RELATED E. C. N.

```
設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種:
PRODUCTS

変更番号: CLQ815
E. C. N. No
(ステータス: Fixed STATUS)

タイトル: AD-850&CD-A580 EPP不具合(PCBが変更する)
TITLE
同期設変:
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変:
```

#: 基板改版, BOM修正。\par#施: EPP2#始#施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 DATE 担当 PERSON IN CHARGE 依頼元 REQUESTING SECTION 設変会議 E.C.MTG. PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№ ENG. INFO. NO. 実施 ENFORCEMENT 変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB) 安全規格 SAFETY STD 進行状況 COORD. TO MERCHANT 機番管理 CONTROL LEVEL 客先承認 CUSTOMER"S APPRV Sマニュアル訂正: CHG, IN SERV. MANUAL 取説訂正: CHG, IN USR. MANUAL カタログ訂正 CHG. IN BROCHURE 行。IN MOTOLIAN 作業標準訂正 : CHG, IN MFTR. MANUAL 技術情報発行 : ENGINEERING INFO. コスト変動 COST 単位コスト UNIT COST 金型改造費 COST FOR DIE

PAGE: 2

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

機種: PRODUCTS:

: CLQ815

変更番号 : CLQ815 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日 : DATE ) タイトル TITLE

: AD-850&CD-A580 EPP不具合(PCBが変更する)

		親品目 : E99	5571500A & PCBA, CD/MC	J AD-850	G									
		MATERIAL ( ) II品目(BEFORE ( COMPONENT	1)		取付位置 INST.	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1-	1	E90571500A	& PCB, CD/MCU AD-850 G	1.000		E90571500B	& PCB, CD/MCU AD-850 G	1.000		0010	<b>c*</b>	1	5	2
		親品目 : E9: MATERIAL ( I日品目(BEFORE)	5572110A GA PCBA, DM M. 2)		80 G 取付位置 INST.	新品目(AFTER	CHANCE)		取付位置 INST.	     明細番号	#1	#9	#2	#4
		COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	POINT	ITEM	CMP	2ND	ÏNS	#4 PART
2-	1	E90572100A	& GATHER PCB, MAIN AD-850	1. 000		E90572100B	GATHER PCB, MAIN AD-850 G	1.000		0010	<b>c*</b>	1	5	2
		親品目 : E98 MATERIAL ( 旧品目(BEFORE ( COMPONENT	5572401A PCBA, TRANS AI 3) CHANGE) DESCRIPTION	•	取付位置 INST.	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
3-	1	E90572400A	& PCB, TRANS AD-850 G	1.000	,	E90572400B	PCB, TRANS AD-850 G	1.000		0010	<b>c*</b>	1	5	2
			0798800A PCB SECT, CD-A 4) CHANGE) DESCRIPTION		取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. 7 POINT	り 明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
4- 4-		E90571500A E90571600A	& PCB, CD/MCU AD-850 G & GATHER PCB, FRONT AD-850	1. 000 1. 000		E90571500B E90571600B	& PCB, CD/MCU AD-850 G GATHER PCB, FRONT AD-850 G	1. 000 1. 000		0010 0020	C*	1 1	5 5 5	2 2
4-	3	E90572100A	& GATHER PCB, MAIN AD-850	1. 000		E90572100B	GATHER PCB, MAIN AD-850 G	1. 000		0030	<b>C*</b>	1	5	2
		BYTE B → C ← D 無	性 COMPATIBILITY #2 2NI COMPATIBLE  NOT COMPATIBLE  SIMULTANEOUS CHANGE	): セカン 1 1 2 優し 3 無し	/ド区分 2ND VEND D EXIST E PREFERENTIAL NOT EXIST	DER #3 INS :	手配指示 INSTRUCTION 1 既出荷品 SHIPPED PRODUC 2 仕掛品 WIP (WORK IN PR 3 在庫部品 STOCK 4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIE 5 新規発注 NEW ORDER 9 未定 NOT DECIDED	#4 I TS OCESS) R	PART: 旧部品処理 1 転用 CO 2 廃棄 Di 3 追加工 Ri 4 消化 CO 5 無し NO 9 未定 NO	TREATMENT DIVERSION ISPOSAL EPROCESSIN DISUMPTION OT NECESSAL OT DECIDED	OF :	STOCI	χ	

BYTE \* NO SIMULTANEOUS CHANGE