ENGINEERING CHANGE NOTICE

: 202MK7, ETC.

变更番号 : EA6007 E. C. N. №

PRODUCTS (ステータス : Issued STATUS

タイトル : 東芝製IC 生産地変更による型番変更

スイトル: 宋之報IC TITLE 同期設変 SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変 RELATED E.C.N.

設変記事 : 東芝製IC 生産地変更による型番変更 CONTENTS ______

: ---

【変更内容】

1. 部品EOLにより後継品に型番変更(生産工場も変更) 依頼品番

S0098314 & IC, TC74VHC245FT G EA5347にてS0106694 に変更済(2019.0828の時点で実績無し)

S0106694 IC, 74VHC245FT (BE) / (BJ) G

S0112384 IC, TC74VHC245FT メーカー型番: TC74VHC245 (BJ, K

2. 生産工場変更 (品番取得依頼書にて型番変更のみ) ①~③はRequest Sheet (GK-05718)を発行します。

①S0031624 IC, TC7S14FU G → IC, TC7S14FU G メーカー型番 TC7S14FU (TE85L, F) → TC7S14FU, LE (T 図面、納入仕様書 (A1905) が入図されているので、 図面は廃図処理、納入仕様書は差替え予定
②S0080734 IC, TC7SH32FU G → IC, TC7SH32FU G → TC7SH32FU TC7SH32FU (TE85L, JF → TC7SH32FU, LJ (CT DIODE, 1SS404 (F) メーカー型番 ISS404 (TPH3, F) → ISS404, H3F (T

【対象機種】 1. SS-CDR200, SSR100, SS-R200 2-① 202MK7, W-1200 2-② CN-7050, CD-P800NT, CD-200, CD-50 2-③ UR-50BD-S, UR-4MD, MDR-600HD, SC-10L

【実施時期】在庫消化後切替 同一基板内の新旧部品混在可 同一LOT内混在可

【環境登録】要 翻译: 因停产及其生产工场变更,所以重新申请新品号,且BOM变更。 实施: 在库消化后自然切换,同一基板内的新旧品混在可,同一LOT内混 在也可以。

関連図面 : S0031624

RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2019/09/24

DATE

: 1720 mikiko narita

PERSON IN CHARGE

購買201915-17

依頼元: 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

: COST DOWN

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 USR. MANUAL カタログ訂正 : 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 : Decrease

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

PAGE:

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

PCB ASSY, S-MAIN SSR2 G

機種: 202MK7, CN-7050, SS-CDR200 PRODUCTS

親品目 : EZ5431700A

変更番号 E. C. N. №

: EA6007

設変会議日: DATE

2019/09/24

(ステータス : Issued STATUS

: 東芝製IC 生産地変更による型番変更

タイトル TITLE

	MATERIAL (1)	_		ı									
	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 PAJ
1-	1 S0106694	IC, 74VHC245FT (BE) / (BJ) G 0001	1.000 1.000	U13	S0112384	IC, TC74VHC245FT	0001	1.000 1.000	U13	0130	C*	3	5	4

親品目 : EZ5431730A MATERIAL (2) PCBA, S-MAIN SSR2 NEW G

旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION			取付位置 INST. POINT	B I	明細番号 TEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2- 1 S0106694	IC, 74VHC245FT (BE) / (BJ) G 0001	1. 000 1. 000	U13	S0112384	IC, TC74VHC245FT	0001	1. 000 1. 000	U13	0	0130	C*	3	5	4

親品目 : EZ5431740A MATERIAL (3) PCBA, S-MAIN SSCDR2 NEW G

	•	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION			取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
3- 1	S0106694	IC, 74VHC245FT (BE) / (BJ) G 0001	1. 000 1. 000	U13	S0112384	IC, TC74VHC245FT	0001	1. 000 1. 000	U13	0130	C*	3	5	4

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST 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

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

#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

2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE NO SIMULTANEOUS CHANGE

D 無 NOT COMPATIBLE