REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: PORTACAPTURE X8

PRODUCTS

变更番号 : COV521 E. C. N. №

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : BOM修正 TITLE

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

設変記事: BOM修正 CONTENTS

EPP評価の結果、部品変更や定数変更が必要となりましたので BOMを修正します。

実施時期: FPPより実施 旧部品処理: 他の機種に転用

部品变更实装,BOM修正。

FPP生产实施。

関連図面

RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/02/26 DATE

PAGE: 1

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 michiko sato

依頼元 : APD開発1部H/W開発課 REQUESTING SECTION

: 不要 NOT 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

: ERROR OTHERS

変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB)

安全規格 SAFETY STD : NOT required

: To be coordinated

進行状況 COORD. TO MERCHANT

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

客先承認 : NOT required CUSTOMER"S APPRV Sマニュブル訂正 : 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 作業極準訂正 : NOT required

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 : No change

単位コスト

UNIT COST 金型改造費

COST FOR DIE

PAGE: REPORT-ID: ZSOPRO20D 2

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

機種: PORTACAPTURE X8 PRODUCTS

設変会議日 : 2021/02/26 DATE) タイトル : BOM修正 TITLE 変更番号 : COV521 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS

親品目 : EZ5641200A PCBA, S-AUDIO PORTACAP8

| MAIEKIAL (| 1) | 取付位置 | 1 | | | | 取付份要 | 1 | | | | |
|------------|-------------------------|----------------|---------|-----------|-------------------------|----------|-----------------|------|--------|-----|-----|------|
| 旧品目(BEFORE | CHANGE) | 权们处直 INST. | 新 | 新品目(AFTER | CHANGE) | • | 以刊位.直. INST. | 明細番号 | #1 | #2 | #3 | #4 |
| COMPONENT | DESCRIPTION | QUANTITY POINT | Ċ | ÓMPÓNENT | DESCRIPTION | QUANTITY | POINT | ÍTEM | CMP | 2ND | INS | PART |
| 1 R0160014 | RD, 1/10W 27K OHMF0603G | 2,000 | + R0 | 0160094 | RD, 1/10W 56K OHMF0603G | 2,000 | | 0860 | D* | 3 | 5 | 1 |

| | COMPONENT | DESCRIPTION | QUANTITY | POINT | COMPONENT | DESCRIPTION | QUANTITY | POINT | ITEM | СМР | 2ND | INS | PART |
|----|------------|--|--|---|-----------|---|--|---|------|-----|-----|-----|------|
| 1- | 1 R0160014 | RD, 1/10W 27K OHMF0603G 0001 0002 | 2. 000 1. 000 1. 000 | R107 R118 | R0160094 | RD, 1/10W 56K OHMF0603G 0001 0002 | 2. 000 1. 000 1. 000 | R107 R118 | 0860 | D* | 3 | 5 | 1 |
| 1- | 2 R0169664 | RD, 1/8W 10 OHM J0805 G 0001 | 1. 000 1. 000 | R158 | | 0002 | 1. 000 | RIIO | 0870 | D* | 3 | - | 1 |
| 1- | 3 R0184034 | RD, 1/16W 47 OHMJO402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031 | 32. 000 1. 000 | R139 R144 R146 R199 R200 R201 R202 R203 R204 R205 R206 R207 R208 R209 R210 R211 R212 R213 R214 R215 R216 R262 R217 R218 R219 R232 R234 R310 R320 R324 R330 R334 | R0184034 | RD, 1/16W 47 OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031 0031 | 31. 000 1. 000 1 | R139 R144 R146 R199 R200 R201 R202 R203 R204 R205 R207 R208 R209 R210 R211 R212 R213 R214 R215 R216 R262 R217 R218 R219 R232 R234 R310 R324 R330 R334 | 0900 | D* | 3 | _ | |
| 1- | 4 R0231734 | RN, 1/10W 1. 0K OHM D ERA3 0009 0010 0011 | 6. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R4 R33 R55 | R0231734 | RN, 1/10W 1. 0K OHM D ERA3 | 10.000 | | 1030 | D* | 3 | 5 | 5 |

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 3

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

| 機種: PORTAC. PRODUCTS | APTURE X8 | (| 変更番号 E. C. N. № ステータス STATUS | : COV521 : Issued |) | 設変会議日 : DATE タイトル : TITLE | 2021/02/2 BOM修正 | 6 | | | | | | |
|-------------------------|--|--|---|----------------------|---|------------------------------------|--|--|---|------|----|---|---|---|
| | 0012 0013 0014 | 1. 000 1. 000 1. 000 | R82 R356 R357 | | | | 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 | 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R356 R357 R12 R13 R41 R42 R63 R64 R90 | | | | | |
| 1- 5 R0231754 | RN, 1/10W 1. 2K OHM D ERA3A 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 | 16. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R7 R14 R36 R43 R58 R65 R85 R92 R1 R2 R30 R31 R52 R53 R79 R80 | R0231754 | | RN, 1/10W 1. 2K OHM | 0022 | 1. 000 8. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R91 R7 R14 R36 R43 R58 R65 R85 R92 | 1040 | D* | 3 | _ | 1 |
| 1- 6 R0231774 | RN, 1/10W 1.5K OHM D ERA3A 0009 0010 0011 | 1. 000 4. 000 1. 000 1. 000 1. 000 2. 000 | R338 R339 R179 | R0231774 | | RN, 1/10W 1.5K OHM | 0011 | 2. 000 1. 000 | R179 | 1050 | D* | 3 | - | 1 |
| 1- 7 R0231874 | RN, 1/10W 3. 9K OHM D ERA3A 0003 0004 | 1. 000 2. 000 1. 000 1. 000 | R185 R148 R163 | R0231874 | | RN, 1/10W 3. 9K OHM | 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 | 1. 000 1. 000 8. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R185 R148 R163 R3 R32 R54 R81 R834 | 1090 | D* | 3 | 5 | 5 |
| 1- 8 R0231914 | RN, 1/10W 5.6K OHM D ERA3A 0001 0002 | 2. 000 1. 000 1. 000 | R108 R119 | R0231914 | | RN, 1/10W 5.6K OHM | 0010 | 1. 000 6. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R835 R108 R119 R267 R268 R338 | 1100 | D* | 3 | 5 | 5 |

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 4

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

| 機種 : PORTAC PRODUCTS | APTURE X8 | 変更番号 E. C. N. No (ステータ) STATUS | : COV521 ス : Issued | 設変会議日 : 2021/0 DATE) タイトル : BOM修 TITLE | | | | | | | |
|-------------------------|---|---|------------------------|---|---|--|------|----|---|---|---|
| 1- 9 R0232034 | RN, 1/10W 18K OHM D ERA3A 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 | 1. 000 R16 1. 000 R38 1. 000 R46 1. 000 R60 1. 000 R66 1. 000 R95 1. 000 R3 1. 000 R32 | R0232034 | RN, 1/10W 18K OHM D ERA3, 000 000 000 000 000 000 000 000 | A 8.000 01 1.000 02 1.000 03 1.000 04 1.000 05 1.000 06 1.000 07 1.000 | R339 R9 R16 R38 R46 R60 R66 R87 R95 | 1140 | D* | 3 | _ | 1 |
| 1- 10 C0098894 | 0012 CC, X5R 6. 3V 22UFM 0805G 0001 | 1. 000 R81 2. 000 1 000 C132 | C0097624 | CC, X5R 16V 10UF K 0805 0 | 01 1.000 | C132 | 1590 | D* | 3 | 5 | 1 |
| 1- 11 C0099014 | CC, X7R 25V 0. 1UF K 0402G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031 0032 | 1. 000 C133 35. 000 1. 000 C5 1. 000 C7 1. 000 C11 1. 000 C40 1. 000 C42 1. 000 C59 1. 000 C65 1. 000 C72 1. 000 C65 1. 000 C72 1. 000 C10 1. 000 C10 1. 000 C120 1. 000 C199 1. 000 C164 1. 000 C167 1. 000 C199 1. 000 C175 1. 000 C179 1. 000 C175 | C0099014 | CC, X7R 25V 0. 1UF K 04020 000 000 000 000 000 000 000 000 00 | G 36.000 01 1.000 02 1.000 02 1.000 03 1.000 04 1.000 05 1.000 06 1.000 07 1.000 08 1.000 11 1.000 11 1.000 11 1.000 11 1.000 12 1.000 13 1.000 14 1.000 15 1.000 18 1.000 19 1.000 21 1.000 22 1.000 21 1.000 22 1.000 23 1.000 24 1.000 25 1.000 26 1.000 27 1.000 27 1.000 28 1.000 29 1.000 30 1.000 31 1.000 | C133 C5 C7 C7 C11 C25 C40 C42 C59 C65 C72 C86 C105 C110 C120 C126 C129 C155 C164 C167 C172 C198 C197 C198 C199 C200 C173 C174 C175 C179 C181 | 1600 | D* | 3 | 5 | 5 |

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 5

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

| 機種: PORTACAPTURE X8 PRODUCTS | 変更番号 : (E. C. N. No (ステータス :] STATUS | 20V521 ssued) | 設変会議日 : 2021/02/2 DATE タイトル : BOM修正 TITLE | 26 | | | | | | |
|--|---|-------------------|---|--|--|------|----|---|---|---|
| 0033 0034 0035 0036 0037 | 1. 000 C176 1. 000 C177 1. 000 C178 1. 000 C182 1. 000 C184 | | 0033 0034 0035 0036 0037 0038 | 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | C176 C177 C178 C182 C184 C228 | | | | | |
| 1- 12 R0184654 RD, 1/16W 18K OHMJ0402 G 0001 | 2. 000 1. 000 R828 1. 000 R829 | | 0038 | 1.000 | 0228 | 1210 | D* | 3 | - | 1 |
| 1- 13 R0231674 RN, 1/10W 560 OHM D ERA3A 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 | 1. 000 R829 8. 000 1. 000 R12 1. 000 R41 1. 000 R42 1. 000 R63 1. 000 R64 1. 000 R90 1. 000 R91 | | | | | 1250 | D* | 3 | - | 1 |
| 1- 14 R0209784 RN, 1/10W 6. 8K OHM D 1608 0001 0002 | 2. 000 1. 000 R267 1. 000 R268 | | | | | 1260 | D* | 3 | - | 1 |
| 1- 15 | 1.000 R208 | S0053294 | IC, SN74LVC1G125DCKR G 0001 | 1.000 1.000 | U19 | 0220 | D* | 3 | 5 | 5 |
| 1- 16 | | R0231574 | RN, 1/10W 220 OHM D ERA3A 0001 0002 0003 | 4. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R4 R33 R55 R82 | 1345 | D* | 3 | 5 | 5 |
| 1- 17 | | R0231814 | RN, 1/10W 2. 2K OHM D ERA3A 0001 0002 0003 0004 0005 0006 | 1. 000 8. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R1 R2 R30 R31 R52 R53 R79 R80 | 1350 | D* | 3 | 5 | 5 |
| 1- 18 | | R0184114 | RD, 1/16W 100 OHMJ0402 G 0001 0002 | 2. 000 1. 000 | R206 R836 | 1355 | D* | 3 | 5 | 5 |
| 1- 19 | | R0184894 | RD, 1/16W 180K OHMJ0402 G 0001 0002 | 1. 000 2. 000 1. 000 | R828 R829 | 1360 | D* | 3 | 5 | 5 |
| 1- 20 | | R0157494 | RD, 1/4W 0 OHMJ1206G 0001 | 1. 000 1. 000 1. 000 | R158 | 1365 | D* | 3 | 5 | 5 |

PAGE:

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

機種: PORTACAPTURE X8 PRODUCTS

設変会議日 : DATE) タイトル TITLE

2021/02/26

変更番号 : COV521 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS

: BOM修正

親品目 : EZ5641300A MATERIAL (2) PCBA, S-JACK-L PORTACAP8

| | 旧品目 (BEFORE COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | 新品目(AFTER C COMPONENT | | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT + | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
|----|--------------------------|------------------------|----------|------------------------|--------------------------|--|----------------------------|--------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 2- | 1 | | | | R0156644 | RD, 1/10W 1. OK OHM J0603G 0001 0002 | 3. 000 1. 000 1. 000 | R7 R8 | 0110 | D* | 3 | 5 | 5 |
| | | | | | | 0002 | 1. 000 | R9 | | | | | |

親品目 : EZ5641400A MATERIAL (3) PCBA, S-JACK-R PORTACAP8

| | MIII CITIES (| 0) | 取付分果 | | | • | 60 44 64 88 | | | | | |
|------|-------------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 旧品目(BEFORE COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | 取付位置 INST. QUANTITY POINT | 新品目(AFTER C COMPONENT | HANGE) DESCRIPTION | QUANTITY | 取付位置 INST. POINT | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
| 3- 1 | | | | R0156644 | RD, 1/10W 1. 0K OHM J0603G 0001 0002 0003 | 3. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R10 R11 R12 | 0110 | D* | 3 | 5 | 5 |

| 親品目 : EZ5641500A MATERIAL (4) | PCBA, S-PLUG-L PORTACAP8 | |
|-----------------------------------|--------------------------|------------------|
| MITTERITIES (1) | 取付位置 | 取付位 |
| III II II (DEBODE CHANCE) | 「ANCOT ACCIDITATION | D CHANCE) TAICE |

| | 旧品目(BEFORE COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | QUANTITY | INST. POINT | 新品目(AFTER C COMPONENT | | QUANTITY | INST. POINT | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
|--------------|-------------------------|--|--------------------------------------|----------------|--------------------------|--|--------------------------------------|-------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 4- 1 4- 2 | R0184194 2 C0083384 | RD, 1/16W 220 OHMJ0402 G 0001 CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001 | 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R1 C1 | R0184194 C0083384 | RD, 1/16W 220 OHMJ0402 G 0001 CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001 | 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | R15 | 0100 0200 | A* | 3 | _ | 5 |

| 親品目 MATERIAL | : | EZ5641502A (5) | PCBA, T-PLUG-L PORTACAP8 | ; |
|-----------------|---|---|--|---|
| marr Dittill | | \ | and the second s | - |

| 旧品目(BEFORE COMPONENT | C CHANGE) DESCRIPTION | 取付位置 INST. QUANTITY POINT | 新品目(AFTER (COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | 取付位置 INST. QUANTITY POINT | 明細番号 | #1 #2 CMP 2N | πυ ' | #4 PART |
|-------------------------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|---------------------|---------------------------------|------|-----------------|------|------------|
| 5- 1 E0248020 | PLUG, PY-35-4P25 | 1. 000 0001 1. 000 J1 | E0248020 | PLUG, PY-35-4P25 | 1.000 0001 1.000 J5 | 0100 | A* 3 | - | 5 |

PAGE: 7

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

機種: PORTACAPTURE X8 PRODUCTS

変更番号 : COV521 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS 設変会議日 : 2021/02/26 DATE) タイトル : BOM修正 TITLE

| 親品目 : EZ5641600A PCBA, S-PLUG-R PORTACA | DΩ | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------------|--------------------------------|----|
| MATERIAL (6) | 取付位置 | | | | 取付位置 | | | | | |
| 日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY | INST. POINT | 新品目(AFTER COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | QUANTITY | INST. | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | ‡3 #4 INS PAI | RT |
| 6- 1 R0184194 RD, 1/16W 220 OHMJ0402 G 1.000 0001 1.000 | R2 | R0184194 | RD, 1/16W 220 OHMJ0402 G 0001 | 1. 000 1. 000 | R16 | 0100 | A* | 3 | - 5 | |
| 6- 2 C0083384 | | C0083384 | CC, X5R 16V 10UF K 2012 HF 0001 | 1. 000 1. 000 | C6 | 0200 | A* | 3 | - 5 | |
| 親品目 : EZ5641602A PCBA, T-PLUG-R PORTACA | P8 | | | | | | | | | |
| MATERIAL (7) | 取付位置 | | | | 取付位置 | | | | | |
| 日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY | INST. | 新品目(AFTER COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | QUANTITY | INST. | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | ‡3 #4 INS PAI | |
| 7- 1 E0248020 PLUG, PY-35-4P25 1. 000 0001 1. 000 | J2 | E0248020 | PLUG, PY-35-4P25 | 1. 000 1. 000 | + J6 | 0100 | A* | 3 | - 5 | |
| | | | | | | | | | | |
| 親品目 : EZ5641702A PCBA, T-ENCODER PORTAC MATERIAL (8) | AP8 取付位置 | | | | 取 存分 | | | | | |
| | 取小小 實 | | | | 取付位置 | | | | | |
| 日品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY | INST. | 新品目(AFTER COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | QUANTITY | INST. | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | ‡3 #4 Ins pai | |
| COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY 8- 1 E02482500A FFC, 4P P-1. OSN L030 1. 000 | POINT + | | DESCRIPTION FFC, 4P P-1. OSN LO30 | QUANTITY 1.000 | POINT + | | #1 CMP A* | #2 2ND 3 | #3 #4 INS PAI — — - 5 | |
| COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY 8- 1 E02482500A FFC, 4P P-1. 0SN L030 1. 000 8- 2 E02353300A ENCDR, TP70N1180E20 14F G 1. 000 | J6 | COMPONENT | DESCRIPTION FFC, 4P P-1. 0SN L030 0001 ENCDR, TP70N1180E20 14F G | QUANTITY 1. 000 1. 000 1. 000 | J10 | İTEM | CMP | 2ND | INS PAI | |
| COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY | J6 S1 | COMPONENT E02482500A | DESCRIPTION FFC, 4P P-1. OSN L030 0001 | QUANTITY 1. 000 1. 000 | POINT + | 0100 | CMP A* | 2ND | INS PAI - 5 | |
| COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY 8- 1 E02482500A FFC, 4P P-1. 0SN L030 1. 000 8- 2 E02353300A ENCDR, TP70N1180E20 14F G 1. 000 | J6 S1 AP8 | COMPONENT E02482500A | DESCRIPTION FFC, 4P P-1. 0SN L030 0001 ENCDR, TP70N1180E20 14F G | QUANTITY 1.000 1.000 1.000 1.000 | J10 S10 | 0100 | CMP A* | 2ND | INS PAI - 5 | |
| COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY | INST. 5 POINT 6 INST. 7 INST. | COMPONENT E02482500A | DESCRIPTION FFC, 4P P-1. 0SN L030 0001 ENCDR, TP70N1180E20 14F G 0001 | QUANTITY 1.000 1.000 1.000 1.000 | NST. POINT + J10 S10 取付位置 INST. | 0100 0200 | CMP A* A* | 2ND 3 3 | INS PAI - 5 | RT |
| COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY | NST. POINT (1) | E02482500A E02353300A 新品目(AFTER | DESCRIPTION FFC, 4P P-1. OSN L030 | QUANTITY 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 QUANTITY 8. 000 | TINST. POINT + J10 S10 | 1TEM 0100 0200 明細番号 | CMP A* A* | 2ND 3 3 | INS PAI - 5 - 5 | RT |
| COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY | INST. | E02482500A E02353300A 新品目(AFTER COMPONENT | DESCRIPTION FFC, 4P P-1. 0SN L030 0001 ENCDR, TP70N1180E20 14F G 0001 CHANGE) DESCRIPTION RD, 1/16W 100K 0HMJ0402 G 0001 0002 0003 | QUANTITY 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | TINST. POINT + J10 S10 | 1TEM 0100 0200 明細番号 ITEM | CMP A* A* A* | 2ND 3 3 | INS PAH - 5 - 5 - 5 - 5 - 1 | RT |
| COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY | INST. POINT CAP8 取付位置 INST. POINT CAP8 R4 R5 | E02482500A E02353300A 新品目(AFTER COMPONENT | DESCRIPTION FFC, 4P P-1. 0SN L030 0001 ENCDR, TP70N1180E20 14F G 0001 CHANGE) DESCRIPTION RD, 1/16W 100K OHMJ0402 G 0001 0002 | QUANTITY 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 QUANTITY 8. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | TINST. POINT + J10 S10 | 1TEM 0100 0200 明細番号 ITEM | CMP A* A* A* | 2ND 3 3 | INS PAH - 5 - 5 - 5 - 5 - 1 | RT |

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種: PORTACAPTURE X8 PRODUCTS

変更番号 : COV521 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS

設変会議日 : 2021/02/26 DATE) タイトル : BOM修正 TITLE

0008 1.000 R52

0008 1.000 R100

PAGE:

親品目: EZ5641802A MATERIAL: (10) PCBA, T-COMBO-L PORTACAP8

| | 旧品目 (BEFORE COMPONENT | 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 PART |
|-------|-----------------------|--|----------------------------|------------------------|--------------------------|--|--|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 10- 1 | C0092922 | CE, SK 63V 47UF M TP G 0001 0002 | 2. 000 1. 000 1. 000 | C1 C4 | C0092912 | CE, SK 63V 47UF M TP2. 5 G 0001 0002 | 2. 000 1. 000 1. 000 | C1 C4 | 0110 | D* | 3 | 5 | 1 |
| 10- 2 | | | | | E0070884 | BEAD COIL, BLM18BD102SN1 0001 0002 0003 0004 | 4. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | L5 L6 L7 L8 | 0400 | D* | 3 | 5 | 5 |

PCBA, T-COMBO-R PORTACAP8 親品目 : EZ5641902A

| | MAIERIAL (II) | | | 取付份署 | | | | 取合分量 | | | | | |
|-------|------------------------|--|----------------------------|------------------------|-------------|--|--|------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| | 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 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
| 11- 1 | C0092922 | CE, SK 63V 47UF M TP G 0001 0002 | 2. 000 1. 000 1. 000 | C7 C10 | C0092912 | CE, SK 63V 47UF M TP2. 5 G 0001 0002 | 2. 000 1. 000 1. 000 | | 0110 | D* | 3 | 5 | 1 |
| 11- 2 | | 0002 | 1.000 | | E0070884 | BEAD COIL, BLM18BD102SN1 0001 0002 0003 0004 | 4. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 | | 0400 | D* | 3 | 5 | 5 |

親品目: Y00920900A MATERIAL: (12) MIC SECT, KPPCOV

| | 旧品目(BEFORE COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | 取付位置 INST. QUANTITY POINT | 新品目(AFTER COMPONENT | CHANGE) DESCRIPTION | 取付位置 INST. QUANTITY POINT | 明細番号 ITEM | #1 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
|-------|----------------------|--------------------------|---------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 12- 1 | E02483400A | WIRE, CASE G_P4P8 PCAPX8 | 2. 000 | E02483400B | WIRE, CASE G_P4P8 PCAPX8 | 2. 000 | 0070 | C* | 3 | 5 | 4 |

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 9

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

機種 PRODUCTS 設変会議日: DATE : PORTACAPTURE X8 2021/02/26

変更番号 : COV521 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS タイトル : BOM修正 TITLE

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

#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER #3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 有り EXIST 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 優先 PREFERENTIAL 2 仕掛品 WIP (WORK IN PROC
3 無し NOT EXIST 3 在庫部品 STOCK
4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER
5 新規発注 NEW ORDER
9 未定 NOT DECIDED #4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1 転用 CONVERSION
S) 2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED BYTE B → C ← D 無 NOT COMPATIBLE WIP (WORK IN PROCESS)

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