REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: UD-701N PRODUCTS

変更番号 E. C. N. № : COF508

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : 発振器変更 TITLE 同期設変 : SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変 : RELATED E. C. N.

設変記事: 発振器変更 CONTENTS

使用予定であったNDK製発振器が入手できなくなったため 九州電通製の発振器に変更します。

EZ5630500A PCB ASSY, S-MAIN COF G
0300 E0247644 XTAL OSC, NZ2520SD45. 1584M
-> E0249264 XTAL OSC, MOT3YATB45. 1584M
0310 E0247654 XTAL OSC, NZ2520SD 49. 152M
-> E0249274 XTAL OSC, MOT3YATB 49. 152M 变更追加

变更追加

旧部品処理はTCJへの引き上げを別途行います。

EPPから実施 翻译,相关的晶振由NDK製变更为九州電通製。故BOM变更。 实施:从EPP第一台开始实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/12/01

DATE

: Y710 okada, senri

担当 PERSON IN CHARGE

依頼元: REQUESTING SECTION

TEC開発部

: 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

: PROCUREMENT

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マニュアル訂正 : NOT required CHG. IN SERV. MANUAL 取説訂正 : 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 : No change

:

単位コスト UNIT COST 金型改造費 COST FOR DIE PAGE:

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種: UD-701N PRODUCTS

変更番号 : COF508 E. C. N. № (ステータス : Issued STATUS 設変会議日 : DATE タイトル TITLE 2020/12/01 : 発振器変更 PAGE:

親品目: EZ5630500A MATERIAL: (1) PCB ASSY, S-MAIN COF G

旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C	HANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PA
1- 1 E0247644	XTAL OSC, NZ2520SD45. 1584M	1. 000	V101	E0249264	XTAL OSC, MOT3YATB45. 1584M	1.000	V101	0300	C*	3	5	9
1- 2 E0247654	XTAL OSC, NZ2520SD 49. 152M 0001	1. 000 1. 000 1. 000	X101 X102	E0249274	XTAL OSC, MOT3YATB 49. 152M 0001	1. 000 1. 000 1. 000	X101 X102	0310	C*	3	5	9
#1 CMP_: 互搏	e性_COMPATIBILITY #2 2N): セカン	/ド区分 2ND	VENDER #3 INS : 5	手配指示 INSTRUCTION	#4 P	ART:旧部品処理	TREATMENT	OF S	TOCK		

TETATOR TO THE TETAT 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 1ST A 有 COMPATIBLE BYTE B → C ← D 無 NOT COMPATIBLE 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST

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