

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : AV-P250, ETC.
PRODUCTS

変更番号 : EA6304
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : PANA製Capacitor EOL (ECQU2A104ML)
 TITLE
 同期設定 : - - -
 SIMULTANEOUS E. C. N.
 関連設定 : - - -
 RELATED E. C. N.

設変記事 : PANA製Capacitor EOL (ECQU2A104ML)

PANASONIC製電源雑音用CapacitorがEOLとなりましたので、
同Makerの代替品へ変更します。

【变更部品】
 (旧) C0067670 CQ, 250VAC 0.1UF M GZO
 (新) C0104810 CQ, 275VAC 0.1UF M G

【対象機種】
AV-P25RMK3, AV-P250, AV-P250LU, AV-P250S, AV-P250LUV, AV-P2803, AV-P2800

【実施時期】
旧品消化後に自然切り替え
新旧部品の同一基板内混在不可、及び製品内混在可
新旧部品の同一LOT内混在：可

【環境登録】

[依頼者] TCJ購買課 設計変更依頼票No. 20060501
 [検出者] 生産技術課 藤野凱城
 [承認者] 生産技術課 鶴田課長

译：松下制电容C0067670已停产，故变更成替代品C0104810。

实施: 旧品消化和自然切换, 同一PCBA内混用不可, 同一机台内混用可, 同一Lot内混用可。

関連図面 : ---
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/10/27
DATE

担当 : 1720 sato michiko
PERSON IN CHARGE

依頼元 : 購買課(設変依頼票: 20060501)
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№ : - - -
 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 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 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 : AV-P250, AV-P250LU, AV-P250LUV
PRODUCTS AV-P250S, AV-P25RMK3, AV-P2800
AV-P2803

変更番号 : EA6304
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2020/10/27
DATE
タイトル : PANA製Capacitor EOL (ECQU2A104ML)
TITLE

親品目 : EZ5467102A PCBA, T-MAIN P250 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 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0	1.000	C1	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	1.000	C1	0110	C* 3 5 4
	0001 1.000				0001 1.000				
1- 2 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0	1.000	C2	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	1.000	C2	0120	C* 3 5 4
	0001 1.000				0001 1.000				
親品目 : EZ5467112A PCBA, T-MAIN P250S 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 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0	1.000	C1	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	1.000	C1	0110	C* 3 5 4
	0001 1.000				0001 1.000				
2- 2 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0	1.000	C2	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	1.000	C2	0120	C* 3 5 4
	0001 1.000				0001 1.000				
親品目 : EZ5467122A PCBA, T-MAIN P250L G 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 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0	1.000	C1	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	1.000	C1	0110	C* 3 5 4
	0001 1.000				0001 1.000				
3- 2 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0	1.000	C2	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	1.000	C2	0120	C* 3 5 4
	0001 1.000				0001 1.000				
親品目 : EZ5467132A PCBA, T-MAIN P250LUV G 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 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0	1.000	C1	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	1.000	C1	0110	C* 3 5 4
	0001 1.000				0001 1.000				
4- 2 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0	1.000	C2	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	1.000	C2	0120	C* 3 5 4
	0001 1.000				0001 1.000				

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

機種 : AV-P250, AV-P250LU, AV-P250LUV
PRODUCTS AV-P250S, AV-P25RMK3, AV-P2800
AV-P2803

変更番号 : EA6304
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2020/10/27
DATE
タイトル : PANA製Capacitor EOL (ECQU2A104ML)
TITLE

親品目 : EZ5467142A PCBA, T-MAIN P2800 G 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						INST. POINT		COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT		ITEM #1 #2 #3 #4			
QUANTITY								QUANTITY									