設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

: AD-850-B, ETC. : EA6186

PRODUCTS

変更番号 E. C. N. №

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : CD DRIVE 4M変更による品番Rev更新

ŤITĽE

同期設变 : EA6198 SIMULTANEOUS E. C. N. 関連設变 : ---RELATED E. C. N.

設変記事: CD DRIVE 4M変更による品番Rev更新 CONTENTS

AD-850, CD-A580に使用するCD DRIVEに対し、4M変更(M140632)による 品番Revを更新する。

(4M変更M140632による主な変更内容) *生産場所変更(恵州->江西) *OPUのPDIC変更(CD-5020A共通) *TRAY検出SWITCH変更 *LOADING PCB業者変更

[対象機種] AD-850, CD-A580

[変更内容] (変更前) M03918100A MECH ASSY, CD JTL-101Y G (変更後) M03918100B MECH ASSY, CD JTL-101Y G

[適用] 4M変更(M140632)適用部品は、00Bにで管理すること。 尚、00BはV1.12以降の製品F/Wと組み合わせること。

[旧部品処置] 00Aを消化後、00Bへ切替(00B初回投入時にP番設定)

[環境調査] 要更新

4M変更(M140632) 生産技術課 松 生産技術課 松

译: CD机芯 4m变更,版本升级。
1、生产产地变更: 由广东惠州变到江西
2、OPU的PDIC变更与CD-5020A共用
3、TRAY检出SWITCH变更。
4、LOADING PCB業者变更。
5、品号版本由00A变为00B。旧品消化。
00B初次使用时要P番。

: 2020/05/26

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 sato michiko

依頼元 : DTA(4M変更: 140632) REQUESTING SECTION

設変会議 E. C. MTG. : 要 To be held

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) : PROCUREMENT

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 : NOT required

作業標準訂正: CHG. IN MFTR. MANUAL 技術情報発行: ENGINEERING INFO.

: NOT required

コスト変動 COST

: No change

単位コスト UNIT COST

金型改造費

COST FOR DIE

PAGE: 1

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 2

設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

関連図面 : ---RELATED DRAWINGS

PAGE: 3

設計変更情報 詳細情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE <DETAILS>

機種 : AD-850-B, AD-850-S, CD-A580 PRODUCTS

変更番号 : EA6186 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日: 2020/05/26 DATE) タイトル : CD DRIVE 4M変更による品番Rev更新 TITLE

	親品目 :	Y00797001A CHASSIS SECT	AD-8850-	S DW										
	MATERIAL	(1)		取付位置	I				取付位置	1				
	旧品目(BEFO COMPONENT	ORE CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	INST.	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	INST.	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 Part
1-	1 M03918100A	& MECH ASSY, CD JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	M03918100B	MECH ASSY, CD	JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	0100	C*	3	5	4
	親品目: Y00797004A CHASSIS SECT, AD-850-B KOR MATERIAL (2)													
	旧品目(BEFO		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
2-	1 M03918100A	& MECH ASSY, CD JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	M03918100B	MECH ASSY, CD	JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	0100	C*	3	5	4
	親品目 : MATERIAL	Y00797020A CHASSIS SECT	, AD-850-B	T/C										
	旧品目(BEFO COMPONENT		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
3-	1 M03918100A	& MECH ASSY, CD JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	M03918100B	MECH ASSY, CD	JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	0100	C*	3	5	4
	親品目 : MATERIAL	Y00797050A CHASSIS SECT (4)												
	旧品目(BEFO	ORE CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
4-	1 M03918100A	& MECH ASSY, CD JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	M03918100B	MECH ASSY, CD	JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	0100	C*	3	5	4
親品目 : Y00797801A CHASSIS SECT, DM CD-A580 MATERIAL (5)														
	旧品目(BEFO	ORE CHANGE) DESCRIPTION	QUANTITY	取付位置 INST. POINT	新品目(AFTER COMPONENT	CHANGE) DESCRIPTION		QUANTITY	取付位置 INST. POINT	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
5-	1 M03918100A	& MECH ASSY, CD JTL-101Y G	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	M03918100B	MECH ASSY, CD	JTL-101Y G 0001	1. 000 1. 000	(CD MECHA)	0100	C*	3	5	4

REPORT-ID : ZSOPRO20D

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

設変会議日 : : AD-850-B, AD-850-S, CD-A580 2020/05/26 : EA6186

变更番号 E. C. N. № PRODUCTS DATE

(ステータス : Fixed STATUS タイトル : CD DRIVE 4M変更による品番Rev更新 TITLE

PAGE:

4

親品目 : Y00797820A MATERIAL (6) CHASSIS SECT, T/C CD-A580

取付位置 取付位置 新品目(AFTER CHANGE) 明細番号 #1 #2 #3 #4 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT ÍTEM CMP 2ND INS PART & MECH ASSY, CD JTL=101Y G 1.000 0001 1.000 Y G 1.000 0001 1.000 C* 3 5 4 6- 1 M03918100A M03918100B MECH ASSY, CD JTL-101Y G 0100 (CD MECHA) (CD MECHA)

親品目 : Y00797850A CHASSIS SECT, EUR CD-A580 MATERIAL (7)

取付位置 取付位置 明細番号 #1 #2 #3 #4 ITEM CMP 2ND INS PAR 新品目(AFTER CHANGE) 旧品目(BEFORE CHANGE) INST. INST. COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT COMPONENT DESCRIPTION QUANTITY POINT CMP 2ND INS PART 3 1.000 C* 5 4 7- 1 M03918100A & MECH ASSY, CD JTL-101Y G M03918100B MECH ASSY, CD JTL-101Y G 1.000 0100 0001 1.000 (CD MECHA) 0001 1.000 (CD MECHA)

#1 CMP: 互換性 COMPATIBILITY 1ST_A有 COMPATIBLE

#3 INS: 手配指示 INSTRUCTION
1 既出荷品 SHIPPED
2 仕掛品 WIP (WORK
3 在庫部品 STOCK
4 外注仕掛品 WIP IN S
5 新規発注 NEW ORDE
9 未定 NOT DECI #4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK
1 転用 CONVERSION
S) 2 廃棄 DISPOSAL
3 追加工 REPROCESSING
4 消化 CONSUMPTION
5 無 NOT NECESSARY #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST SHIPPED PRODUCTS BYTE B \rightarrow WIP (WORK IN PROCESS)

D 無 NOT COMPATIBLE WIP IN SUPPLIER NEW ORDER NOT NECESSARY NOT DECIDED NOT DECIDED

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