

設計変更情報
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : CD-A580
PRODUCTS
変更番号 : EA6328
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

タイトル : 取説 Revision Up
TITLE
同期設変 : - - -
SIMULTANEOUS E. C. N.
関連設変 : - - -
RELATED E. C. N.

設変記事 : 取説 Revision Up
CONTENTS
CD-A580の取説を製品実動作に合わせて修正しましたので
品番のRevision UPを行います。

D01310401C → D01310401D OWNERS MNL, (J) CD-A580 G
D01310420C → D01310420D OWNERS MNL, (E) CD-A580 G
D01310480B → D01310480C OWNERS MNL, GI CD-A580
D01310481B → D01310481C OWNERS MNL, FS CD-A580

[実施時期]
旧版消化後、実施。
LOT内混在可。

※出図Dataは下記FTP ServerにUploadしました。
保管場所 : /usr/DTAFTP/TAC/Project/CD-A580/Manual
印刷Data : J CD-A580_OM_vD_print.pdf
CD-A580_OM_E_vD_print.pdf
CD-A580_OM_GI_vC_print.pdf
CD-A580_OM_FS_vC_print.pdf
印刷仕様書: Manual_Spec_Ver2_CD-A580_Rev.G

[依頼者] APD開発1部 廣瀬部長
[検図者] 生産技術課 中村主任
[承認者] APD開発2部F/W開発2課 織部課長

译: CD-A580的实际操作变更, 所以说明书变更。
变更后品号版本上升一级。
旧品消化, 自然切换。同LOT混用可

関連図面 : - - -
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/10/27
DATE
担当 : 1720 sato michiko
PERSON IN CHARGE
依頼元 : APD開発1部
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) : STANDARDIZATION
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 : CD-A580
PRODUCTS

変更番号 : EA6328
E. C. N. No
(ステータス : Fixed)
STATUS

設変会議日 : 2020/10/27
DATE
タイトル : 取説 Revision Up
TITLE

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------------------------|----------|-------------|--------------------|---------------------------|----------|-------------|------|--------|--------|--------|---------|
| 親品目 : Y00798501A ACCESS SECT, DM CD-A580 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 | D01310401C & OWNERS MNL, (J) CD-A580 | 1.000 | | D01310401D | OWNERS MNL, (J) CD-A580 G | 1.000 | | 0010 | D* | 3 | 5 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 親品目 : Y00798520A ACCESS SECT, T/C CD-A580 G 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 | D01310420C & OWNERS MNL, (E) CD-A580 | 1.000 | | D01310420D | OWNERS MNL, (E) CD-A580 G | 1.000 | | 0010 | D* | 3 | 5 | 4 |
| | | | | | | | | | | | | |
| 親品目 : Y00798550A ACCESS SECT, EUR CD-A580 G MATERIAL (3) | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 3- 1 | D01310420C & OWNERS MNL, (E) CD-A580 | 1.000 | | D01310420D | OWNERS MNL, (E) CD-A580 G | 1.000 | | 0010 | D* | 3 | 5 | 4 |
| 3- 2 | D01310480B & OWNERS MNL, GI CD-A580 | 1.000 | | D01310480C | OWNERS MNL, GI CD-A580 | 1.000 | | 0020 | D* | 3 | 5 | 4 |
| 3- 3 | D01310481B & OWNERS MNL, FS CD-A580 | 1.000 | | D01310481C | OWNERS MNL, FS CD-A580 | 1.000 | | 0025 | D* | 3 | 5 | 4 |

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY
1ST A 有 COMPATIBLE
BYTE B →
C ←
D 無 NOT COMPATIBLE

#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

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