REPORT-ID: ZSOPRO20D

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : SERIES 8P DYNA

: EA6080 (ステータス : Fixed STATUS

タイトル : MANUAL\_REV. Cへ変更 TITLE 同期設変\_\_\_\_ : ---

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

設変記事: MANUAL\_REV. Cへ変更 CONTENTS

#Output impedance: 200 Ω or lower #Output voltage: 2.0Vpp (into 75 Ω) BOMの変更は以下の通り D01359100B -> D01359100C

Rev. B:D01359100Bを消化した後に Rev. C:D01359100Cに変更してください。

译: 说明书内容变更,变更后品号版本升级到00C版。

旧品消化,自然切换 注: 00C版的DATA在11月21日已QQ发给采购。

関連図面 RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2019/12/03

担当 PERSON IN CHARGE : 3670 Taketomo Matsumoto PAGE:

依頼元: REQUESTING SECTION 開発統括部 開発1部 HW開発課

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

: ERROR OTHERS

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

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 PRODUCTS : SERIES 8P DYNA

変更番号 E. C. N. № : EA6080

設変会議日: DATE タイトル

2019/12/03

(ステータス : Fixed STATUS

: MANUAL REV. Cへ変更

親品目: Y00872300A MATERIAL: (1) ACCESS SECT, SERIES 8PD

旧品目(BEFORE CHANGE)

BYTE B →

取付位置 INST. QUANTITY POINT

新品目(AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION

取付位置 INST. QUANTITY POINT

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

1- 1 D01359100B

COMPONENT

& OWNERS MNL, SERIES 8PD

1.000

D01359100C

OWNERS MNL, SERIES 8PD

1.000

0010

D\* 3 5

PAGE:

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

Č ← D 無 NOT COMPATIBLE

DESCRIPTION

#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 PROCE
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

WIP (WORK IN PROCESS)

#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