REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SONICVIEW16 ALL : CNZ522

PRODUCTS

変更番号 E. C. N. №

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : ADDA基板のBOM修正(3点CHECK) 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(3点CHECK) CONTENTS

ADDA基板の3点checkの結果、部品の追加と削除が必要ですので 修正いたします。旧部品は機種内で転用可能です。

ADDA基板BOM误记修正。

EPP生产实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

: 2020/06/02

: 3670 Shougo Matsumoto

PAGE: 1

担当 PERSON IN CHARGE

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

: FUNCTION

変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB) : 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 作業極準訂正 : NOT required NOT required frum multiple frum multiple

作業標準訂正 : NOT required CHG. IN METR. MANUAL

技術情報発行 ENGINEERING INFO.

: NOT required

コスト変動 COST

: No change

単位コスト UNIT COST 金型改造費

COST FOR DIE

PAGE: REPORT-ID: ZSOPRO20D 2

2020/06/02

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 : CNZ522 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS : ADDA基板のBOM修正(3点CHECK)

親品目 : EZ5632300A MATERIAL (1) PCBA, S-ADDA D16

	MATERIAL (1)		m 440 里				布 (4) 公果					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1-	1 S0093014	DIODE, 1SS355VMTE-17 HF 0001	1. 000 1. 000	D17	S0093014	DIODE, 1SS355VMTE-17 HF 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000 6. 000	D17 D18	0500	C*	3	5	5
1-	2 R0159914	RD, 1/10W 10K OHM F0603 G 0002 0003 0004 0005 0006	5. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R139 R140 R149 R153 R341	R0159914	RD, 1/10W 10K OHM F0603 G 0002 0003 0004 0005 0006 0007	6. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 24. 000	R139 R140 R149 R153 R341 R126	0780	C*	3	5	5
1-	3 R0176964	RD, 1/10W 470 OHMF0603G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031	32. 000 1. 000	R230 R231 R258 R259 R284 R287 R312 R313 R356 R357 R358 R359 R360 R361 R370 R371 R372 R373 R374 R377 R388 R388 R389 R389 R390 R391 R392 R393 R406 R407	R0176964	RD, 1/10W 470 OHMF0603G 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031	1. 000 24. 000 1. 000	R356 R357 R358 R359 R360 R361 R370 R371 R372 R373 R374 R375 R386 R387 R388 R389 R390 R391 R392 R393 R406 R407	0810	C*	3	5	1

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 3

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

変更番号 : CNZ522 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS 設変会議日 : DATE) タイトル : TITLE 機種: SONICVIEW16 ALL, SONICVIEW24 ALL PRODUCTS 2020/06/02

: ADDA基板のBOM修正(3点CHECK)

		DIMIOD		TITEL							
1- 4 R0184834	RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019	1. 000 R408 19. 000 1. 000 R233 1. 000 R235 1. 000 R246 1. 000 R261 1. 000 R261 1. 000 R263 1. 000 R274 1. 000 R276 1. 000 R276 1. 000 R303 1. 000 R302 1. 000 R303 1. 000 R318 1. 000 R318 1. 000 R331 1. 000 R331 1. 000 R334 1. 000 R355 1. 000 R376	R0184834	0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022	27. 000 1. 000	R408 R233 R235 R246 R247 R261 R263 R274 R276 R288 R290 R302 R303 R316 R318 R330 R316 R318 R334 R355 R376 R411 R414 R415 R416 R417 R418 R419 R420	0870	C*	3	5	5
1- 5 C0059154	CC, COG 50V 100PFJ T0603G 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009	8. 000 1. 000 C176 1. 000 C207 1. 000 C207 1. 000 C236 1. 000 C237 1. 000 C266 1. 000 C267	C0059154	CC, COG 50V 100PFJ T0603G 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009	9.000	C176 C177 C206 C207 C236 C237 C266 C267 C66	1410	C*	3	5	5
1- 6 C0059394	CC, X7R 50V 0. 01UFK T0603G 0002	1. 000 1. 000 C299	C0059394	CC, X7R 50V 0. 01UFK T0603G 0002 0003	2 000	C299 C71	1460	C*	3	5	5
1- 7 C0084204	CC, X5R 10V 4. 7UFK T0603G 0002 0003	2. 000 1. 000 C72 1. 000 C91	C0084204	CC, X5R 10V 4. 7UFK T0603G 0002 0003 0004	3. 000	C71 C72 C91 C65	1510	C*	3	5	5
1- 8 C0094314	CE, RV3 16V 220UFM G 0001	22. 000 1. 000 C99	C0094314	CE, RV3 16V 220UFM G 0001	30.000	C99	1540	C*	3	5	5

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 4

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

機種 : SONICVIEW16 ALL, SONICVIEW24 ALL 変更番号 : CNZ522 設変会議日: PRODUCTS E. C. N. No DATE (ステータス: Issued) タイトル	2020/06/02
RODUCIS (ステータス: Issued) タイトル STATUS TITLE	: ADDA基板のBOM修正(3点CHECK)
0002 1.000 C183 0003 1.000 C186 0004 1.000 C195 0005 1.000 C197 0006 1.000 C213 0007 1.000 C216 0008 1.000 C226 0009 1.000 C247 0010 1.000 C244 0011 1.000 C254 0013 1.000 C256 0014 1.000 C275 0016 1.000 C285 0017 1.000 C287 0018 1.000 C287 0019 1.000 C301 0019 1.000 C458 0021 1.000 C459 0022 1.000 C460	0002 1.000 C183 0003 1.000 C186 0004 1.000 C195 0005 1.000 C213 0007 1.000 C216 0008 1.000 C226 0009 1.000 C243 0011 1.000 C246 0012 1.000 C254 0013 1.000 C273 0015 1.000 C275 0016 1.000 C285 0017 1.000 C387 0018 1.000 C302 0020 1.000 C458 0021 1.000 C458 0021 1.000 C496 0023 1.000 C496 0024 1.000 C498 0025 1.000 C498 0026 1.000 C501 0029 1.000 C502
1- 9 R0176984 RN, 1/10W 4. 7K	0030 1.000 C503 OHMF0603G 1.000 0805 C* 3 5 5
1- 10 S0083384 IC, TPS73001DBV	R G 0001 1.000 R124 R G 1.000 0190 C* 3 5 5

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

機種 PRODUCTS : SONICVIEW16 ALL, SONICVIEW24 ALL

設変会議日: DATE 变更番号 E. C. N. № : CNZ522 2020/06/02

(ステータス : Issued STATUS

タイトル TITLE

: ADDA基板のBOM修正(3点CHECK)

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

		MAIERIAL (2)		取付位置				取付位置					
		旧品目(BEFORE (COMPONENT)	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
2-	1	S0093014	DIODE, 1SS355VMTE-17 HF 0001	1. 000 1. 000	D17	S0093014	DIODE, 1SS355VMTE-17 HF 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	D17 D18	0400	C*	3	5	5
2-	2	R0159914	RD, 1/10W 10K OHM F0603 G 0001 0002 0003 0004 0005	5. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R139 R140 R149 R153 R341	R0159914	RD, 1/10W 10K OHM F0603 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006	6. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R139 R140 R149 R153 R341 R126	0660	C*	3	5	5
2-	3	C0059394	CC, X7R 50V 0. 01UFK T0603G 0002	1. 000 1. 000	C299	C0059394	CC, X7R 50V 0. 01UFK T0603G 0002 0003	2. 000 1. 000	C299 C71	1130	C*	3	5	5
2-	4	C0084204	CC, X5R 10V 4. 7UFK T0603G 0002 0003	2. 000 1. 000 1. 000	C72 C91	C0084204	CC, X5R 10V 4. 7UFK T0603G 0002 0003 0004	1.000	C72 C91 C65	1180	C*	3	5	5
2-	5					C0059154	CC, COG 50V 100PFJ T0603G 0001	1. 000 1. 000	C66	1410	C*	3	5	5
2-	6					R0176984	RN, 1/10W 4. 7K OHMF0603G 0001	1. 000 1. 000	R124	0665	C*	3	5	5
2-	7					S0083384	IC, TPS73001DBVR G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	U15	0180	C*	3	5	5

#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

2 廃棄 DISPOSAL

3 追加工 REPROCESSING

4 消化 CONSUMPTION

5 無し NOT NECESSARY

9 未定 NOT DECIDED #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE SHIPPED PRODUCTS BYTE B \rightarrow WIP (WORK IN PROCESS) Č ← D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE NO SIMULTANEOUS CHANGE