REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種: 202MK7 PRODUCTS

変更番号 : EA6165 E. C. N. No (ステータス : Fixed STATUS

タイトル : (ねじ共通化)ねじ種類変更 TITLE 同期設変 : ---

SIMULTANEOUS E.C.N. 関連設変: RELATED E.C.N.

設変記事: (ねじ共通化)ねじ種類変更 CONTENTS

202MK7、W-1200の一部ねじ種類を共通化します。

[対象機種] 202MK7, ₩-1200

[変更箇所] BRACKET, LEAD固定ねじ 4箇所 変更前: B00199706A SCREW, BPB 3*6FZB G 変更後: B00198606A SCREW, BPS 3*6FZB G

[適用] 次回生産より [旧部品処理] CD-200系列、CD-RW900MK2等へ転用

DTA改善提案#31 DTAでのP番(P-516)にて効果確認済。

译: 螺丝共通化, 螺丝变更: 变更前: B00199706A 变更後: B00198606A P-516 P番已实施完。

SCREW, BPB 3*6FZB G SCREW, BPS 3*6FZB G

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/04/07

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 michiko sato PAGE:

依頼元 : DTA改善提案#31 REQUESTING SECTION

: 要 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

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

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 COST : No change

単位コスト UNIT COST 金型改造費

COST FOR DIE

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種 : 202MK7, ₩-1200 PRODUCTS

親品目 : Y00830001A CHASSIS SECT, 202MK7 JPN		
MATERIAL (1) 取付位置	取付位置	
旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART
1- 1 B00199706A SCREW, BPB 3*6FZB G 4.000 BRKT LEAD	B00198606A SCREW, BPS 3*6FZB G 4.000 BRKT LEAD	+ — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
親品目 : Y00830050A CHASSIS SECT, 202MK7 EUR MATERIAL (2)		
取付位置 III品目(BEFORE CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) 取付位置 INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART
2- 1 B00199706A SCREW, BPB 3*6FZB G 4.000 0001 4.000 BRKT LEAD	B00198606A SCREW, BPS 3*6FZB G 4.000 0001 4.000 BRKT LEAD	0210 D* 3 5 1
親品目 : Y00830093A CHASSIS SECT, 202MK7 EXTC MATERIAL (3)		
取付位置 III品目(BEFORE CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART
3- 1 B00199706A SCREW, BPB 3*6FZB G 4.000 0001 4.000 BRKT LEAD	B00198606A SCREW, BPS 3*6FZB G 4.000 0001 4.000 BRKT LEAD	0210 D* 3 5 1
親品目 : Y00831301A CHASSIS SECT, W1200 JPN G MATERIAL (4)		
取付位置 III品目(BEFORE CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART
4- 1 B00199706A SCREW, BPB 3*6FZB G 4.000 0001 4.000 BRKT LEAD	B00198606A SCREW, BPS 3*6FZB G 4.000 0001 4.000 BRKT LEAD	0210 D* 3 5 1
親品目 : Y00831350A CHASSIS SECT, W1200 EUR G MATERIAL (5)		
取付位置 III品目(BEFORE CHANGE) INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT	新品目(AFTER CHANGE) 取付位置 INST. QUANTITY POINT	明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PART
5- 1 B00199706A SCREW, BPB 3*6FZB G 4.000 0001 4.000 BRKT LEAD	B00198606A SCREW, BPS 3*6FZB G 4.000 0001 4.000 BRKT LEAD	0210 D* 3 5 1

PAGE:

REPORT-ID: ZSOPRO20D

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

機種 PRODUCTS : 202MK7, W-1200

変更番号 E. C. N. № : EA6165

設変会議日 : DATE タイトル

2020/04/07

(ステータス : Fixed STATUS

: (ねじ共通化)ねじ種類変更

親品目 : Y00831393A MATERIAL (6) CHASSIS SECT, W1200 EXTC G

旧品目(BEFORE CHANGE)

取付位置 INST.

新品目(AFTER CHANGE) DESCRIPTION COMPONENT

取付位置 INST. QUANTITY POINT

明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR CMP 2ND INS PART

PAGE:

COMPONENT

DESCRIPTION

QUANTITY POINT

6- 1 B00199706A

SCREW, BPB 3*6FZB G

4.000 BRKT LEAD 0001 4.000

B00198606A

SCREW, BPS 3*6FZB G

4.000 BRKT LEAD 0001 4.000

D* 3 5 1 0210

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST A 有 COMPATIBLE

SHIPPED PRODUCTS WIP (WORK IN PROCESS)

BYTE B →

Č ← D 無 NOT COMPATIBLE

#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