

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS
変更番号 : COV509
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

タイトル : MAIN基板不要抵抗削除
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : MAIN基板不要抵抗削除
CONTENTS
EPPから回路削除した部品 (R250) がBOMに残っていたので、
修正いたします。
旧部品 (R0209374) は同基板でも使用しています。
DR-100MK3にも転用可能です。

MAIN基板不使用部品削除，故BOM修正。

EPP生産実施。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/11/02
DATE
担当 : 3670 makiko,watanabe
PERSON IN CHARGE
依頼元 :
REQUESTING SECTION
設変会議 : 要 To be held
E. C. MTG.
P P 番号 : - - -
P. P. NO.
技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.
実施 : To be enforced
ENFORCEMENT
変更理由 (主) : ERROR OTHERS
REASON (MAIN)
変更理由 (従) :
REASON (SUB)
安全規格 : NOT required
SAFETY STD
進行状況 : To be coordinated
COORD. TO MERCHANT
機番管理 : NOT required
CONTROL LEVEL
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 : No change
COST
単位コスト :
UNIT COST
金型改造費 :
COST FOR DIE

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS

変更番号 : COV509
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

設変会議日 : 2020/11/02
DATE
タイトル : MAIN基板不要抵抗削除
TITLE

親品目 : EZ5641100A		PCBA, S-MAIN PORTACAP8	
MATERIAL (1)			
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT
+ R0209374		RD, 1/16W 47KOHM F 0402G	
		2.000	
		0001 1.000	R250
		0002 1.000	R300
+ R0209374		RD, 1/16W 47KOHM F 0402G	
		1.000	
		0002 1.000	R300

明細番号	#1	#2	#3	#4
ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1090	D*	3	5	1

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

#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 PROCESS)
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

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