

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : DR-20  
PRODUCTS  
変更番号 : CNW016  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

タイトル : 二次加硫指示追加。  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : 二次加硫指示追加。  
CONTENTS  
図面にSilicon材の二次加硫処理指示。  
品番: M04069900B (00A → 00B)  
品名: DAMPER, MIC DR20  
内容: 図面に「二次加硫」の処理追加。  
译: 部品表面加硫処理指示の追加; 同时料号升级。  
実施: FPP第一台开始实施。  
旧品处理: 废弃处理。  
関連図面 : M04069900  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :  
DATE  
担当 : 3620 taishi, toyono  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 :  
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) : ERROR OTHERS  
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 : CNW016  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : 二次加硫指示追加。  
TITLE

親品目 : Y00880800A CHASSIS SECT, DR20													
MATERIAL ( 1)													
旧品目 (BEFORE CHANGE)			取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE)			取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY			COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY						
1- 1	M04069900A	DAMPER, MIC DR20	4. 000		M04069900B	DAMPER, MIC DR20	4. 000		0100	D*	3	5	2

#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