

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : UR-4MD/MDR-600HD
PRODUCTS
変更番号 : GA1431
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : RBK-1基板 電解Condenserの変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : RBK-1基板 電解Condenserの変更
CONTENTS

1. 内容
UR-4MD/MDR-600HD搭載のRBK-1基板に使用されている電解Condenserを
変更します。
該当基板BOM : EZ5501502A PCB ASSY,UR-4MD T-RBK-1
＜変更前＞ C0042390 CAP, 2. 3V 30F (Panasonic製) QTY 6
＜変更後＞ C0105820 CAP, 2. 5V 33F (ELNA製) QTY 6
2. 理由
生産終了に伴い代替品へ変更します。
3. 実施
従来品在庫消化後LOT単位で切替願います。
端数残が発生した場合は数量をお知らせ願います。
4. 注意
変更後の電解Condenserは旧品より0.5mm長くなり、幅が2mm細くなります。
旧 : L 35mm / D 18 mm
新 : L 35.5mm / D 16 mm
基板への実装は現行通りで構いませんが、外形Sizeが異なるので導入初LOT
については取り付け状態に注視願います。
(別途作業連絡書を発行します)
5. 環境調査
DTA資材にて取り寄せをお願いします。
- 译: Panasonic制电容C004242390已停产, 故变更成ELNA制电容C0105820。
- 实施: 旧品消化后整Lot切换, 切换后剩余的尾数生管请联络一下技术部。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/05/18
DATE
担当 : 1720 okabe fujio
PERSON IN CHARGE
依頼元 : SCM購買20111201
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 : UR-4MD/MDR-600HD
PRODUCTS

変更番号 : GA1431
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2021/05/18
DATE
タイトル : RBK-1基板 電解Condenserの変更
TITLE

親品目 : EZ5501502A PCB ASSY, UR-4MD T-RBK-1
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 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000	C2007	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000	C2007	0010	D*	3	5	4	
1- 2	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000	C2010	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000	C2010	0020	D*	3	5	4	
1- 3	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000	C2013	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000	C2013	0030	D*	3	5	4	
1- 4	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000	C2015	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000	C2015	0040	D*	3	5	4	
1- 5	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000	C2023	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000	C2023	0050	D*	3	5	4	
1- 6	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000	C2025	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000	C2025	0060	D*	3	5	4	

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

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

#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