

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : SS-CDR250N ALL  
PRODUCTS  
変更番号 : EA6103  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

タイトル : F/W Version Up(Ver 1.41)  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : F/W Version Up(Ver 1.41)  
CONTENTS  
以下の不具合改善の為、本体FWをVersionUPします。(Ver1.40->1.41)  
#LinkPlay機能にてSalve機がMaster機に対して追従できない事がある不具合を修正  
#再生対象TRACKが終了する直前にAUTO READY機能をONにしても、次のTRACKの先頭で待機状態にならない不具合を修正  
#その他、不具合の修正  
译：不具合改善，故变更软件，软件版本变为1.41。  
实施：下次生产开始实施。

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/01/21  
DATE  
担当 : 3670 Matsumoto, Shougo  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 : APD 開発  
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) : FUNCTION  
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 : SS-CDR250N ALL, SS-R250N ALL  
PRODUCTS

変更番号 : EA6103  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2020/01/21  
DATE  
タイトル : F/W Version Up(Ver 1.41)  
TITLE

親品目 : E95568800A PCBA, MAIN SSR250N G MATERIAL ( 1)																	
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
1- 1	S01075200N	& IC, ROM ASSY MAIN SSR250	1.000		+	S01075200P	IC, ROM ASSY MAIN SSR250N	1.000		+	0040	C*	3	-	5		
		0001	1.000	U2			0001	1.000	U2								
親品目 : E95568810A PCBA, MAIN SSCDR250N G MATERIAL ( 2)																	
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
2- 1	S01075200N	& IC, ROM ASSY MAIN SSR250	1.000		+	S01075200P	IC, ROM ASSY MAIN SSR250N	1.000		+	0040	C*	3	-	5		
		0001	1.000	U2			0001	1.000	U2								
親品目 : S01075200P IC, ROM ASSY MAIN SSR250N MATERIAL ( 3)																	
旧品目 (BEFORE CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	新品目 (AFTER CHANGE) COMPONENT DESCRIPTION			QUANTITY	取付位置 INST. POINT	+	明細番号 ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART	
3- 1					+	D01306000P	SOFTWARE SPEC, MAIN SSR250	1.000		+	0010	C*	3	-	5		

#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