設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

: AV-P250, ETC. 変更番号 E. C. N. № : EA6304 PRODUCTS

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : PANA製Capacitor EOL (ECQU2A104ML) TITLE\_\_\_

同期設変

SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変

RELATED E. C. N.

設変記事: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A104ML) CONTENTS

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。

【変更部品】 (旧) C0067670 CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 CQ, 275VAC 0.1UF M G (新) C0104810

ÂV-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】

TCJ購買課:設計変更依頼票No. 20060501 生産技術課 藤野凱城 生産技術課 鴇田課長

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 : 2020/10/27

: 1720 sato michiko

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 : 購買課(設変依頼票: 20060501) REQUESTING SECTION

: 要 To be held

設変会議 E.C.MTG.

PP番号 P. P. NO.

技術連絡書№ ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: PROCUREMENT

変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB)

安全規格 SAFETY STD : NOT 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 USR. MANUAL カタログ訂正 : NOT required CHG. IN PROCHIPE

CHG. IN BROCHURE では、 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 PAGE: 1

PAGE: REPORT-ID: ZSOPRO20D 2

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

2020/10/27 : EA6304

設変会議日 : DATE ) タイトル TITLE 変更番号 : EA6304 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : PANA製Capacitor EOL (ECQU2A104ML)

親品目: EZ5467102A PCBA, T-MAIN P250 G MATERIAL (1) 旧品目(BEFORE CHANGE)	取付位置 INST.	新品目(AFTER (	CHANGE)		取付位置 INST.	明細番号	#1	#2	#3	#4
COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY		ÍTEM	CMP	2ND		
1- 1 C0067670 & CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 1.000 1- 2 C0067670 & CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 1.000 0001 1.000 0001 1.000	C1 C2	C0104810 C0104810	CQ, 275VAC 0. 1UF M G CQ, 275VAC 0. 1UF M G 000	1. 000	C1 C2	0110 0120		•		4
親品目: EZ5467112A PCBA, T-MAIN P250S G MATERIAL (2) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER (	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
2- 1 C0067670 & CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 1.000 0001 1.000 1.000	C1 C2	C0104810 C0104810	CQ, 275VAC 0. 1UF M G CQ, 275VAC 0. 1UF M G 000	1.000	C1 C2	0110 0120	-		-	4
親品目: EZ5467122A PCBA, T-MAIN P250L G MATERIAL (3) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY	取付位置 INST. 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	#4 PART
3- 1 C0067670 & CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 1.000 0001 1.000 1.000	C1 C2	C0104810 C0104810	CQ, 275VAC 0. 1UF M G CQ, 275VAC 0. 1UF M G 000	1.000	C1 C2	0110 0120	C*			4
親品目: EZ5467132A PCBA, T-MAIN P250LUV G MATERIAL (4)  I日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY	取付位置 INST. 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	#4 PART
4-       1 C0067670       & CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 0001       1.000 0001       1.000 1.000         4-       2 C0067670       & CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 0001       1.000 1.000	C1 C2	C0104810 C0104810	CQ, 275VAC 0. 1UF M G CQ, 275VAC 0. 1UF M G 000	1.000	C1 C2	0110 0120	-			4

PAGE: 3

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

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

变更番号 E. C. N. № : EA6304 設変会議日: DATE

2020/10/27

AV-P2803

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル TITLE

: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A104ML)

親品目 : EZ5467142A MATERIAL (5) PCBA, T-MAIN P2800 G

		•					取付位置 INST.					取付位置 INST.					
	旧品目(E COMPONEN			) IPTION		QUANTITY		新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY		│ 明細番号 │ ITEM <sup>⊥</sup>	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
5-	1 C0067670	)	& CQ,	250VAC 0.1UF	M GZ0 0001	1. 000 1. 000	C1	C0104810	CQ, 275VAC 0.1UF M G	0001	1.000 1.000	C1	0110	C*	3	5	4
5-	2 C0067670	)	& CQ,	250VAC 0. 1UF		1. 000 1. 000	C2	C0104810	CQ, 275VAC 0. 1UF M G	0001	1. 000 1. 000	C2	0120	C*	3	5	4

親品目 : EZ5467152A MATERIAL (6) PCBA, T-MAIN P2803 G

	MITTERIAL (	0)		取付位置			1	九八分里					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER C COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
6- 1	1 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 0001	1.000 1.000	C1	C0104810	CQ, 275VAC 0. 1UF M G	1. 000 001 1. 000	C1	0110	<b>C*</b>	3	5	4
6- 2	2 C0067670	& CQ, 250VAC 0.1UF M GZ0 0001	1. 000 1. 000 1. 000	C2	C0104810	CQ, 275VAC 0. 1UF M G	1. 000 1. 000 001 1. 000	C2	0120	C*	3	5	4

#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCE
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
S) 2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE  $\overrightarrow{BYTE} \xrightarrow{B} \xrightarrow{7}$ WIP (WORK IN PROCESS) D 無 NOT COMPATIBLE

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