

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : MIXCAST4  
PRODUCTS  
変更番号 : COS542  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

タイトル : LED基板\_実装対策  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : LED基板\_実装対策  
CONTENTS  
目的:LED基板でDIP治具が使用できるように変更します。  
DIP治具が使用できるように部品を低背の部品に変更します。  
C0105864 CE, 6. 3V680UF M DV6. 3\*7. 7 は新規部品です。  
C0105864の入荷が実装に間に合わず、旧部品:C0055504を  
使用する場合には作業連絡書で指示を行います。  
部番:C11, C12 部品変更  
C0055504 ->C0105864 CE, 6. 3V680UF M DV6. 3\*7. 7  
部番:C59 C0105864 CE, 6. 3V680UF M DV6. 3\*7. 7 追加  
旧部品C0055504 CE, EEE0JA102UP6V1000UFGは  
DP-03SD等で消費してください。  
LED基板実装作業性改善, BOM修正。  
FPP生産実施。

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2021/05/14  
DATE  
担当 : 3670 Taketomo Matsumoto  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 : 開発統括部 開発1部 HW開発課  
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>

設変会議日 : 2021/05/14  
 DATE  
 タイトル : LED基板\_実装対策  
 TITLE

旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置		新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置		明細番号				
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
C0055504	CE, EEE0JA102UP6V1000UFG	2.000			C0105864	CE, 6. 3V680UF M DV6. 3*7. 7	3.000			0890	D*	3	5	1
	0001	1.000	C11			0001	1.000	C11						
	0002	1.000	C12			0002	1.000	C12						
						0003	1.000	C59						

#1 CMP :	交換性 COMPATIBILITY	#2 2ND :	セカンド区分 2ND VENDER	#3 INS :	手配指示 INSTRUCTION	#4 PART:	旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1ST	A 有 COMPATIBLE	1	有り EXIST	1	既出荷品 SHIPPED PRODUCTS	1	転用 CONVERSION
BYTE	B →	2	優先 PREFERENTIAL	2	仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)	2	廃棄 DISPOSAL
	C ←	3	無し NOT EXIST	3	在庫部品 STOCK	3	追加工 REPROCESSING
	D 無 NOT COMPATIBLE			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						