ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: UD-701N PRODUCTS

変更番号 E. C. N. № : COF520

(ステータス : Issued STATUS

削除

タイトル : NET電源PCB 瞬停対策の部品変更

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

設変記事 : NET電源PCB 瞬停対策の部品変更 CONTENTS

EPP評価での瞬停対策としてNET PCB上の部品を変更します。

EZ5631900A PCBA, S-PWR NET UD701 G 0100 S0060544 & DIODE, EC31QS04 GX0 -> D963-966 削除

0200 R0229614 RD, 1/10W 2. 0K OHM D 0603G

0210 R0231774 RN, 1/10W 1.5K OHM D ERA3A -> R0159724 RD, 1/10W 1, 6K OHMF0603G 変更

0230 R0231814 RN, 1/10W 2. 2K OHM D ERA3A 追加 -> R951

EZ5631902A PCBA, T-PWR NET UD701 G 0100 C0096460 CE, 35V 4700UF M KMG G -> C957 削除

0150 C0105670 CE, 25V 6800U M KMG G -> C961, 968 削除 C957 追加

0160 C0093530 CE, TK 16V 10000UF M G -> C968 追加

0170 C0105830 CE, 16V 22000U M 22x50 F10 -> C961, 978 追加

0190 S0093210 DIODE, RB205T-60 G 追加 -> D963-966

旧部品はUD-701Nと他機種で使用しています。

FPPから実施

翻译: 因对策EPP发生的NET電源PCB 瞬停対策,故相关部品变更。 实施: 从FPP第一台开始实施。

設変会議日 : 2021/03/31

DATE

: Y710 okada, senri

PERSON IN CHARGE

依頼元 : TEC開発部 REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 不要 NOT to be held

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№

ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

変更理由(主) REASON(MAIN) 変更理由(従) REASON(SUB) : RELIABILITY : FUNCTION

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 CUSTOMER"S APPRV : 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 カタロク訂正 : 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 : Increase

単位コスト UNIT_COST

金型改造費 COST FOR DIE PAGE:

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE:

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

関連図面 : ---RELATED DRAWINGS

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

変更番号 E. C. N. № 機種 PRODUCTS : UD-701N : COF520 設変会議日 : 2021/03/31 DATE

(ステータス : Issued STATUS タイトル TITLE : NET電源PCB 瞬停対策の部品変更 PAGE:

親品目 : EZ5631900A PCBA, S-PWR NET UD701 G

MATERIAL (1) 取付位置 取付位置 旧品目(BEFORE CHANGE) 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 INST. INST. #2 #3 #4 DESCRIPTION DESCRIPTION QUANTITY POINT QUANTITY POINT ÍTEM CMP 2ND INS PART COMPONENT COMPONENT 1- 1 S0060544 & DIODE, EC31QS04 GX0 20.000 S0060544 & DIODE, EC31QS04 GX0 16.000 0100 3 9 1. 000 1. 000 $\begin{array}{c} \textbf{D951} \\ \textbf{D952} \end{array}$ 1. 000 1. 000 D951 D952 0001 0001 0002 0002 D953 1.000 1.000 0003 0003 D953 1.000 D954 0004 1.000 0004 D954

0005 1.000 D955 0005 1.000 D955 D956 D957 D958 D959 0006 1,000 0006 1,000 D956 0007 0007 1.000 1.000 D957 0008 1.000 8000 1,000 D958 0009 1.000 0009 1,000 D959 0010 D960 1.000 0010 1.000 D960 D961 D962 0011 1.000 0011 1.000 D961 1.000 D962 0012 1.000 0012 D963 0013 1.000

0016 1.000 D966 0017 1.000 D967 0017 1.000 1.000 D967 D968 0018 1.000 D968 0018 D969 0019 1.000 0019 1.000 D969 0020 D970 1.000 D970 1.000 0020 1- 2 R0229614 RD, 1/10W 2. OK OHM D 0603G 1.000 0200 3 9

0001 1.000 R951 1- 3 R0231774 RN, 1/10W 1. 5K OHM D ERA3A 1,000 R0159724 RD, 1/10W 1. 6K OHMF0603G 1,000 0210 3 5 R952 0001 1.000 R952 0001 1.000 1- 4 R0231814 RN, 1/10W 2. 2K OHM D ERA3A 1,000 R0231814 RN, 1/10W 2. 2K OHM D ERA3A 2.000 0230 3 5 1.000 0001 1.000 R954 0001 R954 1.000 R951 0002

EZ5631902A PCBA, T-PWR NET UD701 G 親品目

0014

0015

1.000

1,000

D964

D965

MATERIAL 取付位置 取付位置 明細番号 ITEM 新品目(AFTER CHANGE) #1 #2 #3 #4 CMP 2ND INS PART 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT 2.000 1.000 2- 1 C0096460 35V 4700UF M KMG G 35V 4700UF M KMG G 3 9 3.000 C0096460 0100 C951 C954 1.000 0001 0001 C951 1.000 C954 0002 1.000 0002 0003 1.000 C957 2. 000 1. 000 2- 2 C0105670 CE, 25V 6800U M KMG G C0105670 CE, 25V 6800U M KMG G 1.000 0150 C*3 9 0001 C961

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE:

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

機種: UD-701N PRODUCTS **変更番号** E. C. N. № 設変会議日: DATE : COF520 2021/03/31

(ステータス : Issued STATUS タイトル TITLE : NET電源PCB 瞬停対策の部品変更

0002 1.000 C968

0003 C957 1.000 CE, TK 16V 10000UF M G 2- 3 C0093530 1.000 0160 C* 3 5 0001 1.000 C968 2. 000 1. 000 C0105830 CE, 16V 22000U M 22X50 F10 0170 C* 3 5 0001 0002 C961 C978 1.000 2- 5 S0093210 DIODE, RB205T-60 G 4.000 0190 C* 3 5 5 1.000

0001 0002 D963 D964 D965 1.000 0003 1.000 0004 1.000 D966

#2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY
IST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ← SHIPPED PRODUCTS

WIP (WORK IN PROCESS)

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 WIP (WORK IN PROC
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

2 廃棄 DISPOSAL

3 追加工 REPROCESSING

4 消化 CONSUMPTION

5 無し NOT NECESSARY

9 未定 NOT DECIDED D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE NO SIMULTANEOUS CHANGE