設計変更情報 ENGINEERING CHANGE NOTICE

変更番号 E. C. N. № : CD-5010B : EA6398 PRODUCTS

(ステータス : Fixed STATUS

タイトル : DRIVE F/W更新(実施済) TITLE

同期設変 SIMULTANEOUS E. C. N.

: EA6039 関連設変

RELATED E. C. N.

設变記事: DRIVE F/W更新(実施済) CONTENTS

対象機種: CD-5010B

※本設計変更は2019年12月に実施済であり、来歴保存の為に発行する。

設計変更EA6039 (DRIVER IC変更/PCB, MAIN改版/定数変更)と同期して、DRIVEのF/Wを更新します。

変更F/W []はDRIVE仕向 ()はDRIVE Rev. [-060] U. ODUAA(CO6)-> U. OEUAE(CO7) [-061] W. OJWAA(CO7)-> W. OKWAC(CO8) [-062] Y. ONYAA(CO8)-> Y. OPYAC(CO9) [-070] P. OCPAB(CO3)-> P. OCPAD(CO4) [-071] V. OAVAA(CO3)-> V. OAVAC(CO4)

適用 設計変更EA6039と同期実施(2019年12月実施済)。 変更前後のF/Wは互換性無し。 詳細は作業連絡書X-3151とVersion List Electric(L-00259 Rev.AM)参照。

译: 设变EA6039有变更MAIN PCBA(伺服IC、PCB、参数变更),同时F/W也要变更。实施: 2019年12月已实施,此设变只是补记录。变更前后的F/W互换性无。

関連図面

RELATED DRAWINGS

: 2021/01/19

担当 PERSON IN CHARGE : 1720 sato michiko

依頼元 : 生産技術課 REQUESTING SECTION

設変会議 E.C.MTG. : 不要 NOT to be held

PP番号 P. P. NO.

技術連絡書№ ENG. INFO. NO.

実施 ENFORCEMENT : To be enforced

: FUNCTION

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

安全規格 SAFETY STD : NOT required

: To be coordinated

進行状況 COORD. TO MERCHANT

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 PROCUEDED: NOT required

CHG. IN BROCHURE

THE STATE OF THE 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

PAGE: 1

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

PAGE: 2

機種: CD-5010B PRODUCTS

変更番号 : EA6398 E. C. N. № (ステータス : Fixed STATUS

設変会議日: 2021/01/19 DATE) タイトル : DRIVE F/W更 TITLE

: DRIVE F/W更新(実施済)

	親品目 : 1977237060 CD-5010B-060 MATERIAL (1))										
	旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT 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
1- 1	D01188900B & SOFTWARE SPEC, CD5010B60	1.000	'	D01188900C	SOFTWARE SPEC, CD5010B60 G	1. 000	'	0050	D*	3	5	5
	親品目: 1977237061 CD-5010B-061 MATERIAL (2)		取付位置				取付位置					
	旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT 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
2- 1	D01188910B & SOFTWARE SPEC, CD5010B61	1.000		D01188910C	SOFTWARE SPEC, CD5010B61 G	1. 000	+	0050	D*	3	5	5
	親品目 : 1977237062 CD-5010B-062 MATERIAL (3)		5. 4.4. 13				The /_L /-> PM					
	旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT 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
3- 1	D01188920B & SOFTWARE SPEC, CD5010B62	1.000	'	D01188920C	SOFTWARE SPEC, CD5010B62 G	1. 000	'	0050	D*	3	5	5
	親品目: 1977237070 CD-5010B-070 MATERIAL (4) 旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION		取付位置 INST.	新品目(AFTER	CHANGE)	QUANTITY	取付位置 INST.	明細番号	#1 CMD	#2	#3 TNC	#4 PART
4- 1	COMPONENT DESCRIPTION D01188930B & SOFTWARE SPEC, CD5010B70	QUANTITY 1.000	POINI +	COMPONENT D01188930C	& SOFTWARE SPEC, CD5010B70		+	1TEM 0050	D*			5 5
4 1	親品目 : 1977237071 CD-5010B-071 MATERIAL (5)			D01100930C	& SOFTWARE SLEC, COSOTODIO	1.000		0030	D 4	3	J	J
	旧品目(BEFORE CHANGE) COMPONENT 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		#4 PART
5- 1	D01188940A & SOFTWARE SPEC, CD5010B71	1.000	+	D01188940B	& SOFTWARE SPEC, CD5010B71	1. 000	+	0050	D*	3	5	5

REPORT-ID: ZSOPRO20D PAGE: 3

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

機種 PRODUCTS 設変会議日: DATE 変更番号 E. C. N. № 2021/01/19 : CD-5010B : EA6398

(ステータス : Fixed STATUS タイトル : DRIVE F/W更新(実施済)

TITLE

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

BYTE B \rightarrow WIP (WORK IN PROCESS)

#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 #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 #2 2ND: セカンド区分 2ND VENDER 1 有り EXIST 2 優先 PREFERENTIAL 3 無し NOT EXIST c ← Ď 無 NOT COMPATIBLE

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