関連図面 RELATED DRAWINGS

```
設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE
                                           变更番号 : JA1210
E. C. N. №
機種 : IN-100
PRODUCTS
                                           (ステータス : Fixed STATUS
タイトル : BOM変更
TITLE
同期設変
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変
RELATED E.C.N.
設変記事 : BOM変更
CONTENTS
           TD-700Tの0EM品であるIN-100ですが、TD-700Tとの差異部品のみ
変更してBOM移管していました。
しかし、生産がIN-100(CCL)となったため、IN-100のBOMは
中途半端なままになっていましたので正規のBOMに修正いたします。。
尚、今のところ生産予定はありません。
           变更
◎対象BOM 1918622041 IN-100
             Y00638401A COMPLETION, TD-700T
             Y00638441A COMPLETION, IN-100
           ◎対象BOM Y00638441A COMPLETION, IN-100
             Y00642620A
                           AMPL SECT, TD-700T
             Y00642622A AMPL SECT, TD-700T (IN100)
           ◎対象BOM Y00642622A AMPL SECT, TD-700T (IN100)
             E95486520A
                           GATHER PCBA, TD-700T (20)
                           GATHER PCBA, TD-700T (22)
           ◎対象BOM E95486522A GATHER PCBA, TD-700T(22)
             E95486260A PCBA, MAIN TD-700T (60)
           実施 次回生産~
           译: IN-100的BOM移管时是完全复制TD-700T的,现按IN-100的整理,故发行设变。
           实施:下次生产开始实施。
```

```
設変会議日
DATE
                           : 2020/04/28
担当
PERSON IN CHARGE
                           : 1720 tanaka, hiromi
依頼元 : 生産技術課
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)
                           : ERROR OTHERS
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 USR. MANUAL カタログ訂正 : NOT required CHG. IN PROCHIPE
 CHG. IN BROCHURE
CHG. IN SKOCHUKE
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

1-

PAGE: 2

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

: IN-100

PRODUCTS

变更番号 : JA1210 E. C. N. №

設変会議日: DATE 2020/04/28

: BOM変更

(ステータス : Fixed STATUS **タイトル** TITLE

旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP		#3 INS	#4 PART
1 Y00638401A	COMPLETION, TD-700T	1. 000	Y00638441A	COMPLETION, IN-100	1. 000	0010	D*	3	5	5

親品目: E95486522A MATERIAL: (2) GATHER PCBA, TD-700T (22)

旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	学开上	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1 E95486220A	PCBA, MAIN TD-700T (20)	1. 000	E95486260A	PCBA, MATN_TD-700T (60)	1. 000	0020	D*	3	5	5

親品目: Y00638441A MATERIAL: (3) COMPLETION, IN-100

旧品目(BEFOR COMPONENT	RE CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION		取付位置 INST. QUANTITY POINT	り り り り り り り り り り り り り り り り り り り	#1 #2 #3 CMP 2ND II	3 #4 NS PART	
3- 1 Y00642620A	AMPL SECT, TD-700T	1. 000	Y00642622A	AMPL SECT, TD-700T (IN100)	1. 000	0020	D* 3 5	5	

親品目: Y00642622A MATERIAL: (4) AMPL SECT, TD-700T (IN100)

	MATERIAL (1)	Ħ	7.4.6.2			1	取付位置					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		文付位置 INST. POINT	新品目(AFTER C COMPONENT	HANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
4-	1 E95486520A	GATHER PCBA, TD-700T (20)	1. 000		E95486522A	GATHER PCBA, TD-700T (22)	1.000		0010	D*	3	5	5

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE

BYTE B →

Č ←

#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1 転用 CONVERSION
S) 2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無し NOT NECESSARY
9 未定 NOT DECIDED #2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER #3 INS : 手配指示 INSTRUCTION
1 有り EXIST 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 優先 PREFERENTIAL 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 NOT DECIDED WIP (WORK IN PROCESS)

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

D 無 NOT COMPATIBLE