

お客様各位

---

## カタログ等資料中の旧社名の扱いについて

---

2010年4月1日を以ってNECエレクトロニクス株式会社及び株式会社ルネサステクノロジが合併し、両社の全ての事業が当社に承継されております。従いまして、本資料中には旧社名での表記が残っておりますが、当社の資料として有効ですので、ご理解の程宜しくお願ひ申し上げます。

ルネサスエレクトロニクス ホームページ (<http://www.renesas.com>)

2010年4月1日  
ルネサスエレクトロニクス株式会社

【発行】ルネサスエレクトロニクス株式会社 (<http://www.renesas.com>)

【問い合わせ先】 <http://japan.renesas.com/inquiry>

## ご注意書き

1. 本資料に記載されている内容は本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。当社製品のご購入およびご使用にあたりましては、事前に当社営業窓口で最新の情報をご確認いただきますとともに、当社ホームページなどを通じて公開される情報に常にご注意ください。
2. 本資料に記載された当社製品および技術情報の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
3. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。
4. 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連する情報を使用する場合には、お客様の責任において行ってください。これらの使用に起因しお客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
5. 輸出に際しては、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。本資料に記載されている当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途の目的で使用しないでください。また、当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器に使用することができません。
6. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したのですが、誤りが無いことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
7. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「高品質水準」および「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途に当社製品を使用することができません。また、お客様は、当社の文書による事前の承諾を得ることなく、意図されていない用途に当社製品を使用することができません。当社の文書による事前の承諾を得ることなく、「特定水準」に分類された用途または意図されていない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、当社は、一切その責任を負いません。なお、当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。  
標準水準： コンピュータ、OA 機器、通信機器、計測機器、AV 機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット  
高品質水準： 輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通用信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器（厚生労働省定義の管理医療機器に相当）  
特定水準： 航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器（生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの、治療行為（患部切り出し等）を行うもの、その他直接人命に影響を与えるもの）（厚生労働省定義の高度管理医療機器に相当）またはシステム等
8. 本資料に記載された当社製品のご使用につき、特に、最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他諸条件につきましては、当社保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
9. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないようお客様の責任において冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、機器またはシステムとしての出荷保証をお願いいたします。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様が製造された最終の機器・システムとしての安全検証をお願いいたします。
10. 当社製品の環境適合性等、詳細につきましては製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS 指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを固くお断りいたします。
12. 本資料に関する詳細についてのお問い合わせその他お気付きの点等がございましたら当社営業窓口までご照会ください。

注 1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいいます。

注 2. 本資料において使用されている「当社製品」とは、注 1 において定義された当社の開発、製造製品をいいます。

# M61503FP

## BBE 内蔵音量/音質制御用サウンドコントローラ

RJJ03F0013-0100Z

Rev.1.00

2003.08.07

### 概要

M61503FP は、“BBE サウンド”音響技術を使用したサウンドコントローラ IC です。組み込みの BBE サラウンドによる再生サウンドの調音が可能で、より自然なトーンを再生することができます。

【注】 このデバイスは米国 BBE sound Lab,Inc.社のライセンスにより製造された製品で、ライセンス下でのみ使用することができます。

### 特長

- “BBE サウンド”音響技術内蔵
- 電子ボリューム  
0 ~ -84 dB,  $-\infty$
- 2 バンドトーンコントロール  
バス (0 to +21 dB/3 dB STEP)  
トレブル (0 to +9 dB/3 dB STEP)

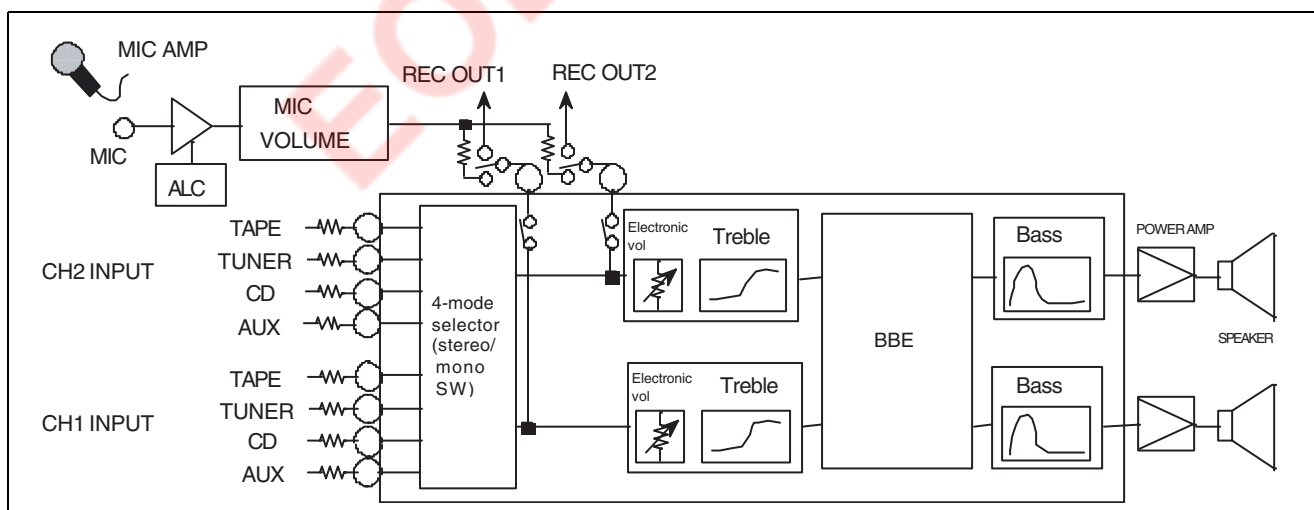
### 推奨動作条件

- 電源電圧範囲： $\pm 2.25 \sim \pm 2.75$  V

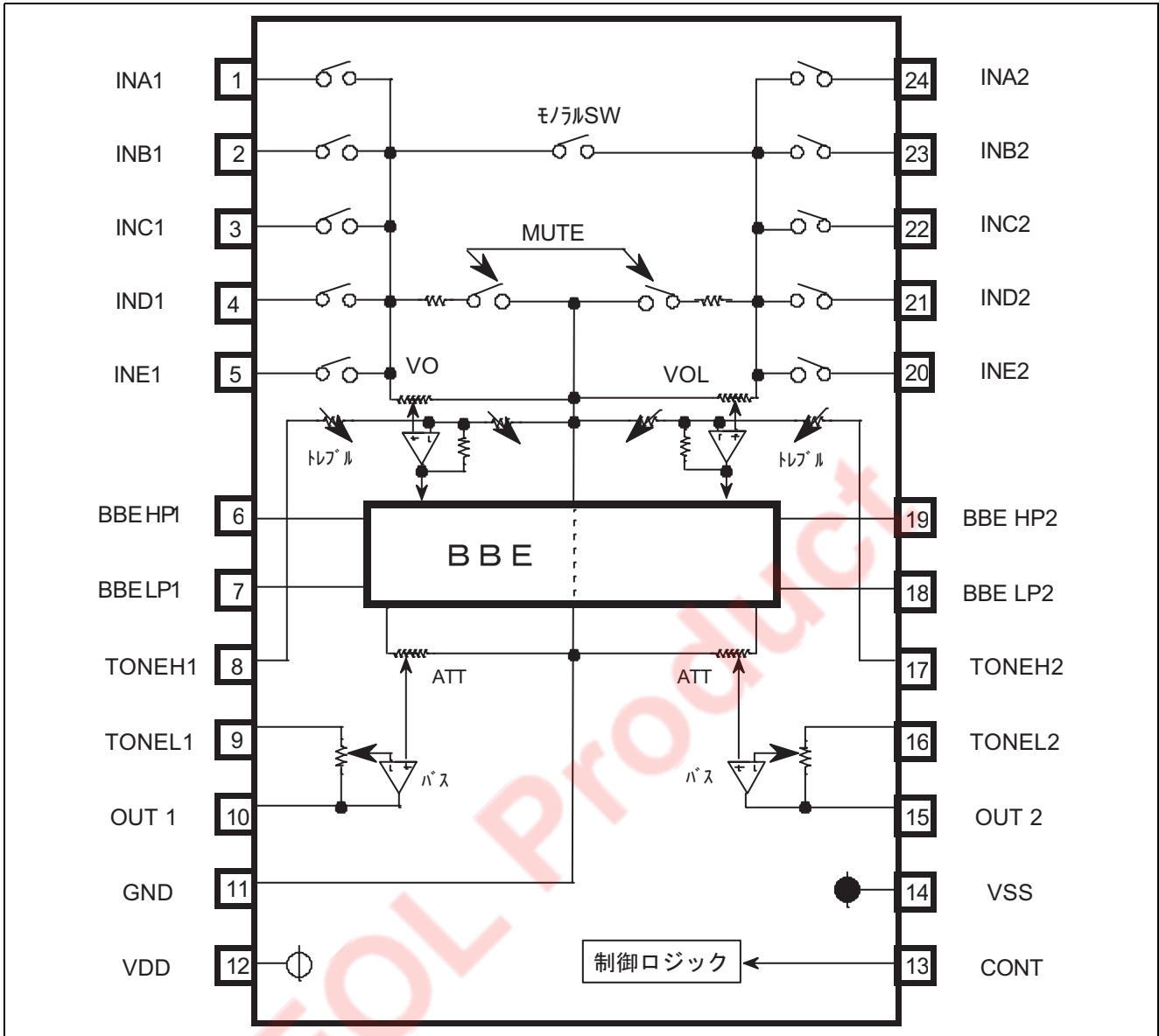
### 用途

- ラジカセ、ミニコンボ、一般音響機器

### システムブロック図



ブロック図及びピン接続図



## 端子説明

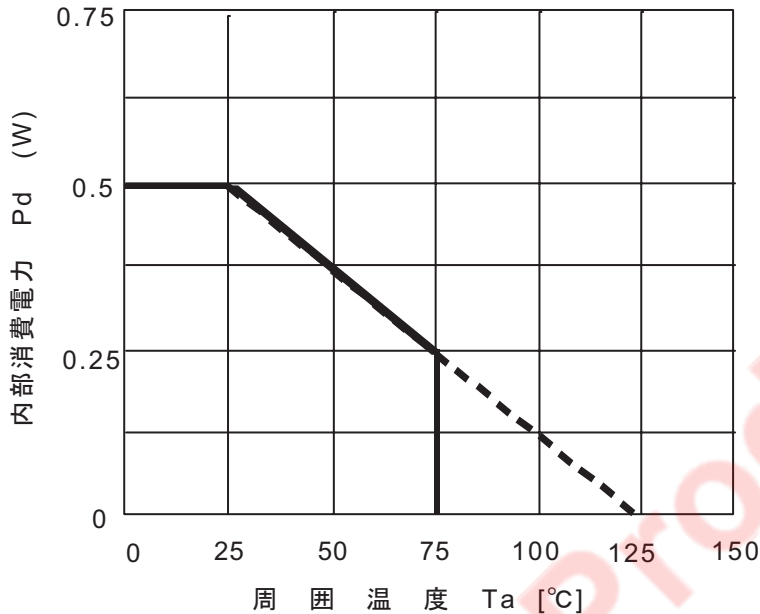
端子番号	端子名	機能説明
1	IN A1	チャンネル 1 の INPUT 端子  chA ~ D と独立制御が可能で、同時 ON の使用ができます。 chE のみ ON で使用の際はセクター-ALL OFF モードでご使用下さい。
2	IN B1	
3	IN C1	
4	IN D1	
5	IN E1	
6	BBE HP1	BBE ハイパスフィルタ 1
7	BBE LP1	BBE ローパスフィルタ 1
8	TONEH1	チャンネル 1 トレブル周波数調整端子
9	TONEL1	チャンネル 1 バス周波数, ゲイン調整端子
10	OUT1	チャンネル 1 OUTPUT 端子
11	GND	GND 端子
12	VDD	正電源端子
13	CONT	マイコンデータ INPUT 端子
14	VSS	負電源端子
15	OUT2	チャンネル 2 OUTPUT 端子
16	TONEL2	チャンネル 2 バス周波数, ゲイン調整端子
17	TONEH2	チャンネル 2 トレブル周波数調整端子
18	BBE HP2	BBE ハイパスフィルタ 2
19	BBE LP2	BBE ローパスフィルタ 2
20	IN E2	チャンネル 2 の INPUT 端子  chA ~ D と独立制御が可能で、同時 ON の使用ができます。 chE のみ ON で使用の際はセクター-ALL OFF モードでご使用下さい。
21	IN D2	
22	IN C2	
23	IN B2	
24	IN A2	

## 絶対最大定格

(指定のない場合は, Ta = 25°C)

記号	項目	条件	定格値	単位
VDD-VSS	電源電圧		6.0	V
Kθ	熱低減率	標準基板装着時 <sup>注1</sup>	5	mW/°C
Pd	内部消費電力		500	mW
Topr	動作周囲温度		-20 ~ 75	°C
Tstg	保存温度		-40 ~ 125	°C

熱低減曲線 (最大定格)



注1 標準基板

プリント基板サイズ : 70mm × 70mm  
 プリント基板厚さ : 1.6mm  
 プリント基板材質 : ガラスエポキシ  
 片面Cuパターン

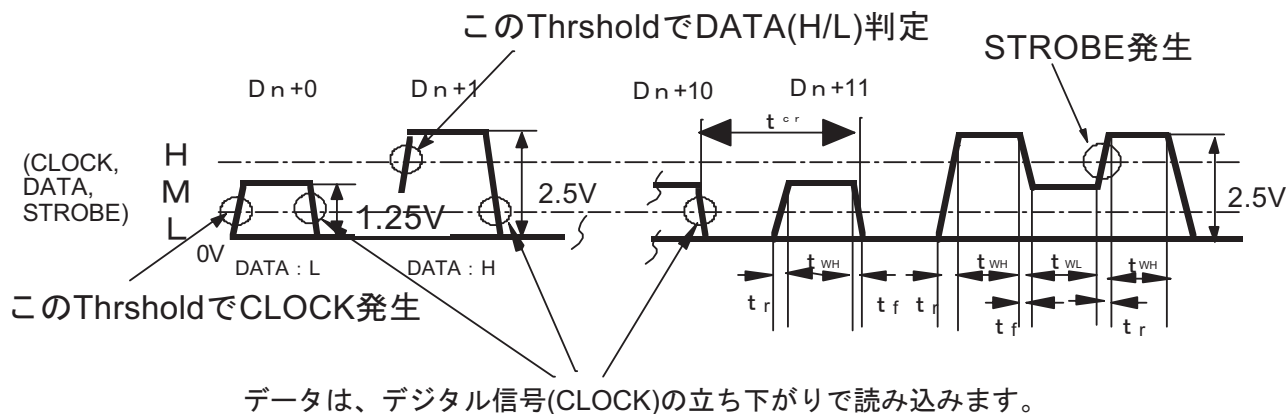
Cuパターン寸法 : 幅0.25mm  
 長さ25~30mm/リット  
 厚さ18μm

## 推奨動作条件

記号	項目	端子 No.	条件	規格値			単位
				最小	標準	最大	
VDD	正電源電圧	12		2.25	2.5	2.75	V
VSS	負電源電圧	14		-2.75	-2.5	-2.25	
CONT	制御信号電圧	13		GND	—	VDD	

## 制御信号仕様

## (1) 信号波形



## (2) 制御信号電圧規定

デジタル信号	条件	規格値			単位	
		最小	標準	最大		
L 信号	L	VDD = 2.5 V, VSS = -2.5 V	GND	—	0.4	V
M 信号	M	VDD = 2.5 V, VSS = -2.5 V	1.0	1.25 (VDD/2)	1.5	
H 信号	H	VDD = 2.5 V, VSS = -2.5 V	2.1	—	VDD	

## (3) 制御信号タイミング規定

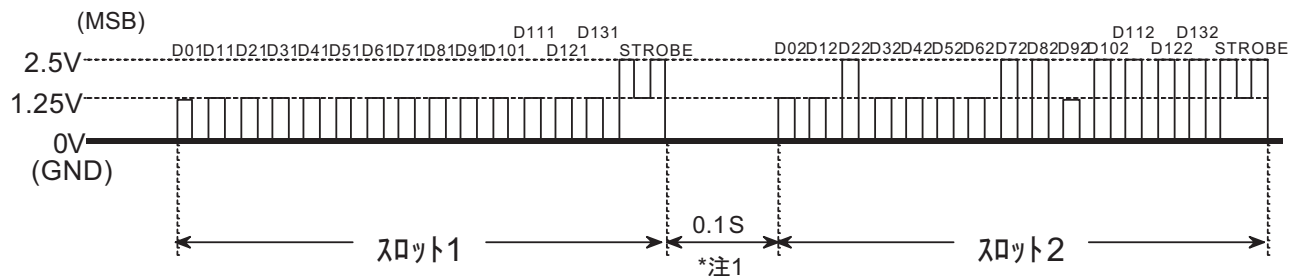
記号	項目	規格			単位
		Min	typ	Max	
$t_{cr}$	デジタル信号のサイクルタイム	4	—	—	$\mu$ s
$t_{wh}$	デジタル信号のパルス幅 (“H”レベル)	1.6	—	—	
$t_{wlc}$	デジタル信号のパルス幅 (“L”レベル)	1.6	—	—	
$t_r$	デジタル信号の立ち上がり時間	—	—	0.4	
$t_f$	デジタル信号の立ち下がり時間	—	—	0.4	

## (4) 制御信号例 (制御データ仕様は次頁参照)

## モードコントロール例

VOL/トラブル共用アンプゲイン : 20dB  
 入力選択 : INA,  
 ボリューム : 0dB  
 MUTE : OFF

BBE効果 : 高域(+3dB)  
 モード : ステレオ  
 バス : 18dB  
 トラブル : 6dB  
 RECOU : ON(INE)



\*注1 : データ送信間、各スロット間はスイッチ切換時、ショック音低減のため切換時間 (0.1秒) が必要です。

\*注2 : スロット1 (スロット2) のみの設定変更時には、スロット2 (スロット1) のデータ送信は必要ありません。

\*注3 : スロット1、スロット2同時に設定を変更する場合でも、各スロット間は上記 (注1) の通り切換時間 (0.1秒) が必要です。



制御データ仕様

・電源投入時毎にフォーマットのすべてのデータを初期設定ください。

(1) データ INPUT アドレス

(MSB) ← 入力方向

スロット1	D01	D11	D21	D31	D41	D51	D61	D71	D81	D91	D101	D111	D121	D131
	0	0	VOL/トラブル共用 アンプゲイン切替 0:20dB 1:18dB 2:16dB 3:14dB		入力選択 0:IN A 1:IN B 2:IN C 3:IN D		D2~D6は(a)マスターボリューム設定表 を参照ください				MUTE ON/OFF 0:OFF 1:ON (入力ALL OFF)	チップ/スロット選択 0:選択 1:非選択 2:非選択 3:非選択		
スロット2	D02	D12	D22	D32	D42	D52	D62	D72	D82	D92	D102	D112	D122	D132
	0	0	BBE効果		モード選択 0:ステレオ 1:モノ1のみ 2:モノ2のみ 3:モノ1+2		バス(低音boost) 0:0dB, 1:3dB, 2:6dB, 3:9dB, 4:12dB, 5:15dB, 6:18dB, 7:21dB		トラブル (高音boost) 0:0dB, 1:3dB 2:6dB, 3:9dB		IN E ON/OFF 0:OFF 1:ON	チップ/スロット選択 0:選択 1:非選択 2:非選択 3:選択		

(a) マスターボリューム設定表

ATT量	D61	D71	D81	D91	D101
- 0.0 dB	0	0	0	0	0
- 2.0 dB	1	0	0	0	0
- 4.0 dB	0	1	0	0	0
- 6.0 dB	1	1	0	0	0
- 8.0 dB	0	0	1	0	0
-10.0 dB	1	0	1	0	0
-12.0 dB	0	1	1	0	0
-14.0 dB	1	1	1	0	0
-16.0 dB	0	0	0	1	0
-18.0 dB	1	0	0	1	0
-20.0 dB	0	1	0	1	0
-22.0 dB	1	1	0	1	0
-24.0 dB	0	0	1	1	0
-26.0 dB	1	0	1	1	0
-28.0 dB	0	1	1	1	0
-30.0 dB	1	1	1	1	0
-32.0 dB	0	0	0	0	1
-34.0 dB	1	0	0	0	1
-36.0 dB	0	1	0	0	1
-40.0 dB	1	1	0	0	1
-44.0 dB	0	0	1	0	1
-48.0 dB	1	0	1	0	1
-52.0 dB	0	1	1	0	1
-56.0 dB	1	1	1	0	1
-60.0 dB	0	0	0	1	1
-64.0 dB	1	0	0	1	1
-68.0 dB	0	1	0	1	1
-72.0 dB	1	1	0	1	1
-76.0 dB	0	0	1	1	1
-80.0 dB	1	0	1	1	1
-84.0 dB	0	1	1	1	1
-∞	1	1	1	1	1

(b) 入力選択設定表

入力選択		D41	D51	D111	D112
IN A	IN E off	0	0	0	0
IN B		1	0		
IN C		0	1		
IN D		1	1		
IN A~D all OFF		*	*	1	1 <sup>*1</sup>
IN A-D それ外	IN E on	A: 0	0	0	1 <sup>*2</sup>
		B: 1	0		
		C: 0	1		
		D: 1	1		

\*1) 第5入力として使用する場合、入力インピーダンスは5K相当になります。  
\*2) 入力A-Dと同時ONで使用するモードです。IN EをRec出力としても使用可能です。

(c) モード選択設定表

モード選択	D42	D52
ステレオ	0	0
モノ1のみ	1	0
モノ2のみ	0	1
モノ1+2	1	1

(d) トレブル設定表

トレブル選択	D92	D102
0dB	0	0
3dB	1	0
6dB	0	1
9dB	1	1

(e) バス設定表

バス選択	D62	D72	D82
0dB	0	0	0
3dB	1	0	0
6dB	0	1	0
9dB	1	1	0
12dB	0	0	1
15dB	1	0	1
18dB	0	1	1
21dB	1	1	1

(f) チップ/スロット  
選択 設定表

チップ/ スロット選択	D12*	D13*
選択(スロット1)	0	0
非選択	1	0
非選択	0	1
選択(スロット2)	1	1

(g) VOL/トラブル共用アンプ  
ゲイン切替 設定表

ゲイン切替	D21	D31
20dB	0	0
18dB	1	0
16dB	0	1
14dB	1	1

(h) BBE効果  
設定表

効果設定	D22	D32
バス(低音boost)	0	0
BBE1高域+3dB	1	0
BBE2高域+7dB	0	1
BBE3高域+11dB	1	1

## (2) 制御データ注意事項

1. 指定外のデータは入力しないで下さい。
2. 電源投入後は必ず初期状態設定を実施してください。  
ただし、(VDD-VSS) が 3.3V (TYP) 以下では、次のように設定されます。

項目	設定
ゲイン切替	18 dB
入力選択	ALL OFF
マスタボリューム	$-\infty$
MUTE	ON (入力 ALLOFF)
BBE 効果	バイパス
モード選択	ステレオ
バス	0 dB
トレブル	0 dB
IN E	ON

3. データ送信間、各スロット間は、ショック音低減のため切替時間 (0.1 秒) が必要です。

EOL Product

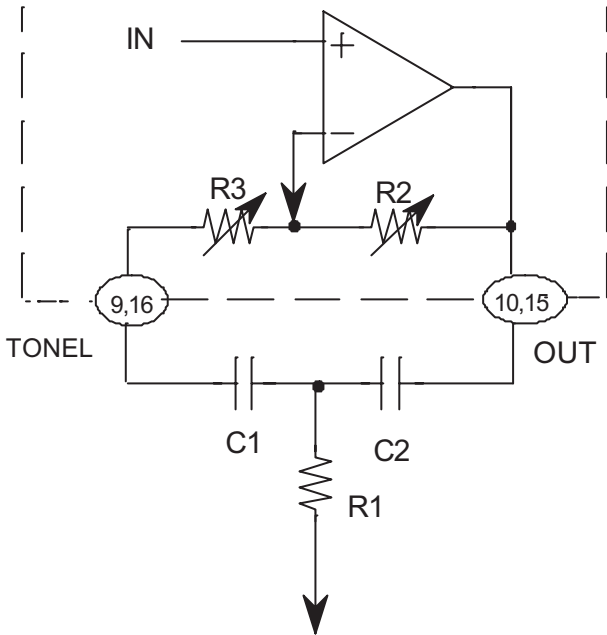
## 電氣的特性

(指定のない場合は, VDD = 2.5 V, VSS = -2.5 V, f = 1 kHz, Vi = 100 mV(rms), VOL = 0 dB, バス = 0 dB,  
トレブル = 0 dB, VOL/トレブル共用アンプ = 18 dB, BBE = off, RL = 10 K, Ta = 25°C)

記号	項目	条件	規格値			単位	
			最小	標準	最大		
IDD	正回路電流	無信号時	—	20	35	mA	
ISS	負回路電流	無信号時	—	-20	-35	mA	
Gv1	入出力間電圧利得	Vo/トレブル共用アンプ利得 = 18 dB 設定, Bypass	16	18	20	dB	
Vomax	最大出力電圧	RL = 10 kΩ, THD = 1%	1.2	1.6	—	Vrms	
THD	出力歪率	BW = 400 ~ 30 kHz	—	0.02	0.08	%	
No1	出力雑音電圧	JIS-A, Rg = 5.1 kΩ, VOL = -∞, BYPASS	—	8	20	μVrms	
No2		JIS-A, Rg = 5.1 kΩ, VOL = -∞, BBE1 (高域+11 dB) モード	—	15	40	μVrms	
ATTmax	最大減衰量	出力レベル基準 (Vo = 1 Vrms), -∞設定時, JIS-A	—	-95	-90	dB	
GB1	バスブースト量	3 dB	f = 1 kHz, Vo = 80 mVrms 基準	1.5	3	4.5	dB
GB2		6 dB		4.5	6	7.5	
GB3		9 dB		7.5	9	10.5	
GB4		12 dB		10.5	12	13.5	
GB5		15 dB		13.5	15	16.5	
GB6		18 dB		16.5	18	19.5	
GB7		21 dB		19.5	21	22.5	
GT1	トレブルブースト量	3 dB	f = 1 kHz, Vo = 80 mVrms 基準	1.5	3	4.5	dB
GT2		6 dB		4.5	6	7.5	
GT3		9 dB		7.5	9	10.5	
BBE1	低域ブースト量 (f = 20 Hz)	f = 20 Hz, Vo = 80 mVrms	—	3	—	dB	
BBE2	広域ブースト量 (f = 10 kHz)	f = 10 kHz, Vo = 80 mVrms	—	11	—	dB	

機能説明

(1) バス等価回路



$$F_o = \frac{1}{2\pi \sqrt{R_1(R_2+R_3)C_1C_2}} \quad (\text{Hz})$$

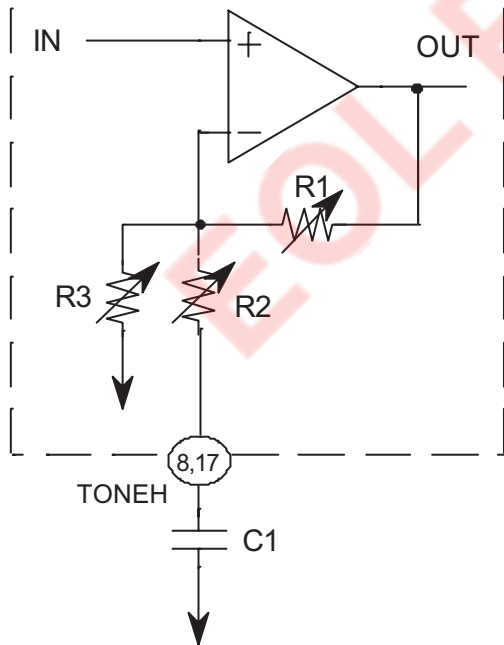
$$Q \doteq \frac{1}{C_1+C_2} \sqrt{\frac{C_1C_2R_2}{R_1}}$$

$$(C_1=C_2 \text{の場合}) \quad G_v = 20 \log \frac{\frac{R_2+R_3}{R_1} + 2}{\frac{R_3}{R_1} + 2} \quad (\text{dB})$$

R2,R3標準値(参考)

バスブースト	3dB	6dB	9dB	12dB	15dB	18dB	21dB	
抵抗	R2	15.4	25.7	32.9	38.7	41.6	44.2	46
(kΩ)	R3	30.6	20.3	13.1	7.3	4.4	1.8	0

(2) トレブル等価回路



$$F_c \doteq \frac{1}{2\pi \cdot R_2 \cdot C_1} \quad (\text{Hz})$$

$$G_v = 20 \log \frac{R_1 + \{(R_2+Z_c)\}/R_3}{(R_2+Z_c)\}/R_3} \quad (\text{dB})$$

$$Z_c = \frac{1}{j\omega C_1} \quad \Omega$$

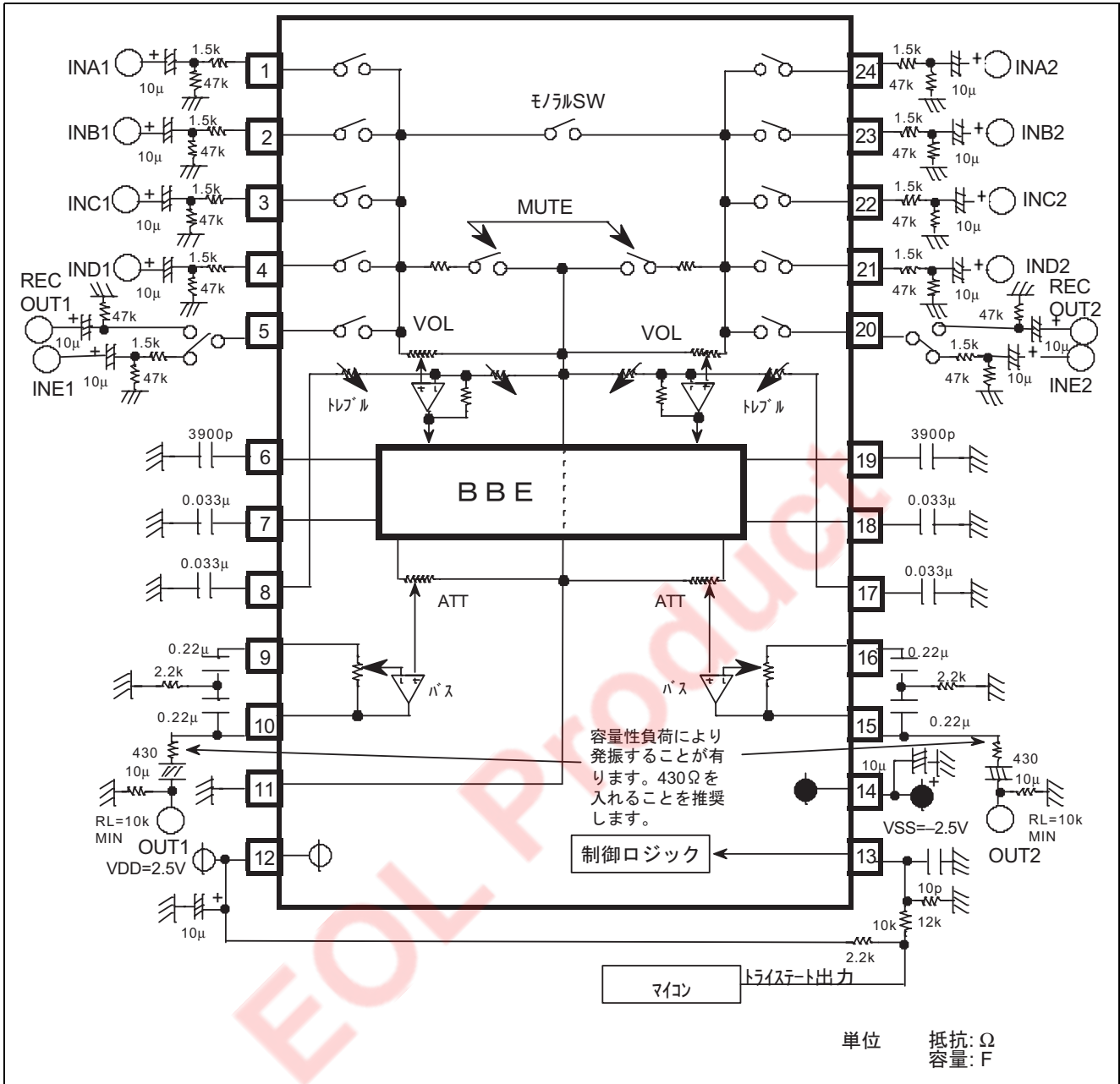
R2標準値(参考)

トレブルブースト	3dB	6dB	9dB
R2 (kΩ)	5.3	2.2	1.2

R1, R3標準値(参考)

ゲイン設定	14dB	16dB	18dB	20dB
R1 (kΩ)	10.88	13.65	17.21	21.60
R3 (kΩ)	2.72	2.57	2.48	2.40

応用回路図



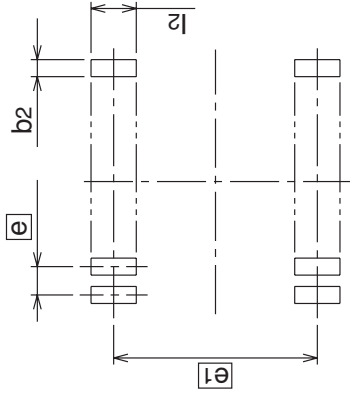
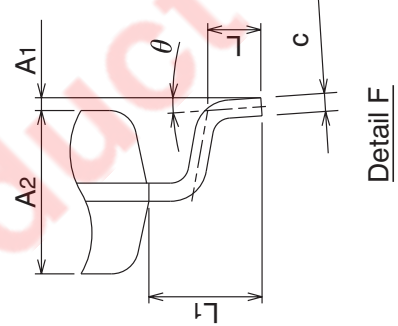
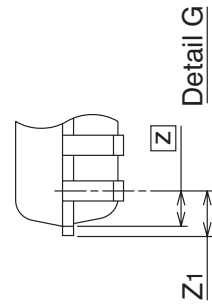
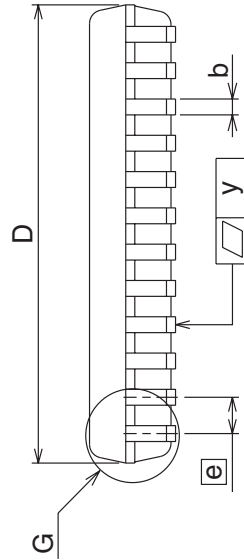
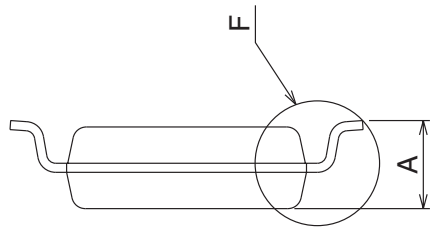
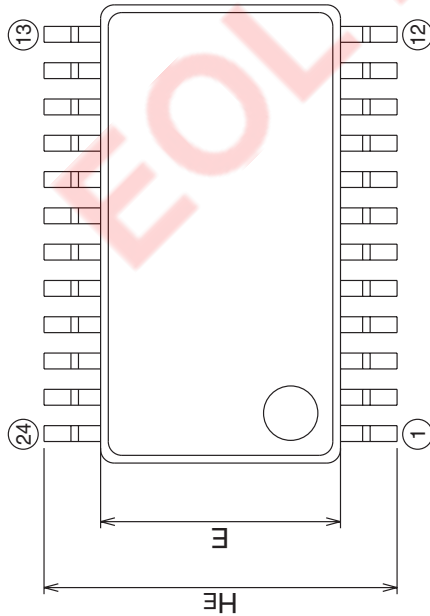
外形尺寸图

Plastic 24pin 300mil SSOP

(MMP)

24P2Q-A

EIAJ Package Code SSOP24-P-300-0.80	JEDEC Code —	Weight(g) 0.2	Lead Material Cu Alloy
--	-----------------	------------------	---------------------------



Recommended Mount Pad

Symbol	Dimension in Millimeters		
	Min	Nom	Max
A	—	—	2.1
A1	0	0.1	0.2
A2	—	1.8	—
b	0.3	0.35	0.45
c	0.18	0.2	0.25
D	10.0	10.1	10.2
E	5.2	5.3	5.4
e	—	0.8	—
HE	7.5	7.8	8.1
L	0.4	0.6	0.8
L1	—	1.25	—
Z	—	0.65	—
Z1	—	—	0.8
y	—	—	0.1
theta	0°	—	8°
b2	—	0.5	—
e1	—	7.62	—
l2	1.27	—	—

安全設計に関するお願い

1. 弊社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品は故障が発生したり、誤動作する場合があります。弊社の半導体製品の故障又は誤動作によって結果として、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような安全性を考慮した冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご留意ください。

本資料ご利用に際しての留意事項

1. 本資料は、お客様が用途に応じた適切なルネサス テクノロジ製品をご購入いただくための参考資料であり、本資料中に記載の技術情報についてルネサス テクノロジが所有する知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾するものではありません。
2. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例の使用に起因する損害、第三者所有の権利に対する侵害に関し、ルネサス テクノロジは責任を負いません。
3. 本資料に記載の製品データ、図、表、プログラム、アルゴリズムその他全ての情報は本資料発行時点のものであり、ルネサス テクノロジは、予告なしに、本資料に記載した製品または仕様を変更することがあります。ルネサス テクノロジ半導体製品のご購入に当たりましては、事前にルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へ最新の情報をご確認頂きますとともに、ルネサス テクノロジホームページ(<http://www.renesas.com>)などを通じて公開される情報に常にご注意ください。
4. 本資料に記載した情報は、正確を期すため、慎重に制作したものです。万一本資料の記述誤りに起因する損害がお客様に生じた場合には、ルネサス テクノロジはその責任を負いません。
5. 本資料に記載の製品データ、図、表に示す技術的な内容、プログラム及びアルゴリズムを流用する場合は、技術内容、プログラム、アルゴリズム単位で評価するだけでなく、システム全体で十分に評価し、お客様の責任において適用可否を判断してください。ルネサス テクノロジは、適用可否に対する責任を負いません。
6. 本資料に記載された製品は、人命にかかわるような状況の下で使用される機器あるいはシステムに用いられることを目的として設計、製造されたものではありません。本資料に記載の製品を運輸、移動体用、医療用、航空宇宙用、原子力制御用、海中継用機器あるいはシステムなど、特殊用途へのご利用をご検討の際には、ルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店へご相談ください。
7. 本資料の転載、複製については、文書によるルネサス テクノロジの事前の承諾が必要です。
8. 本資料に関し詳細についてのお問い合わせ、その他お気付きの点がございましたらルネサス テクノロジ、ルネサス販売または特約店までご照会ください。



営業お問合せ窓口  
株式会社ルネサス販売

<http://www.renesas.com>

本	社	〒100-0004	千代田区大手町2-6-2 (日本ビル)	(03) 5201-5350
京	支	〒212-0058	川崎市幸区鹿島田890-12 (新川崎三井ビル)	(044) 549-1662
西	支	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル2F)	(042) 524-8701
札	支	〒060-0002	札幌市中央区北二条西4-1 (札幌三井ビル5F)	(011) 210-8717
東	支	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア13F)	(022) 221-1351
い	支	〒970-8026	いわき市平小太郎町4-9 (損保ジャパンいわき第二ビル3F)	(0246) 22-3222
茨	支	〒312-0034	ひたちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田1F)	(029) 271-9411
新	支	〒950-0087	新潟市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル3F)	(025) 241-4361
松	支	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル7F)	(0263) 33-6622
中	支	〒460-0008	名古屋市中区栄3-13-20 (栄センタービル4F)	(052) 261-3000
浜	支	〒430-7710	浜松市板屋町111-2 (浜松アクタワー10F)	(053) 451-2131
西	支	〒541-0044	大阪府中央区伏見町4-1-1 (大阪明治生命館ランドアクシスタワー10F)	(06) 6233-9500
北	支	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル8F)	(076) 233-5980
中	支	〒730-0036	広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング8F)	(082) 244-2570
松	支	〒790-0003	松山市三番町4-4-6 (GEエジソンビル松山2号館3F)	(089) 933-9595
鳥	支	〒680-0822	鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)	(0857) 21-1915
九	支	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (ヒロカネビル本館5F)	(092) 481-7695
鹿	支	〒890-0053	鹿児島市中央町12-2 (明治生命西鹿児島ビル2F)	(099) 284-1748

技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。

総合お問合せ窓口：カスタマサポートセンタ E-Mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)