

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : PE-505  
PRODUCTS変更番号 : EA6259  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

タイトル : POWER\_AC基板FUSE修正

TITLE  
同期設定 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設定 : - - -  
RELATED E. C. N.設変記事 : 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。以上  
翻译: 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内混在可、関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS設変会議日 : 2020/08/18  
DATE担当 : Y710 kumamoto, mineaki  
PERSON IN CHARGE依頼元 :  
REQUESTING SECTION設変会議 : 不要 NOT 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) : SAFETY STD  
REASON(MAIN)  
変更理由(従) : FUNCTION  
REASON(SUB)安全規格 : 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 : Increase  
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 : PE-505  
PRODUCTS変更番号 : EA6259  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS設変会議日 : 2020/08/18  
DATE  
タイトル : POWER\_AC基板FUSE修正  
TITLE親品目 : E90621900C GATHER PCB, IO PE-505  
MATERIAL ( 1)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1				E90622000C	PCB, POW-AC PE-505	1.000		0010	D*	3	5	4
1- 2				E90623600B	PCB, POW-DIG PE-505	1.000		0020	D*	3	5	4
1- 3				E90623900B	PCB, FRONT-CR PE-505	1.000		0030	D*	3	5	4
1- 4				E90624000B	PCB, FRONT-EQ PE-505	1.000		0040	D*	3	5	4
1- 5				E90624100B	PCB, STANDBY-SW PE-505	1.000		0050	D*	3	5	4

親品目 : E95621900A GATHER PCBA, IO PE-505 DM  
MATERIAL ( 2)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2- 1	E90621900B	& 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, IO PE-505 TCE  
MATERIAL ( 3)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
3- 1	E90621900B	& GATHER PCB, IO PE-505	1.000	E90621900C	GATHER PCB, IO PE-505	1.000		0010	D*	3	5	4

親品目 : E95621950A GATHER PCBA, IO PE-505 EUR  
MATERIAL ( 4)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
4- 1	E90621900B	& GATHER PCB, IO PE-505	1.000	E90621900C	GATHER PCB, IO PE-505	1.000		0010	D*	3	5	4

親品目 : E95622000A PCBA, POW\_AC PE-505 DM  
MATERIAL ( 5)

旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT	CHANGE DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
5- 1	E90622000B	& PCB, POW-AC PE-505	1.000	E90622000C	PCB, POW-AC PE-505	1.000		0010	D*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : PE-505  
PRODUCTS変更番号 : EA6259  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS設変会議日 : 2020/08/18  
DATE  
タイトル : POWER\_AC基板FUSE修正  
TITLE

親品目 : E95622021A PCBA, POW_AC PE-505 TCE 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	E90622000B	& PCB, POW-AC PE-505	1.000		E90622000C	PCB, POW-AC PE-505	1.000		0010	D*	3	5	4
親品目 : E95622050A PCBA, POW_AC PE-505 EUR 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	E90622000B	& PCB, POW-AC PE-505	1.000		E90622000C	PCB, POW-AC PE-505	1.000		0010	D*	3	5	4
親品目 : EZ5622002A PCBA, T-P_AC PE-505 DM MATERIAL ( 8)														
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						
8-	1	E0123301	JUMPER WIRE, 10MM G	1.000		E0123301	JUMPER WIRE, 10MM G	1.000		0410	D*	3	9	5
8-	2	E0247900	T-LAG FUSE, 0877002. MXEP	1.000	T900 4-3PIN	E0247902	T-LAG FUSE, 0877002. MRET1P	1.000	R918	1230	D*	3	5	4
8-	3	M04129700A	LABEL, FUSE PE-505 F902	1.000	T900 1-2 F902			1.000	F902	1240	D*	3	9	5
親品目 : EZ5622022A PCBA, T-P_AC PE-505 TCE MATERIAL ( 9)														
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						
9-	1	E0123301	JUMPER WIRE, 10MM G	1.000		E0123301	JUMPER WIRE, 10MM G	1.000		0410	D*	3	9	5
9-	2	E0247900	T-LAG FUSE, 0877002. MXEP	1.000	T900 4-3PIN	E0247902	T-LAG FUSE, 0877002. MRET1P	1.000	R918	1230	D*	3	5	4
9-	3	M04129700A	LABEL, FUSE PE-505 F902	1.000	T900 1-2 F902			1.000	F902	1240	D*	3	9	5

設計変更情報 詳細情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>機種 : PE-505  
PRODUCTS変更番号 : EA6259  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS設変会議日 : 2020/08/18  
DATE  
タイトル : POWER\_AC基板FUSE修正  
TITLE親品目 : EZ5622052A PCBA, T-P\_AC PE-505 EUR  
MATERIAL ( 10)

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

親品目 : Y00883300A PCB SECT, PE-505  
MATERIAL ( 11)

		旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置 INST. POINT	+	明細番号				
		COMPONENT	DESCRIPTION			COMPONENT	DESCRIPTION			ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
11-	1	E90620300D	GATHER PCB, MAIN PE-505	0.500		E90620300D	GATHER PCB, MAIN PE-505	0.500		0010				
11-	2	E90621900B	& GATHER PCB, IO PE-505	1.000		E90621900C	GATHER PCB, IO PE-505	1.000		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#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 DECIDED2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE  
BYTE \* NO SIMULTANEOUS CHANGE