		0007	1.000	R9												
		0008	1.000	R10												
		0009	1.000	R28			0009	1.000	R28							
		0011	1.000	R58			0011	1.000	R58							
		0012	1.000	R61			0012	1.000	R61							
		0013	1.000	R106			0013	1.000	R106							
		0014	1.000	R110			0014	1.000	R110							
		0015	1.000	R121			0015	1.000	R121							
		0016	1.000	R127			0016	1.000	R127							
		0017	1.000	R129			0017	1.000	R129							
		0018	1.000	R170			0018	1.000	R170							
		0019	1.000	R184			0019	1.000	R184							
		0020	1.000	R190			0020	1.000	R190							
		0021	1.000	R335			0021	1.000	R335							
		0022	1.000	R339			0022	1.000	R339							
		0023	1.000	R340			0023	1.000	R340							

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

機種 : SONICVIEW16 ALL, SONICVIEW24 ALL
PRODUCTS

変更番号 : CNZ511
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

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

親品目 : EZ5632320A PCBA, S-24-ADDA D16
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 R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G	6.000				R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G	6.000				0630	C*	3	5	1
	0001	1.000	R107				0001	1.000	R107							
	0002	1.000	R119													
	0004	1.000	R343				0004	1.000	R343							
	0005	1.000	R344				0005	1.000	R344							
	0006	1.000	R345				0006	1.000	R345							
	0007	1.000	R346				0007	1.000	R346							
							0008	1.000	R120							
2- 2 R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G	19.000				R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G	11.000				0720	C*	3	5	1
	0001	1.000	R3													
	0002	1.000	R4													
	0003	1.000	R5													
	0004	1.000	R6													
	0005	1.000	R7													
	0006	1.000	R8													
	0007	1.000	R9													
	0008	1.000	R10													
	0009	1.000	R28				0009	1.000	R28							
	0011	1.000	R58				0011	1.000	R58							
	0012	1.000	R61				0012	1.000	R61							
	0013	1.000	R106				0013	1.000	R106							
	0014	1.000	R110				0014	1.000	R110							
	0015	1.000	R121				0015	1.000	R121							
	0016	1.000	R127				0016	1.000	R127							
	0017	1.000	R129				0017	1.000	R129							
	0018	1.000	R335				0018	1.000	R335							
	0019	1.000	R339				0019	1.000	R339							
	0020	1.000	R340				0020	1.000	R340							

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE

#2 2ND : セカンド区分 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