

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : ALL  
PRODUCTS  
変更番号 : EA5927  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

タイトル : TAITSU FILM CAPACITOR EOL対応  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : TAITSU FILM CAPACITOR EOL対応  
CONTENTS

【変更内容】

TAITSU製 FILM CAPACITOR EOL の為、  
代替品としてJGC製の FILM CAPACITORに変更します。

C0071732 CQ,100V 5600PF J PL TP G → C0103822 CQ,100V 5600PF J CL21X TP  
C0092362 CQ,100V 820PF J PL TP G → C0103742 CQ,100V 820PF J CL21X TP  
C0095540 CQ,PMS-CON 0.22U 250V 5% G→ C0103732 CQ,250V 0.22UF J CBB21 TP

【対象機種】

ALL  
※逆展開listを添付します。

【実施時期】

旧部品消化後切替  
同一基板内混在可

【環境調査】

要

[依頼者/検図者] 生産技術課 成田幹子  
[承認者] 生産技術課 松浦部長  
翻译:因TAITSU製薄膜电容器停产的原因,故变更为JGC制电容器。  
实施:旧部品消化后自然切换,同一基板内混在可。

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2019/07/02  
DATE  
担当 : 1720 michiko sato  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 : TCJ購買(設変依頼票: 18121301)  
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) : PROCUREMENT  
REASON(MAIN)  
変更理由(従) :  
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 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA5927  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2019/07/02  
DATE  
タイトル : TAITSU FILM CAPACITOR EOL対応  
TITLE

親品目 : 3EZ500703A PCBA R-GATHER AD-800 G MATERIAL ( 1)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
1- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000	C310	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000	C310	+ 0340	C* 3 5 4
		1.000				1.000			
親品目 : 3EZ500713A PCBA, R-GATHER AD800MK2 G MATERIAL ( 2)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
2- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000	C310	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000	C310	+ 0340	C* 3 5 4
		1.000				1.000			
親品目 : 3EZ5100603A PCBA, R-GATHER B AD-RW900 MATERIAL ( 3)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
3- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000	C310	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000	C310	+ 1920	C* 3 5 4
		1.000				1.000			
親品目 : EZ5379502A PCBA, T-POWER AMP DAR800-2 MATERIAL ( 4)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
4- 1 C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5 0001	2.000	C710C810	+ C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP 0001	2.000	C710C810	+ 0100	C* 3 5 4
		2.000				2.000			
4- 2 C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5 0001	2.000	C711C811	C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP 0001	2.000	C711C811	0110	C* 3 5 4
		2.000				2.000			
4- 3 C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5 0001	2.000	C715C815	C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP 0001	2.000	C715C815	0130	C* 3 5 4
		2.000				2.000			

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

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA5927  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2019/07/02  
DATE  
タイトル : TAITSU FILM CAPACITOR EOL対応  
TITLE

親品目 : EZ5410703A PCB ASSY, R-BALAN CD-500G MATERIAL ( 5)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
+														
5- 1	C0071732 & CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000			C0103822 CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000				0250	C*	3	5	4
		1.000		C405		1.000			C405					
5- 2	C0071732 & CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000			C0103822 CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000				0300	C*	3	5	4
		1.000		C410		1.000			C410					
5- 3	C0071732 & CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000			C0103822 CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000				0350	C*	3	5	4
		1.000		C415		1.000			C415					
5- 4	C0071732 & CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000			C0103822 CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000				0410	C*	3	5	4
		1.000		C421		1.000			C421					
親品目 : EZ5410703B PCB ASSY, R-BALAN CD-500G MATERIAL ( 6)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
+														
6- 1	C0071732 & CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000			C0103822 CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000				0250	C*	3	5	4
		1.000		C405		1.000			C405					
6- 2	C0071732 & CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000			C0103822 CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000				0300	C*	3	5	4
		1.000		C410		1.000			C410					
6- 3	C0071732 & CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000			C0103822 CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000				0350	C*	3	5	4
		1.000		C415		1.000			C415					
6- 4	C0071732 & CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000			C0103822 CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000				0410	C*	3	5	4
		1.000		C421		1.000			C421					
親品目 : EZ5416903A PCBA, R-MAIN TA1VP G MATERIAL ( 7)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1	#2	#3	#4
+														
7- 1	C0092362 & CQ, 100V 820PF J PL TP G 0001	1.000			C0103742 CQ, 100V 820PF J CL21X TP 0001	1.000				0600	C*	3	5	4
		1.000		C31		1.000			C31					
7- 2	C0092362 & CQ, 100V 820PF J PL TP G 0001	1.000			C0103742 CQ, 100V 820PF J CL21X TP 0001	1.000				0710	C*	3	5	4
		1.000		C42		1.000			C42					
7- 3	C0092362 & CQ, 100V 820PF J PL TP G 0001	1.000			C0103742 CQ, 100V 820PF J CL21X TP 0001	1.000				0750	C*	3	5	4
		1.000		C46		1.000			C46					
7- 4	C0092362 & CQ, 100V 820PF J PL TP G 0001	1.000			C0103742 CQ, 100V 820PF J CL21X TP 0001	1.000				0800	C*	3	5	4
		1.000		C51		1.000			C51					

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

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA5927  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2019/07/02  
DATE  
タイトル : TAITSU FILM CAPACITOR EOL対応  
TITLE

親品目 : EZ5416903B PCBA, R-MAIN TA1VP G MATERIAL ( 8 )																					
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		取付位置		INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		取付位置		INST.		明細番号		#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM		CMP	2ND	INS	PART
8-	1	C0092362	& CQ, 100V 820PF J PL TP G	1.000				C0103742	CQ, 100V 820PF J CL21X TP	1.000		1.000		C31		0600		C*	3	5	4
			0001	1.000		C31				0001		1.000		C31							
8-	2	C0092362	& CQ, 100V 820PF J PL TP G	1.000				C0103742	CQ, 100V 820PF J CL21X TP	1.000		1.000		C42		0710		C*	3	5	4
			0001	1.000		C42				0001		1.000		C42							
8-	3	C0092362	& CQ, 100V 820PF J PL TP G	1.000				C0103742	CQ, 100V 820PF J CL21X TP	1.000		1.000		C46		0750		C*	3	5	4
			0001	1.000		C46				0001		1.000		C46							
8-	4	C0092362	& CQ, 100V 820PF J PL TP G	1.000				C0103742	CQ, 100V 820PF J CL21X TP	1.000		1.000		C51		0800		C*	3	5	4
			0001	1.000		C51				0001		1.000		C51							
親品目 : EZ5446802A PCBA, T-POWER AMP CFL G MATERIAL ( 9 )																					
旧品目 (BEFORE CHANGE)		CHANGE		取付位置		INST.		新品目 (AFTER CHANGE)		CHANGE		取付位置		INST.		明細番号		#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		COMPONENT		DESCRIPTION		QUANTITY		POINT		ITEM		CMP	2ND	INS	PART
9-	1	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C517		2070		C*	3	5	4
			0001	1.000		C517				0001		1.000		C517							
9-	2	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C518		2080		C*	3	5	4
			0001	1.000		C518				0001		1.000		C518							
9-	3	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C519		2090		C*	3	5	4
			0001	1.000		C519				0001		1.000		C519							
9-	4	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C542		2320		C*	3	5	4
			0001	1.000		C542				0001		1.000		C542							
9-	5	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C543		2330		C*	3	5	4
			0001	1.000		C543				0001		1.000		C543							
9-	6	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C544		2340		C*	3	5	4
			0001	1.000		C544				0001		1.000		C544							
9-	7	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C566		2560		C*	3	5	4
			0001	1.000		C566				0001		1.000		C566							
9-	8	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C567		2570		C*	3	5	4
			0001	1.000		C567				0001		1.000		C567							
9-	9	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C568		2580		C*	3	5	4
			0001	1.000		C568				0001		1.000		C568							
9-	10	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C593		2830		C*	3	5	4
			0001	1.000		C593				0001		1.000		C593							
9-	11	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C594		2840		C*	3	5	4
			0001	1.000		C594				0001		1.000		C594							
9-	12	C0095540	& CQ, PMS-CON 0.22U 250V 5	1.000				C0103732	CQ, 250V 0.22UF J CBB21 TP	1.000		1.000		C596		2860		C*	3	5	4
			0001	1.000		C596				0001		1.000		C596							

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

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA5927  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2019/07/02  
DATE  
タイトル : TAITSU FILM CAPACITOR EOL対応  
TITLE

親品目 : EZ5499903A PCB ASSY, R-MAIN W890R MK2 MATERIAL ( 10)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
10- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C309	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C309	+ 3190	C* 3 5 4
親品目 : EZ5500403A PCB ASSY, R-RECAMP W890RM2 MATERIAL ( 11)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
11- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C406	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C406	+ 0960	C* 3 5 4
親品目 : EZ5500413A PCB ASSY, R-RECAMP 202MK7G MATERIAL ( 12)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
12- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C406	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C406	+ 0400	C* 3 5 4
親品目 : EZ5508403A PCBA, R-MAIN222MK4 G MATERIAL ( 13)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
13- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C310	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C310	+ 0970	C* 3 5 4
親品目 : EZ5513703A PCBA, R-TAPE CDA550MK2 G MATERIAL ( 14)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
14- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C310	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C310	+ 0850	C* 3 5 4

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

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA5927  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2019/07/02  
DATE  
タイトル : TAITSU FILM CAPACITOR EOL対応  
TITLE

親品目 : EZ5572203A PCBA, R-TAPE AD-850 G MATERIAL ( 15)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
15- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C310	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C310	+ 0300	C* 3 5 4
親品目 : EZ5572253A PCBA, R-TAPE AD-850 EUR G MATERIAL ( 16)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
16- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C310	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C310	+ 0300	C* 3 5 4
親品目 : EZ5589603A PCB ASSY, R-MAIN 202 MK7 G MATERIAL ( 17)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
17- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C309	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C309	+ 0300	C* 3 5 4
親品目 : EZ5589613A PCB ASSY, R-MAIN W-1200 G MATERIAL ( 18)									
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		明細番号	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	ITEM	#1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
18- 1 C0071732	& CQ, 100V 5600PF J PL TP 0001	1.000 1.000	C309	+ C0103822	CQ, 100V 5600PF J CL21X TP 0001	1.000 1.000	C309	+ 0300	C* 3 5 4

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

機種 : ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA5927  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed  
STATUS

)

設変会議日 : 2019/07/02  
DATE  
タイトル : TAITSU FILM CAPACITOR EOL対応  
TITLE

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY	#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER	#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION	#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1ST A 有 COMPATIBLE	1 有り EXIST	1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS	1 転用 CONVERSION
BYTE B →	2 優先 PREFERENTIAL	2 仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)	2 廃棄 DISPOSAL
C ←	3 無し NOT EXIST	3 在庫部品 STOCK	3 追加工 REPROCESSING
D 無 NOT COMPATIBLE		4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER	4 消化 CONSUMPTION
		5 新規発注 NEW ORDER	5 無し NOT NECESSARY
		9 未定 NOT DECIDED	9 未定 NOT DECIDED
2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE			
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE			