機種 : TD-9000T PRODUCTS

变更番号 : TD9005 E. C. N. №

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル: BOM変更(樹脂、板金4点)

TITLE 1

ITLLE 同期設交 : ---SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設交 : ---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 MO40406-00A # -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ば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ば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 DATE : 2019/09/11

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 TANAKA, HIROMI

依頼元 : MAJORMENT開発 REQUESTING SECTION

: 不要 NOT to be held

設変会議 E. C. MTG.

PP番号 P. P. NO. 技術連絡書№ ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: PRODUCTIVITY

変更理由(主) REASON (MAIN) 変更理由(従) REASON (SUB)

安全規格 SAFETY STD : NOT required

進行状況 COORD. TO MERCHANT : To be coordinated

機番管理 CONTROL LEVEL : NOT required

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 作業極準訂正 : NOT required

作業標準訂正 CHG. IN MFTR. MANUAL : NOT required : NOT required

技術情報発行 ENGINEERING INFO.

コスト変動 COST : No change

単位コスト UNIT COST 金型改造費

COST FOR DIE

PAGE: 1

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 2

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

関連図面 : ---RELATED DRAWINGS

PAGE: 3

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE 〈DETAILS〉

機種 PRODUCTS : TD-9000T

: TD9005 2019/09/11

設変会議日 : DATE タイトル TITLE 変更番号 : TD9008 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS : BOM変更(樹脂、板金4点)

親品目 : Y00866500A CHASSIS SECT, TD9KT

MAIERIAL (. 1)	取从公果	1		取 从公里	1				
旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
1- 1 M04040800B 1- 2 M04040600A 1- 3 M04040900A	& BRACKET, FRONT TD9KT & COVER, SD TD9KT & COVER, REAR TD9KT (STD)	1. 000 1. 000 1. 000	M04040800C M04040600B M04040900B	BRACKET, FRONT TD9KT COVER, SD TD9KT COVER, REAR TD9KT (STD)	1. 000 1. 000 1. 000	0020 0150 0300	A* A* A*	3 3 3	5 5 5	5 5 5

親品目: Y00866503A CHASSIS SECT, TD9KT (CCL)

MAIERIAL (2)	取存分量			市社会署				
旧品目(BEFORE COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	新品目(AFTER (COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION	取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 ITEM	#1 #2 CMP 21	2 #3 ND INS	
M04040800B M04040600A M04040910A	& BRACKET, FRONT TD9KT & COVER, SD TD9KT & COVER, REAR TD9KT (CCL)	1. 000 1. 000 1. 000	M04040800C M04040600B M04040910B	BRACKET, FRONT TD9KT COVER, SD TD9KT COVER, REAR TD9KT (CCL)	1. 000 1. 000 1. 000	0020 0150 0300	A* 3 A* 3 A* 3	5 5 5	5 5 5

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS
2 仕掛品 STIPPC WORK IN PROC
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 #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST #1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE SHIPPED PRODUCTS BYTE B \rightarrow WIP (WORK IN PROCESS) D 無 NOT COMPATIBLE

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