設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : AP-505, AX-505 : EA6339 PRODUCTS

(ステータス : Fixed

STATUS

タイトル : Amp Module改版その2(IEC62368-1対応) TITLE

同期設変

SIMULTANEOUS E. C. N.

関連設変 : EA6338

RELATED E. C. N.

設変記事: Amp Module改版その2(IEC62368-1対応) CONTENTS

安全規格の移行(IEC60065→IEC62368-1)に対応するため、

Amplifier Moduleを改版します。

仕向けによって改版時期の要求が異なるため、設計変更EA6338にて Amplifier ModuleをCHASSIS SECTからAMPL SECTへ移動し、 EURとKORについては改版を行っています。 本変更では、EURとKOR以外について旧部品消化後に切替を行います。 新旧部品の外観差異に関しては、作業連絡書を参照願います。

Y00855801A AMPL SECT, AX-505 JPN

0040 E02407900A POWERAMP, NC122MP-TEAC 0040 E02407900B POWERAMP, NC122MP-TEAC

Y00855821A AMPL SECT, AX-505 TCE 0040 E02407900A POWERAMP, NC122MP-TEAC 0040 E02407900B POWERAMP, NC122MP-TEAC

Y00855901A AMPL SECT, AP-505 JPN 0030 E02407900A POWERAMP, NC122MP-TEAC 0030 E02407900B POWERAMP, NC122MP-TEAC

Y00855921A AMPL SECT, AP-505 TCE 0030 E02407900A POWERAMP, NC122MP-TEAC 0030 E02407900B POWERAMP, NC122MP-TEAC

Y00855954A AMPL SECT, AP-505 CHI 0030 E02407900A POWERAMP, NC122MP-TEAC 0030 E02407900B POWERAMP, NC122MP-TEAC

実施時期: E02407900A 消化後 E02407900B へ切替管理: 自然切り替え 作業連絡書番号: X3310

译:新安规标准对应,故变更功放板,EUR、KOR以外的仕向。

实施: 旧品消化后自然切换。

関連図面 : --- 設変会議日 : 2020/11/17

: Y710 sasaki, tadashi

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 : TEC開発部 REQUESTING SECTION

設変会議 E.C.MTG. : 不要 NOT to be held

PP番号 \_ \_ \_

P. P. NO.

技術連絡書№ : X3310

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

変更理由(主) : SAFETY STD

REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB)

安全規格 SAFETY STD : Required

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

客先承認 CUSTOMER"S APPRV : NOT required

Sマニュアル訂正 : Required CHG, IN SERV. MANUAL

取説訂正: CHG. IN USR.\_MANUAL : NOT required

カタログ訂正

: NOT required 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 COST

単位コスト

UNIT COST 金型改造費

COST FOR DIE

REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

RELATED DRAWINGS

PAGE: 2

PAGE: 3

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

機種: AP-505, AX-505 PRODUCTS

設変会議日 : 2020/11/17 DATE ) タイトル : Amp Module TITLE 変更番号 : EA6339 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : EA6339

: Amp Module改版その2(IEC62368-1対応)

親品目 : Y00855801A AMPL SECT, AX-50	O5 JPN										
MATERIAL (1) I日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QU		付位置 NST. OINT	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
1- 1 E02407900A & POWERAMP, NC122MP-TEAC	1.000	т	E02407900B	POWERAMP, NC122MP-TEAC	1.000	T	0040	C*	3	5	4
親品目: Y00855821A AMPL SECT, AX-50 MATERIAL (2)		/ I. / A. 1001				T- / I / A   III					
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QU	與 IN JANTITY PC	付位置 NST. OINT	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
2- 1 E02407900A & POWERAMP, NC122MP-TEAC	1.000		E02407900B	POWERAMP, NC122MP-TEAC	1. 000		0040	<b>C*</b>	3	5	4
親品目: Y00855901A AMPL SECT, AP-50 MATERIAL (3) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QU	取化	付位置 NST. OINT	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
3- 1 E02407900A & POWERAMP, NC122MP-TEAC	1.000	+	E02407900B	POWERAMP, NC122MP-TEAC	1.000	+	0030	C*	3	5	4
親品目: Y00855921A AMPL SECT, AP-50 MATERIAL (4)  旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QU	取化	付位置 NST. OINT	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
4- 1 E02407900A & POWERAMP, NC122MP-TEAC	1.000	т	E02407900B	POWERAMP, NC122MP-TEAC	1.000	T	0030	C*	3	5	4
親品目: Y00855954A AMPL SECT, AP-50 MATERIAL (5)		/ I. / J				T-114).III					
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QU	取1 IN JANTITY PC	付位置 NST. OINT	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
5- 1 E02407900A & POWERAMP, NC122MP-TEAC	1. 000	<del></del>	E02407900B	POWERAMP, NC122MP-TEAC	1. 000		0030	C*	3	5	4

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 4

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

設変会議日: DATE 機種 PRODUCTS 変更番号 E. C. N. № 2020/11/17 : AP-505, AX-505 : EA6339

(ステータス : Fixed STATUS タイトル : Amp Module改版その2 (IEC62368-1対応) TITLE

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE

BYTE B  $\rightarrow$ 

#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

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 WIP (WORK IN PROCESS) C -Ď 無 NOT COMPATIBLE

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