設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

变更番号 E. C. N. № : SERIES 8P DYNA : EA5979

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル: PCB変更(GATHER PCB Rev. B->Rev. C)

ŤITĽE 同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 : : EA5981, EA5980

RELATED E. C. N.

設変記事: PCB変更(GATHER PCB Rev. B->Rev. C) CONTENTS

Revision B->C に変更になった基板は今回改版になった基板です。 E90623500Aは今回の改版から追加になった基板です。 組み立て時の構造材として使用します。 集合基板は変更後以下の通りになります。 E90614700C GPCB, SERIES8P DYNA G E90614800C PCB, MAIN S8P D G E90615000C PCB, LED METER S8P D G E90615100C PCB CAIN VOI S8P D G E90615100C PCB, GAIN VOL S8P D G

E90615200A PCB, WORD SEL S8P D G E90615300B PCB, STANDBY S8P D G E90615400B PCB, ADAT S8P D G E90623500A PCB, OPT STOP S8P D G

E90614700B GPCB, SERIES8P DYNA Gを消化後実施。。 E90614700Bとは実装部品が異なりますので注意してください。 設変EA5980, EA5981と同期させてください。

基板改板变更(Revision B->C), BOM修正。

改板后GATHER PCB上有追加小板 (E90623500A),此小基板为组立使用,折板后保留在库00B基板消化后,新基板切替使用。 本设变与EA5980, EA5981同期实施。

関連図面

RELATED DRAWINGS

: 2019/08/06

: 3670 Taketomo Matsumoto

PERSON IN CHARGE

開発統括部 開発1部 HW開発課

依頼元 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) : PRODUCTIVITY REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB) : COST DOWN

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 CUSTOMER"S APPRV : NOT required 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: 1

PAGE: 2

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

機種 PRODUCTS : SERIES 8P DYNA

設変会議日: DATE 変更番号 E. C. N. № : EA5979 2019/08/06

(ステータス : Fixed STATUS タイトル : PCB変更(GATHER PCB Rev. B->Rev. C) TITLE

親品目 : MATERIAL E90614700C GPCB, SERIES8P DYNA G (1) 取付位置 取付位置 旧品目(BEFORE CHANGE) 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 ITEM CMP #2 #3 #4 INST. INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART 5 5 E90614800C PCB, MAIN S8P D G 1.000 0010 333333333 5 234567 E90614900C PCB, POWER S8P D G 1.000 0020 D\* 555555 E90615000C PCB, LED METER S8P D G 1.000 0030 D\* 5 PCB, GAIN VOL S8P D G D\* D\* D\* E90615100C 1.000 0040 PCB, WORD SEL S8P D G 5 5 5 E90615200A 1,000 0050 PCB, STANDBY S8P D G PCB, ADAT S8P D G PCB, OPT STOP S8P D G E90615300B 0060 1.000 D\* D\* E90615400B 1.000 0070 E90623500A 1.000 0080 5 親品目 : E95614700A GPCBA, SERIES8P DYNA G MATERIAL (2) 取付位置 取付位置 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRI 明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART 新品目(AFTER CHANGE) INST. INST. DESCRIPTION QUANTITY POINT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT 3 1 E90614700B & GPCB, SERIES8P DYNA G 1.000 E90614700C GPCB, SERIES8P DYNA G 1.000 0010 5 4 親品目 : E95614800A PCBA, MAIN S8P D G MATERIAL (3) 取付位置 取付位置 明細番号 #1 #2 #3 #4 旧品目(BEFORE CHANGE) 新品目(AFTER CHANGE) INST. INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT ITEM CMP 2ND INS PART 3 5 1 E90614800B & PCB, MAIN S8P D G 1.000 E90614800C PCB, MAIN S8P D G 1,000 0010 D\* 5 親品目 : MATERIAL E95614900A PCBA, POWER S8P D G (4) 取付位置 INST. 取付位置 INST. 明細番号 #1 ITEM CMP 新品目(AFTER CHANGE) 旧品目(BEFORE CHANGE) #2 #3 #4 QUANTITY POINT QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART COMPONENT DESCRIPTION DESCRIPTION COMPONENT 4- 1 E90614900B 1.000 PCB, POWER S8P D G 0010 3 5 5 & PCB, POWER S8P D G E90614900C 1,000 D\*

PAGE: 3

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

: SERIES 8P DYNA

PRODUCTS

変更番号 E. C. N. № : EA5979

設変会議日 : DATE

2019/08/06

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル TITLE

: PCB変更(GATHER PCB Rev. B->Rev. C)

取付位置

INST.

親品目 : E95615000A MATERIAL ( 5) PCBA, LED METER S8P D G 取付位置 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION

& PCB, LED METER S8P D G

INST. QUANTITY POINT 1,000

新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION E90615000C PCB, LED METER S8P D G

QUANTITY POINT 1,000

明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR CMP 2ND INS PART 3 5 5 0010 D\*

親品目 : E95615100A MATERIAL (6)

PCBA, GAIN VOL S8P D G

旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION

取付位置 INST. QUANTITY POINT 1.000

新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION PCB, GAIN VOL S8P D G E90615100C

取付位置 INST. QUANTITY POINT 1,000

明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR CMP 2ND INS PART 0010 D\* 3 5 5

6- 1 E90615100B

7- 1 E90614700B

5- 1 E90615000B

& PCB, GAIN VOL S8P D G

& GPCB, SERIES8P DYNA G

親品目: Y00872600A MATERIAL: (7)

BYTE B  $\rightarrow$ 

PCB SECT, SERIES 8PD

旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION

取付位置 INST. QUANTITY POINT 1.000

新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION E90614700C GPCB, SERIES8P DYNA G

INST. QUANTITY POINT 1,000

取付位置

明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR CMP 2ND INS PART 3 0010 5 4

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

#2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST

#3 INS :

SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

WIP IN SUPPLIER NEW ORDER 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

D 無 NOT COMPATIBLE