ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: PE-505 PRODUCTS

変更番号 E. C. N. № : EA6259

(ステータス : Issued STATUS

タイトル: POWER\_AC基板FUSE修正 TITLE 同期設変: ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変: ---RELATED E. C. N.

設变記事: POWER\_AC基板FUSE修正 CONTENTS

安全規格対応の為 POW AC基板のRevB→Cへ変更します。

E90621900B → E90621900C:GATHER PCB, IO PE-505 E90622000B → E90622000C:PCB, POW-AC PE-505

旧基板消化後に切り替え。(7/30時点、PO残含め在庫266pcs.) LOT内混在可能。旧基板消化までは、作業連絡書X3253を参考に FUSEの特殊Formingを実施。

FUSEをBulkからTapingへ変更します。 E0247900(T-LAG FUSE, 0877002. MXEP) →E0247902(T-LAG FUSE, 0877002. MRET1P)

FUSE、抵抗 部番修正

EZ5622002A, EZ5622022A, EZ5622052A M04129700A: LABEL, FUSE PE-505 F902 削除

注: E90620300D GATHER PCB, MAIN PE-505 の変更履歴は誤記入で 変更点はありません。

新译:安规对策的原因,POW-AC基板由B版本变更为C版本,保险丝由散料变更为编带式纳入,新基板纳入后,标签的贴附删除。 实施:B版本PCB266PCS消化贴付保险丝标签,新基板C版本无需要贴附。 LOT內混在可、

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/08/18

DATE

: Y710 kumamoto, mineaki

担当 PERSON IN CHARGE

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) REASON(MAIN) 変更理由(従) REASON(SUB) : SAFETY STD : FUNCTION

安全規格 SAFETY STD : 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 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 COST : Increase

単位コスト 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〉

2020/08/18

機種: PE-505 PRODUCTS

変更番号 : EA6259 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS 設変会議日 : DATE タイトル TITLE : POWER\_AC基板FUSE修正

	親品目: E90621900C GATHER PCB, IMATERIAL (1) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	IO PE-505 取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	り 明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 # 2ND	#3 #4 INS PAR1
1- 1- 1- 1- 1-	L 2 3 4 5		E90622000C PCB, POW-AC PE-505 E90623600B PCB, POW-DIG PE-505 E90623900B PCB, FRONT-CR PE-505 E90624000B PCB, FRONT-EQ PE-505 E90624100B PCB, STANDBY-SW PE-505	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	0010 0020 0030 0040 0050	D* D* D* D*	3 3 3 3	5 4 5 4 5 4 5 4
	親品目: E95621900A GATHER PCBA, MATERIAL (2)	IO PE-505 DM 取付位置		取付位置	I			
	旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	‡3 #4 INS PAR1
2-	& GATHER PCB, IO PE-505	1.000	E90621900C GATHER PCB, IO PE-505	1.000	0010	D*	3	5 4
	親品目 : E95621921A GATHER PCBA, MATERIAL (3)	IO PE-505 TCE						
3- :	旧品目(BEFORE CMANGE) COMPONENTCHANGE) DESCRIPTIONE90621900B& GATHER PCB, IO PE-505	取付位置 INST. POINT 1.000	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION E90621900C GATHER PCB, IO PE-505	取付位置 INST. QUANTITY POINT 1.000	明細番号   ITEM   - + 0010	#1 CMP D*	#2 2ND	#3 #4 INS PART 5 4
3- :	COMPONENT   DESCRIPTION     E90621900B	QUANTITY POINT  1.000  IO PE-505 EUR 取付位置	E90621900C DESCRIPTION GATHER PCB, IO PE-505	QUANTITY POINT  1.000  取付价置	-   <u>ITEM</u> 0010	CMP D*	#2 2ND	#3 #4 INS PART 5 4
3- :	COMPONENT DESCRIPTION  E90621900B & GATHER PCB, IO PE-505	QUANTITY POINT  1.000	COMPONENT DESCRIPTION	QUANTITY POINT	<u>ITEM</u>	CMP	3 42	#3 #4 INS PART 5 4
3- 1	COMPONENT   DESCRIPTION     E90621900B	QUANTITY POINT  1.000  IO PE-505 EUR  取付位置 INST.	### E90621900C DESCRIPTION  GATHER PCB, IO PE-505  ##################################	QUANTITY POINT  1.000  取付价置	-   ITEM - + 0010	CMP	3 #2 #2 2ND	5 4 3 #4
3- :	COMPONENT   DESCRIPTION	QUANTITY POINT  1.000  10 PE-505 EUR  取付位置 INST. QUANTITY POINT  1.000	### DESCRIPTION  E90621900C  ### BILLE (AFTER CHANGE) COMPONENT  DESCRIPTION  GATHER PCB, IO PE-505	QUANTITY POINT  1.000  取付位置 INST. QUANTITY POINT	-	#1 CMP D*	#2 2ND	5 4 #3 #4 INS PART

REPORT-ID: ZSOPRO20D

: PE-505

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

**変更番号** E. C. N. № <mark>設変会議日:</mark> DATE : EA6259 2020/08/18

機種 PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS タイトル TITLE : POWER\_AC基板FUSE修正

親品目 : E95622021A MATERIAL ( 6) PCBA, POW AC PE-505 TCE 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 ITEM CMP 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. QUANTITY POINT #1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART INST. DESCRIPTION DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT COMPONENT 6- 1 E90622000B & PCB, POW-AC PE-505 1.000 E90622000C PCB, POW-AC PE-505 1.000 0010 3 5 親品目 MATERIAL E95622050A PCBA, POW\_AC PE-505 EUR (7) 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCR 明細番号 #1 ITEM CMP 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. QUANTITY POINT #1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART DESCRIPTION QUANTITY POINT DESCRIPTION COMPONENT 7- 1 E90622000B 3 5 & PCB, POW-AC PE-505 1.000 E90622000C PCB, POW-AC PE-505 1.000 0010 EZ5622002A 親品目: PCBA, T-P\_AC PE-505 DM MATERIAL (8) 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCR 明細番号 #1 ITEM CMP INST. QUANTITY POINT #1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART 旧品目(BEFORE CHANGE) QUANTITY POINT **DESCRIPTION** DESCRIPTION COMPONENT 8- 1 E0123301 E0123301 JUMPER WIRE, 10MM G 1.000 1.000 3 9 JUMPER WIRE, 10MM G 1.000 0410 1.000 0002 T900 4-3PIN 0002 R918 E0247902 2 E0247900 T-LAG FUSE, 0877002, MXEP T-LAG FUSE, 0877002, MRET1P 1.000 1230 1.000 3 5 0001 1.000 T900 1-2 F902 1.000 F902 0001 LABEL, FUSE PE-505 F902 3 M04129700A 1.000 1240 D\* 3 9 親品目 MATERIAL EZ5622022A PCBA, T-P AC PE-505 TCE 9) 取付位置 取付位置 明細番号 #1 新品目(AFTER CHANGE) INST. QUANTITY POINT #1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION ÍTEM 1.000 1.000 9- 1 E0123301 JUMPER WIRE, 10MM G E0123301 JUMPER WIRE, 10MM G 3 9 1.000 0410 5 1.000 0002 T900 4-3PIN 0002 R918 E0247902 E0247900 T-LAG FUSE, 0877002. MXEP 1.000 T-LAG FUSE, 0877002. MRET1P 1.000 1230 5 0001 1.000 T900 1-2 F902 0001 1.000 F902 3 M04129700A LABEL, FUSE PE-505 F902 3 9 1.000 1240

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種: PE-505 PRODUCTS

設変会議日 : DATE タイトル TITLE

2020/08/18

変更番号 : EA6259 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS

: POWER\_AC基板FUSE修正

	Z5622052A 10)	PCBA, T-P_AC PE-505	EUR
	10)		取付位置
旧品目(BEFORE	CHANGE)		INST.

	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER (COMPONENT		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR
10-	1 E0123301	JUMPER WIRE, 10MM G 0002	1.000 1.000	T900 4-3PIN	E0123301	JUMPER WIRE, 10MM G	1.000 1.000	R918	0410	D*	3	9	5
10-	2 E0247900	T-LAG FUSE, 0877002. MXEP 0001	1. 000 1. 000	T900 1-2 F902	E0247902	T-LAG FUSE, 0877002. MRET1P	1. 000 1. 000	F902	1230	D*	3	5	4
10-	3 M04129700A	LABEL, FUSE PE-505 F902	1. 000	1900 1 2 1 902		0001	1.000	1302	1240	D*	3	9	5

親品目 MATERIAL	:	Y00883300A	PCB SECT, PE-505	

	MATERIAL (	11)	<b>取从公园</b>	1			15.44.8	1				
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	
11- 11-	1 E90620300D 2 E90621900B	GATHER PCB, MAIN PE-505 & GATHER PCB, IO PE-505	0. 500 1. 000	E90620300D E90621900C	GATHER PCB, MAIN PE-505 GATHER PCB, IO PE-505	0. 500 1. 000		0010 0020	D*	3	5	4

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE BYTE B → C ← 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	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	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	9 未定 NOT DECIDED

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE NO SIMULTANEOUS CHANGE