設計変更情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : ALL PRODUCTS

変更番号 : EA6240

E. C. N. №

(ステータス : Fixed STATUS

)

タイトル : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更 TITLE

IIILE 同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 RELATED E.C.N.

: ---

設変記事 : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更 CONTENTS

DTAからの依頼で4M申請(M140671)にて抵抗ARRYをTAI製からWALSIN製に

変更する。

【変更内容】

①R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G (TAI CN24JT330)

R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 (WALSIN WA04X330JTL)

2R0211324 RES ARRAY, 47 OHM\*40402G (TAI CN24JT470)

R0255774 RES ARRAY, 47 OHM\*40402 (WALSIN WA04X470.ITL)

③R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G (TAI CN34JT470)

R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 (WALSIN WA06X470JTL)

@R0157484 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603G (TAI CN34JT472)

RO255794 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603 (WALSIN WA06X472JTL)

【実施時期】旧品消化後自然切替

【環境登録】要 翻译: DTA依頼的4M申請(M140671)要求电阻由TAI製变更为WALSIN製。 故设变发行处理。 实施: 消化完旧品后自然切换。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/07/07

DATE

: 1720. mikiko narita

担当 PERSON IN CHARGE

DTA 4M申請M140671

依頼元 REQUESTING SECTION

: 要 To be held

設変会議 E. C. MTG.

PP番号

P. P. NO. 技術連絡書№

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: COST DOWN

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 CHG. IN USR. MANUAL カタログ訂正 : NOT required CHG. IN BROCHURE 作業標準訂正 : NOT required CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 : NOT required ENGINEERING INFO.

コスト変動 COST : Decrease

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〉

変更番号 : EA6240 設変会議日 : 2020/07/07

機種 : ALL PRODUCTS 変更番号 : EA6240 E.C.N.№ (ステータス : Fixed STATUS

DATE タイトル TITLE

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : 3EZ598600A "PCBA, S-MAIN CD-P1260A G" MATERIAL (1) 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. #2 #3 #4 DESCRIPTION QUANTITY POINT QUANTITY POINT DESCRIPTION ÍŤEM CMP 2ND INS PART COMPONENT COMPONENT 1- 1 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1,000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 1270 3 5 RA2 0001 1.000 0001 1.000 RA2 1- 2 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1280 3 1.000 1.000 A\* 5 1.000 0001 RA3 0001 1.000 RA3 EZ5246035A 親品目 : MATERIAL PCB ASSY, S-SYS B RW901 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 ITEM INST. 旧品目(BEFORE CHANGE) IŃŚŤ. #1 #2 #3 #4 DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART COMPONENT 2- 1 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 1.000 0240 3 5 1.000 A\* 0001 1.000 RA601 0001 RA601 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G R0255784 0250 2 R0157474 1.000 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 3 5 RA602 0001 0001 1.000 1,000 RA602 3 R0157484 RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603G 1.000 R0255794 RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603 1.000 0260 **A\*** 3 5 0001 1.000 RA603 0001 1.000 RA603 EZ5246075A PCB ASSY, S-SYS B 222SL2 G 親品目 : MATERIAL (3) 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCR 明細番号 #1 ITEM CMF 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. #2 #3 #4 DESCRIPTION QUANTITY POINT DESCRIPTION QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART COMPONENT RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 3 3- 1 R0157474 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 0190 5 0001 1.000 RA601 0001 1.000 RA601 3- 2 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 0200 3 5 A\* 0001 RA602 0001 RA602 1.000 1.000 3- 3 R0157484 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603G R0255794 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603 0210 A\* 3 1.000 1.000 5 RA603 0001 1.000 0001 1.000 RA603

機種 : ALL PRODUCTS

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

2020/07/07

変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS 設変会議日 : DATE ) タイトル : TITLE : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目	:	EZ5271600A	PCBA, S-DIGITAL DA	.R800 G
MATERIAL		( 4)	•	

旧品目(BEFC COMPONENT	ORE CHANGE) DESCRIPTION	取付 INS QUANTITY POI	才位置 ST. INT	新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		J QUANTITY	权付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
4- 1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 01 1. 000 R7	789	R0255784	RES ARRAY, 47 OH	M*40603 0001	1.000 1.000	R789	1720	<b>A</b> *	3	5	4
4- 2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	2.000	803. R804	R0255784	RES ARRAY, 47 OH		2. 000 2. 000	R803. R804	1780	<b>A</b> *	3	5	4
4- 3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	2.000	805. R806	R0255784	RES ARRAY, 47 OH		2. 000 2. 000	R805. R806	1790	<b>A*</b>	3	5	4
4- 4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	2. 000 01 2. 000 R8	807. R808	R0255784	RES ARRAY, 47 OH		2. 000 2. 000	R807. R808	1800	<b>A</b> *	3	5	4
4- 5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 00	01 1.000 R8	809	R0255784	RES ARRAY, 47 OH	0001	1.000 1.000	R809	1810	<b>A</b> *	3	5	4
4- 6 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 00	01 2.000 R8	810. R811	R0255784	RES ARRAY, 47 OH	0001	2.000 2.000	R810. R811	1820	<b>A</b> *	3	5	4
4- 7 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 00		875	R0255784	RES ARRAY, 47 OH	M*40603 0001	1. 000 1. 000	R875	2190	<b>A</b> *	3	5	4

親品目 : EZ5356400A PCB ASSY, S-MAIN BB1000 G

	MATERIAL (	5)	取付位置	1		-	取付位置					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	以刊址直 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR1
5-	1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 1. 000 R125	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	R125	1900	<b>A*</b>	3	5	4
5-	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 1. 000 R126	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	R126	1910	<b>A*</b>	3	5	4
5-	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 R127	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	R127	1920	<b>A*</b>	3	5	4
5-	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 R128	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	R128	1930	<b>A*</b>	3	5	4
	5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 R129	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	R129	1940	<b>A*</b>	3	5	4
	6 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 R130	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	R130	1950	<b>A*</b>	_	5	4
	7 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 R131	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	R131	1960	<b>A*</b>		5	4
_	8 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001		R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	R132	1970	A*	_	5	4
5-	9 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 1. 000 R133	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603	1.000 1.000	R133	1980	<b>A*</b>	3	5	4

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

2020/07/07

機種 : ALL PRODUCTS

変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日 : DATE タイトル TITLE

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5387700C MATERIAL ( 6) PCB ASSY, S-USREC3 NDSP-1

	MAIERIAL (	0)		取付位置	1				取付位置	I				
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
6- 1	R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA35	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*	*40402 0001	1.000 1.000	RA35	6090	<b>A</b> *	3	5	4
6- 2	R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA36	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*		1. 000 1. 000 1. 000	RA36	6100	<b>A</b> *	3	5	4
6- 3	R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA37	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*		1. 000 1. 000 1. 000	RA37	6110	<b>A</b> *	3	5	4
6- 4	R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA38	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*		1. 000 1. 000 1. 000	RA38	6120	<b>A</b> *	3	5	4
6- 5	R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA39	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*		1. 000 1. 000	RA39	6130	<b>A</b> *	3	5	4
		5389300A PCB ASSY, S-RI 7) 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 PAR1
7- 1	R0157484	RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603G 0001	1.000 1.000	RA908	R0255794	RES ARRAY, 4.7K OH	HM*40603 0001	1.000 1.000	RA908	1200	<b>A</b> *	3	5	4
7- 2	R0157484	RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA909	R0255794	RES ARRAY, 4.7K OH		1. 000 1. 000 1. 000	RA909	1210	<b>A</b> *	3	5	4

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

機種 : ALL PRODUCTS 2020/07/07

設変会議日 : DATE タイトル : TITLE 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5390500A MATERIAL ( 8) & PCB ASSY, S-MAIN RC-HS20

	MAIDRIAD (	0)			6.4.6.8					取分分里	I				
	旧品目(BEFORE (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	(	۳ YIITYAUQ	文付位置 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
8- :	1 R0157474	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN1	R0255784	RES ARRAY, 47	0HM*40603 0001	1.000 1.000	RN1	1590	<b>A</b> *	3	5	4
8- 2	2 R0157474	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603G	1.000		R0255784	RES ARRAY, 47	OHM*40603	1.000		1610	<b>A</b> *	3	5	4
8- 3	3 R0157474	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603G	1. 000 1. 000	RN3	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1. 000 1. 000	RN3	1620	<b>A</b> *	3	5	4
8- 4	4 R0157474	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN4	R0255784	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN4	1630	<b>A</b> *	3	5	4
8- 8	5 R0157474	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN5	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1. 000 1. 000	RN5	1640	<b>A</b> *	3	5	4
8- (	6 R0157474	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN6	R0255784	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN6	1650	<b>A</b> *	3	5	4
8- 7	7 R0157474	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN7	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1.000 1.000	RN7	1660	<b>A</b> *	3	5	4
8- 8	8 R0157474	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN8	R0255784	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN8	1670	<b>A</b> *	3	5	4
8- 9	9 R0157474	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN9	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1. 000 1. 000	RN9	1680	<b>A</b> *	3	5	4
8- 10	0 R0157474	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN10	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1.000	RN10	1690	<b>A</b> *	3	5	4
8- 1:	1 R0157474	RES ARRAY, 47	0001 OHM*40603G	1.000 1.000	RN11	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1. 000 1. 000	RN11	1700	A*	3	5	4
8- 12	2 R0157474	RES ARRAY, 47	0001 OHM*40603G	1. 000 1. 000	RN12	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1. 000 1. 000	RN12	1710	<b>A</b> *	3	5	4
8- 13	3 R0157474	RES ARRAY, 47	0001 OHM*40603G	1. 000 1. 000	RN13	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1. 000 1. 000	RN13	1720	<b>A</b> *	3	5	4
8- 14	4 R0157474	RES ARRAY, 47	0001 OHM*40603G	1. 000 1. 000	RN14	R0255784	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603	1. 000 1. 000	RN14	1730	<b>A</b> *	3	5	4
	5 R0157474	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN15	R0255784	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN15	1740	A*	3	5	4
	6 R0157474	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN16	R0255784	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN16	1750	A*	3	5	4
	7 R0157474	RES ARRAY, 47	0001	1.000 1.000	RN17	R0255784	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN17	1780	A*	3	5	4
	8 R0157474	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN20	R0255784	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN20	1800	A*	3	5	4
	9 R0157474	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN22	R0255784	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN22	1830	Λ* Α*	3	5	4
	9 R0157474 0 R0157474	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN25	R0255784	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN25	1840	л* А*	3	5	΄ Λ
	0 R0157474 1 R0157474	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN26	R0255784	RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN26	1850		2	5	4
0- 4.	1 NU101414	NEO ARRAI, 47	0001 0001	1.000	RN27	NU200104	NEO ARRAI, 41	0001		RN27	1000	A*	J	ິບ	4

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

2020/07/07

変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS 設変会議日 : DATE タイトル TITLE 機種 : ALL PRODUCTS : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

8- 22 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 RN28	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000 RN28	1860	A* 3	5	4
8- 23 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 RN28 1. 000 1. 000 RN29	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 RN28 1. 000 1. 000 RN29	1870	A* 3	5	4
8- 24 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 RN29 1. 000 1. 000 RN30	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 RN29 1. 000 1. 000 RN30	1880	A* 3	5	4
8- 25 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 RN30 1. 000 RN32	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 RN30 1. 000 1. 000 RN32	1900	A* 3	5	4
8- 26 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 RN32 1. 000 1. 000 RN33	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 RN32 1. 000 1. 000 RN33	1910	A* 3	5	4
8- 27 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 RN33 1. 000 RN34	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603	1. 000	1920	A* 3	5	4
8- 28 R0157474	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603	1.000	1930	A* 3	5	4
8- 28 KU15/4/4	RES ARRAY, 47 UHM*4U6U3G 0001	1. 000 1. 000 RN35	KU255784	RES ARRAY, 47 UHM*4UbU3 0001	1.000 1.000 RN35	1930	A* 3	Э	4

機種 : ALL PRODUCTS

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

2020/07/07

設変会議日 : DATE タイトル : TITLE 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5390500B MATERIAL ( 9) PCB ASSY, S-MAIN RC-HS20PD

MAILI	IAL (	<i>3)</i>		1	取合金里	1				取分分量					
旧品目 COMPON	(BEFORE ( NENT	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
9- 1 R01574	174	RES ARRAY, 47	OHM*40603G 0001	1.000 1.000	RN1	R0255784	RES ARRAY, 47 O	HM*40603 0001	1.000 1.000	RN1	1590	<b>A*</b>	3	5	4
9- 2 R01574	174	RES ARRAY, 47	OHM*40603G	1.000		R0255784	RES ARRAY, 47 O		1.000	RN3	1610	<b>A</b> *	3	5	4
9- 3 R01574	174	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603G	1.000 1.000	RN3	R0255784	RES ARRAY, 47 O	HM*40603	1. 000 1. 000		1620	<b>A</b> *	3	5	4
9- 4 R01574	174	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RN4	R0255784	RES ARRAY, 47 O		1. 000 1. 000	RN4	1630	<b>A</b> *	3	5	4
9- 5 R01574	174	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RN5	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001 HM*40603	1. 000 1. 000	RN5	1640	<b>A</b> *	3	5	4
9- 6 R01574	174	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603G	1. 000 1. 000	RN6	R0255784	RES ARRAY, 47 O		1. 000 1. 000	RN6	1650	<b>A</b> *	3	5	4
9- 7 R01574	174	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40603G	1.000 1.000	RN7	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001 HM*40603	1. 000 1. 000	RN7	1660	<b>A</b> *	3	5	4
9- 8 R01574	174	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN8	R0255784	RES ARRAY, 47 O		1. 000 1. 000	RN8	1670	<b>A</b> *	3	5	4
9- 9 R01574	174	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RN9	R0255784	RES ARRAY, 47 O		1.000 1.000	RN9	1680	<b>A</b> *	3	5	4
9- 10 R01574	174	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RN10	R0255784	RES ARRAY, 47 O		1. 000 1. 000	RN10	1690	<b>A</b> *	3	5	4
9- 11 R01574	174	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RN11	R0255784	RES ARRAY, 47 O		1. 000 1. 000	RN11	1700	<b>A</b> *	3	5	4
9- 12 R01574	174	RES ARRAY, 47	0001 OHM*40603G	1.000 1.000	RN12	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001 HM*40603	1. 000 1. 000	RN12	1710	<b>A</b> *	3	5	4
9- 13 R01574	174	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RN13	R0255784	RES ARRAY, 47 O		1.000 1.000	RN13	1720	<b>A</b> *	3	5	4
9- 14 R01574	174	RES ARRAY, 47	0001 OHM*40603G	1.000 1.000	RN14	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001 HM*40603	1. 000 1. 000	RN14	1730	<b>A</b> *	3	5	4
9- 15 R01574	174	RES ARRAY, 47	0001	1.000 1.000	RN15	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001	1. 000 1. 000	RN15	1740	<b>A</b> *	3	5	4
9- 16 R01574	174	RES ARRAY, 47	0001	1.000 1.000	RN16	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001	1. 000 1. 000	RN16	1750	<b>A</b> *	3	5	4
9- 17 R01574		RES ARRAY, 47	0001	1.000 1.000	RN17	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001	1.000 1.000	RN17	1780	<b>A</b> *	3	5	4
9- 18 R01574		RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN20	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001	1. 000 1. 000	RN20	1800	A*	3	5	4
9- 19 R01574		RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN22	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001	1. 000 1. 000	RN22	1830	 A*	3	5	4
9- 20 R01574		RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN25	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001	1. 000 1. 000	RN25	1840	A*	3	5	4
9- 21 R01574		RES ARRAY, 47	0001	1. 000 1. 000	RN26	R0255784	RES ARRAY, 47 O	0001	1. 000 1. 000	RN26	1850	Λ· Α*	3	5	4
J 21 R01015	11 1	alo man, 41	0001	1. 000	RN27	ROZOUTOT	ido muni, 41 U	0001	1. 000	RN27	1000	11	J	J	ı

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

機種 : ALL PRODUCTS 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS 設変会議日 : DATE ) タイトル : TITLE 2020/07/07

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

9	- 22 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000 1.000	RN28	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RN28	1860	<b>A</b> *	3	5	4
9	- 23 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN29	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN29	1870	<b>A</b> *	3	5	4
9	- 24 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN30	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN30	1880	<b>A</b> *	3	5	4
9	- 25 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 1. 000		R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN32	1900	<b>A</b> *	3	5	4
9	- 26 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN33	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN32 RN33	1910	A*	3	5	4
9	- 27 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN34	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN34	1920	<b>A*</b>	3	5	4
9	- 28 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 1. 000 1. 000	RN35	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN35	1930	<b>A</b> *	3	5	4
		0001	1.000	GGNIX		0001	1.000	GGNA					

親品目: EZ5390600A MATERIAL: (10) PCBA, S-KEY RC-HS20PD G

	MATERIAL (	10)		取付位置	I			取付位置	I				
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER C	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 Part
10-	1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RN300	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RN300	0740	<b>A*</b>	3	5	4
10-	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RN301	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN301	0750	<b>A</b> *	3	5	4
10-	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RN302	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN302	0760	<b>A*</b>	3	5	4
10-	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RN303	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN303	0770	<b>A</b> *	3	5	4

親品目 : EZ5392600A MATERIAL (11) PCB ASSY, S-MAIN HS8 G

	MAIEKIAL (	11)		取付位置	1			取付位置	I				
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR1
11-	1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000 1.000	RA50	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA50	5025	<b>A*</b>	3	5	4
11-	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000		R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000		5030	<b>A*</b>	3	5	4
11-	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000		R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA52	5035	<b>A*</b>	3	5	4
11-	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA53	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA53	5040	<b>A*</b>	3	5	4
11-	5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000 1.000	RA54	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA54	5045	<b>A</b> *	3	5	4

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

変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS 設変会議日 : DATE タイトル TITLE 2020/07/07

機種 : ALL PRODUCTS

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

RA55

11- 6 R0157474

RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 RA55

R0255784

RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 1.000

5050 A\* 3 5 4

PAGE:

親品目: EZ5405000A PCB ASSY, S-MAIN RCF82 G

	MATERIAL (	12)		取付位置	★C □ □ (AETED	CHANCE)		取付位置	四細妥只	ш1	<b>40</b>	<b>40</b>	ш.
	旧品目(BEFORE COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号 ITEM	CMP	#2 2ND	#3 INS	PART
12-	1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000 1.000	RN302	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RN302	0420	<b>A*</b>	3	5	4
12-	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000	RN303	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RN303	0430	<b>A</b> *	3	5	4
12-	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000	RN304	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN304	0440	<b>A*</b>	3	5	4
12-	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000	RN305	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN305	0450	<b>A*</b>	3	5	4
12-	5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000	RN306	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN306	0460	<b>A*</b>	3	5	4
12-	6 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000	RN307	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN307	0470	A*	3	5	4
12-	7 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000	RN308	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN308	0480	<b>A*</b>	3	5	4
12-	8 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000	RN309	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN309	0490	A*	3	5	4
12-	9 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000	RN310	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN310	0500	<b>A*</b>	3	5	4
12-	10 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000	RN311	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN311	0510	<b>A*</b>	3	5	4
12-	11 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000	RN312	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN312	0520	<b>A*</b>	3	5	4
12-	12 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000	RN313	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN313	0530	<b>A</b> *	3	5	4

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

変更番号 : EA6240 設変会議日 : 2020/07/07 E. C. N. № DATE

機種 : ALL PRODUCTS

(ステータス : Fixed STATUS

DATE DATE TITLE

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目: EZ5407200A PCB ASSY, S-MAIN HS4000 G

	I日品目(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 5 PART
13-	1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*4	1. 000 0001 1. 000	RA50	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA50	6190	A*	3	5	4
13-	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*4		RA51	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000		6195	<b>A</b> *	3	5	4
13-	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*4	1.000 0001 1.000	RA52	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA52	6200	<b>A*</b>	3	5	4
13-	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*4		RA53	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA53	6205	<b>A</b> *	3	5	4
13-	5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*4		RA54	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000		6210	<b>A*</b>	3	5	4
13-	6 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*4		RA55	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA55	6215	<b>A</b> *	3	5	4
		5407220A PCB A	ASSY, S-MAIN HS2000	) G									

取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCR 明細番号 ITEM 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. QUANTITY POINT INST. QUANTITY POINT #1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART DESCRIPTION DESCRIPTION COMPONENT 14- 1 R0157474 1.000 1.000 1.000 1.000 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 6190 3 5 A\* 0001 0001 RA50 RA50 14- 2 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 6195 **A\*** 3 5 0001 1.000 0001 RA51 RA51 1.000 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 14- 3 R0157474 1.000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 6200 3 5 0001 0001 1.000 RA52 1.000 RA52 14- 4 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 6205 3 5

0001 1.000 RA53 0001 RA53 1.000 14- 5 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 6210 A\* 3 5 0001 RA54 0001 RA54 1.000 1.000 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1. 000 1. 000 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 14- 6 R0157474 R0255784 6215 A\* 3 5 1.000 0001 RA55 0001 1.000 RA55

機種 : ALL PRODUCTS

16- 12 R0157474

16- 13 R0157474

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

変更番号 E. C. N. № 2020/07/07 : EA6240

設変会議日 : DATE タイトル TITLE (ステータス : Fixed STATUS : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

RES ARRAY, 47 OHM\*40603

RES ARRAY, 47 OHM\*40603 0001

1.000

1.000

1.000

1. 000 1. 000

**RA18** 

**RA19** 

**RA20** 

0001

0001

取付位置

3880

3890

A\* 3

5

親品目: EZ5409100A MATERIAL: (15) PCBA, S-REMOTE HS4K G

RES ARRAY, 47 OHM\*40603G

RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 0001

0001

0001

1.000

1. 000 1. 000

1. 000 1. 000

RA18

**RA19** 

**RA20** 

取付位置

旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 Part
15- 1 R0157484 RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603G	1. 000 1. 000 RA105	R0255794	RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603	1.000	PA105	1440	 A*	3	5	4
0001 15- 2 R0157484 RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603G 0001	1. 000 RA105 1. 000 1. 000 RA106	R0255794	0001 RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603 0001	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	RA105 RA106	1450	<b>A*</b>	3	5	4
親品目 : EZ5411900A PCBA, S-MAIN I MATERIAL (16)	RCHS32PD G 取付位置	1			取付位置					
I日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	UANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 Part
16- 1 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 RA3	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA3	3720	<b>A</b> *	3	5	4
16- 2 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 RAS 1. 000 1. 000 RA4	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RA4	3730	A*	3	5	4
16- 3 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RA5	3740	<b>A</b> *	3	5	4
16- 4 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603	1.000		3750	<b>A</b> *	3	5	4
0001 16- 5 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 RA6 1. 000	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603	1.000	RA6	3760	<b>A</b> *	3	5	4
0001 16- 6 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 RA7 1. 000	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603	1, 000	RA7	3770	<b>A</b> *	3	5	4
0001 16- 7 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 RA8 1. 000	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603	1, 000	RA8	3810	<b>A</b> *	3	5	4
0001 16- 8 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1. 000 RA12 1. 000	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603	1.000	RA12	3820	<b>A</b> *	3	5	4
0001 16- 9 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000 RA13 1.000	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603	1.000	RA13	3850	<b>A</b> *	3	5	4
0001 16- 10 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000 RA16 1.000	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603	1. 000 1. 000	RA16	3860	<b>A</b> *	3	5	4
0001 16- 11 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM*40603G	1.000 RA17 1.000 PA18	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	RA17	3870	<b>A</b> *	3	5	4

R0255784

R0255784

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

2020/07/07

機種 : ALL PRODUCTS 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日 : DATE ) タイトル : TITLE : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5418000A PCBA, S-REMOTE HS2 G

	MATERIAL	( 17)	reda, s-kemote	1132 6										
	旧品目(BEFOR 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	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR1
17-	1 R0157484	RES ARRAY, 4. 7	7K OHM*40603G	1.000	DATOS	R0255794	RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603	1.000	DA105	0980	<b>A</b> *	3	5	4
17-	2 R0157484	RES ARRAY, 4.7	0001 7K OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA105 RA106	R0255794	0001 RES ARRAY, 4.7K OHM*40603 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA105 RA106	0990	<b>A</b> *	3	5	4
	親品目 : ] MATERIAL	EZ5420600A (18)	PCB ASSY, S-MA		G 取付位置	I			取付位置	ı				
	旧品目(BEFORI COMPONENT	E CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	INST.	新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP		#3 INS	

		(5420600A 18)	PCB ASSY, S-MA											
	旧品目(BEFORE COMPONENT	,		QUANTITY	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 PART
18-	1 R0211324	RES ARRAY, 47	OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA501	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000 1.000	RA501	0510	<b>A*</b>	3	5	4
18-	2 R0211324	RES ARRAY, 47	OHM*40402G	1.000		R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		0520	<b>A</b> *	3	5	4
18-	3 R0211324	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RA502	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	RA502	0530	<b>A</b> *	3	5	4
18-	4 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G	1.000 1.000	RA504	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	RA504	0540	<b>A</b> *	3	5	4
18-	5 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G	1.000 1.000	RA505	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	RA505	0550	<b>A</b> *	3	5	4
18-	6 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G	1.000 1.000	RA506	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	RA506	0560	<b>A</b> *	3	5	4
18-	7 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA507	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	RA507	0570	<b>A</b> *	3	5	4
18-	8 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G	1.000 1.000	RA508	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1, 000	RA508	0580	<b>A</b> *	3	5	4
18-	9 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G	1.000 1.000	RA513	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	RA513	0590	<b>A</b> *	3	5	4
18- 1	10 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA514	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	RA514	0600	<b>A</b> *	3	5	4
18- 1	11 R0211324	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RA515	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	RA515	0610	<b>A</b> *	3	5	4
18- 1	12 R0211314	RES ARRAY, 33	0001 0HM*40402G	1.000 1.000	RA516	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1,000	RA516	0940	<b>A</b> *	3	5	4
18- 1	13 R0211314	RES ARRAY, 33	0001	1.000 1.000	RA509	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000 1.000	RA509	0950	<b>A</b> *	3	5	4
18- 3	14 R0211314	RES ARRAY, 33	0001 OHM*40402G	1.000 1.000	RA510	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1, 000	RA510	0960	<b>A</b> *	3	5	4
	15 R0211314	RES ARRAY, 33	0001	1. 000 1. 000	RA511	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1. 000 1. 000 1. 000	RA511	0970	A*	3	5	4
10 .			0001	1. 000	RA512		0001	1.000	RA512				-	•

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

変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS 設変会議日 : DATE タイトル TITLE 機種 : ALL PRODUCTS 2020/07/07

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 1.000 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 0001 1.000 RA517 18- 16 R0211314 R0255764 0980 A\* 3 5 4 RA517

親品目 : EZ5420610A MATERIAI (19) PCB ASSY, S-MAIN MD70CD G

	MATERIAL (	19)	7	<b>表从公里</b>	I			啦 44 20 图	1				
	旧品目(BEFORE	CHANGE)		取付位置 INST.	新品目(AFTER	CHANGE)		取付位置 INST.	明細番号	#1_	#2	#3	#4 PART
	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	CÓMPÓNENT	DESCRIPTION	QUANTITY	Y POINT	ITEM	CMP	2ND	INS	PART
19- 1	1 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	#40402G 1.000 0001 1.000	RA501	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0402 1.000 0001 1.000	RA501	0440	<b>A*</b>	3	5	4
19- 2	2 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM		RA501	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0402 1.000 0001 1.000	RA501 RA502	0450	<b>A</b> *	3	5	4
19- 3	3 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	#40402G 1.000 0001 1.000	RA502 RA504	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0402 1.000 0001 1.000	RA502 RA504	0460	<b>A</b> *	3	5	4
19- 4	4 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*	<b>/</b> *40402G 1.000	RA505	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0402 1.000	RA504 RA505	0470	<b>A</b> *	3	5	4
19- 5	5 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*	#40402G 1.000		R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0402 1.000		0480	<b>A*</b>	3	5	4
19- 6	6 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	<b>≬*40402G 1.000</b>	RA506	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA506	0490	<b>A</b> *	3	5	4
19- 7	7 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*		RA507	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA507	0500	<b>A</b> *	3	5	4
19- 8	8 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	<b>/</b> 1×40402G 1.000	RA508	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA508	0510	<b>A</b> *	3	5	4
19- 9	9 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*	0001 1.000 4*40402G 1.000	RA513	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA513	0520	<b>A</b> *	3	5	4
19- 10	0 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*	0001 1.000 4*40402G 1.000	RA514	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA514	0530	<b>A</b> *	3	5	4
19- 11	1 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*	0001 1.000 4*40402G 1.000	RA515	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA515	0540	<b>A</b> *	3	5	4
19- 12	2 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*	0001 1.000 4*40402G 1.000	RA516	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA516	0860	<b>A</b> *	3	5	4
19- 13	3 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*	0001 1.000 4*40402G 1.000	RA509	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA509	0870	<b>A</b> *	3	5	4
19- 14	4 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*	0001 1.000 #40402G 1.000	RA510	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40	0001 1.000 0402 1.000	RA510	0880	<b>A</b> *	3	5	4
	5 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*	0001 1.000 #40402G 1.000	RA511	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40	$0001  1.000 \\ 0402  1.000$	RA511	0890	<b>A</b> *	3	5	4
	6 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*	0001 1.000	RA512	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40	0001 1.000	RA512	0900	A*	3	5	4
10 10	, 10211011	nes man, oo om.	0001 1.000	RA517	10200101	nee man, oo on. n	0001 1.000	RA517	0000		-	•	•

: ALL

機種

PRODUCTS

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

> 変更番号 : EA6240 設変会議日 : 2020/07/07 E. C. N. № DATE

E.C.N.№ DATE (ステータス: Fixed ) タイトル : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更 STATUS TITLE

親品目 EZ5431700A PCB ASSY, S-MAIN SSR2 G MATERIAL (20) 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. 明細番号 INST. #1 #2 #3 #4 DESCRIPTION DESCRIPTION QUANTITY POINT QUANTITY POINT ÍŤEM CMP 2ND INS PART COMPONENT COMPONENT 20- 1 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 3690 **A**\* 3 5 0001 1.000 RA10 0001 1.000 **RA10** 2 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 3700 1.000 1.000 3 5 **A**\* 0001 RA11 0001 RA11 1.000 1.000 3 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 1.000 3710 A\* 3 5 0001 1.000 RA12 0001 1.000 RA12 4 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 3720 1,000 1.0003 5 0001 0001 RA13 RA13 1.000 1.000 5 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 3730 3 5 **A\*** 0001 1.000 RA14 0001 1.000 **RA14** EZ5431730A PCBA, S-MAIN SSR2 NEW G 親品目 MATERIAL (21) 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCR INST. QUANTITY POINT 明細番号 ITEM 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. #1 #2 #3 #4 DESCRIPTION CMP 2ND INS PART QUANTITY POINT DESCRIPTION COMPONENT 21- 1 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G RES ARRAY, 33 OHM\*40402 3 5 1.000 R0255764 1.000 3690 A\* 0001 0001 1.000 **RA10** 1.000 RA10 21- 2 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 3700 3 1.000 1.000 5 A\* 0001 0001 RA11 1.000 RA11 1.000 21- 3 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 3710 **A**\* 3 5 0001 1,000 RA12 0001 1,000 RA12 21- 4 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1,000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 3720 3 5 0001 1.000 RA13 0001 1.000 RA13 21- 5 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 3730 3 5 **A\*** 0001 1.000 0001 RA14 1.000 **RA14** EZ5431740A PCBA, S-MAIN SSCDR2 NEW G 親品目 MATERIAL (22)取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) INST. 明細番号 旧品目(BEFORE CHANGE) IŃŚŤ. #1 #2 #3 #4 DESCRIPTION DESCRIPTION ÍTEM COMPONENT QUANTITY POINT COMPONENT QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART 22- 1 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G R0255764 3 5 1.000 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 3690 A\* 0001 1.000 0001 1.000 RA10 RA10 2 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G R0255764 1.000 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 3700 **A**\* 3 5 0001 1.000 RA11 0001 1.000 RA11 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 22- 3 R0211314 R0255764 1,000 3710 **A**\* - 3 5 0001 1.000 RA12 0001 1.000 RA12

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

变更番号 : EA6240 E. C. N. № 2020/07/07

設変会議日 : DATE タイトル TITLE 機種 : ALL PRODUCTS (ステータス : Fixed STATUS : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

RES ARRAY, 33 OHM\*40402 0001 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 02G 1.000 0001 1.000 R0255764 1. 000 1. 000 22- 4 R0211314 3720 A\* 3 5 4 RA13 RA13 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G RES ARRAY, 33 OHM\*40402 22- 5 R0211314 02G 1.000 0001 1.000 R0255764 3730 A\* 3 5 4 1.000 0001 RA14 1.000 RA14

親品目 : EZ5433110A MATERIAL (23) PCBA, S-MAIN HS-20 G

	MATERIAL (	23)		取付总署	I			取付分署					
	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 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000 1.000	RA50	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA50	6190	<b>A</b> *	3	5	4
23-	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA51	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA51	6195	<b>A*</b>	3	5	4
23-	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA52	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA52	6200	<b>A</b> *	3	5	4
23-	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA53	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA53	6205	<b>A</b> *	3	5	4
	5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA54	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA54	6210	<b>A*</b>	3	5	4
23-	6 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA55	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA55	6215	<b>A</b> *	3	5	4

親品目 : EZ5439300A MATERIAL (24) PCBA, S-MAIN DP24 G

	MATERIAL (	24)		取付位置	I			取付公署					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	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
24-	1 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA1	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA1	2610	<b>A*</b>	3	5	4
24-	2 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA2	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA2	2620	<b>A*</b>	3	5	4
24-	3 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA3	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA3	2630	<b>A*</b>	3	5	4
24-	4 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA4	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA4	2640	<b>A*</b>	3	5	4
24-	5 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA5	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA5	2650	<b>A*</b>	3	5	4
24-	6 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA6	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA6	2660	<b>A</b> *	3	5	4
24-	7 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000		R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA7	2670	<b>A*</b>	3	5	4
		====											

機種 : ALL PRODUCTS

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

設変会議日 : DATE ) タイトル : TITLE 2020/07/07

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

親品目: EZ5439320A MATERIAL: (25) PCBA, S-MAIN DP32SD G

	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	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 CMF	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
25-	1 R0211314	RES ARRAY, 33	0HM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA1	R0255764	RES ARRAY, 33	OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA1	2610	<b>A</b> *	3	5	4
25-	2 R0211314	RES ARRAY, 33		1. 000 1. 000 1. 000	RA2	R0255764	RES ARRAY, 33		1. 000 1. 000 1. 000	RA2	2620	<b>A</b> *	3	5	4
25-	3 R0211314	RES ARRAY, 33		1. 000 1. 000	RA3	R0255764	RES ARRAY, 33		1. 000 1. 000	RA3	2630	<b>A</b> *	3	5	4
25-	4 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA4	R0255774	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA4	2640	<b>A</b> *	3	5	4
25-	5 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA5	R0255774	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA5	2650	<b>A</b> *	3	5	4
25-	6 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA6	R0255774	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA6	2660	<b>A*</b>	3	5	4
25-	7 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA7	R0255774	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA7	2670	<b>A*</b>	3	5	4
	親品目 : EZ.	5439900A	PCBA. S-MAIN (	CD9010 G											

親品目 : EZ5439900A MATERIAL (26)

	MATERIAL (	20)	Ho A	付位置				取付位置					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY PO	NST.	新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
26-	1 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1.000 1.000 F	RA10	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402	1. 000 1. 000	RA10	3900	<b>A*</b>	3	5	4
26-	2 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1.000	RA11	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA11	3910	<b>A*</b>	3	5	4
		RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1.000 1.000 F	RA12	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA12	3920	<b>A*</b>	3	5	4
	4 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001		RA13	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA13	3930	<b>A</b> *	3	5	4
26-	5 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 0001	1.000 1.000 F	RA14	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000 1.000	RA14	3940	<b>A*</b>	3	5	4

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

機種 : ALL PRODUCTS 変更番号 : EA6240 E.C.N.№ (ステータス : Fixed STATUS 設変会議日 : 2020/07/07 DATE ) タイトル : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更 TITLE

親品目: EZ5440000A PCBA, S-PANEL CD9010 G MATERIAL (27)

	MATERIAL (	27)	1	取付分署				取付位置	1				
	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	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
27-	1 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA600	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA600	2000	<b>A*</b>	3	5	4
27-	2 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA601	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA601	2010	<b>A</b> *	3	5	4
27-	3 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA602	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	RA602	2020	<b>A*</b>	3	5	4
27-	4 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA603	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA603	2030	<b>A*</b>	3	5	4
	5 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA604	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000 1.000	RA604	2040	<b>A*</b>		5	4
	6 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA605	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	RA605	2050	<b>A</b> *		5	4
	7 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA610	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	RA610	2091	A*		5	
	8 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA611	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA611	2092	A*		5	4
	9 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA612	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA612	2093	A*		5	4
	0 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA613	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001		RA613	2094	A*		5	4
	1 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA614	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA614	2095	A*		5	4
	2 R0211324 3 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402G	1. 000 1. 000 1. 000	RA615	R0255774 R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1. 000 1. 000 1. 000	RA615	2096 2097	A* A*		5 5	4
21- 1	3 NU211324	0001	1. 000	RA616	RU200114	RES ARRAI, 47 UHM*40402 0001	1.000	RA616	4U#1	nΦ	J	υ	4

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

機種 : ALL PRODUCTS 2020/07/07

設変会議日 : DATE ) タイトル : TITLE 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5440010A MATERIAL (28) PCB ASSY, S-PANEL RC9010 G

	MAIERIAL (	40)		版社公里	L			协人公里	I				
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. 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
28-	1 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA600	<sup>T</sup> R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1. 000 01 1. 000	RA600	2000	<b>A</b> *	3	5	4
28-	2 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000	RA601	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		2010	<b>A</b> *	3	5	4
28-	3 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000	RA602	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		2020	<b>A*</b>	3	5	4
28-	4 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000	RA603	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		2030	<b>A</b> *	3	5	4
28-	5 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000	RA604	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		2040	<b>A*</b>	3	5	4
28-	6 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000	RA605	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		2050	<b>A</b> *	3	5	4
28-	7 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA606	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 000	1.000		2060	<b>A*</b>	3	5	4
28-	8 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA607	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	$ \begin{array}{ccc} 1.000 \\ 01 & 1.000 \end{array} $	) RA607	2070	<b>A</b> *	3	5	4
28-	9 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA608	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1. 000 01 1. 000	RA608	2080	<b>A*</b>	3	5	4
28- 1	10 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA609	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	$ \begin{array}{ccc}  & 1.000 \\  & 1.000 \end{array} $	) RA609	2090	<b>A</b> *	3	5	4
28- 1	11 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA610	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	$ \begin{array}{ccc} 1.000 \\ 01 & 1.000 \end{array} $	RA610	2091	<b>A*</b>	3	5	4
	12 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA611	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000 01 1.000	) RA611	2092	<b>A</b> *	3	5	4
	13 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA612	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	$ \begin{array}{ccc}  & 1.000 \\  & 1.000 \end{array} $	) RA612	2093	<b>A*</b>	3	5	4
	14 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA613	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	$ \begin{array}{ccc}  & 1.000 \\  & 1.000 \end{array} $	) RA613	2094	<b>A*</b>	3	5	4
28- 1	15 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA614	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402		RA614	2095	<b>A*</b>	3	5	4
28- 1	16 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1.000 1.000	RA615	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	$\begin{array}{ccc} & 1.000 \\ 0.000 & 1.000 \end{array}$	) RA615	2096	<b>A*</b>	3	5	4
28- 1	17 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G 0001	1. 000	RA616	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		2097	<b>A*</b>	3	5	4

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

2020/07/07

機種 : ALL PRODUCTS 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS 設変会議日 : DATE タイトル : TITLE

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5447000B MATERIAL (29) PCBA, S-DSP CFL G

	MATERIAL (	29)		取付位置				取付位置					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMF	, #2 2ND	#3 INS	#4 S PART
29-	1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA206	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA206	3160	<b>A</b> *	3	5	4
29-	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA207	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA207	3170	<b>A</b> *	3	5	4
29-	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA208	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA208	3180	<b>A</b> *	3	5	4
	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA209	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA209	3190			5	4
	5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000		R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA210	3200	<b>A*</b>	_	5	4
	6 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA211	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA211	3210		_		4
	7 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA213	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA213	3230	A*	_	5	4
29-	8 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA216	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA216	3260	<b>A</b> *	3	5	4

親品目 : EZ5447010A MATERIAL (30) PCBA, S-DSP DAX4-2 G

	MAIERIAL (	30)		取付位置	I			取付位置					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 Part
30-	1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA206	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA206	3160	<b>A*</b>	3	5	4
	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1.000	RA207	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA207	3170	<b>A*</b>	3	5	4
	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA208	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA208	3180		3	5	4
	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA209	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA209	3190		-	5	4
	5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001		RA210	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA210	3200		_	5	4
	6 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001		RA211	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RA211	3210		_	5	4
	7 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001		RA213	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA213	3230		_	5	4
30-	8 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM*40603G 0001	1. 000 1. 000	RA216	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RA216	3260	<b>A*</b>	3	5	4

機種 : ALL PRODUCTS

32- 13 R0157474

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

0001

RES ARRAY, 47 OHM\*40603G

1. 000 1. 000

RN15

変更番号 E. C. N. № 2020/07/07 : EA6240 設変会議日 :

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

0001

RES ARRAY, 47 OHM\*40603

1. 000 1. 000

RN15

1150

A\* 3

5

DATE A MA タイトル TITLE (ステータス : Fixed STATUS

親品目: EZ5451300A MATERIAL: (31) PCB ASSY, S-IO CD-6010 G 取付位置 INST. QUANTITY POINT 取付位置 INST. QUANTITY POINT 明細番号 #1 ITEM CMP #1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART 旧品目(BEFORE CHANGE) 新品目(AFTER CHANGE) DESCRIPTION DESCRIPTION COMPONENT COMPONENT

1.000 1.000 3 31- 1 R0157484 RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603G 1.000 R0255794 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603 1640 **A\*** 5 1. 000 1. 000 1. 000 RA704 0001 0001 RA704 RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603 1. 000 1. 000 31- 2 R0157484 RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603G R0255794 1650 A\* 3 5 4 RA705 0001 RA705 0001

親品目 · F75463500A PCBA S-MAIN CGR G

		32) PCI	BA, S-MAIN CGK G										
	旧品目(BEFORE COMPONENT	•	QUANTIT	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	り 明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PAR
32-	1 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM	M*40603G 1.000 0001 1.000	RN1	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000	RN1	1010	<b>A*</b>	3	5	4
32-	2 R0157474	RES ARRAY, 47 OHN	M*40603G 1.000 0001 1.000	RN2	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN2	1020	<b>A</b> *	3	5	4
32-	3 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM		RN3	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN3	1030	<b>A*</b>	3	5	4
32-	4 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM	M*40603G 1.000 0001 1.000	RN6	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN6	1060	<b>A</b> *	3	5	4
32-	5 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM		RN7	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN7	1070	<b>A*</b>	3	5	4
32-	6 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM		RN8	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN8	1080	<b>A*</b>	3	5	4
32-	7 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM		RN9	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN9	1090	<b>A*</b>	3	5	4
32-	8 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM		RN10	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN10	1100	<b>A*</b>	3	5	4
32-	9 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM	M*40603G 1.000 0001 1.000	RN11	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN11	1110	<b>A*</b>	3	5	4
32-	10 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM	M*40603G 1.000 0001 1.000	RN12	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000	RN12	1120	<b>A*</b>	3	5	4
32-	11 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM	M*40603G 1.000 0001 1.000	RN13	R0255784	RES ARRAY, 47 OHM*40603	1.000	RN13	1130	<b>A*</b>	3	5	4
32-	12 R0157474	RES ARRAY, 47 OHM	M*40603G 1.000 0001 1.000	RN14	R0255784	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1. 000 1. 000	RN14	1140	<b>A*</b>	3	5	4

R0255784

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

設変会議日 : DATE ) タイトル : TITLE 機種 : ALL PRODUCTS 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS 2020/07/07

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

組品目 · F754787004 PCR ASSV S-MAIN DA-3K C

		75478700A 33)	PCB ASSY, S-MA	IN DA-3K	G									
	旧品目 (BEFORE 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 2ND	#3 INS	#4 PART
33- 1	R0211324	RES ARRAY, 47	OHM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA1	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	RA1	4910		3	5	4
33- 2	R0211324	RES ARRAY, 47	OHM*40402G	1.000		R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		4920	<b>A</b> *	3	5	4
33- 3	R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA2 RA3	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	RA2 RA3	4930	<b>A</b> *	3	5	4
33- 4	R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000 1. 000	RA4	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA4	4940	<b>A</b> *	3	5	4
33- 5	R0211324	RES ARRAY, 47		1.000	RA5	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	RA5	4950	<b>A*</b>	3	5	4
33- 6	R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA6	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA6	4960	<b>A</b> *	3	5	4
33- 7	R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G 0001	1. 000 1. 000	RA7	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA7	4970	<b>A*</b>	3	5	4
33- 8	R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA8	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000	RA8	4980	<b>A</b> *	3	5	4
33- 9	R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000 1. 000	RA9	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000 1.000	RA9	4990	<b>A*</b>	3	5	4
33- 10	R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000 1. 000	RA10	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	RA10	5000	<b>A</b> *	3	5	4
33- 11	R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000 1. 000	RA11	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA11	5010	<b>A*</b>	3	5	4
33- 12	R0211324	RES ARRAY, 47	OHM*40402G	1. 000 1. 000 1. 000	RA12	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA12	5020	<b>A*</b>	3	5	4
33- 13	R0211314	RES ARRAY, 33	0001 OHM*40402G 0001	1.000	RA15	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA15	5050	<b>A*</b>	3	5	4
33- 14	R0211314	RES ARRAY, 33		1. 000 1. 000		R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA16	5060	<b>A*</b>	3	5	4
33- 15	R0211314	RES ARRAY, 33	0001 0HM*40402G 0001	1.000 1.000	RA16 RA17	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1.000	RA17	5070	<b>A*</b>	3	5	4
33- 16	R0211314	RES ARRAY, 33	OHM*40402G	1. 000 1. 000		R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000		5080	<b>A</b> *	3	5	4
33- 17	R0211314	RES ARRAY, 33	0001 0HM*40402G 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA18 RA19	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1. 000 1. 000 1. 000	RA18 RA19	5090	<b>A</b> *	3	5	4

機種 : ALL PRODUCTS

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

2020/07/07

設変会議日 : DATE タイトル : TITLE 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5478710A PCB ASSY, S-MAIN SD-500HR

		34)	TOD HOUT, U MI			I				5.44.8	1				
	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	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
34-	1 R0211324	RES ARRAY, 47	OHM*40402G 0001	1.000 1.000	DA1	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM	M*40402 0001	1.000 1.000	RA1	4910	<b>A</b> *	3	5	4
34-	2 R0211324	RES ARRAY, 47	OHM*40402G	1.000	RA1	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM	M*40402	1.000		4920	<b>A</b> *	3	5	4
34-	3 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA2	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM		1. 000 1. 000 1. 000	RA2	4930	<b>A</b> *	3	5	4
34-	4 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA3	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM	0001 M*40402	1.000	RA3	4940	<b>A</b> *	3	5	4
34-	5 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G	1. 000 1. 000	RA4	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM	0001 M*40402	1.000 1.000	RA4	4950	<b>A</b> *	3	5	4
34-	6 R0211324	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RA5	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM		1.000 1.000	RA5	4960	<b>A</b> *	3	5	4
34-	7 R0211324	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RA6	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM		1.000 1.000	RA6	4970	<b>A</b> *	3	5	4
34-	8 R0211324	RES ARRAY, 47		1.000 1.000	RA7	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM		1.000 1.000	RA7	4980	<b>A</b> *	3	5	4
34-	9 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 OHM*40402G	1.000 1.000	RA8	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM	0001 M*40402	1.000 1.000	RA8	4990	<b>A</b> *	3	5	4
34- 1	10 R0211324	RES ARRAY, 47		1. 000 1. 000	RA9	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM		1.000 1.000	RA9	5000	<b>A</b> *	3	5	4
34- 1	11 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G	1.000 1.000	RA10	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM		1.000 1.000	RA10	5010	<b>A</b> *	3	5	4
34- 1	12 R0211324	RES ARRAY, 47	0001 0HM*40402G	1.000 1.000	RA11	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM	0001 M*40402	1.000 1.000	RA11	5020	<b>A</b> *	3	5	4
34- 1	13 R0211314	RES ARRAY, 33	0001	1.000 1.000	RA12	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM	0001	1.000 1.000	RA12	5050	<b>A</b> *	3	5	4
	14 R0211314	RES ARRAY, 33	0001	1.000 1.000	RA15	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM	0001	1.000 1.000	RA15	5060	<b>A</b> *	3	5	4
	15 R0211314	RES ARRAY, 33	0001	1.000 1.000	RA16	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM	0001	1.000 1.000	RA16	5070	A*	3	5	4
	16 R0211314	RES ARRAY, 33	0001	1. 000 1. 000	RA17	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM	0001	1. 000 1. 000	RA17	5080	A*	3	5	4
	17 R0211314	RES ARRAY, 33	0001	1. 000 1. 000	RA18	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM	0001	1. 000 1. 000	RA18	5090	A*	3	5	1
JT I	,	KLO AKKAI, OO	0001	1. 000	RA19	N0200101	RES ARRAI, 55 UIII	0001	1.000	RA19	0030	Λ···	J	J	- <b>T</b>

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

機種 : ALL PRODUCTS 2020/07/07

設変会議日 : DATE ) タイトル : TITLE 変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5491800A MATERIAL (35) PCBA, S-BCDSP-1238 G

	MATERIAL (	33)	F	7. 付分里	1			取付分署					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY 1	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 1NS	#4 PART
	COMI OMEMI	DESCRII LION	——————————————————————————————————————	1 011/1	+ COMI OMENT	DESCRIPTION	AOUIIIII		- TIEM				
35-	1 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	M*40402G 1.000 0001 1.000	R3010	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1.000 1.000	R3010	1200	A*	3	5	4
35-	2 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	M*40402G 1.000	R3010	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1.000	R3011	1210	<b>A</b> *	3	5	4
35-	3 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	M*40402G 1.000		R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000		1220	<b>A</b> *	3	5	4
35-	4 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	0001 1.000 M*40402G 1.000	R3012	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000	R3012	1230	<b>A</b> *	3	5	4
35-	5 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	0001 1.000 M*40402G 1.000	R3013	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1. 000 1. 000	R3013	1240	<b>A</b> *	3	5	4
35-	6 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	0001 1.000	R3014	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402		R3014	1250	A*	3	5	4
35-	7 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	0001 1.000	R3015	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402		R3015	1270	A*	ર	5	1
		•	0001 1.000	R3017		0001	1.000	R3017			บ	_	4
	8 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	0001 1.000	R3019	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001		R3019	1290	A*	3	5	4
35-	9 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	0001 1.000	R3020	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001		R3020	1300	<b>A*</b>	3	5	4
35-	10 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	M*40402G 1.000 0001 1.000	R3023	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000 1.000	R3023	1330	<b>A</b> *	3	5	4
35-	11 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	M*40402G 1.000 0001 1.000	R3041	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1.000	R3041	1510	<b>A*</b>	3	5	4
35-	12 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	M*40402G 1.000		R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000		1520	<b>A</b> *	3	5	4
35-	13 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	0001 1.000 M*40402G 1.000	R3042	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000	R3042	1540	<b>A</b> *	3	5	4
35-	14 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM	0001 1.000 M*40402G 1.000	R3044	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000	R3044	1550	<b>A</b> *	3	5	4
	15 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	0001 1.000	R3045	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402		R3045	2810	A*	3	5	4
	16 R0211324		0001 1.000	R3201		0001	1. 000 1. 000	R3201	2820	A*	3	5	1
		RES ARRAY, 47 OHM	0001 1.000	R3202	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	R3202			-	о -	4
	17 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	0001 1.000	R3203	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001		R3203	2830	<b>A*</b>	3	ь	4
35-	18 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	M*40402G 1.000 0001 1.000	R3207	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	R3207	2870	<b>A*</b>	3	5	4
35-	19 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM	M*40402G 1.000 0001 1.000		R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402 0001	1.000	R3226	3060	<b>A</b> *	3	5	4
			0001 1.000	R3226		0001	1. 000	N3440					

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

機種 : ALL PRODUCTS 2020/07/07

変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS 設変会議日 : DATE ) タイトル : TITLE : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目: EZ5491810A MATERIAL: (36) PCBA, S-BCDSP-1238 7050 G

MATERIAL	(36)	取付位置	1		1	取付位置	1				
旧品目(BEFO COMPONENT	RE CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
36- 1 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 000	1. 000 1 1. 000 R3010	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1.000 1.000	R3010	0200	<b>A</b> *	3	5	4
36- 2 R0211314	RES ARRAY, 33 OHM*40402G 000	1. 000	R0255764	RES ARRAY, 33 OHM*40402 0001	1.000	R3011	0210	<b>A</b> *	3	5	4
36- 3 R0211324	RES ARRAY, 47 OHM*40402G	1. 000	R0255774	RES ARRAY, 47 OHM*40402	1. 000 1. 000		0220	<b>A</b> *	3	5	4
36- 4 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1. 000 1. 000	R3012	0230	<b>A</b> *	3	5	4
36- 5 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1. 000 1. 000	R3013	0240	<b>A</b> *	3	5	4
36- 6 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1. 000 1. 000	R3014	0250	<b>A</b> *	3	5	4
36- 7 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000 1.000	R3015	0270	<b>A</b> *	3	5	4
36- 8 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1. 000 1. 000	R3017	0290	<b>A</b> *	3	5	4
36- 9 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000	R3019	0300	<b>A</b> *	3	5	4
36- 10 R0211324	000 RES ARRAY, 47 OHM*40402G	1. 000	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000 1.000	R3020	0330	<b>A</b> *	3	5	4
36- 11 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000 1.000	R3023	0480	<b>A</b> *	3	5	4
36- 12 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000 1.000	R3041	0490	<b>A</b> *	3	5	4
36- 13 R0211314	000 RES ARRAY, 33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000 1.000	R3042	0510	<b>A</b> *	3	5	4
36- 14 R0211314	000 RES ARRAY,33 OHM*40402G	1. 000	R0255764	0001 RES ARRAY, 33 OHM*40402	1.000 1.000	R3044	0520	<b>A</b> *	3	5	4
36- 15 R0211324	000 RES ARRAY, 47 OHM*40402G	1. 000	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1. 000 1. 000	R3045	1390	<b>A</b> *	3	5	4
36- 16 R0211324	000 RES ARRAY, 47 OHM*40402G	1. 000	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000 1.000	R3201	1400	<b>A</b> *	3	5	4
36- 17 R0211324	000 RES ARRAY, 47 OHM*40402G	1. 000	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000 1.000	R3202	1410	<b>A</b> *	3	5	4
36- 18 R0211324	000 RES ARRAY,47 OHM*40402G	1. 000	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000 1.000	R3203	1440	<b>A</b> *	3	5	4
36- 19 R0211324	000 RES ARRAY, 47 OHM*40402G	1. 000	R0255774	0001 RES ARRAY, 47 OHM*40402	1.000	R3207	1630	<b>A</b> *	3	5	4
	000	1 1.000 R3226		0001	1.000	R3226					

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

2020/07/07

機種 : ALL PRODUCTS

変更番号 : EA6240 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日 : DATE タイトル : TITLE : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5494210A MATERIAL (37)  I日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION	PCB ASSY, S-MAIN DPO3SD 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 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
37-       1       R0157474       RES ARRAY, 47         37-       2       R0157474       RES ARRAY, 47         37-       3       R0157474       RES ARRAY, 47         37-       4       R0157474       RES ARRAY, 47         37-       5       R0157474       RES ARRAY, 47	0001 1.000 RA7 0HM*40603G 1.000 0001 1.000 RA8 0HM*40603G 1.000 0001 1.000 RA9 0HM*40603G 1.000 0HM*40603G 1.000 0HM*40603G 1.000	RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001	1.000 1.000 RA8 1.000 RA9 1.000 RA9 1.000 RA10 1.000 RA10	3560 3570 3580 3590 3600	A* A* A* A* A*	3 3 3 3 3	5 5 5 5 5 5	4 4 4 4 4
親品目: EZ5506805A (38)    日品目(BEFORE COMPONENT DESCRIPTION RES ARRAY, 47 (38)  38- 1 R0157474 RES ARRAY, 47 (38)  38- 2 R0157474 RES ARRAY, 47 (38)	0001 1.000 RA601 0HM*40603G 1.000 0001 1.000 RA602	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION R0255784 RES ARRAY, 47 OHM*40603 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM*40603 R0255794 RES ARRAY, 4.7 K OHM*40603 0001 R0255794 RES ARRAY, 4.7 K OHM*40603	1.000 1.000 RA602 1.000	明細番号 1TEM 0240 0250 0260	#1 CMP A* A* A*	#2 2ND 3 3 3	#3 INS 5 5 5	#4 PART 4 4
親品目: EZ5506805B (39)    I日品目(BEFORE CHANGE) DESCRIPTION RES ARRAY, 47 (39)  39- 1 R0157474 RES ARRAY, 47 (39)  39- 2 R0157474 RES ARRAY, 47 (39)  39- 3 R0157484 RES ARRAY, 4.78	0001 1.000 RA601 0HM*40603G 1.000 0001 1.000 RA602	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION + R0255784 RES ARRAY, 47 OHM*40603 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM*40603 0001 R0255794 RES ARRAY, 4.7 K OHM*40603 0001	1.000 1.000 RA602 1.000	明細番号 1TEM 0240 0250 0260	#1 CMP A* A*	#2 2ND 3 3	#3 INS 5 5	#4 PART 4 4

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

機種 : ALL PRODUCTS

(ステータス : Fixed STATUS

DATE ) タイトル TITLE

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

親品目 : EZ5506815A PCBA, S-SYS B RW901MK2 G MATERIAL (40) 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. IÑST. #2 #3 #4 DESCRIPTION DESCRIPTION QUANTITY POINT QUANTITY POINT ÍTEM CMP 2ND INS PART COMPONENT COMPONENT 40- 1 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1,000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 0240 3 5 0001 1.000 RA601 0001 1.000 RA601 2 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G R0255784 0250 1.000 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 3 5 **A**\* 0001 1.000 RA602 0001 RA602 1.000 40- 3 R0157484 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603G R0255794 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603 0260 A\* 3 1.000 1.000 5 0001 1.000 RA603 0001 1.000 RA603 親品目 EZ5506815B PCBA, S-SYS B RW901MK2 G MATERIAL (41)取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. #2 #3 #4 DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT ÍTEM CMP 2ND INS PART COMPONENT 41- 1 R0157474 R0255784 0240 3 5 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 4 1,000 0001 1,000 RA601 0001 RA601 41- 2 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1,000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 0250 **A**\* 3 5 0001 1.000 RA602 0001 1.000 RA602 41- 3 R0157484 RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603G 1.000 R0255794 RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603 1.000 0260 **A**\* 3 5 RA603 0001 1.000 0001 1.000 RA603 親品目 EZ5506825A PCB ASSY, S-SYS B 222MK4 G MATERIAL (42)取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 ITEM INST. 旧品目(BEFORE CHANGE) IŃŚŤ. #1 #2 #3 #4 DESCRIPTION DESCRIPTION QUANTITY POINT QUANTITY POINT COMPONENT COMPONENT CMP 2ND INS PART 1.000 1.000 42- 1 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 0190 **A\*** 3 5 0001 1.000 RA601 0001 RA601 2 R0157474 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 0200 **A**\* 3 5 RA602 RA602 0001 1.000 0001 1,000 R0255794 42- 3 R0157484 RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603G RES ARRAY, 4. 7K OHM\*40603 0210 3 5 1.000 1.000 A\* 0001 1.000 RA603 0001 1.000 RA603

: ALL

EZ5506835A

機種 PRODUCTS

44- 11 R0211314

44- 12 R0211314

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

> 変更番号 E. C. N. № : EA6240 設変会議日: 2020/07/07

DATE (ステータス : Fixed STATUS タイトル TITLE : 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

1.000

1. 000

1.000

1.000

1.000

0001

0001

RES ARRAY, 33 OHM\*40402

RES ARRAY, 33 OHM\*40402

R241

R243

R244

2730

2740

3 5

5

A\* 3

"PCBA, S-SYS B ADRW950 G"

0001

0001

0001

RES ARRAY, 33 OHM\*40402G

RES ARRAY, 33 OHM\*40402G

1.000

1,000

1.000

1.000

1.000

R241

R243

R244

親品目 MATERIAL (43) 取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. 明細番号 INST. #1 #2 #3 #4 DESCRIPTION QUANTITY POINT DESCRIPTION QUANTITY POINT ÍŤEM CMP 2ND INS PART COMPONENT COMPONENT 43- 1 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G 1.000 R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 1.000 0200 3 5

0001 1.000 RA601 0001 1.000 RA601 2 R0157474 RES ARRAY, 47 OHM\*40603G R0255784 RES ARRAY, 47 OHM\*40603 0210 3 1.000 1.000 5 A\* 0001 1.000 RA602 0001 RA602 1.000 43- 3 R0157484 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603G 1.000 R0255794 RES ARRAY, 4.7K OHM\*40603 0220 3 1.000 A\* 5 0001 1.000 RA603 0001 1.000 RA603

PCBA, S-NETMKB G

親品目 EZ5528500A MATERIAL (44)取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) UANTITY POINT 明細番号 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. #1 #2 #3 #4 DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION ÍTEM CMP 2ND INS PART COMPONENT 44- 1 R0211314 R0255764 2390 **A**\* 3 5 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 4 0001 1,000 R209 0001 1.000 R209 2 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1,000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 2400 **A**\* 3 5 0001 1.000 R210 0001 1.000 R210 3 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 2420 3 5 **A**\* 0001 R212 0001 R212 1.000 1.000 4 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 2430 3 1.000 1.000 5 A\* R213 0001 R213 0001 1.000 1.000 5 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 2440 **A**\* 3 5 R214 0001 R214 0001 1,000 1. 000 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 6 R0211314 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 2470 3 5 A\* 0001 0001 1,000 R216 1.000 R216 7 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 2480 3 5 A\* 0001 R218 0001 R218 1.000 1.000 8 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G 1.000 R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 2490 3 5 **A**\* 0001 R219 0001 R219 1.000 1.000 44- 9 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G RES ARRAY, 33 OHM\*40402 1.000 R0255764 1.000 2700 **A**\* 3 5 R240 0001 R240 0001 1,000 1.00044- 10 R0211314 RES ARRAY, 33 OHM\*40402G R0255764 RES ARRAY, 33 OHM\*40402 2710 5 1.000 1. 000 3 0001

R0255764

R0255764

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

機種 : ALL PRODUCTS

46-

変更番号 E. C. N. № : EA6240

的付价署

取付位置

設変会議日 :

(ステータス : Fixed STATUS

: 抵抗ARRAY TAI→WALSINに変更

取付份署

取付位置

2020/07/07

DATE A MA タイトル TITLE

親品目 : EZ5572600A MATERIAL (45)

PCB ASSY, S-PHV-2 MV-7000

	旧品目(BEFORE ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		INST. POINT	新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
45-	1 R0157484	RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603G 0005 0006 0007	3. 000 1. 000 1. 000 1. 000	RA109 RA110 RA111	R0255794	RES ARRAY, 4.7K OHM*40603 0005 0006 0007	3. 000 1. 000 1. 000 1. 000	RA109 RA110 RA111	2220	<b>A*</b>	3	5	4

親品目: EZ5572700A MATERIAL: (46) PCB ASSY, S-PSV-2 MV-7000

旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	新品目(AFTER C COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP			#4 PART
1 R0157484	RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603G 0001 0002 0003 0004	4. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	RA61 RA62 RA63 RA64	R0255794	RES ARRAY, 4. 7K OHM*40603 0001 0002 0003 0004	4. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	RA61 RA62 RA63 RA64	1920	<b>A*</b>	3	5	4

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY IST A 有 COMPATIBLE 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

D 無 NOT COMPATIBLE

#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 WIP (WORK IN PROCESS)

#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

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

PAGE: