

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : DR-20
PRODUCTS
変更番号 : CNW504
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

タイトル : FFC線材変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : FFC線材変更
CONTENTS
E02451700A → E02461900Aに変更します。
長さ と 補強板の面を変更しております。
EPP評価にて該当Cableの組立性が悪いと指摘があり変更しました。

旧部品は転用不可のため、廃棄してください。
単価、数量は下記の通りです。
@0.70975RMB*1003pcs. = 711.88 RMB
環境DATAの取得をお願いします。

組立作業性改善关系，FFC线材変更使用。

FPP生产实施。
在庫旧品废弃处理。

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2019/11/14
DATE
担当 : 3670 watanabe,makiko
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) : PRODUCTIVITY
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 : DR-20
PRODUCTS

変更番号 : CNW504
E. C. N. No
(ステータス : Issued)
STATUS

設変会議日 : 2019/11/14
DATE
タイトル : FFC線材変更
TITLE

親品目 : EZ5623202A PCB ASSY, T-MEMS4 DR20 MATERIAL (1)																
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置		+		新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置		+		明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		COMPONENT DESCRIPTION		INST. POINT		QUANTITY		ITEM				
1- 1	E02451700A	FFC, 10P P=1.0SN L071 M1		1.000		E02461900A	FFC, 10P P=1.0SN L093 M		1.000		0110	D*	3	5	2	
		0001		1.000	J7		0001		1.000	J7						

#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