

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SD-20M
PRODUCTS
変更番号 : EA6284
E. C. N. No
(ステータス : Work in Process)
STATUS

タイトル : CHASSIS変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : CHASSIS変更
CONTENTS
CHASSIS BOTTOMに4箇所BURRINGを追加します。
変更理由: SD-250HRと部品を共用する為、専用FOOT取付用BURRINGを追加。
旧部品処理&実施時期
SD-20M: 自然切替 (旧品消化後切替)
SD-250HR: 1st LOTから新部品を投入の事。
译: SD-20M与SD-250HR共用底盘变更, 追加4处抽牙孔。
实施: SD-20M自然切换。
SD-250HR EPP开始实施。

関連図面 : M03828400
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :
DATE
担当 : E3565 Matsumoto, Atsushi
PERSON IN CHARGE
依頼元 : TCJ開発1部機構開発課
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) : SALES DPT REQUEST
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 : SD-20M, SD-250HR
PRODUCTS

変更番号 : EA6284
E. C. N. No
(ステータス : Work in Process)
STATUS

設変会議日 :
DATE
タイトル : CHASSIS変更
TITLE

親品目 : Y00752800A		EXTERIOR SECT, SD20M G	
MATERIAL (1)			
旧品目 (BEFORE CHANGE)		取付位置	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT
+ M03828400D		1.000	
CHASSIS, BOTTOM CKS			
新品目 (AFTER CHANGE)		取付位置	
COMPONENT	DESCRIPTION	QUANTITY	INST. POINT
+ M03828400E		1.000	
CHASSIS, BOTTOM CKS			
明細番号		#1	#2
ITEM		CMP	2ND
		#3	#4
		INS	PART
0010		D*	3 5 4

#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