

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : CS-PCAS20
PRODUCTS
変更番号 : EA6380
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS
タイトル : BOM変更
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.
設変記事 : BOM変更
CONTENTS
①M04159900* LABEL, OTR PCAS20:数量を0.2→0.1に修正。
②M04161000*, , CORR CDBD, UPPER PCAS20:数量を0.1→0.2に修正。
※本設変はBOM修正のみ。
译: BOM用量修正。
实施: 12月份开始实施。
関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/12/22
DATE
担当 : 3650 hiroya sano
PERSON IN CHARGE
依頼元 :
REQUESTING SECTION
設変会議 : 要 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
進捗状況 : 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 : CS-PCAS20
PRODUCTS

変更番号 : EA6380
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2020/12/22
DATE
タイトル : BOM変更
TITLE

親品目 : 09CSPAS200 CS-PCAS20 (G)													
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 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
1- 1	M04161000A	CORR CDBD, UPPER PCAS20	0.100	+	M04161000A	CORR CDBD, UPPER PCAS20	0.200	+	0040	D*	3	5	5
1- 2	M04159900A	LABEL, OTR PCAS20	0.200		M04159900A	LABEL, OTR PCAS20	0.100		0060	D*	3	5	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