

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SS-CDR250N
PRODUCTS
変更番号 : EA6458
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

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
変更します(EA6457)。
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

設変会議日 : 2021/03/09
DATE
担当 : 3670 narita,hironobu
PERSON IN CHARGE
依頼元 : TASCAM BU開発部H/W開発課
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) : FUNCTION
REASON(MAIN)
変更理由(従) :
REASON(SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進捗状況 : 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 : SS-CDR250N, SS-R250N
PRODUCTS

変更番号 : EA6458
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2021/03/09
DATE
タイトル : AKM代替に伴う変更(取説改訂)
TITLE

親品目 : Y00787801A ACCESS SECT, JPN SSCDR250 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 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
1- 1 D01306101B	& OWNERS MNL, (J) SSCDR250	1.000		+					
1- 2 D01369600A	SHEET, INSERT V2 7G SS250	1.000		D01306101E	OWNERS MNL, (J) SSCDR250	1.000		0010 0075	C* 3 5 4 C* 3 5 4
親品目 : Y00787802A ACCESS SECT, EX SSCDR250 MATERIAL (2)									
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 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
2- 1 D01306120B	& OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000		+					
2- 2 D01369600A	SHEET, INSERT V2 7G SS250	1.000		D01306120E	OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000		0020 0075	C* 3 5 4 C* 3 5 4
親品目 : Y00787804A ACCESS SECT, KOR SSCDR250 MATERIAL (3)									
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 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
3- 1 D01306120B	& OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000		+					
3- 2 D01369600A	SHEET, INSERT V2 7G SS250	1.000		D01306120E	OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000		0020 0075	C* 3 5 4 C* 3 5 4
親品目 : Y00787820A ACCESS SECT, T/C SSCDR250 MATERIAL (4)									
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 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
4- 1 D01306120B	& OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000		+					
4- 2 D01369600A	SHEET, INSERT V2 7G SS250	1.000		D01306120E	OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000		0010 0075	C* 3 5 4 C* 3 5 4

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : SS-CDR250N, SS-R250N
PRODUCTS

変更番号 : EA6458
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2021/03/09
DATE
タイトル : AKM代替に伴う変更(取説改訂)
TITLE

親品目 : Y00787850A ACCESS SECT, EURY SSCDR250 MATERIAL (5)																
				取付位置				取付位置								
旧品目 (BEFORE CHANGE)				INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		INST. POINT		明細番号						
COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY				COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY		ITEM #1 #2 #3 #4						
										CMP 2ND INS PART						
5-	1 D01306120B	& OWNERS MNL, (E)	SSCDR250	1.000		+	D01306120E	OWNERS MNL, (E)	SSCDR250	1.000		0020	C*	3	5	4
5-	2 D01306180B	& OWNERS MNL, (G)	SSCDR250	1.000			D01306180E	OWNERS MNL, (G)	SSCDR250	1.000		0040	C*	3	5	4
5-	3 D01306181B	& OWNERS MNL, (F)	SSCDR250	1.000			D01306181E	OWNERS MNL, (F)	SSCDR250	1.000		0050	C*	3	5	4
5-	4 D01306182B	& OWNERS MNL, (I)	SSCDR250	1.000			D01306182E	OWNERS MNL, (I)	SSCDR250	1.000		0060	C*	3	5	4
5-	5 D01306183B	& OWNERS MNL, (S)	SSCDR250	1.000			D01306183E	OWNERS MNL, (S)	SSCDR250	1.000		0070	C*	3	5	4
5-	6 D01369600A	SHEET, INSERT V2 7G SS250		1.000								0075	C*	3	5	4
親品目 : Y00787854A ACCESS SECT, CHI SSCDR250 MATERIAL (6)																
				取付位置				取付位置								
旧品目 (BEFORE CHANGE)				INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		INST. POINT		明細番号						
COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY				COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY		ITEM #1 #2 #3 #4						
										CMP 2ND INS PART						
6-	1 D01306120B	& OWNERS MNL, (E)	SSCDR250	1.000		+	D01306120E	OWNERS MNL, (E)	SSCDR250	1.000		0020	C*	3	5	4
6-	2 D01306154B	& OWNERS MNL, (C)	SSCDR250	1.000			D01306154E	OWNERS MNL, (C)	SSCDR250	1.000		0030	C*	3	5	4
6-	3 D01369600A	SHEET, INSERT V2 7G SS250		1.000								0075	C*	3	5	4
親品目 : Y00787856A ACCESS SECT, TM SSCDR250 MATERIAL (7)																
				取付位置				取付位置								
旧品目 (BEFORE CHANGE)				INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		INST. POINT		明細番号						
COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY				COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY		ITEM #1 #2 #3 #4						
										CMP 2ND INS PART						
7-	1 D01306120B	& OWNERS MNL, (E)	SSCDR250	1.000		+	D01306120E	OWNERS MNL, (E)	SSCDR250	1.000		0020	C*	3	5	4
7-	2 D01369600A	SHEET, INSERT V2 7G SS250		1.000								0075	C*	3	5	4
親品目 : Y00788701A ACCESS SECT, JPN SSR250 G MATERIAL (8)																
				取付位置				取付位置								
旧品目 (BEFORE CHANGE)				INST. POINT		新品目 (AFTER CHANGE)		INST. POINT		明細番号						
COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY				COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY		ITEM #1 #2 #3 #4						
										CMP 2ND INS PART						
8-	1 D01306101B	& OWNERS MNL, (J)	SSCDR250	1.000		+	D01306101E	OWNERS MNL, (J)	SSCDR250	1.000		0010	C*	3	5	4
8-	2 D01369600A	SHEET, INSERT V2 7G SS250		1.000								0075	C*	3	5	4

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : SS-CDR250N, SS-R250N
PRODUCTS

変更番号 : EA6458
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2021/03/09
DATE
タイトル : AKM代替に伴う変更(取説改訂)
TITLE

親品目 : Y00788702A ACCESS SECT, EX SSR250 G MATERIAL (9)													
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号			
COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	ITEM			
QUANTITY					QUANTITY					#1 #2 #3 #4			

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : SS-CDR250N, SS-R250N
PRODUCTS

変更番号 : EA6458
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2021/03/09
DATE
タイトル : AKM代替に伴う変更(取説改訂)
TITLE

親品目 : Y00788754A ACCESS SECT, CHI SSR250 G MATERIAL (13)									
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 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
13- 1	D01306120B & OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000		D01306120E OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000			0020	C* 3 5 4
13- 2	D01306154B & OWNERS MNL, (C) SSCDR250	1.000		D01306154E OWNERS MNL, (C) SSCDR250	1.000			0030	C* 3 5 4
13- 3	D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS250	1.000						0075	C* 3 5 4
親品目 : Y00788756A ACCESS SECT, TM SSR250 G MATERIAL (14)									
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 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART
14- 1	D01306120B & OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000		D01306120E OWNERS MNL, (E) SSCDR250	1.000			0020	C* 3 5 4
14- 2	D01369600A SHEET, INSERT V2 7G SS250	1.000						0075	C* 3 5 4

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY	#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER	#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION	#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1ST A 有 COMPATIBLE	1 有り EXIST	1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS	1 転用 CONVERSION
BYTE B →	2 優先 PREFERENTIAL	2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCESS)	2 廃棄 DISPOSAL
C ←	3 無し NOT EXIST	3 在庫部品 STOCK	3 追加工 REPROCESSING
D 無 NOT COMPATIBLE		4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER	4 消化 CONSUMPTION
		5 新規発注 NEW ORDER	5 無し NOT NECESSARY
		9 未定 NOT DECIDED	9 未定 NOT DECIDED
2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE			
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE			