

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE機種 : TD-9000T (CCL)
PRODUCTS変更番号 : TD9508
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : LED変更

TITLE
同期設定 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設定 : - - -
RELATED E. C. N.設変記事 : LED変更
CONTENTSTD-9000T (CCL) で使用するROHM製LED SML-A12UTT86が
生産中止のため、同社代替品 SML12U8T T86に変更します。変更
S0111154 LED, SML-A12UTT86 G
↓
S0106464 LED, SML-A12U8T T86 G実施
EPP～翻译: TD-900T (CCL) 机种使用的ROHM制的LED (SML-A12UTT86) 停产的原因,
变更为相应的同ROHM制的S0106464品。
实施: 从EPP第一台开始实施。関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS設変会議日 : 2019/06/13
DATE
担当 : 1720 TANAKA, HIROMI
PERSON IN CHARGE
依頼元 : MAJORMENT開発
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 : To be enforced
ENFORCEMENT
変更理由 (主) : PROCUREMENT
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 : TD-9000T (CCL)
PRODUCTS

変更番号 : TD9508
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2019/06/13
DATE
タイトル : LED変更
TITLE

親品目 : EZ5605400A PCB ASSY, S-CCL TD9KT 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		QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT DESCRIPTION		QUANTITY	INST. POINT		ITEM	#1	#2	#3	#4
											CMP	2ND	INS	PART
1- 1	S0111154	& LED, SML-A12UTT86 G	1.000		+	S0106464	LED, SML-A12U8T T86 G	1.000		+	0340	C*	3	5
		0001	1.000	D5			0001	1.000	D5				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