設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : UR-4MD/MDR-600HD : GA1319

PRODUCTS

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : MICRO SD CARDの変更(Panasonic)

TITLE

同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 :

RELATED E. C. N.

設変記事: MICRO SD CARDの変更(Panasonic) CONTENTS

UR-4MD/MDR-600HD/SC-10Lに使用する下記MICRO SD CARDを変更します。

1. 変更内容 変更前 7 「T0020470 M SD, SP008GISDT335NWOTE(Silicon-Power製)

変更後 T0020540 MICRO SD, RP-SMLE08DA1 (Panasonic製)

2. 変更理由 起動不良対策の為。 (起動時LCDが白画面で固まる現象)

3. 実施 ①UR-4MD/MDR-600HD 従来品(T0020470)で選別良品在庫消化後、L0T単位で切替としてください。 切替後の残材についてはTCJ-IPDで買い取りします。 導入開始L0Tが確定しましたら、生産技術課 岡部までお知らせください。

②SC-10L/SC-10S 次回生産より導入とします。(T0020470は使用不可)

4. 環境調査 DTA資材にて手配願います。

启动不良对策关系,MICRO SD CARD变更使用。

实施: 1)UR-4MD/MDR-600HD 在库旧品T0020470选别后良品使用后新品切替使用,整LOT切换管理。 切换后在库剩余旧品TCJ-IPD会全数购买回去。

2) SC-10L/SC-10S 新生产批次新品使用实施(在库旧品T0020470使用不可)。 \*实施LOT确定后,请联络告知TCJ生产技术课岡部先生。

関連図面 RELATED DRAWINGS

: 2019/11/12

: 1720 okabe fujio

PERSON IN CHARGE

依頼元 : MIS開発3579 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

変更理由(主) : RELIABILITY

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 取說訂正 :

: NOT required CHG. IN USR. MANUAL カタログ訂正 : NOT required CHG. IN BROCHURE

作業標準訂正 CHG. IN MFTR. MANUAL : NOT required

技術情報発行 ENGINEERING INFO. : NOT required

コスト変動 COST : Decrease

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: UR-4MD/MDR-600HD, SC-10L/SC-10S PRODUCTS

2019/11/12

変更番号 : GA1319 E.C.N.№ (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日 : DATE ) タイトル TITLE

: MICRO SD CARDの変更(Panasonic)

	親品目 : TO MATERIAL (	0196500J & MICRO SD, UI	R-4MD F/W									
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	-,	取付位置 INST. QUANTITY 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
1- 1	T0020470	M SD, SP008GISDT335NWOTE	1. 000	T0020540	MICRO SD, RP-SMLE08DA1	1. 000	Ţ	0010	D*	3	5	2
	親品目 : T00196500N MICRO SD, UR-4MD F/W MATERIAL (2)											
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
2- 1	T0020470	M SD, SP008GISDT335NWOTE	1. 000	T0020540	MICRO SD, RP-SMLE08DA1	1.000	'	0010	D*	3	5	2
	親品目 : TO MATERIAL (	0196530L MICRO SD, UR-4	4MD F/W-TCJ 取付位置				取付位置					
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
3- 1	T0020470	M SD, SP008GISDT335NWOTE	1. 000	T0020540	MICRO SD, RP-SMLE08DA1	1. 000		0010	D*	3	5	2
	親品目 : TOO MATERIAL ( 旧品目(BEFORE)	0196550G MICRO SD, UR-4	4MD F/W-IKE 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 POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	ITEM	CMP	ŽND	INS	PART
4- 1	T0020470	M SD, SP008GISDT335NWOTE	1. 000	T0020540	MICRO SD, RP-SMLE08DA1	1.000	·	0010	D*	3	5	2
	親品目 : TO MATERIAL (	0201610A MICRO SD, SCO 5)										
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP			#4 PART
5- 1	T0020470	M SD, SP008GISDT335NWOTE	1. 000	T0020540	MICRO SD, RP-SMLE08DA1	1.000	,	0010	D*	3	5	2

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 3

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

: UR-4MD/MDR-600HD, SC-10L/SC-10S 2019/11/12 : GA1319

設変会議日: DATE 機種 PRODUCTS 变更番号 E. C. N. №

(ステータス : Fixed STATUS タイトル : MICRO SD CARDの変更(Panasonic) TITLE

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE SHIPPED PRODUCTS BYTE B → C ← D 無 NOT COMPATIBLE WIP (WORK IN PROCESS)

#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER #3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 有り EXIST 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 優先 PREFERENTIAL 2 仕掛品 WIP (WORK IN PROC
3 無し NOT EXIST 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

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