REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SONICVIEW16 ALL 变更番号 : CNZ511 E. C. N. №

PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : ADDA基板のBOM修正 TITLE

ITLLE 同期設交 : ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設交 : ---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误记修正。

EPP生产实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : DATE

担当 : 3670 Shougo Matsumoto PERSON IN CHARGE

PAGE: 1

依頼元 : APD開発 REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 要 To be held

PP番号 P.P.NO. 技術連絡書№ ENG. INFO.NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB) : FUNCTION

: ERROR OTHERS

安全規格 SAFETY STD : NOT required

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

客先承認 : NOT required CUSTOMER"S APPRV Sマニュブル訂正 : 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 作業極準訂正 : NOT required

作業標準訂正 : NOT required CHG. IN METR. MANUAL 技術情報発行 ENGINEERING INFO.

: NOT required

: No change

コスト変動 COST

単位コスト

UNIT COST 金型改造費

COST FOR DIE

PAGE: REPORT-ID: ZSOPRO20D 2

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

機種: SONICVIEW16 ALL, SONICVIEW24 ALL PRODUCTS

設変会議日 : DATE ) タイトル TITLE 変更番号 : CNZ511 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS : ADDA基板のBOM修正

親品目 : EZ5632300A PCBA, S-ADDA D16

	MATERIAL (	1)	取付位置				取付位置					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G 0001 0002 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015	14. 000 1. 000 R107 1. 000 R119 1. 000 R343 1. 000 R345 1. 000 R346 1. 000 R363 1. 000 R365 1. 000 R378 1. 000 R380 1. 000 R395 1. 000 R397 1. 000 R399 1. 000 R410	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G 0001 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015	14. 000 1. 000	R107  R343 R344 R345 R346 R363 R365 R378 R380 R395 R397 R399 R410 R120	0730	C*	3	5	1
1- 2	R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021	22. 000 1. 000 R3 1. 000 R4 1. 000 R5 1. 000 R6 1. 000 R7 1. 000 R9 1. 000 R10 1. 000 R58 1. 000 R58 1. 000 R61 1. 000 R106 1. 000 R110 1. 000 R127 1. 000 R127 1. 000 R129 1. 000 R129 1. 000 R190 1. 000 R335 1. 000 R339 1. 000 R340	R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G  0009 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022	1. 000 1. 000	R28 R58 R61 R106 R110 R121 R127 R129 R170 R184 R190 R335 R339 R340	0860	C*	3	5	1

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

機種 PRODUCTS : SONICVIEW16 ALL, SONICVIEW24 ALL

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

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

親品目: EZ5632320A MATERIAL (2) PCBA, S-24-ADDA D16

旧品目(BEFORE COMPONENT	•	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	り 明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2- 1 R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G 0001 0002 0004 0005 0006 0007	6. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R107 R119 R343 R344 R345 R346	R0157394	RD, 1/10W 0 OHM J0603G 0001 0004 0005 0006 0007 0008	6. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R107 R343 R344 R345 R346 R120	0630	C*	3	5	1
2- 2 R0184594	R0184594 RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0	1.000	R5 R6 R7 R8 R9 R10 R28 R58 R58 R110 R110 R110 R121 R127 R129 R335 R339	R0184594	RD, 1/16W 10K OHMJ0402 G  0009 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R28 R58 R61 R106 R110 R121 R127 R129 R335 R339 R340	0720	C*	3	5	1

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出商品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROC
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
S) 2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY IST A 有 COMPATIBLE BYTE B → C ← D 無 NOT COMPATIBLE #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST SHIPPED PRODUCTS
WIP (WORK IN PROCESS)

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