

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : CD-RW900MKII_ALL
PRODUCTS
変更番号 : CIS601
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

タイトル : ALT_BOMの間違い修正
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : ALT_BOMの間違い修正
CONTENTS
CD-RW900/901MKIIのAKM部品置き換え基板(ALT基板)のBOM登録時に
間違いがありましたのでBOM修正いたします。
この変更による削除部品は同製品内で使用可能です。

译: BOM错误修正。

实施: 试作第一台开始实施。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :
DATE

担当 : 3670 Matsumoto Shougo
PERSON IN CHARGE

依頼元 : APD開発
REQUESTING SECTION

設変会議 : 要 To be held
E. C. MTG.

P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.

実施 : To be enforced
ENFORCEMENT

変更理由(主) : ERROR OTHERS
REASON(MAIN)
変更理由(従) :
REASON(SUB)

安全規格 : NOT required
SAFETY STD

進捗状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT

機番管理 : NOT required
CONTROL LEVEL

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 : 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>

機種 : CD-RW900MKII_ALL, CD-RW901MKII_ALL
PRODUCTS

変更番号 : CIS601
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

設変会議日 :
DATE
タイトル : ALT_BOMの間違い修正
TITLE

親品目 : EZ5648110A PCBA, S-SYS RW901MK2 ALT
MATERIAL (1)

| 旧品目 (BEFORE CHANGE) | | | | 取付位置 | | 新品目 (AFTER CHANGE) | | | | 取付位置 | | 明細番号 | | | | |
|---------------------|---|-------------|--------------------------|----------|-------------|--------------------|-------------------------|-------------|--------|-----------|-------------|------|--------|--------|--------|---------|
| COMPONENT | | DESCRIPTION | | QUANTITY | INST. POINT | COMPONENT | | DESCRIPTION | | QUANTITY | INST. POINT | ITEM | #1 CMP | #2 2ND | #3 INS | #4 PART |
| 1- | 1 | S0086444 | IC, BA4580RFVM-TR G | 1.000 | | | | | | | | 0200 | C* | 3 | 5 | 1 |
| | | | | 0001 | U803 | | | | | | | | | | | |
| 1- | 2 | C0054774 | CE, RV2-16V 100B55 10UFG | 1.000 | | | | | | | | 1110 | C* | 3 | 5 | 1 |
| | | | | 0001 | C804 | | | | | | | | | | | |
| 1- | 3 | C0094794 | CC, X7R 50V 0.1UF K0603G | 1.000 | | | | | | | | 1120 | C* | 3 | 5 | 1 |
| | | | | 0001 | C805 | | | | | | | | | | | |
| 1- | 4 | R0156384 | RD, 1/10W 82 OHM J0603G | 1.000 | | R0156384 | RD, 1/10W 82 OHM J0603G | 12.000 | | | | 2170 | C* | 3 | 5 | 5 |
| | | | | 0001 | R511-R522 | | | 0001 | 12.000 | R511-R522 | | | | | | |
| 1- | 5 | R0156384 | RD, 1/10W 82 OHM J0603G | 1.000 | | R0156384 | RD, 1/10W 82 OHM J0603G | 2.000 | | | | 2180 | C* | 3 | 5 | 5 |
| | | | | 0001 | R523-R524 | | | 0001 | 2.000 | R523-R524 | | | | | | |
| 1- | 6 | R0156384 | RD, 1/10W 82 OHM J0603G | 1.000 | | R0156384 | RD, 1/10W 82 OHM J0603G | 11.000 | | | | 2190 | C* | 3 | 5 | 5 |
| | | | | 0001 | R525-R535 | | | 0001 | 11.000 | R525-R535 | | | | | | |
| 1- | 7 | R0156384 | RD, 1/10W 82 OHM J0603G | 1.000 | | R0156384 | RD, 1/10W 82 OHM J0603G | 5.000 | | | | 2200 | C* | 3 | 5 | 5 |
| | | | | 0001 | R538-R542 | | | 0001 | 5.000 | R538-R542 | | | | | | |
| 1- | 8 | R0156324 | RD, 1/10W 47 OHM J0603G | 1.000 | | R0156324 | RD, 1/10W 47 OHM J0603G | 16.000 | | | | 2210 | C* | 3 | 5 | 5 |
| | | | | 0001 | R543-R558 | | | 0001 | 16.000 | R543-R558 | | | | | | |