設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

变更番号 E. C. N. № : RC-3F, ETC. : EA6329 PRODUCTS

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : 螺子の金属材料処理の変更。

TITLE

同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 :

RĚLATED E. C. N.

設変記事: 螺子の金属材料処理の変更。 CONTENTS 新機種Portacapture X8で採用予定の同螺子で、体裁面での取付の際に、デザイン上、螺子の色を黒にしたいとの要望があり、それに対応します。 それに伴い、螺子統一を図るため、使用中の既存機種でも同様に変更します。

◆品番 : B00208508A → B00208508B ◆品名 : SCREW, FPP 3*8 FZC G → SCREW, FPP 3*8 FZB G ◆内容 : 金属材料処理をChromateから、黒Chromateに変更。 ◆切替時期: Running change 対処機種: RC-3F、BP-6AA、AI-301DA-B、AI-301DA-S AI-301DA-S AI-301DA-S AI-301DA-S AI-301DA-S AI-301DA-S AI-301DA-S AI-301DA-S AI-301DA-S

対処機種: RC-3F、BP-6AA、AI-301DA-B、AI-301DA-S、AI-301DA-SP/B、AI-301DA-SP/S、AI-301DA-SP/XB、AI-301DA-SP/XS、UD-301-X/S、UD-301-X/S、UD-301-B、UD-301-B、UD-301-B、UD-301-SP/XB、UD-301-B、UD-301-B、UD-301-B、UD-301-B、UD-301-B、UD-301-B、UD-301-X/S、UD-301-B、UD-301-B、UD-301-X/S、UD-301-X/S、UD-301-B、UD-301-X/S、UD-301-X/S、UD-301-X/B、UD-301-X/S、UD-301-X/S、UD-301-X/B、UD-301-X/S、UD-301-X/S、UD-301-X/B、UD-301-X/S、UD-301-X/S、UD-301-X/B、UD-301-X/S、UD-301-X/S、UD-301-X/B、UD-301-X/S 、UD-301-X/S 、UD-30

同一LOT内混用可,同一机台内混用不可

関連図面 : B00208508

RELATED DRAWINGS

: 2020/11/17

: 3620 toyono, taishi 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

変更理由(主) : STANDARDIZATION

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 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 : NOT required

技術情報発行 ENGINEERING INFO.

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 : RC-3F, AI-301DA-B, BP-6AA PRODUCTS UD-301-B

変更番号 : EA6329 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

2020/11/17

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE

: 螺子の金属材料処理の変更。

親品目 : Y00446230A CHASSIS SECT MATERIAL (1)	, M-164E-AE G							
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 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 # INS I	#4 PART
1- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	2. 000 2. 000 PCB_MIX-MAIN	B00208508B SCREW, FPP 3*8FZB G 0001	2. 000 2. 000 PCB_MIX-MAIN	0260	C*	3	5 4	4
親品目 : Y00518800A CHASSIS SECT MATERIAL (2)								
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 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 # INS I	#4 PART
2- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	1. 000 1. 000 BH321-2	B00208508B SCREW, FPP 3*8FZB G 0001	1. 000 1. 000 BH321-2	0030	C*	3	5 4	4
親品目 : Y00559900A EXTERIOR SEC	•							
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 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 # INS I	#4 PART
3- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G	2. 000	B00208508B SCREW, FPP 3*8FZB G	2. 000	0110	C*	3	5 4	4
親品目 : Y00662200A CHASSIS SECT MATERIAL (4)	, AI-301DA B 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 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 # INS I	#4 PART
4- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	B00208508B SCREW, FPP 3*8FZB G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	0050	C*	3	5 4	4
親品目 : Y00662210A CHASSIS SECT MATERIAL (5)	, AI-301DA S 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 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 # INS I	#4 PART
5- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	B00208508B SCREW, FPP 3*8FZB G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	0050	<u>C</u> *	3	5 4	4

PAGE: 3

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

機種 : RC-3F, AI-301DA-B, BP-6AA PRODUCTS UD-301-B

		0662220A CHASSIS SECT, 6)	,T/C 301DAB G 取付位置				取付位置	1				
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
6-	1 B00208508A	& SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	6. 000 6. 000	PNL F-ESC	0050	C*	3	5	4
	親品目 : YOU MATERIAL (0662230A CHASSIS SECT,	, T/C 301DAS G									
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
7-	1 B00208508A	& SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	6. 000 6. 000	PNL F-ESC	0050	C*	3	5	4
	親品目 : YOU MATERIAL (0665000A CHASSIS SECT, 8)										
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
8-	1 B00208508A	& SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL_F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	6. 000 6. 000	PNL_F-ESC	0040	C*	3	5	4
	親品目 : YOU MATERIAL (0665010A CHASSIS SECT, 9)		ı			The ALAN III	ı				
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
9-	1 B00208508A	& SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL_F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	6. 000 0001 6. 000	PNL_F-ESC	0040	C*	3	5	4
	親品目 : YOU MATERIAL ()	0840800A CHASSIS SECT,		ı			The ALAN MI					
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTIT	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
10-	1 B00208508A	& SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	0001 6. 000 6. 000	PNL F-ESC	0050	C*	3	5	4

PAGE: 4

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

機種 : RC-3F, AI-301DA-B, BP-6AA PRODUCTS UD-301-B

変更番号 : EA6329 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

2020/11/17

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE

: 螺子の金属材料処理の変更。

親品目 : YOO840820A CHASSIS SECT, T	'/C 301XB G									
MATERIAL (11) 日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION Q	取付位置 INST. WANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTI	取付位置 INST. Y POINT	明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
11- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	0001 6. 000 6. 000	PNL F-ESC	0050	C*	3	5	4
親品目 : Y00841700A CHASSIS SECT, A MATERIAL (12)		ı			T+ 4.4.11	1				
日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION Q	取付位置 INST. DUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTI	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
12- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	0001 6. 000		0050	C*	3	5	4
親品目 : Y00841720A CHASSIS SECT, T MATERIAL (13)										
旧品目(BEFORE CHANGE)	取付位置 INST. DUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTI	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
13- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	0001 6. 000 6. 000	PNL F-ESC	0050	C*	3	5	4
親品目 : Y00849800A CHASSIS SECT, U MATERIAL (14)										
日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION Q	取付位置 INST. DUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTI	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
14- 1 B00208508A & SCREW, FPP 3*8FZC G 0001	6. 000 6. 000 PNL_F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	0001 6. 000 6. 000		0040	C*	3	5	4
親品目 : Y00850400A CHASSIS SECT,U MATERIAL (15)										
日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION Q	取付位置 INST. DUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTI	取付位置 INST. Y POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
15- 1 B00208508A	6. 000 6. 000 PNL_F-ESC	B00208508B	SCREW, FPP 3*8FZB G	0001 6. 000 6. 000		0040	C*	3	5	4

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 5

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

設変会議日: DATE 機種: RC-3F, AI-301DA-B, BP-6AA PRODUCTS UD-301-B 变更番号 E. C. N. № : EA6329 2020/11/17

(ステータス : Fixed STATUS : 螺子の金属材料処理の変更。 タイトル

TITLE

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE BYTE B → C ← WIP (WORK IN PROCESS)

#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 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
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 BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE