

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : TD-9000T
PRODUCTS
変更番号 : TD9005
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : BOM変更(樹脂、板金4点)
TITLE
同期設定 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設定 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : BOM変更(樹脂、板金4点)
CONTENTS

◆内容:
下記のBOMを変更します。

樹脂部品の変更
①COVER, SD TD9KT M040406-00A # -00B

板金部品の変更
②BRACKET, FRONT TD9KT M040408-00B # -00C
③COVER, REAR TD9KT (STD) M040409-00A # -00B
④COVER, REAR TD9KT (CCL) M040409-10A # -10B

◆理由:
①作業性改善の為、先端を伸長
②位置決めの半抜き形状の削除
③④より除去の指示を追加

◆理由:
①作業性改善の為、先端を伸長
②位置決めの半抜き形状の削除
③④より除去の指示を追加

◆型変更費用:
①②で発生しますので見積取得してください。

◆単価変動: 見積取得してください。
①②は変動要素無し。
③④も変動無いこと、確認済。(DTA技術 彭副理確認)

◆実施:
FPP~
改定図面はFTPにあります。
/Project_IPD/TD-9000T/MECHANICAL

译: TD-9000T部品模具变更, 版本上升一级。
实施: FPP开始实施。

設変会議日 : 2019/09/11
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) : 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
ENGINEERING CHANGE NOTICE

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設計変更情報 詳細情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : TD-9000T
PRODUCTS

変更番号 : TD9005
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2019/09/11
DATE
タイトル : BOM変更(樹脂、板金4点)
TITLE

親品目 : Y00866500A CHASSIS SECT, 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	#1	#2	#3	#4
COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		COMPONENT		DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT		ITEM	CMP	2ND	INS	PART
1-	1	M04040800B	& BRACKET, FRONT TD9KT	1.000			M04040800C	BRACKET, FRONT TD9KT	1.000			0020	A*	3	5	5
1-	2	M04040600A	& COVER, SD TD9KT	1.000			M04040600B	COVER, SD TD9KT	1.000			0150	A*	3	5	5
1-	3	M04040900A	& COVER, REAR TD9KT (STD)	1.000			M04040900B	COVER, REAR TD9KT (STD)	1.000			0300	A*	3	5	5

親品目 : Y00866503A CHASSIS SECT, TD9KT (CCL)																	
MATERIAL (2)																	
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			
2- 1	M04040800B	& BRACKET, FRONT TD9KT	1.000		M04040800C	BRACKET, FRONT TD9KT	1.000		0020	A*	3	5	5				
2- 2	M04040600A	& COVER, SD TD9KT	1.000		M04040600B	COVER, SD TD9KT	1.000		0150	A*	3	5	5				
2- 3	M04040910A	& COVER, REAR TD9KT (CCL)	1.000		M04040910B	COVER, REAR TD9KT (CCL)	1.000		0300	A*	3	5	5				

#1 CMP : 互換性 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															