設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : UR-4MD/MDR-600HD : GA1431 PRODUCTS

(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

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:L35mm /D18 mm 新:L35.5mm /D16 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 : 2021/05/18

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 okabe fujio

依頼元 : SCM購買20111201 REQUESTING SECTION

設変会議 E.C.MTG. : 要 To be held

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 BROCHURE : NOT required

作業標準訂正 : CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 : ENGINEERING INFO.

: NOT required

コスト変動 : No change COST

単位コスト UNIT COST 金型改造費

COST FOR DIE

PAGE: 2

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

機種 PRODUCTS : UR-4MD/MDR-600HD

変更番号 E. C. N. № : GA1431 設変会議日: DATE 2021/05/18

(ステータス : Fixed STATUS

) タイトル TITLE

: RBK-1基板 電解Condenserの変更

親品目 : EZ5501502A MATERIAL ( 1) PCB ASSY, UR-4MD T-RBK-1

	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		UANTITY	取付位置 INST. POINT	   明細番号   ITEM			#3 INS	#4 PART
1- 1	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000 1. 000	C2007	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000 1. 000	C2007	0010	D*	3	5	4
1- 2	2 C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000 1. 000	C2010	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000 1. 000	C2010	0020	D*	3	5	4
	3 C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000 1. 000	C2013	C0105820		0001	1. 000 1. 000	C2013	0030	_	_		4
	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000 1. 000	C2015	C0105820		0001	1. 000 1. 000	C2015	0040	_	_		4
	C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000 1. 000	C2023	C0105820		0001	1. 000 1. 000	C2023	0050				4
1- (	6 C0042390	& CAP, 2. 3V 30F	0001	1. 000 1. 000	C2025	C0105820	CAP, 2. 5V 33F	0001	1. 000 1. 000	C2025	0060	υ*	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
SS) 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 BYTE B  $\rightarrow$ WIP (WORK IN PROCESS) Č ← D 無 NOT COMPATIBLE

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