設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : SS-CDR250N : EA6458

PRODUCTS

(ステータス : Fixed STÁTUS

タイトル : AKM代替に伴う変更(取説改訂) TITLE

同期設変

SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変 : EA6457

RELATED E. C. N.

設変記事: AKM代替に伴う変更(取説改訂)

CONTENTS

AKM(AK4113VF, AK4127VF)が入手難のため、Cirrus Logic(CS8422)へ

ARM (AR4113 VF, AR412 VF) が入于無めため、CIFFUS Logic (CS6422) へ 本H/W変更により、DAT Digital入力時にAuto Track機能 (DD Mode) が 使用できなくなるため、取説を改訂します (rev. B -> rev. E)。 ※RevC, DはWeb公開版のみ品番更新したためBOMの変更は行っておりません 当面は投げ込みにて対応しますので取説は在庫を消化後に切り替えてください。 #保管場所(FTP): /TAC/Project/SS-R250N_CDR250N/MANUAL/SS-CDR250N/RevE

また、今回の改訂により以下の投げ込みが取り込まれるため削除します。 こちらも消化後に削除とします。 #D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS250 [関連設変] EA6457 AKM代替に伴う変更(H/W、F/W、投げ込み) [切替時期] 新H/Wに合わせて2021年4月生産分~(消化後切り替え)

译: AKM IC替代品变更故说明书也变更。

实施:Lot213使用旧说明书+插页D01369600A。Lot215开始说明书按每仕向整Lot 切换,不足1Lot的废弃处理,生管尽量均衡安排,让废弃量减到最小,使用旧说明书时需要加两款插页D01369600A和D01390900A,使用新说明书时只需要加一款插页D01390900A。使用多本说明书的机种新旧说明书不能混用。

関連図面 RELATED DRAWINGS : 2021/03/09

担当 PERSON IN CHARGE : 3670 narita, hironobu

依頼元 : TASCAM BU開発部H/W開発課REQUESTING SECTION

: 要 To be held

設変会議 E.C.MTG.

PP番号

P. P. NO. 技術連絡書№ ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: FUNCTION

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

: NOT required

CONTROL LEVEL

: NOT required

客先承認 CUSTOMER"S APPRV 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: 1

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種: SS-CDR250N, SS-R250N PRODUCTS

設変会議日 : 2021/03/09 DATE) タイトル : AKM代替に伴 TITLE 変更番号 : EA6458 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : AKM代替に伴う変更(取説改訂)

親品目 : Y00787801A ACCESS SE MATERIAL (1)	ECT, JPN SSCDR250					
I用品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ‡	#1 #2 CMP 2ND	#3 #4 INS PART
1- 1 D01306101B 1- 2 D01369600A & OWNERS MNL, (J) SSCDE SHEET, INSERT V2 7G SS2	R250 1.000 250 1.000	D01306101E OWNERS MNL, (J) SSCDR250	1. 000	0010 0075	* 3 * 3	5 4 5 4
親品目 : Y00787802A ACCESS SE	ECT, EX SSCDR250					
I用品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 #	#1 #2 CMP 2ND	#3 #4 INS PART
2- 1 D01306120B & OWNERS MNL, (E) SSCDE SHEET, INSERT V2 7G SS2	R250 1.000 R250 1.000	D01306120E OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1. 000	0020 0075	* 3 * 3	5 4 5 4
親品目 : Y00787804A ACCESS SI MATERIAL (3)	ECT, KOR SSCDR250					
I日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ‡	#1 #2 CMP 2ND	#3 #4 INS PART
3- 1 D01306120B & OWNERS MNL, (E) SSCDE 3- 2 D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS2	R250 1.000 R250 1.000	D01306120E OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1. 000	0020 (0075 (* 3 * 3	5 4 5 4
親品目 : Y00787820A ACCESS SE MATERIAL (4)	ECT, T/C SSCDR250					
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号	#1 #2 CMP 2ND	#3 #4 INS PART
4- 1 D01306120B & OWNERS MNL, (E) SSCDE 4- 2 D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS2	R250 1.000 250 1.000	D01306120E OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000	0010 0075	* 3 * 3	5 4 5 4

PAGE: 2

PAGE: 3

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

機種: SS-CDR250N, SS-R250N PRODUCTS

設変会議日 : 2021/03/09 DATE) タイトル : AKM代替に伴 TITLE 変更番号 : EA6458 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

: AKM代替に伴う変更(取説改訂)

親品目 : Y00787850A ACCESS SECT, MATERIAL (5)	EURY SSCDR250							
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	 明細番号 ITEM	#1 # CMP 2	#2 #3 2ND IN	B #4 IS PART
5- 1 D01306120B & OWNERS MNL, (E) SSCDR250 5- 2 D01306180B & OWNERS MNL, (G) SSCDR250 5- 3 D01306181B & OWNERS MNL, (F) SSCDR250 5- 4 D01306182B & OWNERS MNL, (I) SSCDR250 5- 5 D01306183B & OWNERS MNL, (S) SSCDR250 5- 6 D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS250	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	D01306120E D01306180E D01306181E D01306182E D01306183E	OWNERS MNL, (E) SSCDR250 OWNERS MNL, (G) SSCDR250 OWNERS MNL, (F) SSCDR250 OWNERS MNL, (I) SSCDR250 OWNERS MNL, (S) SSCDR250	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	0020 0040 0050 0060 0070	C* 3 C* 3 C* 3	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 4
親品目: Y00787854A ACCESS SECT, MATERIAL (6)								
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 # CMP 2	#2 #3 2ND IN	B #4 IS PART
6- 1 D01306120B & OWNERS MNL, (E) SSCDR250 6- 2 D01306154B & OWNERS MNL, (C) SSCDR250 6- 3 D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS250	1. 000 1. 000 1. 000	D01306120E D01306154E	OWNERS MNL, (E) SSCDR250 OWNERS MNL, (C) SSCDR250	1. 000 1. 000	0020 0030 0075	C* 3 C* 3 C* 3	5 3 5 3 5	4 4 4
親品目: Y00787856A ACCESS SECT, MATERIAL (7)								
I日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 # CMP 2	#2 #3 2ND IN	B #4 IS PART
7- 1 D01306120B	1. 000 1. 000	D01306120E	OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1. 000	0020 0075	C* 3 C* 3	3 5 3 5	4 4
親品目 : Y00788701A ACCESS SECT, MATERIAL (8)	JPN SSR250 G							
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	 明細番号 ITEM	#1 # CMP 2	#2 #3 2ND IN	B #4 IS PART
8- 1 D01306101B & OWNERS MNL, (J) SSCDR250 8- 2 D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS250	1. 000 1. 000	D01306101E	OWNERS MNL, (J) SSCDR250	1. 000	0010 0075		3 5 3 5	4 4

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

変更番号 E. C. N. № 設変会議日: : SS-CDR250N, SS-R250N : EA6458 2021/03/09

PRODUCTS

: AKM代替に伴う変更(取説改訂) (ステータス : Fixed タイトル STÁTUS TITLE

PAGE:

4

ACCESS SECT, EX SSR250 G 親品目 : Y00788702A MATERIAL (9) 取付位置 取付位置 旧品目(BEFORE CHANGE) 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 #2 #3 #4 INST. INST. CMP 2ND INS PART COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT ÍTEM & OWNERS MNL, (E) SSCDR250 SHEET, INSERT V2 7G SS250 3 D01306120E 0020 5 1 D01306120B 1.000 OWNERS MNL, (E) SSCDR250 1,000 C* 4 2 D01369600A C* 1,000 0075 親品目 : Y00788704A ACCESS SECT, KOR SSR250 G MATERIAL (10) 取付位置 取付位置 明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR 旧品目(BEFORE CHANGE) 新品目(AFTER CHANGE) INST. INST. CMP 2ND INS PART QUANTITY POINT QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION COMPONENT DESCRIPTION & OWNERS MNL, (E) SSCDR250 SHEET, INSERT V2 7G SS250 1 D01306120B 1.000 D01306120E OWNERS MNL, (E) SSCDR250 1.000 3 5 5 2 D01369600A 1,000 0075 C* 親品目 : Y00788720A ACCESS SECT, T/C SSR250 G MATERIAL (11) 取付位置 取付位置 明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND TNS PAR 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. 新品目(AFTER CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART COMPONENT DESCRIPTION 11- 1 D01306120B & OWNERS MNL, (E) SSCDR250 1.000 D01306120E OWNERS MNL, (E) SSCDR250 1.000 0020 3 5 11- 2 D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS250 0075 C* 5 4 1.000 親品目 : Y00788750A ACCESS SECT, EURY SSR250 G MATERIAL (12) 取付位置 取付位置 明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR 新品目(AFTER CHANGE) 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. QUANTITY POINT QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART DESCRIPTION DESCRIPTION COMPONENT COMPONENT & OWNERS MNL, (E) & OWNERS MNL, (G) & OWNERS MNL, (F) OWNERS MNL, (E) OWNERS MNL, (G) 1 D01306120B SSCDR250 1.000 D01306120E SSCDR250 1.000 0020 C* 5 2 D01306180B SSCDR250 1.000 D01306180E SSCDR250 1.000 0040 **C*** 5 OWNERS MNL, (F)
OWNERS MNL, (I) 3 D01306181B SSCDR250 1,000 D01306181E SSCDR250 1.000 0050 C* & OWNERS MNL, (I) SSCDR250 & OWNERS MNL, (S) SSCDR250 5 5 5 4 D01306182B 1.000 D01306182E SSCDR250 1.000 0060 **C*** OWNERS MINL, (S) SSCDR250 3 5 D01306183B 1,000 D01306183E 0070 C* 1.000 4 SHEET, INSERT V2 7G SS250 6 D01369600A 1.000 0075 C* 3

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種 PRODUCTS : SS-CDR250N, SS-R250N 变更番号 E. C. N. № : EA6458 設変会議日: DATE 2021/03/09

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル ŤITĽE

: AKM代替に伴う変更(取説改訂)

親品目: Y00788754A MATERIAL: (13) ACCESS SECT, CHI SSR250 G

旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER C COMPONENT	HANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
D01306120B D01306154B D01369600A	& OWNERS MNL, (E) SSCDR250 & OWNERS MNL, (C) SSCDR250 SHEET, INSERT V2 7G SS250	1. 000 1. 000 1. 000	D01306120E D01306154E	OWNERS MNL, (E) SSCDR250 OWNERS MNL, (C) SSCDR250	1. 000 1. 000	0020 0030 0075	C* C* C*	3 3 3	5 5 5	4 4 4

親品目: Y00788756A ACCESS SECT, TM SSR250 G

MATERIAL (旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER (COMPONENT)	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 # CMP 2	‡2 # 2ND I	13 # INS P	:4 'ART
14- 1 D01306120B 14- 2 D01369600A	& OWNERS MNL, (E) SSCDR250 SHEET, INSERT V2 7G SS250	1. 000 1. 000	D01306120E	OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000	0020 0075	C* 3 C* 3	3 5	5 4 5 4	:

#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 → Č ← D 無 NOT COMPATIBLE

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROC
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 SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

PAGE:

5

#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