REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

: SS-CDR250N 変更番号 E. C. N. № : EA6333

PRODUCTS (ステータス : Fixed

STÁTUS

タイトル : SS-R250N/CDR250NのFW変更 (Ver1.43) TITLE

同期設変 SIMULTANEOUS E. C. N.

関連設変 RELATED E.C.N.

設変記事: SS-R250N/CDR250NのFW変更 (Ver1.43)

CONTENTS

System FWをVersion Up(Ver1.42->1.43)します。 S01075200Q → S01075200R IC, ROM ASSY MAIN SSR250N $D01306000Q \rightarrow D01306000R$ SOFTWARE SPEC, MAIN SSR250

【対象機種】 #SS-R250N/SS-CDR250N

【変更理由】 #RS-232C/TELNETのCOMMANDを追加しました。 また市場から指摘された不具合を修正しました。

【実施時期】 #次回生産LOTより実施

#詳細は作業連絡書: X-3303を参照してください。

APD開発2部F/W開発1課 生産技術課 APD開発2部F/W開発2課

译: 功能追加及不具合修正, 故变更软件。

实施:下次生产开始实施。

関連図面

RELATED DRAWINGS

設変会議日 DATE : 2020/11/10

: 1720 sato michiko

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 : APD開発2部F/W開発1課 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) REASON(MAIN) 変更理由(従) REASON(SUB) : FUNCTION

: RELIABILITY

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 PROCUEDED.

CHG. IN BROCHURE

THE STATE OF THE 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: 2

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

機種 PRODUCTS : SS-CDR250N, SS-R250N

変更番号 E. C. N. № : EA6333 設変会議日: DATE 2020/11/10

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル TITLE

: SS-R250N/CDR250NのFW変更 (Ver1.43)

									250N G	PCBA, MAIN SSI	95568800A 1)		
#3 #4 INS PART	#2 2ND	#1 CMP	明細番号 ITEM	取付位置 INST. FITY POINT		CHANGE) DESCRIPTION	新品目(AFTER COMPONENT	取付位置 INST. POINT	QUANTITY		_,	旧品目(BEFORE COMPONENT	
5 5	3	C*	0040	000 000 U2	1. 000 1. 000	IC, ROM ASSY MAIN SSR250N 0001	S01075200R	U2	1. 000 1. 000	SY MAIN SSR250 0001	& IC, ROM ASSY	S01075200Q	1- 1
										PCBA, MAIN SSO	95568810A 2)		
#3 #4 INS PART	#2 2ND	#1 CMP	明細番号	取付位置 INST. FITY POINT		CHANGE) DESCRIPTION	新品目(AFTER COMPONENT	取付位置 INST. POINT	QUANTITY			旧品目(BEFORE COMPONENT	
5 5	3	C*	0040		1. 000 1. 000	IC, ROM ASSY MAIN SSR250N 0001	S01075200R	U2	1. 000 1. 000	SY MAIN SSR250 0001	& IC, ROM ASSY	S01075200Q	2- 1
								250N	AIN SSR2	IC, ROM ASSY N	01075200R 3)	親品目 : SO MATERIAL (
#3 #4 INS PART	#2 2ND	#1 CMP	明細番号 ITEM	取付位置 INST. TITY POINT		CHANGE) DESCRIPTION	新品目(AFTER COMPONENT	取付位置 INST. POINT	QUANTITY			旧品目(BEFORE COMPONENT	
5 5	3	C*	0010	000	1. 000	SOFTWARE SPEC, MAIN SSR250	D01306000R						3- 1
D	2 2N 3	CMP C*	+ TTEM + 0010	TITY POINT	1. 000 #4 P	DESCRIPTION SOFTWARE SPEC, MAIN SSR250 手配指示 INSTRUCTION 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCT	+ COMPONENT D01306000R		:セカン		DESCRIPTION LE COMPATIBILI COMPATIBLE	COMPONENT #1 CMP : 互換	

BYTE B →

Ď 無 NOT COMPATIBLE

#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 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 WIP (WORK IN PROCESS)

#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

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