

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : DA-3000
PRODUCTS
変更番号 : EA5971
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : Panasonic製CapacitorのEOL対応
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : Panasonic製CapacitorのEOL対応
CONTENTS
Panasonic製CapacitorがEOLの為、ELNA製の同等品に変更します。
(設計変更依頼票: No. 19020504)
[対象機種] DA-3000/SD-500HR
[対象部品] 親品番: EZ5482002A PCBA, T-PWR SUB DA-3K G
#対象部番: C953/C954
旧品番: C0097600 & CE, FK 16V 6800UF M TP G
新品番: C0104510 CE, 16V 6800UF M RJD G (ELNA型名: RJD-16V682MK6#)
#対象部番: C957/C960
旧品番: C0098400 & CE, 35V 2200UF M FK G
新品番: C0104520 CE, 35V 2200UF M RJD G (ELNA型名: RJD-35V222MJ6#Q)
[実施時期] 旧部品消化後切替
LOT内混在可
但し、同一基板内の混在は不可
[環境登録] 要
[依頼者/検図者] 生産技術課 中村主任
[承認者] APD開発2部F/W開発1課 播 課長
翻译: Panasonic製电容停产的原因, 变更为ELNA制同等品。
实施: 旧品消化后自然切换, LOT内混在可, 但是同一基板上混在不可。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2019/07/30
DATE
担当 : 1720 michiko sato
PERSON IN CHARGE
依頼元 : TCJ購買(設変依頼書: 19020504)
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 : DA-3000, SD-500HR
PRODUCTS

変更番号 : EA5971
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2019/07/30
DATE
タイトル : Panasonic製CapacitorのEOL対応
TITLE

親品目 : EZ5482002A PCBA, T-PWR SUB DA-3K 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	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY		INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION						QUANTITY		INST. POINT		ITEM	CMP	2ND	INS	PART				
1-	1	C0097600	& CE, FK 16V 6800UF M TP G						1.000			+	C0104510	CE, 16V 6800UF M RJD G						1.000			0130	C*	3	5	4					
			0001						1.000	C953			C0104510	CE, 16V 6800UF M RJD G						1.000	C953			0140	C*	3	5	4				
1-	2	C0097600	& CE, FK 16V 6800UF M TP G						1.000				C0104510	CE, 16V 6800UF M RJD G						1.000			0140	C*	3	5	4					
			0001						1.000	C954				0001						1.000	C954											
1-	3	C0098400	& CE, 35V 2200UF M FK G						1.000				C0104520	CE, 35V 2200UF M RJD G						1.000			0170	C*	3	5	4					
			0001						1.000	C957				0001						1.000	C957											
1-	4	C0098400	& CE, 35V 2200UF M FK G						1.000				C0104520	CE, 35V 2200UF M RJD G						1.000			0200	C*	3	5	4					
			0001						1.000	C960				0001						1.000	C960											

#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 DECIDED

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