設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

: SONICVIEW 16 : CNZ553

变更番号 E. C. N. № PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS

タイトル: AMP & PCB SECT BOM 変更 TITLE

同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 :

RÉLATED E. C. N.

設変記事: AMP & PCB SECT BOM 変更 CONTENTS

1. 変更内容 AMP SECTのPCBA, LCD D16の品番とPCB SECTのPCB LCD D16の品番を変更します。

PCBA, LCD D16 E95633800A→E95633800B PCB, LCD D16 E90633800A→E90633800B

2. 変更理由

PCBA LCD D16においてEPPからFPPに向け大規模な回路変更を行った為、PCBA Revisionを"A"から"B"にUPしBOMを一括して変更します。 また、PCBも改版したのでRevisionを"A"から"B"にUPします。

3. 実施時期 FPPより

4. 直材費 回路変更により部品代は約6.6RMB増加しますが、PCBを大昌から星河に転注 することにより約42RMB低減できるので、合計で約35RMBのCOST DOWNとなります

基板改版,BOM修正。

FPP生产实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS 設変会議日 DATE

担当 PERSON IN CHARGE : E3228 Nakamura, Yukinobu

依頼元 REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 不要 NOT 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) : FUNCTION

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 CHG. IN BROCHURE : NOT required 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 : Decrease

単位コスト 35.00 / 1PCS (5)

UNIT COST 金型改造費

COST FOR DIE

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種 PRODUCTS : SONICVIEW 16 変更番号 E. C. N. № : CNZ553 設変会議日 : DATE

(ステータス : Issued STATUS

タイトル TITLE

: AMP & PCB SECT BOM 変更

親品目 : Y00904000A MATERIAL ( 1) PCB SECT, DMC24

取付位置 取付位置 明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR 新品目(AFTER CHANGE) 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION CMP 2ND INS PART D\* 3 5 2 1- 1 E90633800A PCB, LCD D16 1,000 E90633800B PCB, LCD D16 1,000 0060

親品目 : Y00904300A AMPL SECT, DMC24 MATERIAL

(2) 取付位置 取付位置 明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR 旧品目(BEFORE CHANGE) 新品目(AFTER CHANGE) INST. INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART 2- 1 E95633800A 1.000 E95633800B 0100 D\* 3 5 5 PCBA, LCD D16 PCBA, LCD D16 1.000

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

#3 INS :

SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

PAGE:

2

BYTE B  $\rightarrow$ 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

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

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