REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

变更番号 E. C. N. № : AP-701 : COE015

機種 PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : AC INLET ASSY変更

ŤITĽE

ITLLE 同期設交 : ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設交 : ---RELATED E. C. N.

設変記事: AC INLET ASSY変更 CONTENTS

JPN仕様から、AC InletのErthing wireを削除します。 また、AC InletのHarness長を延長します。

これに伴い、AC Inlet Assyを修正し、固定ネジと共にCHASSIS SECTからPWR SPLY SECTへ移動します。

FPP 1台目より対応して下さい。

译:JPN仕向删除电源插座上的接地线。另外电源插座上用的线材加长。 此外申请一个新ASSY管理。 FPP开始实施

関連図面 RELATED DRAWINGS

: 2020/10/13

: Y710 sasaki, tadashi

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元 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№ 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

: To be coordinated

進行状況 COORD. TO MERCHANT

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 LUCE MANUAL

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

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 : No change

単位コスト

UNIT COST 金型改造費 COST FOR DIE PAGE: 1

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

PAGE: 2

機種 : AP-701 PRODUCTS

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE 2020/10/13

変更番号 : COE015 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS

: AC INLET ASSY変更

親品目: Y00895101A MATERIAL (1) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION 1- 1	COMPLETION, AP-701-S QUANTIT	取付位置 INST. 新品E Y POINT COMPO	目 (AFTER (ONENT	CHANGE) DESCRIPTION PWR SPLY SECT, AP-701	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	 明細番号 ITEM +	#1 CMP C*	#2 2ND 3		#4 PART —
親品目: Y00895121A MATERIAL (2) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION 2- 1	COMPLETION, AP-701-S QUANTIT	取付位置 INST. 新品E Y POINT COMPO	貝 (AFTER (ONENT 96200A	CHANGE) DESCRIPTION PWR SPLY SECT, AP-701	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	 明細番号 ITEM 0020	#1 CMP C*	#2 2ND 3		#4 PART
親品目: Y00895150A MATERIAL: (3) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION 3- 1	COMPLETION, AP-701-S QUANTIT	取付位置 INST. 新品E Y POINT COMPO	目 (AFTER (ONENT 96200A	CHANGE) DESCRIPTION PWR SPLY SECT, AP-701	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	 明細番号 ITEM 0020	#1 CMP C*	#2 2ND 3	#3 INS -	#4 PART —
親品目: Y00895700A MATERIAL (4) 日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION 4- 1 B00198706A SCREW, BPS 4* 4- 2 E02478300A INLET A, #18 4- 3 B00208807A SCREW, FPS 3*	0001 4.000 0002 1.000 L60 VHR 1.000	取付位置 INST. Y POINT + COMPO CHAS-TRANS: CHAS-earth	目 (AFTER (ONENT	CHANGE) DESCRIPTION SCREW, BPS 4*6FZB G	QUANTITY 4. 000 4. 000	取付位置 INST. POINT CHAS-TRANS:	明細番号 明細番号 TIEM 0080 0460 0470	#1 CMP C*	#2 2ND 3		#4 PART 1

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

機種 : AP-701 PRODUCTS 2020/10/13

変更番号 : COE015 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS 設変会議日 : DATE) タイトル TITLE : AC INLET ASSY変更

	親品目: Y00896200A MATERIAL (5) I日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	PWR SPLY SECT, AP-701 取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
5- 5-	1 2		Y00922400A B00208807A AC INLET ASSY, AP-701 SCREW, FPS 3*7FZB G	2,000		0010 0020	C* C*	3		5 5
5-	3		B00198706A SCREW, BPS 4*6FZB G	0001 2.000 1.000 0001 1.000	Y00922400_CON CHAS-earth	0030	C*	3	5	5
	親品目 : Y00896201A MATERIAL (6)	PWR SPLY SECT, AP-701 JPN			T-110.00					
	日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
6- 6-	1 2		Y00922401A B00208807A AC INLET ASSY, AP-701 SCREW, FPS 3*7FZB G	JPN 1. 000 2. 000 0001 2. 000	Y00922401_CON	0010 0020	C* C*	3	5 5	5 5
	親品目 : Y00911701A MATERIAL (7)	COMPLETION, AP-701-B JPN 取付位置			取付位置					
	旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	QUANTIT	TNST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
7-	1		Y00896201A PWR SPLY SECT, AP-701	JPN 1.000	'	0020	C*	3	-	-
	親品目 : Y00911721A MATERIAL (8)	COMPLETION, AP-701-B T/C-E								
	旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP		#3 INS	#4 PART
8-	1		Y00896200A PWR SPLY SECT, AP-701	1.000		0020	C*	3	_	_

PAGE: 3

PAGE: 4

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

機種 : AP-701 PRODUCTS

変更番号 : COE015 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS

設変会議日 : 2020/10/13 DATE) タイトル : AC INLET ASSY変更 TITLE

親品目 : Y00911750A COMPLETION, A MATERIAL (9)	P-701-B EUR-Y									
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT 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	#3 INS	#4 PART
9- 1		Y00896200A	PWR SPLY SECT, AP-701	1.000		0020	C*	3	-	-
親品目 : Y00911900A CHASSIS SECT MATERIAL (10)		1			The 1 L 1 L 1 E					
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT 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	#3 INS	#4 PART
10− 1 B00198706A SCREW, BPS 4*6FZB G 0001 0002	1.000 CHAS-earth	B00198706A	SCREW, BPS 4*6FZB G 0001	4. 000 4. 000	CHAS-TRANS:	0080	C*	3	-	1
10- 2 E02478300A INLET A, #18 L60 VHR 10- 3 B00208807A SCREW, FPS 3*7FZB G 0001	1. 000 2. 000 2. 000 E02478300_CON					0460 0470	C* C*	3	_	1
親品目 : Y00922400A AC INLET ASS MATERIAL (11)										
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT 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	#3 INS	#4 PART
11- 1 11- 2 11- 3		E0173610 E02476600C E01733500B	CONN, INLET AC-P17CS43 G HARN A, VHR03 #18 L75 HARN ASSY, AC-E CD-500 G	1. 000 1. 000 1. 000		0010 0020 0030	C* C*	3 3 3	5 5 5	5 5 5
親品目 : Y00922401A AC INLET ASS MATERIAL (12)	Y, AP-701 JPN	I			取					
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT +	C CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
12- 1 12- 2		E0173610 E02476600C	CONN, INLET AC-P17CS43 G HARN A, VHRO3 #18 L75	1. 000 1. 000		0010 0020	C*	3	5 5	5 5

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 5

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

BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE

機種 PRODUCTS 設変会議日: DATE : AP-701 2020/10/13

変更番号 : COE015 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS タイトル : AC INLET ASSY変更 TITLE

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

#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 BYTE B → C ← D 無 NOT COMPATIBLE WIP (WORK IN PROCESS)

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE