```
REPORT-ID: ZSOPRO20D
```

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

: SONICVIEW 16 ALL : CNZ548

PRODUCTS

变更番号 E. C. N. №

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : EMC&静電対策CONNECTOR部品変更

TITLE

同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 :

RÉLATED E. C. N.

設変記事: EMC&静電対策CONNECTOR部品変更 CONTENTS

下記のXLR CONNECTOR部品とRCA CONNECTOR部品を変更します。

【EZ5632402A PCBA, T-JACK D16】 (日) <u>E</u>0246620 PLUG, SPM-06D

(新) E0249880 PLUG, SPM-22D-AU

【EZ5632412A PCBA, T-L-JACK D16】 (刊) E0246620 PLUG, SPM-06D

(新) E0249880 PLUG, SPM-22D-AU

【EZ5632602A PCBA, T-MON D16】 (旧) E0246620 PLUG, SPM-06D 人変更

(新) E0249880 PLUG, SPM-22D-AU

(旧) E0246630 JACK, RCA-431B

)変更 (新) E0249890 JACK, RCA-431BP

E0246620は本製品で消化後にE0249880へ設計変更してください。 E0246630は転用先はありませんが、次機種で採用検討。

EMC静电对策,CONNECTOR部品变更使用。

FPP生产实施。 E0246620旧品在本机种消化完毕后新品切替使用。 E0246630旧品在库保留,后续新机种使用考量。

関連図面 RELATED DRAWINGS

: 2021/01/28

: 3670 daisuke, mitomi

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

変更理由(主) : STANDARDIZATION

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 USER MANUAL ROUGH TO THE MANUAL RO

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: 1

PAGE:

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

機種: SONICVIEW 16 ALL, SONICVIEW 24 ALL PRODUCTS

2021/01/28

変更番号 : CNZ548 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS 設変会議日 : DATE) タイトル TITLE : EMC&静電対策CONNECTOR部品変更

親品目 : EZ5632402A MATERIAL (1) PCBA, T-JACK D16

	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER (CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	į į	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1-	1 E0246620	PLUG, SPM-06D	0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007	8. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	P100 P101 P102 P103 P104 P105 P106 P107	E0249880	PLUG, SPM-22D-AU	0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007	8. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	P100 P101 P102 P103 P104 P105 P106 P107		0200	C*	3	5	4

親品目 : EZ5632412A PCBA, T-L-JACK D16

	MATERIAL (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			#3 INS	#4 PART
2- 1	E0246620	PLUG, SPM-06D	8. 000 0001 1. 000 0002 1. 000 0003 1. 000 0004 1. 000 0005 1. 000 0006 1. 000 0007 1. 000 0008 1. 000	P100 P101 P102 P103 P104 P105 P106 P107	E0249880	PLUG, SPM-22D-AU	0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008	8. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	P100 P101 P102 P103 P104 P105 P106 P107	+	0200	<u>C*</u>	3	5	4

親品目 : EZ5632602A MATERIAL (3) PCBA, T-MON D16

		MITERIAL (5)			Ŧ	九什份要				7	的社员要					
		旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QI	UANTITY	权付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	HANGE) DESCRIPTION		QUANTITY		明細番号 ITEM				#4 PART
3-	1	E0246620	PLUG, SPM-06D		2. 000 1. 000	P402	E0249880	PLUG, SPM-22D-AU	0001	2. 000 1. 000	P402	0300	C*	3	5	4
3-	2	E0246630	JACK, RCA-431B 00		1. 000 1. 000 1. 000	P403 J400	E0249890	JACK, RCA-431BP	0002 0001	1. 000 1. 000 1. 000	P403 J400	0400	C*	3	5	5

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 3

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

BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE

: SONICVIEW 16 ALL, SONICVIEW 24 ALL : CNZ548 2021/01/28

設変会議日: DATE 機種 PRODUCTS 变更番号 E. C. N. №

(ステータス : Issued STATUS タイトル : EMC&静電対策CONNECTOR部品変更 TITLE

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE SHIPPED PRODUCTS

#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER #3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 有り EXIST
2 優先 PREFERENTIAL
3 無し NOT EXIST
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 BYTE B → C ← WIP (WORK IN PROCESS) D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE