

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SERIES 8P DYNA
PRODUCTS
変更番号 : EA5979
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : PCB変更 (GATHER PCB Rev. B->Rev. C)
TITLE
同期設定 : EA5981, EA5980
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設定 : - - -
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
E90614900C PCB, POWER S8P D G
E90615000C PCB, LED METER 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。

基板改板変更 (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
在庫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

設変会議日 : 2019/08/06
DATE
担当 : 3670 Taketomo Matsumoto
PERSON IN CHARGE
依頼元 : 開発統括部 開発1部 HW開発課
REQUESTING SECTION
設変会議 : 要 To be held
E. C. MTG.
P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.
実施 : To be enforced
ENFORCEMENT
変更理由 (主) : PRODUCTIVITY
REASON (MAIN)
変更理由 (従) : COST DOWN
REASON (SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進行状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT
機番管理 : NOT required
CONTROL LEVEL
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 USR. MANUAL
カタログ訂正 : NOT required
CHG. IN BROCHURE
作業標準訂正 : NOT required
CHG. IN MFTR. MANUAL
技術情報発行 : NOT required
ENGINEERING INFO.
コスト変動 : No change
COST
単位コスト :
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : SERIES 8P DYNA
PRODUCTS

変更番号 : EA5979
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2019/08/06
DATE
タイトル : PCB変更 (GATHER PCB Rev. B->Rev. C)
TITLE

親品目 : E90614700C GPCB, SERIES8P DYNA G MATERIAL (1)							
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置
COMPONENT	DESCRIPTION		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION		INST. POINT
1- 1				E90614800C	PCB, MAIN S8P D G	1.000	
1- 2				E90614900C	PCB, POWER S8P D G	1.000	
1- 3				E90615000C	PCB, LED METER S8P D G	1.000	
1- 4				E90615100C	PCB, GAIN VOL S8P D G	1.000	
1- 5				E90615200A	PCB, WORD SEL S8P D G	1.000	
1- 6				E90615300B	PCB, STANDBY S8P D G	1.000	
1- 7				E90615400B	PCB, ADAT S8P D G	1.000	
1- 8				E90623500A	PCB, OPT STOP S8P D G	1.000	
親品目 : E95614700A GPCBA, SERIES8P DYNA G MATERIAL (2)							
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置
COMPONENT	DESCRIPTION		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION		INST. POINT
2- 1	E90614700B & GPCB, SERIES8P DYNA G	1.000		E90614700C	GPCB, SERIES8P DYNA G	1.000	
親品目 : E95614800A PCBA, MAIN S8P D G MATERIAL (3)							
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置
COMPONENT	DESCRIPTION		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION		INST. POINT
3- 1	E90614800B & PCB, MAIN S8P D G	1.000		E90614800C	PCB, MAIN S8P D G	1.000	
親品目 : E95614900A PCBA, POWER S8P D G MATERIAL (4)							
旧品目 (BEFORE CHANGE)		QUANTITY	取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)		QUANTITY	取付位置
COMPONENT	DESCRIPTION		INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION		INST. POINT
4- 1	E90614900B & PCB, POWER S8P D G	1.000		E90614900C	PCB, POWER S8P D G	1.000	

明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
0010	D*	3	5	5
0020	D*	3	5	5
0030	D*	3	5	5
0040	D*	3	5	5
0050	D*	3	5	5
0060	D*	3	5	5
0070	D*	3	5	5
0080	D*	3	5	5

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

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

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

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : SERIES 8P DYNA
PRODUCTS

変更番号 : EA5979
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2019/08/06
DATE
タイトル : PCB変更 (GATHER PCB Rev. B->Rev. C)
TITLE

親品目 : E95615000A PCBA, LED METER S8P D G MATERIAL (5)														
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART				
5-	1	E90615000B & PCB, LED METER S8P D G	1.000		+	E90615000C PCB, LED METER S8P D G	1.000		+	0010	D*	3	5	5
親品目 : E95615100A PCBA, GAIN VOL S8P D G MATERIAL (6)														
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART				
6-	1	E90615100B & PCB, GAIN VOL S8P D G	1.000		+	E90615100C PCB, GAIN VOL S8P D G	1.000		+	0010	D*	3	5	5
親品目 : Y00872600A PCB SECT, SERIES 8PD MATERIAL (7)														
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART				
7-	1	E90614700B & GPCB, SERIES8P DYNA G	1.000		+	E90614700C GPCB, SERIES8P DYNA G	1.000		+	0010	D*	3	5	4

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

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

#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 : 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCESS)
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
2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED