REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SONICVIEW16 ALL 変更番号 E. C. N. № : CNZ560

PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : ADDA, AMP基板のFPP用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, AMP基板のFPP用BOM修正 CONTENTS

ADDA基板およびAMP基板のFPP用のBOM修正を行います。 ADDA基板には2種類のASSYがあります。(PCBA ADDA/24-ADDA) AMP基板には3種類のASSYがあります。(PCBA AMP/L-AMP/24-AMP) どちらの基板も変更点が多いので BOM_ASSYを作成し、 ASSY品番を入れ替えます。

ADDA, AMP基板BOM修正。

实施: FPP生产实施。

関連図面

RELATED DRAWINGS

: 2021/05/20

担当 PERSON IN CHARGE : 3670 Matsumoto Shougo PAGE: 1

依頼元 : APD開発 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 ENFORCEMENT : To be enforced

: FUNCTION

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

安全規格 SAFETY STD : NOT required

: To be coordinated

進行状況 COORD. TO MERCHANT

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 : CHG. IN BROCHURE : NOT required

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

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: 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

2021/05/20

変更番号 : CNZ560 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS

: ADDA, AMP基板のFPP用BOM修正

		親品目 : E95 MATERIAL (UDIO D16								
		旧品目(BEFORE (CHANGE)	取付位置 INST.	新品目(AFTER	CHANGE)	取付位 INST.	│明細番号	#1	#2	#3	#4
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY POINT	Γ ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1- 1-	1 2	E95632300B E95632200A	& PCBA, ADDA D16 & PCBA, AMP D16	1. 000 1. 000	E95632300C E95632200B	PCBA, ADDA D16 PCBA, AMP D16	1. 000 1. 000	0020 0030	C*	3	5 5	5 5
			5637710A GPCBA, AU 2)	UDIO-L D16	1		The 11.42	. .				
		旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位 INST. QUANTITY POINT	│ 明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2- 2-	1 2	E95632300B E95632210A	& PCBA, ADDA D16 & PCBA, L-AMP D16	1. 000 1. 000	E95632300C E95632210B	PCBA, ADDA D16 PCBA, L-AMP D16	1. 000 1. 000	0020 0030	C*	3	5 5	5 5
			5637720A GPCBA, AU 3)	JDI0-24 D16	1		The (.1. (.)	. 1003				
		旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位 INST. QUANTITY POINT	│ 明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
3- 3-	1 2	E95632320B E95632220A	& PCBA, 24-ADDA D16 & PCBA, 24-AMP D16	1. 000 1. 000	E95632320C E95632220B	PCBA, 24-ADDA D16 PCBA, 24-AMP D16	1. 000 1. 000	0020 0030	C*	3	5 5	5 5
			性 COMPATIBILITY #	#2 2ND : セカンド区分 2ND VEN	DER #3 INS :	手配指示 INSTRUCTION	#4 PART:	日部品処理 TREATMENT	OF	STOC		
		1ST A 有 BYTE B → C ←	COMPATIBLE	#2 2ND : セカンド区分 2ND VEN 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST		手配指示 INSTRUCTION 1 既出荷品 SHIPPED PR 2 仕掛品 WIP (WORK I 3 在庫部品 STOCK 4 外注化掛品 WIP IN SUP	RODUCTS IN PROCESS)	L 転用 CONVERSION			_	
			NOT COMPATIBLE	J MW C HOT EATST		4 外注仕掛品 WIP IN SUP 5 新規発注 NEW ORDER 9 未定 NOT DECIDE	PPLIER	が上 RETROCESSIN 1 消化 CONSUMPTION 5 無し NOT NECESSA 9 未定 NOT DECIDED				
						a ANNE MOT DECTINE	ענ	7 ACAP NOT DECIDED	r			

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