設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : AV-P250LUV, ETC. : EA6306 PRODUCTS

(ステータス : Fixed

STÁTUS

タイトル : PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML) TITLE___

同期設変

SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変

RELATED E. C. N.

設变記事: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML) CONTENTS

PANASONIC製電源雑音用CapacitorがEOLとなりましたので、同Makerの代替品へ変更します。

【変更部品】 (旧) E0108280 SPK KILLER, 0. 0047UF250V CQ, 300VAC 0. 0047UF M G (新) C0104840

202MK7, HA-501, AV-P25RMK3, AV-P250, AV-P250LU, AV-P250S, AV-P250LUV, AV-P2803, AV-P2800, AX-501, AI-503, CG-10M, NT-503, NT-505, UD-501, UD-503,

※MV-7000も対象となっていますが、今後の生産台数が150台と限られている為、旧品150pcsの確保をお願い致します。

M-7000用に旧品150pcs確保。残りの旧品は他機種で消化、自然切り替え。 新旧部品の同一基板内混在不可、及び製品内混在可 新旧部品の同一LOT内混在,可

【環境登録】

TCJ購買課: 設計変更依頼No. 19122702-1

译: 松下制电容E0108280已停产, 故变更成替代品C0104840。

实施:旧品留150pcs给MV-7000用,剩下的旧品消化后自然切换,同一PCBA内混用不可,同一台机内混用可,同一Lot内混用可。

関連図面 RELATED DRAWINGS : 2020/10/27

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 sato michiko

依頼元 : 購買(設変依頼票: 19122702-1) REQUESTING SECTION

設変会議 E.C.MTG. : 要 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) : PROCUREMENT

REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB)

: NOT required

安全規格 SAFETY STD

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

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

: NOT required

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〉

: EA6306

2020/10/27

機種: AV-P250LUV, AV-P250S, AV-P2800 AV-P2803, 202MK7, AI-503 AV-P250, AV-P250LU, AV-P25RMK3AX-501, CG-

変更番号 : EA6306 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

) タイトル TITLE

: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML)

				
親品目: 3EZ523702A MATERIAL (1) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION 1- 1 E0108280 & SPK KILLE	**PCBA, T-PSW DS-H01 (G)** 取付位置 INST. QUANTITY POINT ER, 0.0047UF250V 0001 1.000 C801	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION C0104840 CQ, 300VAC 0.0047UF M G	取付位置 INST. QUANTITY POINT 1.000 0001 1.000 C801	明細番号 #1 #2 #3 #4 HT HT HT HT HT HT HT H
親品目: 3EZ524302A MATERIAL: (2) 日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION 2- 1 E0108280 & SPK KILLE	"PCBA, T-PSW AH1 (G)" 取付位置 INST. QUANTITY POINT ER, 0. 0047UF250V 1. 000 0001 1. 000 C1	新品目(AFTER CHANGE) + COMPONENT DESCRIPTION C0104840 CQ, 300VAC 0.0047UF M G	取付位置 INST. POINT 1.000 0001 1.000 C1	明細番号 #1 #2 #3 #4 - + ITEM
親品目: EZ5460302B MATERIAL (3) 日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION 3- 1 E0108280 & SPK KILLE	PCBA, T-PW SW CGD G N QUANTITY POINT ER, 0. 0047UF250V 0001 1. 000 C107	新品目(AFTER CHANGE)	取付位置 INST. QUANTITY POINT 1.000 0001 1.000 C107	明細番号 #1 #2 #3 #4 - + TITEM CMP 2ND INS PART - + 0070 C* 3 5 4
親品目: EZ5460312A MATERIAL (4) I日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION & SPK KILLE	PCBA, T-PW SW HA501ER G 取付位置 INST. QUANTITY POINT 1.000 C107	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION C0104840 CQ, 300VAC 0.0047UF M G	取付位置 INST. QUANTITY POINT 1.000 0001 1.000 C107	明細番号 #1 #2 #3 #4 - + TIEM CMP 2ND INS PART - + 0070 C* 3 5 4

8- 1 E0108280

PAGE: 3

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

: EA6306

設変会議日 : DATE

2020/10/27

G 1. 000 0001 1. 000

C307

CQ, 300VAC 0. 0047UF M G

0170

C* 3 5 4

機種: AV-P250LUV, AV-P250S, AV-P2800 AV-P2803, 202MK7, AI-503 AV-P250, AV-P250LU, AV-P25RMK3AX-501, CG-

& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001

1. 000 1. 000

C307

(ステータス : Fixed STATUS

) タイトル TITLE

: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML)

	親品目 : EZ MATERIAL (I日品目(BEFORE COMPONENT	5467102A PCBA, T-MAIN I 5) CHANGE) DESCRIPTION		取付位置 INST. 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
5- 5-	1 E0108280 2 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001 & SPK KILLER, 0. 0047UF250V	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	C29 C30	C0104840 C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001 CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	C29 C30	0190 0192	C*	3		4
	親品目 : EZ MATERIAL (旧品目(BEFORE COMPONENT	0001 5467122A PCBA, T-MAIN I 6) CHANGE) DESCRIPTION	P250L G	取付位置 INST.	新品目(AFTER COMPONENT			取付位置 INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
6-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C29	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C29	0190	C*	3	-	4
6-	2 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C30	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C30	0192	C*	3	5	4
7- 7-	MATERIAL (DESCRIPTION & SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001 & SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	QUANTITY 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	取付位置 INST. POINT C29 C30	新品目(AFTER COMPONENT C0104840 C0104840	CHANGE) DESCRIPTION CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001 CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	QUANTITY 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	取付位置 INST. POINT C29 C30	明細番号 <u>HTEM</u> 10190 0192	#1 CMP C* C*	#2 2ND 3	INS 5	#4 PART 4
	親品目 : EZ MATERIAL (旧品目(BEFORE COMPONENT	5467902A PCBA, T-STBY (8) CHANGE) DESCRIPTION		取付位置 INST.	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

C0104840

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

变更番号 : EA6306 E. C. N. №

設変会議日: DATE 2020/10/27

機種: AV-P250LUV, AV-P250S, AV-P2800 PRODUCTS AV-P2803, 202MK7, AI-503 AV-P250, AV-P250LU, AV-P25RMK3AX-501, CG-

(ステータス : Fixed STATUS

) タイトル TITLE

: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML)

親品目 : EZ5467912A MATERIAL (9) PCBA, T-STBY T/C UD501 G

	MATERIAL (9)		取付位置				取从分果	I				
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER COMPONENT		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
9-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1.000 1.000	C307	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C307	r	C*	3	5	4

親品目: EZ5467922A MATERIAL: (10) PCBA, T-STBY EUR UD501 G

	MATERIAL (10)	1	取付位置			1	五人公里					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT		#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
10-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C307	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C307	0170	C*	3	5	4

親品目 : EZ5468302A MATERIAL (11) PCBA, T-PSW UD501 G

旧品 COM	品目(BEFORE PONENT	CHANGE) DESCRIPTION		取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
11- 1 E01	08280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C700	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C700	0010	C*	3	5	4

親品目: EZ5469022A MATERIAL: (12) PCBA, T-SEQUENCE P2803 G

	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
12-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C13	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G	1. 000 1. 000	C13		C*	3	5	4
12- 2	2 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001			C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	C14	0440	C*	3	5	4
12- 3	3 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001		C15	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C15	0450	C*	3	5	4

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

変更番号 E. C. N. № : EA6306 設変会議日: DATE

2020/10/27

機種: AV-P250LUV, AV-P250S, AV-P2800 AV-P2803, 202MK7, AI-503 AV-P250, AV-P250LU, AV-P25RMK3AX-501, CG-

(ステータス : Fixed STATUS

) タイトル TITLE

: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML)

旧品目(BEFORE COMPONENT	13) CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	 明細番号 ITEM +	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR
1 E0108280 2 E0108280 3 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001 & SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001 & SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	C13 C14 C15	C0104840 C0104840 C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001 CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001 CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	C13 C14 C15	0430 0440 0450	C* C* C*	3 3 3	5 5 5	4 4 4
	25469042A PCBA, T-SEQ P. 14) CHANGE) DESCRIPTION		取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	 明細番号 ITEM +	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR
1 E0108280 2 E0108280 3 E0108280	& SPK KILLER, 0.0047UF250V 0001 & SPK KILLER, 0.0047UF250V 0001 & SPK KILLER, 0.0047UF250V 0001	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	C13 C14 C15	C0104840 C0104840 C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001 CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001 CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	C13 C14 C15	0430 0440 0450	C* C* C*	3 3 3	5 5 5	4 4 4
	25474702A PCB ASSY, T-S' 15) CHANGE) DESCRIPTION & SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001		取付位置 INST.	新品目(AFTER COMPONENT CO104840	CHANGE) DESCRIPTION CQ, 300VAC 0.0047UF M G 0001	QUANTITY 1.000	取付位置 INST. POINT C307	 明細番号 ITEM 0170	CMP	#2 2ND 3	#3 INS 5	#4 PAR' 4
	25487102A PCBA, T-STBY 2		N G 取付位置	I	CHANGE)		取付位置	明細番号	#1		#3	#4

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

機種: AV-P250LUV, AV-P250S, AV-P2800 AV-P2803, 202MK7, AI-503 AV-P250, AV-P250LU, AV-P25RMK3AX-501, CG-

: EA6306

2020/10/27

変更番号 : EA6306 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE

: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML)

	親品目 : MATERIAL	EZ5487112A PCBA, T-STBY (17)	·										
	旧品目(BEFO	RE CHANGE)		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 +	ÍTEM T				PART
17-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C803	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C803	0130	C*	3	5	4
	親品目 : MATERIAL	EZ5487122A PCBA, T-STBY (18)											
	旧品目(BEFO COMPONENT	RE CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. 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
18-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C803	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C803	0130	C*	3	5	4
	親品目 : MATERIAL	EZ5487502A PCB ASSY, T-PS	SW AX-501	G									
	旧品目(BEFO COMPONENT		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2	#3 TNS	#4 PART
19-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V	1. 000	+	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G	1.000	+	0010	_			4
10	1 20100200	0001	1. 000	C700	00101010	0001	1. 000	C700	0010	0.	Ü	Ü	•
	親品目 : MATERIAL	EZ5531402A PCB ASSY, T-P(
	旧品目(BEFO			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 +	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
20-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C817	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C817	0170	C*	3	5	4
	親品目 : MATERIAL	EZ5564802A PCB ASSY, T-PC (21)						Ter / I. / 2. III					
	旧品目(BEFO COMPONENT	RE CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP			#4 PART
21-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	2. 000 1. 000	C2	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	2. 000 1. 000	C2	0020	C*	3	5	4

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

変更番号 : EA6306 E.C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : EA6306

2020/10/27

機種: AV-P250LUV, AV-P250S, AV-P2800 AV-P2803, 202MK7, AI-503 AV-P250, AV-P250LU, AV-P25RMK3AX-501, CG-

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE

: PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML)

0002 1.000 C3

0002 1.000 C3

		75565002A PCB ASSY, T-SV 22)											
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. 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
22-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C4	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0001	1. 000 1. 000	C4	0030	C*	3	5	4
		7.5573102A PCB ASSY, T-PA 23)						取<i>什</i>					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. 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
23-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C1001	E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0001	1. 000 1. 000	C1001	0010	C*	3	5	4
		75581402A PCB ASSY, T-PC 24)						56+ <i>(1, ()</i> - 100					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. 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
24-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0002	1. 000 1. 000	C4	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0002	1. 000 1. 000	C4	0250	C*	3	5	4
		75581412A PCB ASSY, T-PC 25)											
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP			#4 PART
25-	1 E0108280	& SPK KILLER, 0. 0047UF250V 0002	1. 000 1. 000	C4	C0104840	CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 0002	1. 000 1. 000	+	0250	C*	3	5	4

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

変更番号 E. C. N. № 設変会議日: : AV-P250LUV, AV-P250S, AV-P2800 : EA6306 2020/10/27

PRODUCTS AV-P2803, 202MK7, AI-503 DATE AV-P250, AV-P250LU, AV-P25RMK3AX-501, CG-(ステータス : Fixed タイトル : PANA製Capacitor EOL (ECQU2A472ML) STATUS TITLE

親品目 : EZ5582502A PCB ASSY, T-SW NT505 G

MATERIAL (26)

取付位置 取付位置 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 #2 #3 #4 INST. ÍŤËM COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART 26- 1 E0108280 & SPK KILLER, 0. 0047UF250V 1.000 C0104840 CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 1.000 0030 C* 3 5 4 1.000 C4 0001 1.000 C4 0001

PAGE:

8

親品目 : EZ5584602A PCB ASSY, T-POWERSW CMD G MATERIAL (27)

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. QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART QUANTITY POINT DESCRIPTION COMPONENT DESCRIPTION COMPONENT 27- 1 E0108280 & SPK KILLER, 0. 0047UF250V 1.000 1.000 C0104840 CQ, 300VAC 0. 0047UF M G 1.000 0010 C* 3 5 4 0001 1.000 C700 0001 C700

#4 PART:

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

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED
2 仕掛品 WIP (WORK
3 在庫部品 STOCK
4 外注仕掛品 WIP IN S
5 新規発注 NEW ORDE
9 未定 NOT DECI 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 SHIPPED PRODUCTS BYTE B → WIP (WORK IN PROCESS) D 無 NOT COMPATIBLE WIP IN SUPPLIER NEW ORDER NOT DECIDED

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