: AV-P250, ETC.

変更番号 E. C. N. № : EA6178

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : 図面修正

TITLE 1

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

設変記事: 図面修正 CONTENTS _

[AV-P250LUV他] 以下、CHASSIS部品の図訂を行う。

<該当部品> ①M03487400E CHASSIS, BOTTOM AVP G ②M03487410A CHASSIS, BOTTOM P25 G

〈変更内容〉
◆①&② M4 STANDOFF Spec[3箇所]: 有効ねじ深さを6mm以上と表記。
※本件、業者了承済み。COST変動なし。
◆①のみ: 使用機種欄 AV-P250LUを削除。(生産終了の為)
◆②のみ: 現物に合わせる為、STANDOFF用穴_16箇所を削除。

上記変更に伴い、RevをUPします。 ①00E→00F

(2)10A→10B

★旧部品処理: 旧部品は追加工、或いはねじ深さ6mm以上を管理した上で消化。 ★図面,変更箇所の詳細DATA: /Project/AV-P250LUV/EA6178

译: AV-P系列底盘图纸修正,同时品号升级。

变更内容: 1, M4螺丝柱(3箇所)有效螺丝深度6.0mm以上。 2, 为了与实物相吻合, stand off的用的孔(16pcs)删除。

旧品处理: 请厂家追加工后消化。

: M03487400

関連図面 RELATED DRAWINGS

: 2020/04/28

担当 PERSON IN CHARGE : 3650 hiroya sano

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

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 CHC IN USB MANUAL

CHG. IN USR. MANUAL カタログ訂正 CHG. IN BROCHURE

: NOT required

CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 ENGINEERING INFO. : NOT required

: 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

PAGE: 2

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

機種 : AV-P250, AV-P250LUV, AV-P250S PRODUCTS AV-P25RMK3, AV-P2800, AV-P2803

変更番号 : EA6178 E.C.N.№ (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE

2020/04/28

: 図面修正

親品目 : Y00593900A CHASSIS SEC MATERIAL (1)	T, AV-P25RMK3 G			
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 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART
1- 1 M03487410A & CHASSIS, BOTTOM P25 G	1. 000	M03487410B CHASSIS, BOTTOM P25 G	1.000	0300 D* 3 5 3
親品目: Y00594000A CHASSIS SEC MATERIAL (2)	取付位置		取付位置	
旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART
2- 1 M03487410A & CHASSIS, BOTTOM P25 G	1. 000	M03487410B CHASSIS, BOTTOM P25 G	1.000	- +
親品目: Y00594200A CHASSIS SEC MATERIAL (3) 旧品目(BEFORE CHANGE)	T, AV-P250LUV G 取付位置 INST.	新品目(AFTER CHANGE)	取付位置 INST.	 明細番号 #1 #2 #3 #4
COMPONENT DESCRIPTION	QUANTITY POINT	COMPONENT DESCRIPTION	QUANTITY POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM
3- 1 M03487400E & CHASSIS, BOTTOM AVP G	1. 000	M03487400F CHASSIS, BOTTOM AVP G	1. 000	0300 D* 3 5 3
親品目: Y00594300A CHASSIS SEC MATERIAL (4) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	T, AV-P250S G 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 #3 #4 ITEM
4- 1 M03487400E & CHASSIS, BOTTOM AVP G	1.000	CHASSIS, BOTTOM AVP G	1. 000	- +
親品目 : Y00594400A CHASSIS SEC MATERIAL (5)	T, AV-P2800 G		The /_L /_L POR	
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 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART
5- 1 M03487400E & CHASSIS, BOTTOM AVP G	1.000	M03487400F CHASSIS, BOTTOM AVP G	1.000	- +

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

变更番号 E. C. N. № 機種: AV-P250, AV-P250LUV, AV-P250S PRODUCTS: AV-P25RMK3, AV-P2800, AV-P2803

設変会議日: DATE : EA6178 (ステータス : Fixed STATUS タイトル : 図面修正 TITLE

2020/04/28

WIP (WORK IN PROCESS)

PAGE:

3

親品目 : Y00734600A MATERIAL (6) CHASSIS SECT, AV-P2803 G

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. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART D* 3 5 3 6- 1 M03487400E & CHASSIS, BOTTOM AVP G 1.000 M03487400F CHASSIS, BOTTOM AVP G 1,000 0300

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

BYTE B →

#2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST

#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PRODUCTS)
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 D 無 NOT COMPATIBLE

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