

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : PORTACAPTURE X8
PRODUCTS

変更番号 : COV520
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

タイトル : MIC品番訂正
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : MIC品番訂正
CONTENTS
Portacapture X8で使用するMICの品番を間違えてBOM登録していたため訂正します。

誤) E0248030 MIC, EM200NM2S5B1 (Cable無し、Sample価格)

正) E02485000A MIC, EM200NM2S5. 5C1 (Cable有り、量産価格)

※BOM訂正のみ。部品手配はEPPより実施済み

MIC品名誤記修正。

已実施。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/02/18
DATE

担当 : 3620, Hosokane
PERSON IN CHARGE

依頼元 : APD R&D
REQUESTING SECTION

設変会議 : 不要 NOT to be held
E. C. MTG.

P P 番号 : - - -
P. P. NO.

技術連絡書No : - - -
ENG. INFO. NO.

実施 : 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 : 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 : Decrease
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 : COV520
E. C. N. No
(ステータス : Issued
STATUS

設変会議日 : 2021/02/18
DATE
タイトル : MIC品番訂正
TITLE

親品目 : Y00920900A		MIC SECT, KPCCOV	
MATERIAL (1)			
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT
+ 1- 1 E0248030		2.000	
MIC, EM200NM2S5B1			
新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT
+ E02485000A		2.000	
MIC, EM200NM2S5. 5C1			
明細番号		#1	#2
ITEM		CMP	2ND
		#3	#4
		INS	PART
0040		C*	3
			5
			5

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

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

#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