

設計変更情報  
ENGINEERING CHANGE NOTICE

機種 : MIXCAST4  
PRODUCTS  
変更番号 : COS519  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

タイトル : NJW1195の出すNoise対策  
TITLE  
同期設変 : - - -  
SIMULTANEOUS E. C. N.  
関連設変 : - - -  
RELATED E. C. N.

設変記事 : NJW1195の出すNoise対策  
CONTENTS  
NJW1195の出すNoiseに対し、対策を行うためにBOM変更をします。  
各部番に部品を追加します。  
U48: S0053304 IC, SN74LVC2G125DCTR  
C738: C0099014 CC, X7R 25V 0.1UF K 0402G  
R930、R931: R0183624 RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G  
R938: R0184754  
部品追加のため、旧部品はありません。  
  
Noise不具合対策、部品追加使用。  
  
EPP生産実施。

関連図面 : - - -  
RELATED DRAWINGS

設変会議日 :  
DATE  
担当 : 3670 Taketomo Matsumoto  
PERSON IN CHARGE  
依頼元 : 開発統括部 開発1部 HW開発課  
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](#)

設変会議日 :  
 DATE  
 タイトル : NJW1195の出すNoise対策  
 TITLE

旧品目 (BEFORE CHANGE)  
COMPONENT DESCRIPTION

取付位置  
INST.  
Y POINT

## 新品目 (AFTER CHANGE)

取付位置	INST.	QUANTITY	POINT
1	1	1	1
2	2	2	2
3	3	3	3
4	4	4	4
5	5	5	5
6	6	6	6
7	7	7	7
8	8	8	8
9	9	9	9
10	10	10	10
11	11	11	11
12	12	12	12
13	13	13	13
14	14	14	14
15	15	15	15
16	16	16	16
17	17	17	17
18	18	18	18
19	19	19	19
20	20	20	20
21	21	21	21
22	22	22	22
23	23	23	23
24	24	24	24
25	25	25	25
26	26	26	26
27	27	27	27
28	28	28	28
29	29	29	29
30	30	30	30
31	31	31	31
32	32	32	32
33	33	33	33
34	34	34	34
35	35	35	35
36	36	36	36
37	37	37	37
38	38	38	38
39	39	39	39
40	40	40	40
41	41	41	41
42	42	42	42
43	43	43	43
44	44	44	44
45	45	45	45
46	46	46	46
47	47	47	47
48	48	48	48
49	49	49	49
50	50	50	50
51	51	51	51
52	52	52	52
53	53	53	53
54	54	54	54
55	55	55	55
56	56	56	56
57	57	57	57
58	58	58	58
59	59	59	59
60	60	60	60
61	61	61	61
62	62	62	62
63	63	63	63
64	64	64	64
65	65	65	65
66	66	66	66
67	67	67	67
68	68	68	68
69	69	69	69
70	70	70	70
71	71	71	71
72	72	72	72
73	73	73	73
74	74	74	74
75	75	75	75
76	76	76	76
77	77	77	77
78	78	78	78
79	79	79	79
80	80	80	80
81	81	81	81
82	82	82	82
83	83	83	83
84	84	84	84
85	85	85	85
86	86	86	86
87	87	87	87
88	88	88	88
89	89	89	89
90	90	90	90
91	91	91	91
92	92	92	92
93	93	93	93
94	94	94	94
95	95	95	95
96	96	96	96
97	97	97	97
98	98	98	98
99	99	99	99
100	100	100	100

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

1-	1	R0183624	RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G	19.000		R0183624	RD, 1/16W 0 OHMJ0402 G	21.000		1380	D*	3	5	5
			0001	1.000	R502		0001	1.000	R502					
			0002	1.000	R503		0002	1.000	R503					
			0003	1.000	R504		0003	1.000	R504					
			0004	1.000	R505		0004	1.000	R505					
			0005	1.000	R506		0005	1.000	R506					
			0006	1.000	R508		0006	1.000	R508					
			0007	1.000	R509		0007	1.000	R509					
			0008	1.000	R510		0008	1.000	R510					
			0009	1.000	R514		0009	1.000	R514					
			0010	1.000	R520		0010	1.000	R520					
			0011	1.000	R521		0011	1.000	R521					
			0012	1.000	R759		0012	1.000	R759					
			0013	1.000	R760		0013	1.000	R760					
			0014	1.000	R761		0014	1.000	R761					
			0015	1.000	R839		0015	1.000	R839					
			0016	1.000	R862		0016	1.000	R862					
			0017	1.000	R870		0017	1.000	R870					
			0018	1.000	R871		0018	1.000	R871					
			0019	1.000	R907		0019	1.000	R907					
							0020	1.000	R930					
							0021	1.000	R931					
1-	2	R0184754	RD, 1/16W 47K OHMJ0402 G	5.000		R0184754	RD, 1/16W 47K OHMJ0402 G	6.000		1430	D*	3	5	5
			0001	1.000	R44		0001	1.000	R44					
			0002	1.000	R153		0002	1.000	R153					
			0003	1.000	R373		0003	1.000	R373					
			0004	1.000	R378		0004	1.000	R378					
			0005	1.000	R528		0005	1.000	R528					
							0006	1.000	R938					
1-	3	C0099014	CC, X7R 25V 0.1UF K 0402G	38.000		C0099014	CC, X7R 25V 0.1UF K 0402G	39.000		2070	D*	3	5	5
			0001	1.000	C18		0001	1.000	C18					
			0002	1.000	C20		0002	1.000	C20					
			0003	1.000	C48		0003	1.000	C48					
			0004	1.000	C50		0004	1.000	C50					
			0005	1.000	C72		0005	1.000	C72					
			0006	1.000	C73		0006	1.000	C73					
			0007	1.000	C80		0007	1.000	C80					
			0008	1.000	C87		0008	1.000	C87					
			0009	1.000	C94		0009	1.000	C94					
			0010	1.000	C107		0010	1.000	C107					
			0011	1.000	C127		0011	1.000	C127					
			0012	1.000	C134		0012	1.000	C134					

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

機種 : MIXCAST4  
PRODUCTS

変更番号 : COS519  
E. C. N. No  
(ステータス : Issued )  
STATUS

設変会議日 :  
DATE  
タイトル : NJW1195の出すNoise対策  
TITLE

0013	1.000	C137	0013	1.000	C137
0014	1.000	C218	0014	1.000	C218
0015	1.000	C223	0015	1.000	C223
0016	1.000	C226	0016	1.000	C226
0017	1.000	C228	0017	1.000	C228
0018	1.000	C234	0018	1.000	C234
0019	1.000	C240	0019	1.000	C240
0020	1.000	C243	0020	1.000	C243
0021	1.000	C245	0021	1.000	C245
0022	1.000	C263	0022	1.000	C263
0023	1.000	C297	0023	1.000	C297
0024	1.000	C299	0024	1.000	C299
0025	1.000	C300	0025	1.000	C300
0026	1.000	C341	0026	1.000	C341
0027	1.000	C342	0027	1.000	C342
0028	1.000	C386	0028	1.000	C386
0029	1.000	C387	0029	1.000	C387
0030	1.000	C403	0030	1.000	C403
0031	1.000	C404	0031	1.000	C404
0032	1.000	C412	0032	1.000	C412
0033	1.000	C416	0033	1.000	C416
0034	1.000	C417	0034	1.000	C417
0035	1.000	C455	0035	1.000	C455
0036	1.000	C502	0036	1.000	C502
0037	1.000	C503	0037	1.000	C503
0038	1.000	C509	0038	1.000	C509
			0039	1.000	C738
			0001	1.000	U48

1- 4 S0053304 IC, SN74LVC2G125DCTR 0280 D\* 3 5 5

#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			