REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

变更番号 E. C. N. № : SONICVIEW 16 : CNZ571

PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : 3点CHECK修正 (MAIN) ŤITĽE

ITTLE 同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 RELATED E.C.N.

設変記事 : 3点CHECK修正 (MAIN) CONTENTS

Sonicview 16/24 PCB, MAINにおいて、3点CHECKの修正点を反映します。 #R506, R509, R522, R525, R752-R755: 10k(J)->10k(F) #R629, R634: 8. 2k->6. 8k #C375, C376: 0. 01u-> NM #C232, C233: 8p->6. 8p #C356, C357, C362, C363: NM->33p

変更される部品はSonicviewやその他多機種に転用可能です。

MIAN基板BOM误记修正。

FPP生产实施。

関連図面

RELATED DRAWINGS

PAGE: 1

設変会議日 DATE

: 3670 narita, hironobu

PERSON IN CHARGE

依頼元 : APD TASCAM BU開発部H/W開発課REQUESTING SECTION

: 要 To be held

設変会議 E. C. MTG.

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№ ENG. INFO. NO.

実施 : To be enforced

ENFORCEMENT

: ERROR OTHERS

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

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 LUCE MANUAL

CHG. IN USR. MANUAL カタログ訂正 : NOT required

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

技術情報発行 ENGINEERING INFO.

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

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

機種: SONICVIEW 16, SONICVIEW 24 PRODUCTS

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE 変更番号 : CNZ571 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS : 3点CHECK修正(MAIN)

親品目 : EZ5633700B PCBA, S-MAIN D16

	MATERIAL (旧品目(BEFORE COMPONENT	1) 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 R0156884	RD, 1/10W 10K 0HM J0603G 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011	13. 000 1. 000	R558 R738 R752 R753 R754 R755 R506 R509 R522	R0156884	RD, 1/10W 10K OHM J0603G 0004 0005	5. 000 1. 000 1. 000	R558 R738	1060	C*	3	5	1
		0013 0014 0015 0016	1. 000 1. 000 1. 000	R525 R778 R780 R781		0014 0015 0016	1. 000 1. 000 1. 000	R778 R780 R781					
1-	2 R0159874	RD, 1/10W 6.8K 0HMF0603G 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	R624 R631	R0159874	RD, 1/10W 6.8K OHMF0603G 0001 0002 0003	4. 000 1. 000 1. 000 1. 000	R624 R631 R629	1185	C*	3	5	5
1-	3 R0159894	RD, 1/10W 8. 2K 0HMF0603G 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	R629 R634		0004	1. 000	R634	1187	C*	3	5	1
1-	4 C0100114	CC, X7R 50V0. 01UF K 0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0018 0019 0020 0021	27. 000 1. 000	C19 C21 C23 C37 C39 C41 C148 C149 C160 C163 C165 C167 C170 C172 C206 C207 C222 C223	C0100114	CC, X7R 50V0. 01UF K 0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0018 0019 0020 0021	25. 000 1. 000	C19 C21 C23 C37 C39 C41 C148 C149 C150 C160 C163 C165 C167 C170 C172 C206 C207 C222 C223	2030	C*	3	5	1

REPORT-ID : ZSOPRO20D PAGE: 3

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

機種: SONICVIEW 16, SONICVIEW 24 PRODUCTS	変更番号 : CNZ571 E. C. N. № (ステータス : Issued) STATUS	設変会議日 : DATE タイトル : 3点CHECK修正(MAIN) TITLE	
0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 1- 5 C0102284	1. 000	0025 1.000 C381 0026 1.000 C390 0027 1.000 C391 0028 1.000 C392 0029 1.000 C393 0030 1.000 C394 CC, NPO 50V 6.8PF B 0603 G 2.000 0001 1.000 C232 0002 1.000 C233 RD, 1/10W 10K 0HM F0603 G 8.000 0001 1.000 R506 0002 1.000 R509 0003 1.000 R522	2200 C* 3 5 1 1200 C* 3 5 5
1- 7	C0103304	CC, NPO 50V 33PF J 1608 4.000 C356 0002 1.000 C356 0001 1.000 R752 0006 1.000 R753 0007 1.000 R754 0008 1.000 R755 CC, NPO 50V 33PF J 1608 4.000 0001 1.000 C356 0002 1.000 C357 0003 1.000 C362 0004 1.000 C363	1900 C* 3 5 5
#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY #2 2ND: 1ST A 有 COMPATIBLE BYTE B → C ← D 無 NOT COMPATIBLE	セカンド区分 2ND VENDER #3 INS: 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST	手配指示 INSTRUCTION #4 PART: 旧部品处 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS 1 転用 2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCESS) 2 廃棄 3 在庫部品 STOCK 3 追加 4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER 4 消化	上理 TREATMENT OF STOCK CONVERSION DISPOSAL C REPROCESSING 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