

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

**機種** : CD-200, ETC.  
**PRODUCTS**

変更番号 : EA6289  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

タイトル : 新日本無線製-8V用3端子Regulator EOL対応  
TITLE  
同期設定 : ---  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設定 : ---  
RELATED E. C. N.

設変記事 : 新日本無線製-8V用3端子Regulator EOL対応  
CONTENTS

下記新日本無線製-8V用3端子RegulatorがEOLの為、代替品に変更します。

(旧)	S0065060	& IC, NJM7908FA G	新日本無線製
(新)	S0113490	IC, L7908CV	ST Micro製

対象機種：CD-200, CD-200BT, CD-200iL, CD-200SB, CD-50, CD-P850, PD-501HR  
(代表してCD-200SBにて評価試験済み)

実施時期: 旧部品消化後、実施  
LOT内混在可

環境登録：要

依頼者 TCJ購買課（設計変更依頼票No. 20031301）  
 検出者 生産技術課 鍋田課長  
 承認者 APD開発H/W開発課 岡 課長

译：JRC制三端稳压IC已停产，故变更成替代品。

**实施：**旧品消化后切换，Lot内混用可。

関連図面 : ---  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 : 2020/09/15  
DATE

担当 : 1720 sato michiko  
PERSON IN CHARGE

依頼元 : 購買課(設変依頼票: 20031301)  
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№ : - - -  
ENG. INFO. NO.

実施 : To be enforced  
ENFORCEMENT

変更理由（主） : PROCUREMENT  
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 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 : 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 : CD-200, CD-200BT, CD-200IL  
PRODUCTS CD-200SB, CD-50, CD-P850-B/S  
PD-501HR-B/S

変更番号 : EA6289  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed )  
STATUS

設変会議日 : 2020/09/15  
DATE  
タイトル : 新日本無線製-8V用3端子Regulator EOL対応  
TITLE

親品目 : EZ5361502A PCB ASSY, T-ANALOG CD200 G MATERIAL ( 1)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
				QUANTITY					QUANTITY					
1- 1	S0065060	& IC, NJM7908FA G	1.000	U216	+	S0113490	IC, L7908CV	1.000	U216	+	0140	C*	3 5	4
			0001 1.000					0001 1.000						
親品目 : EZ5464402A PCBA, T-ANALOG CD200SB G MATERIAL ( 2)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
				QUANTITY					QUANTITY					
2- 1	S0065060	& IC, NJM7908FA G	1.000	U216	+	S0113490	IC, L7908CV	1.000	U216	+	0140	C*	3 5	4
			0001 1.000					0001 1.000						
親品目 : EZ5465302A PCB ASSY, T-POWER PD-501 G MATERIAL ( 3)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
				QUANTITY					QUANTITY					
3- 1	S0065060	& IC, NJM7908FA G	1.000	U501	+	S0113490	IC, L7908CV	1.000	U501	+	0110	C*	3 5	4
			0001 1.000					0001 1.000						
親品目 : EZ5484602A PCBA, T-ANALOG CD200BT G MATERIAL ( 4)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
				QUANTITY					QUANTITY					
4- 1	S0065060	& IC, NJM7908FA G	1.000	U216	+	S0113490	IC, L7908CV	1.000	U216	+	0140	C*	3 5	4
			0001 1.000					0001 1.000						
親品目 : EZ5491102A PCBA, T-ANALOG CD200iL G MATERIAL ( 5)														
旧品目 (BEFORE CHANGE)				取付位置	新品目 (AFTER CHANGE)				取付位置	明細番号				
COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	COMPONENT DESCRIPTION				INST. POINT	ITEM	#1 CMP	#2 2ND	#3 INS	#4 PART
				QUANTITY					QUANTITY					
5- 1	S0065060	& IC, NJM7908FA G	1.000	U110	+	S0113490	IC, L7908CV	1.000	U110	+	0110	C*	3 5	4
			0001 1.000					0001 1.000						

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

機種 : CD-200, CD-200BT, CD-200IL  
PRODUCTS CD-200SB, CD-50, CD-P850-B/S  
PD-501HR-B/S

変更番号 : EA6289  
E. C. N. No  
(ステータス : Fixed  
STATUS

設変会議日 : 2020/09/15  
DATE  
タイトル : 新日本無線製-8V用3端子Regulator EOL対応  
TITLE

#1 CMP : 互換性 COMPATIBILITY		#2 2ND : セカンド区分 2ND VENDER		#3 INS : 手配指示 INSTRUCTION		#4 PART: 旧部品処理 TREATMENT OF STOCK	
1ST A 有 COMPATIBLE		1 有り EXIST		1 既出荷品 SHIPPED PRODUCTS		1 転用 CONVERSION	
BYTE B →		2 優先 PREFERENTIAL		2 仕掛品 WIP(WORK IN PROCESS)		2 廃棄 DISPOSAL	
C ←		3 無し NOT EXIST		3 在庫部品 STOCK		3 追加工 REPROCESSING	
D 無 NOT COMPATIBLE				4 外注仕掛品 WIP IN SUPPLIER		4 消化 CONSUMPTION	
				5 新規発注 NEW ORDER		5 無し NOT NECESSARY	
				9 未定 NOT DECIDED		9 未定 NOT DECIDED	
2ND 1-9 SIMULTANEOUS CHANGE							
BYTE * NO SIMULTANEOUS CHANGE							