REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報

ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: UD-701N PRODUCTS

变更番号 : COF512 E. C. N. №

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : 瞬停対策 TITLE 同期設変 SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設変 RELATED E. C. N.

設変記事: 瞬停対策 CONTENTS

NET動作時瞬停試験の対策として、Condenserを変更します。

削除

0150 C0105670 CE, 25V 6800U M KMG G

-> C961, 968

追加

旧部品はUD-701Nで使用しています

問題のは「NET OTH C L M D C V & S y EPP から実施 翻译: NET 动作时出现瞬停不具合,故变更相关的电容。 实施: 从EPP 第一台开始实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/12/16

DATE

: Y710 okada, senri

担当 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

: RELIABILITY

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 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

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. № : COF512 2020/12/16

<mark>設変会議日:</mark> DATE タイトル TITLE (ステータス : Issued STATUS : 瞬停対策

親品目 : EZ5631902A PCBA, T-PWR NET UD701 G

		MATERIAL (1)				1	取付位置 INST. POINT	I					取付位置	1					
		旧品目(BEFORE COMPONENT	ORE CHANGE) DESCRIPTION					新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION			QUANTITY	INST.	İTEM	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1-	1	C0096460	CE,	35V	4700UF M KMG G 0001 0002 0003 0004 0005	5. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000 1. 000	C951 C954 C957 C961 C968	C0096460	CE,	35V	4700UF M KMG G 0001 0002 0003	3. 000 1. 000 1. 000 1. 000	C951 C954 C957	0100		C*	3	9	1
1-	2				0003	1.000		C0105670	CE, 2	25V 680	00U M KMG G 0001 0002	2. 000 1. 000 1. 000	C961 C968	0150		C*	3	5	5

#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 #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 #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY
IST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ← #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST WIP (WORK IN PROCESS) D 無 NOT COMPATIBLE

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE NO SIMULTANEOUS CHANGE

PAGE: