REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: PORTACAPTURE X8 变更番号 : COV513 E. C. N. №

PRODUCTS

(ステータス : Issued STATUS

タイトル : MAIN基板FPP部品変更 TITLE

ITLLE 同期設交 : ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設交 : ---RELATED E. C. N.

設変記事: MAIN基板FPP部品変更 CONTENTS

FPP向けに部品変更をします。 U5、R265、C152、L12→変更 D6→削除

U5以外の部品は同基板に使用中の部品のため、

転用句能です。 U5の旧部品の指示につきましては別途させていただきます。

MAIN基板实装部品变更,BOM修正。

FPP生产实施。

関連図面 RELATED DRAWINGS

: 2021/01/07

担当 PERSON IN CHARGE : 3670 makiko, watanabe

依頼元 REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 要 To be held

PP番号 P.P.NO. 技術連絡書№ ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: FUNCTION

変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB)

安全規格 SAFETY STD : 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 作業極準訂正 : NOT required NOT required frum multiple frum multiple

作業標準訂正 : NOT required CHG. IN MFTR. MANUAL : NOT required

技術情報発行 ENGINEERING INFO.

コスト変動 COST : No change

単位コスト UNIT COST

金型改造費 COST FOR DIE PAGE: 1

PAGE: REPORT-ID: ZSOPRO20D 2

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

機種: PORTACAPTURE X8 PRODUCTS

変更番号 : COV513 E. C. N. No (ステータス : Issued STATUS 設変会議日: 2021/01/07 DATE ) タイトル : MAIN基板FPP部品変更 TITLE

親品目 : EZ5641100A MATERIAL ( 1) PCBA, S-MAIN PORTACAP8

	MAIERIAL (	1)		取付位置				取付位置					
	旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER ( COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND		#4 PART
1-	1 S0113333	IC, MX25L12833FZNI-10G 0001	1. 000 1. 000	U5	S0113563	IC, MX25L25645GZNI-08G 0001	1.000 1.000	TIE TIE	0280	D*	3	5	5
1-	2 S0104094	DIODE, RB520CM-30T2R G	4. 000 1. 000		S0104094	DIODE, RB520CM-30T2R G	3. 000	U5	0630	D*	3	5	1
1-	3 R0183624	DIODE, RBS20CM=S012R G 0001 0002 0003 0004   RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0011 0011 0011 0012 0013 0015 0016 0017 0018 0019 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030	1. 000 1. 000	D6 D10 D12 D17  R3 R40 R43 R47 R49 R51 R52 R54 R56 R59 R65 R69 R71 R111 R158 R159 R164 R165 R186 R187 R188 R189 R202 R248 R249 R251 R252 R277	R0183624	0002 0003 0004 RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0015 0016 0017 0018 0019 0022 0023 0024 0025	1. 000 1. 000	D10 D12 D17  R3 R40 R43 R47 R49 R51 R52 R54 R56 R59 R65 R69 R71 R111 R158 R159 R164 R165 R186 R187 R188 R189 R202 R248 R249 R251 R251 R252 R277	0940	D*	3	5	5
		0031 0032	1. 000 1. 000	R283 R341		0031 0032	1. 000 1. 000	R283 R341					
		0033	1. 000	R342		0033 0034	1. 000 1. 000	R342 R265					
1-	4 R0184114	RD, 1/16W 100 OHMJ0402 G 0001	4. 000 1. 000	R243	R0184114	RD, 1/16W 100 OHMJ0402 G 0001	3. 000 1. 000	R243	0960	D*	3	5	1

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 3

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

機種: PORTACAPTURE X8 PRODUCTS	変更番号 : COV513 E. C. N. №	設変会議日 : 2021/01/07 DATE
1 RODUCIS	(ステータス : Issued ) STATUS	ATE タイトル : MAIN基板FPP部品変更 TITLE
1- 5 CO104344 CS, 10V 47UF M TCTOAS ZB1G 0001 0002 0003	1. 000 R244 1. 000 R298 1. 000 R265 5. 000 C0104344 1. 000 C87 1. 000 C130 1. 000 C147 1. 000 C152	0002 1.000 R244 0003 1.000 R298 CS, 10V 47UF M TCTOAS ZB1G 4.000 1700 D* 3 5 1 0001 1.000 C87 0002 1.000 C93 0003 1.000 C130 0004 1.000 C147
1- 6 E0225484 COIL, LVF303015-2R2M-N G 0001	1. 000 C152 2. 000 E0225484 1. 000 L6 1. 000 L15	COIL, LVF303015-2R2M-N G 3.000 2440 D* 3 5 5 0001 1.000 L6 0002 1.000 L15 0003 1.000 L12
0001 0002	3. 000 E0166214 1. 000 L11 1. 000 L12	COIL, MLP2520S4R7ST G 2. 000 2435 D* 3 5 1 0001 1. 000 L11
1- 8	1. 000 L19 C0099574	CS, 10V47UFM TPB B2 G 1.000 L19 1665 D* 3 5 5 0001 1.000 C152
#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY #2 2ND: 1ST A 有 COMPATIBLE BYTE B → C ← D 無 NOT COMPATIBLE	3 無し NOT EXIST	手配指示 INSTRUCTION #4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK 1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS 1 転用 CONVERSION 2 仕掛品 WIP (WORK IN PROCESS) 2 廃 DISPOSAL 3 在庫部品 STOCK 3 追加工 REPROCESSING 4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER 4 消化 CONSUMPTION 5 新規発注 NEW ORDER 5 無し NOT NECESSARY 9 未定 NOT DECIDED 9 未定 NOT DECIDED

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