

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い申し上げます。

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が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。

# M51132L/FP

## 2ch 電子ボリューム・バランス (VCA)

RJJ03F0171-0201

Rev.2.01

2008.03.31

### 概要

AV 機器の電子ボリューム用として開発された VCA (Voltage Controlled Amplifier) IC です。

パワーアンプ前段のアナログ小信号処理に使用します。直流電圧により左右独立ボリュームコントロールモードまたは、左右同時ボリュームコントロールモードのどちらにも対応できます。パス・スルー機能を内蔵していますので、ALC アンプ等と組み合わせて、自動レベル調整にも使用できます。

### 特長

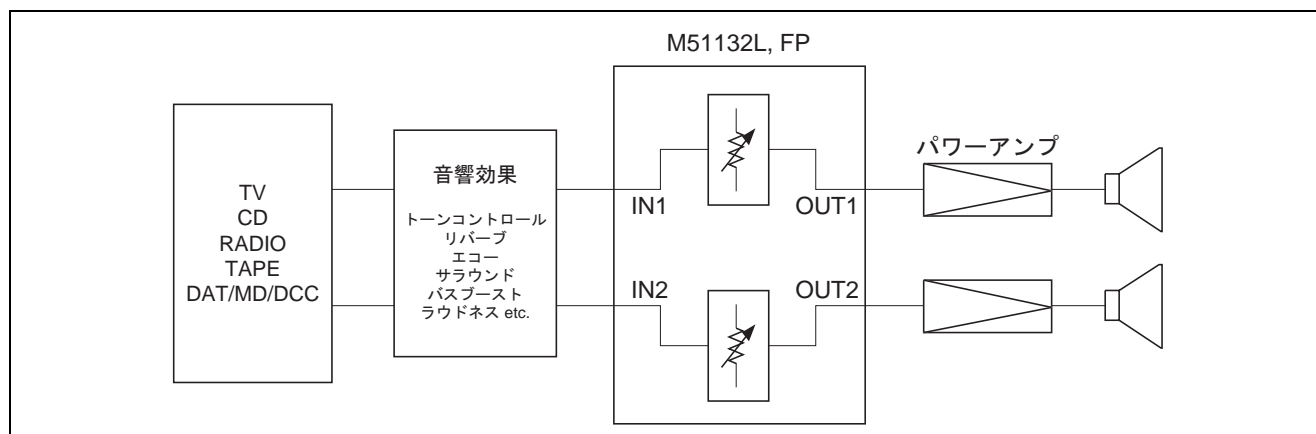
- コントロールモードが2種類選択可能  
(左右独立ボリュームコントロールモードまたは、左右同時ボリューム + バランスコントロールモード)
- ボリューム・バランスコントロール電圧に関係なく、入力信号をそのまま出力させるパス・スルースイッチ内蔵
- パス・スルースイッチ ON, OFF 時のショック音をやわらげるショックノイズ低減端子を装備
- リファレンス電源回路内蔵: 出力電流 10 mA (Typ)
- 最大許容入力: 3.4 Vrms (Typ) (f = 1 kHz, THD = 1%)
- 低歪率: 0.005% (Typ)
- チャンネルセパレーションが良い: 102 dB (Typ) (f = 1 kHz, Vo = 2 Vrms, JIS-A)

### 推奨動作条件

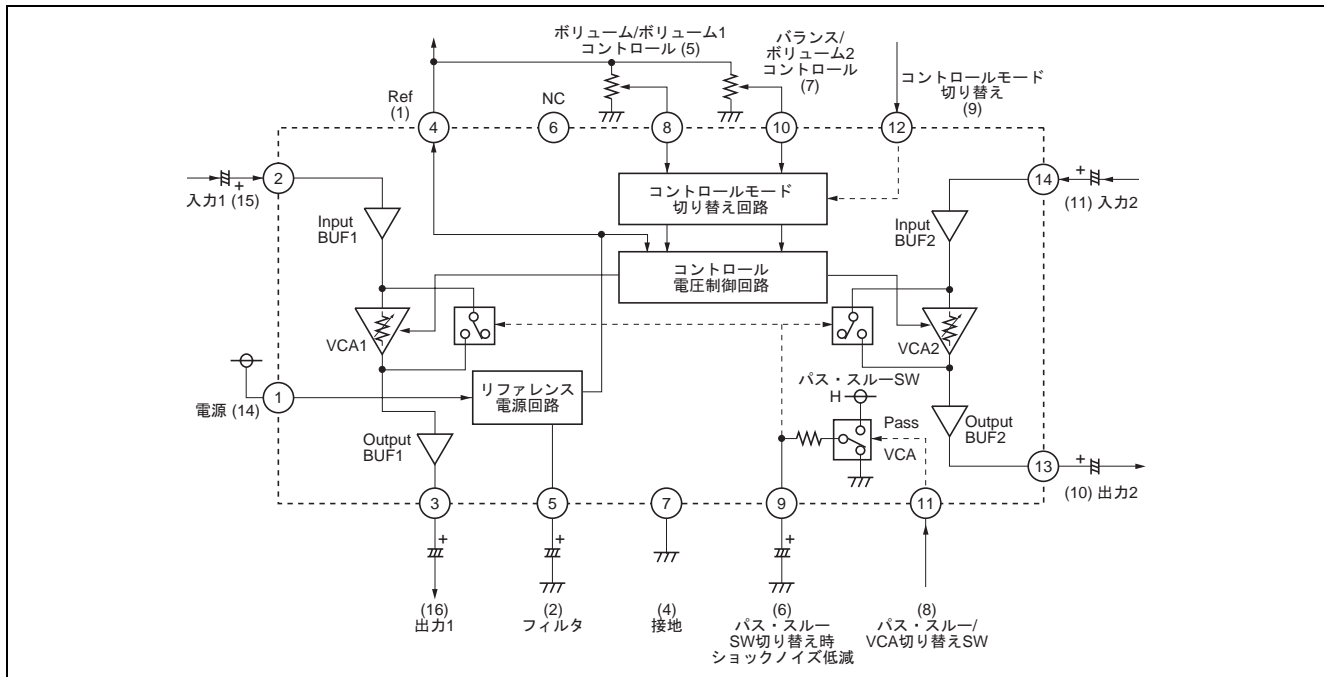
動作電源電圧範囲:  $V_{CC} = 8 \sim 15 \text{ V}$

定格電源電圧:  $V_{CC} = 12 \text{ V}$

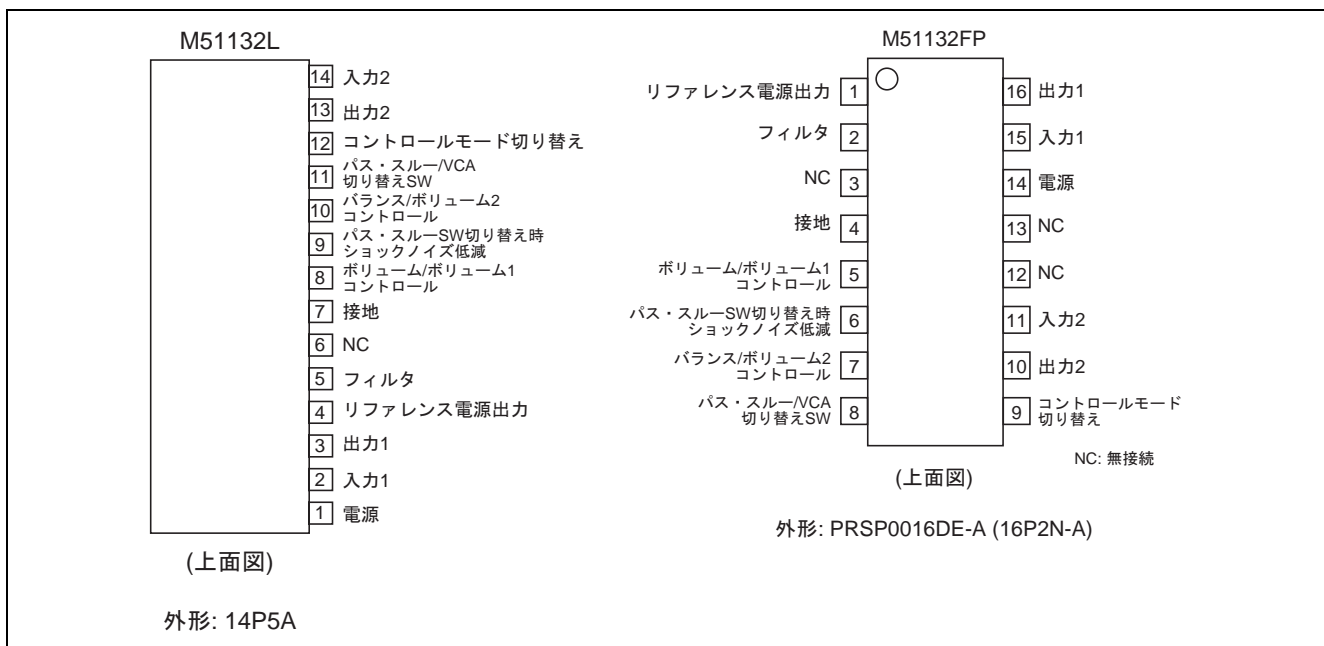
### システム構成図



## ブロックダイアグラム



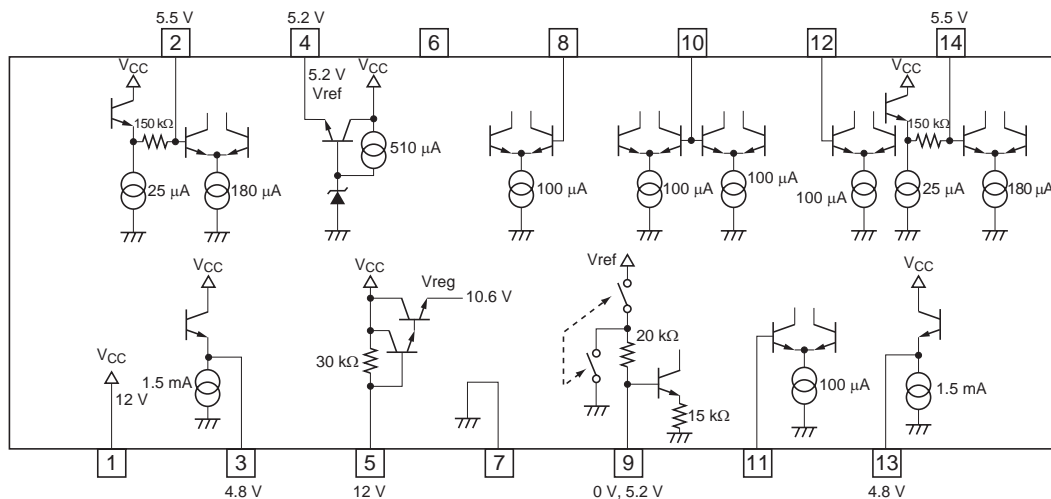
## ピン配置



## 端子説明

端子番号	端子名	説明	標準 DC 電圧
1	電源	8 ~ 15 V DC を印加 (定格 12 V)	—
2	入力 1	最大許容入力 3.4 Vrms (Typ)	5.5 V
3	出力 1	—	4.8 V
4	リファレンス電源出力	最大出力電流 10 mA (Typ), 短絡保護回路内蔵	5.2 V
5	フィルタ	—	12 V
6	無接続	GND 等の配線中継に使用可	—
7	接地	—	—
8	ボリューム/ボリューム 1 コントロール	0 ~ 5.2 V DC により左右同時ボリュームまたは, ch1 側ボリュームをコントロール	—
9	パス・スルーSW 切り替え 時ショックノイズ低減	パス・スルーSW ON, OFF 時, 時定数をもたせ, ゆっくりとパス・スルー↔VCA に切り替えることにより, 聴感上の過渡音をやわらげる。 時定数は外付け C により決定 $T(s) = 1.2 \times C \times 20 k$	パス・スルー時 5.2 V VCA 時 0 V
10	バランス/ボリューム 2 コントロール	0 ~ 5.2 V DC によりバランスまたは, ch2 側ボリュームをコントロール	—
11	パス・スルー/ VCA 切り替え SW	0 V にすれば VCA として動作 5.2 V にすれば入力信号を出力にパス・スルーさせる	—
12	コントロールモード 切り替え	0 V にすれば 端子 8 : ch1 側ボリューム 端子 10 : ch2 側ボリューム 5.2 V にすれば端子 8 : ch1, ch2 同時ボリューム 端子 10 : バランス として動作させることができる	—
13	出力 2	—	4.8 V
14	入力 2	最大許容入力 3.4 Vrms (Typ)	5.5 V

## 入出力形式



【注】図中の抵抗値・電圧・電流は標準値を示す。

## 絶対最大定格

(指定のない場合は,  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ )

項目	記号	定格値	単位	備考
電源電圧	$V_{CC}$	15.5	V	
回路電流	$I_{CC}$	40	mA	
許容損失	$P_d$	800	mW	基板実装時
熱低減率	$K\theta$	8.0	$\text{mW}/^{\circ}\text{C}$	$T_a \geq 25^{\circ}\text{C}$
動作周囲温度	$T_{opr}$	$-20 \sim +75$	$^{\circ}\text{C}$	
保存温度	$T_{stg}$	$-40 \sim +125$	$^{\circ}\text{C}$	

## 電気的特性

(指定のない場合は,  $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC} = 12\text{ V}$ ,  $f = 1\text{ kHz}$ ,  $V_i = 1\text{ V}_{rms}$ , ボリウム Max)

項目	記号	Min	Typ	Max	単位	測定条件
回路電流	$I_{CC0}$	9	17	30	mA	無信号時, ボリウム: Min
減衰量	$A_{TT0}$	-2	0	+2	dB	
	$A_{TT-\infty}$	—	-105	-85	dB	$V_i = 2\text{ V}_{rms}$ , JIS-A, ボリウム: Min
チャンネルバランス	CB	-2	0	+2	dB	
全高調波歪率	THD	—	0.01	0.1	%	15 kHz, LPF
入力抵抗	$R_i$	50	150	—	$\text{k}\Omega$	
バランス減衰量	BAL	—	-105	-85	dB	$V_i = 2\text{ V}_{rms}$ , JIS-A
出力雑音電圧	Nomin	—	4.8	10	$\mu\text{V}_{rms}$	$R_g = 10\text{ k}\Omega$ , 無信号時, JIS-A, ボリウム: Min
	Nomax	—	9	20	$\mu\text{V}_{rms}$	$R_g = 10\text{ k}\Omega$ , 無信号時, JIS-A
最大入力電圧	$V_{imax}$	2	3.4	—	$\text{V}_{rms}$	THD = 1%, ボリウム: Center
最大出力電圧	$V_{omax}$	2	3.4	—	$\text{V}_{rms}$	THD = 1%
クロストーク	$C_T$	—	-102	-80	dB	$R_g = 0\text{ }\Omega$ , $V_i = 2\text{ V}_{rms}$ , JIS-A
パス時電圧利得	$G_{VP}$	-1.2	+0.8	+2.8	dB	ボリウム: Min
パス時チャンネルバランス	$C_{BP}$	-2	0	+2	dB	ボリウム: Min

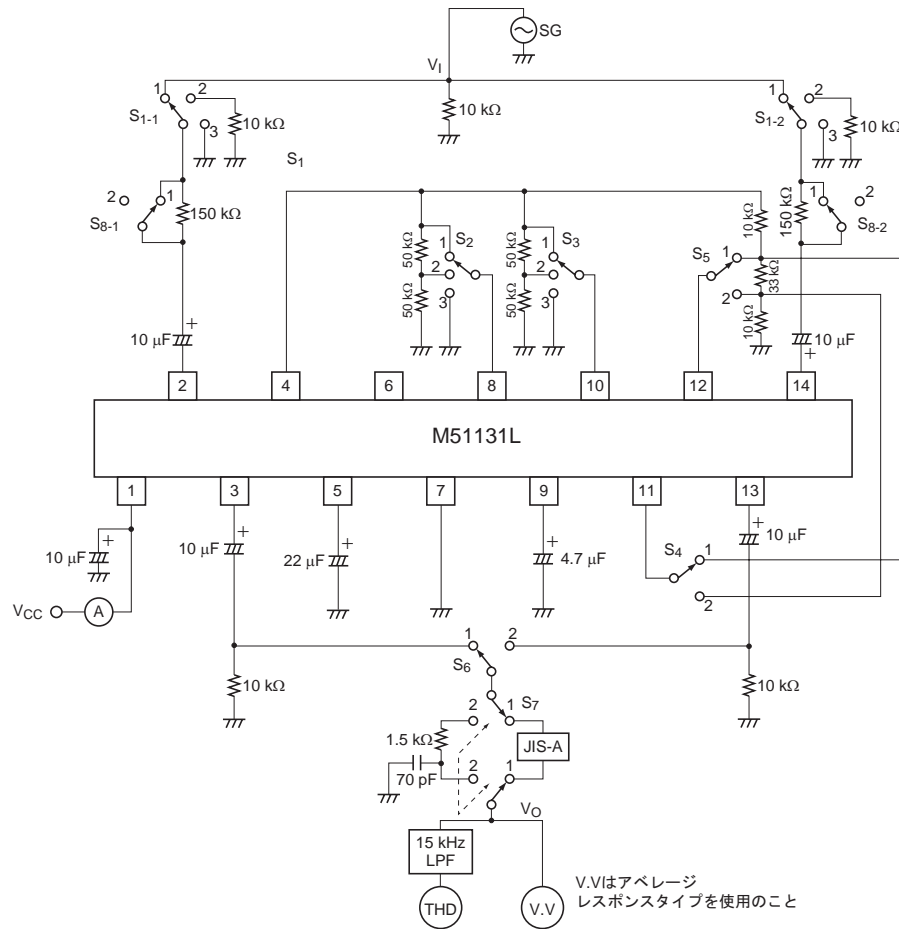
- 【注】 1. ボリウム Max とは, 端子 8 に  $V_r$  と同じ大きさの電圧を印加した状態をいいます。  
 2. ボリウム Center とは, 端子 8 に  $V_r/2$  と同じ大きさの電圧を印加した状態をいいます。  
 3. ボリウム Min とは, 端子 8 を GND に接続した状態をいいます。

## スイッチ条件と測定法

項目	記号	スイッチ										測定方法							
		S <sub>1-1</sub>	S <sub>1-2</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	S <sub>4</sub>	S <sub>5</sub>	S <sub>6</sub>	S <sub>7</sub>	S <sub>8-1</sub>	S <sub>8-2</sub>								
回路電流	I <sub>CCO</sub>	2	2	3	3	2	2	1	2	1	1	無信号時端子 1 に流れる電流を測定する							
減衰量	ATT <sub>0</sub>	1	1	1	1	2	2	1/2	2	1	1	ATT (dB) = 20log (Vo / Vi) で求める。 ATT-∞は JIS-A in							
					2		1												
	ATT-∞	1	1	3	3	2	2	1/2	1	1	1								
					2		1												
チャンネルバランス	CB	1	1	1	1	2	2	1→2	2	1	1	CB (dB) = ATT <sub>ch1</sub> - ATT <sub>ch2</sub>							
					2		1												
全高調波歪率	THD	1	1	1	1	2	2	1/2	2	1	1	15 kHz LPF in							
					2		1												
入力抵抗	Ri	1	1	1	1	2	2	1	2	1→2	—	S <sub>8</sub> →1 のとき出力を V <sub>O1</sub> S <sub>8</sub> →2 のとき出力を V <sub>O2</sub> とすると Ri (kΩ) = 150 / (V <sub>O1</sub> / V <sub>2-1</sub> )							
								2		—	1→2								
							BAL	1		1	1		1	2	1	1	1	1	BAL (dB) = 20log (Vo / Vi)
出力雑音電圧	Nomin	2	2	3	3	2	2	1/2	1	1	1	JIS-A in							
					2		1												
	Nomax	2	2	1	1	2	2	1/2	1	1	1	JIS-A in							
					2		1												
最大入力電圧	Vimax	1	1	2	2	2	2	1/2	2	1	1	出力の歪率が 1%になるときの入力信号電圧							
							1												
最大出力電圧	Vomax	1	1	1	1	2	2	1/2	2	1	1	出力の歪率が 1%になるときの出力信号電圧							
					2		1												
クロストーク	C <sub>T</sub>	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	JIS-A in C <sub>T</sub> (dB) = 20log (Vo (Vrms) / 2 (Vrms) )							
		1	3					2											
バス時電圧利得	G <sub>VP</sub>	1	1	3	3	1	2	1/2	2	1	1	C <sub>VP</sub> (dB) = 20log (Vo / Vi)							
バス時チャンネルバランス	C <sub>BP</sub>	1	1	3	3	1	2	1→2	2	1	1	C <sub>BP</sub> (dB) = G <sub>Vpch1</sub> - G <sub>Vpch2</sub>							

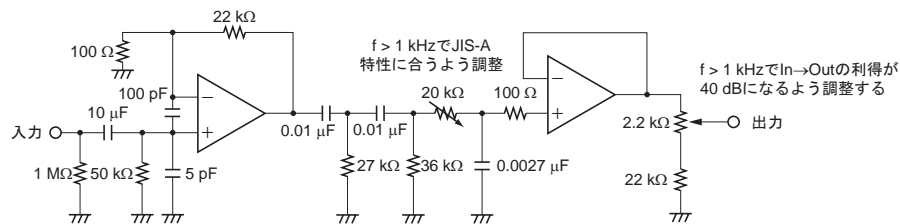
【注】 スイッチ条件が上下 2 段に分かれている項目は、すべて上段のスイッチ条件のときと、すべて下段のスイッチ条件のときの 2 条件について測定する。

## 測定回路図



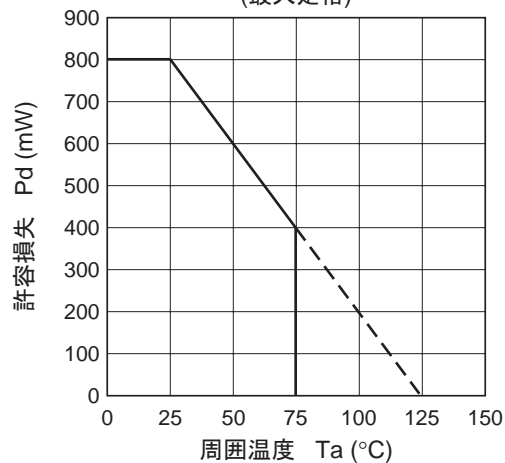
【注】 JIS-A フィルタは下記回路にて代用可

JIS-A フィルタ等価回路例 (出力は, 100 倍されていることに注意)

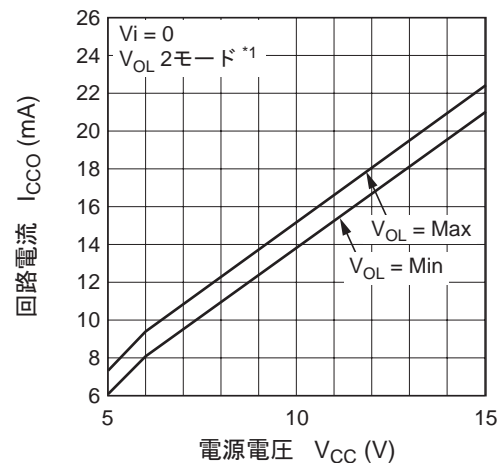




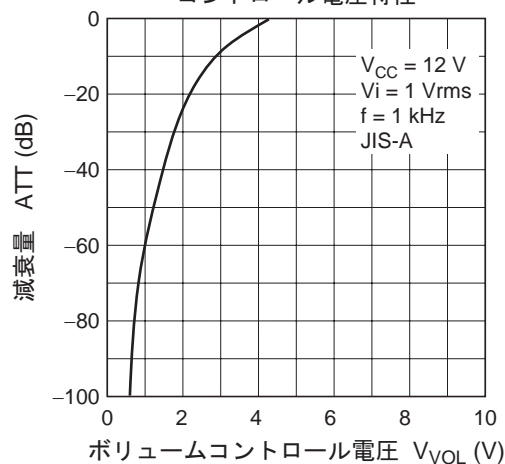
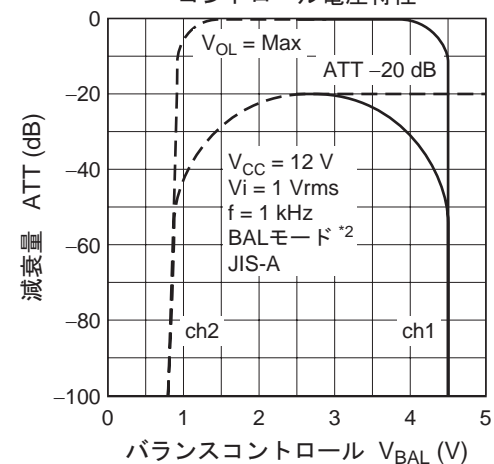
## 主特性

熱低減曲線  
(最大定格)

回路電流 対 電源電圧特性

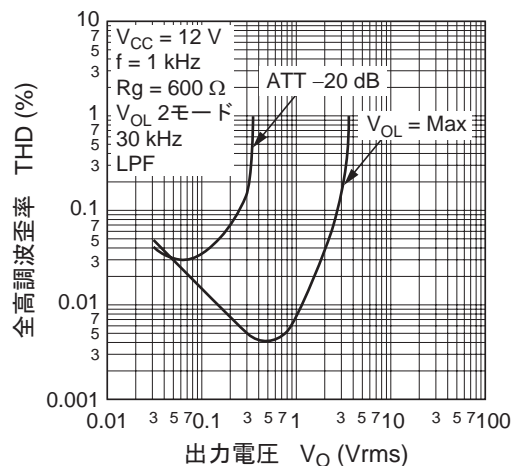


\*1  $V_{OL}$  2モードとは左右独立ボリュームコントロールモードを示します。

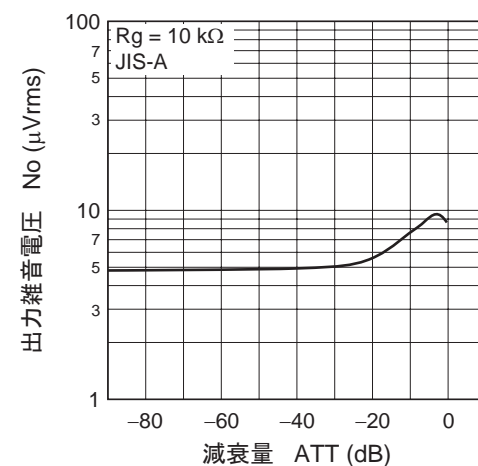
減衰量 対 ボリューム  
コントロール電圧特性減衰量 対 バランス  
コントロール電圧特性

\*2 BALモードとは左右同時ボリューム + バランスコントロールモードを示します。

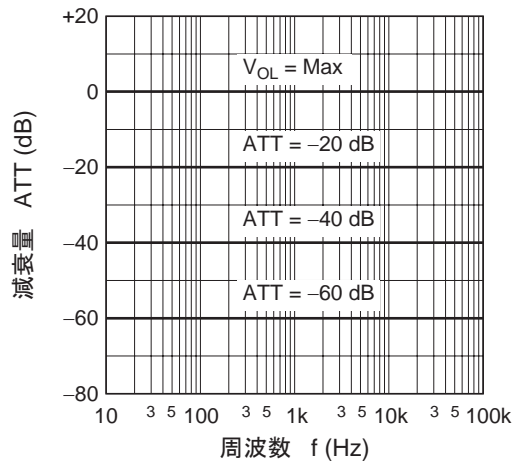
全高調波歪率 対 出力電圧特性



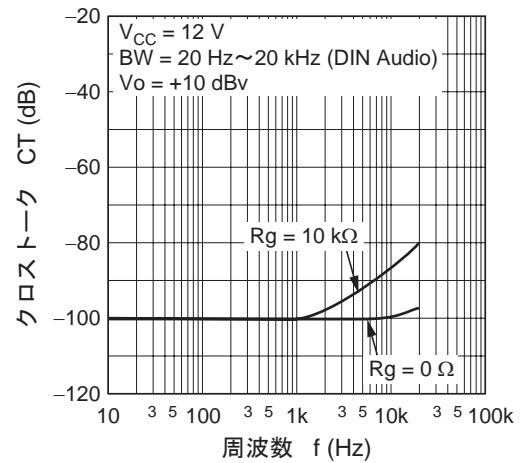
出力雑音電圧 対 減衰量特性



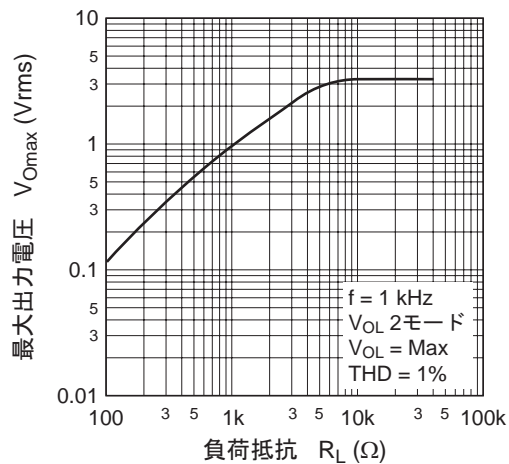
減衰量 対 周波数特性



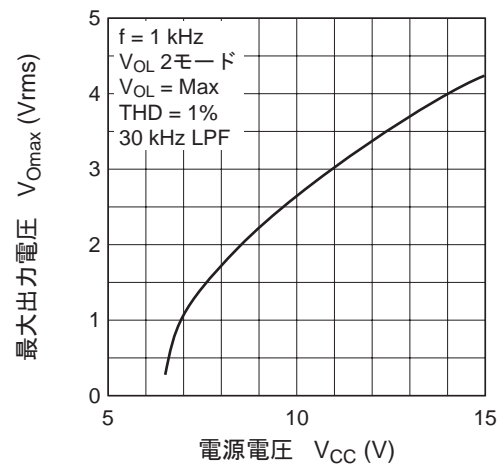
クロストーク 対 周波数特性



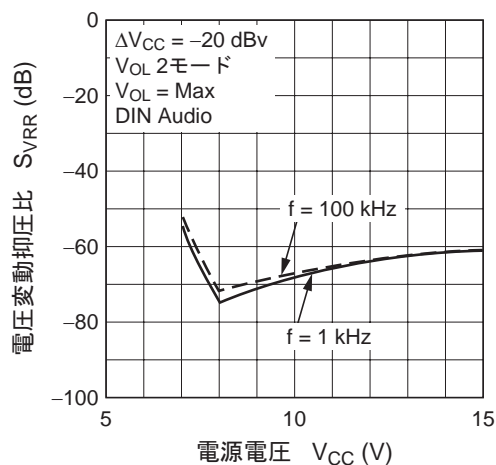
最大出力電圧 対 負荷抵抗特性



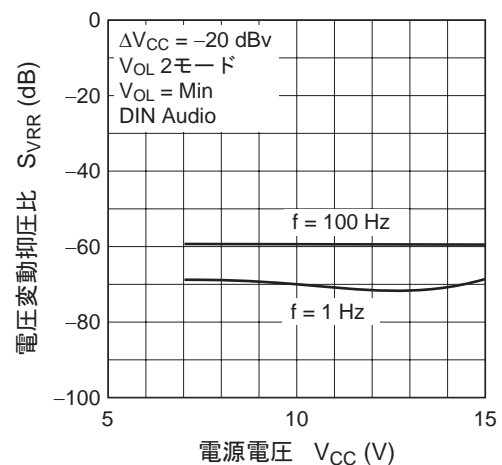
最大出力電圧 対 電源電圧特性



電圧変動抑圧比 対 電源電圧特性

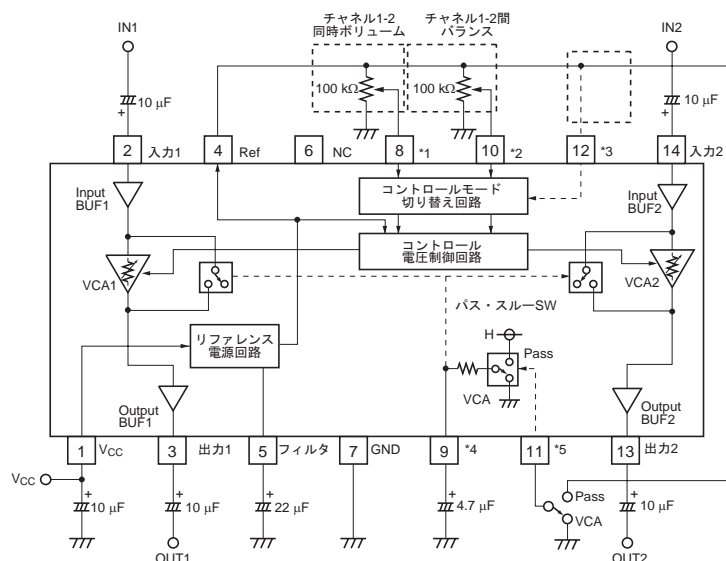


電圧変動抑圧比 対 電源電圧特性



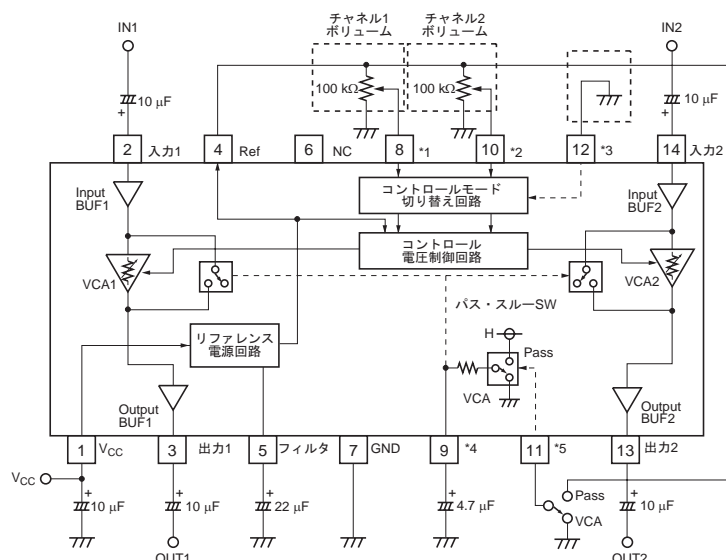
## 応用回路例

## 1. 左右同時可変ボリュームおよびバランスによりコントロールするとき



- 【注】
1. ボリューム/ボリューム 1 コントロール
  2. バランス/ボリューム 2 コントロール
  3. コントロールモード切り替え
  4. パス・スルースイッチ切り替え時ショックノイズ低減
  5. パス・スルー/VCA 切り替えスイッチ

## 2. 左右独立ボリュームによりコントロールするとき



- 【注】
1. ボリューム/ボリューム 1 コントロール
  2. バランス/ボリューム 2 コントロール
  3. コントロールモード切り替え
  4. パス・スルースイッチ切り替え時ショックノイズ低減
  5. パス・スルー/VCA 切り替えスイッチ

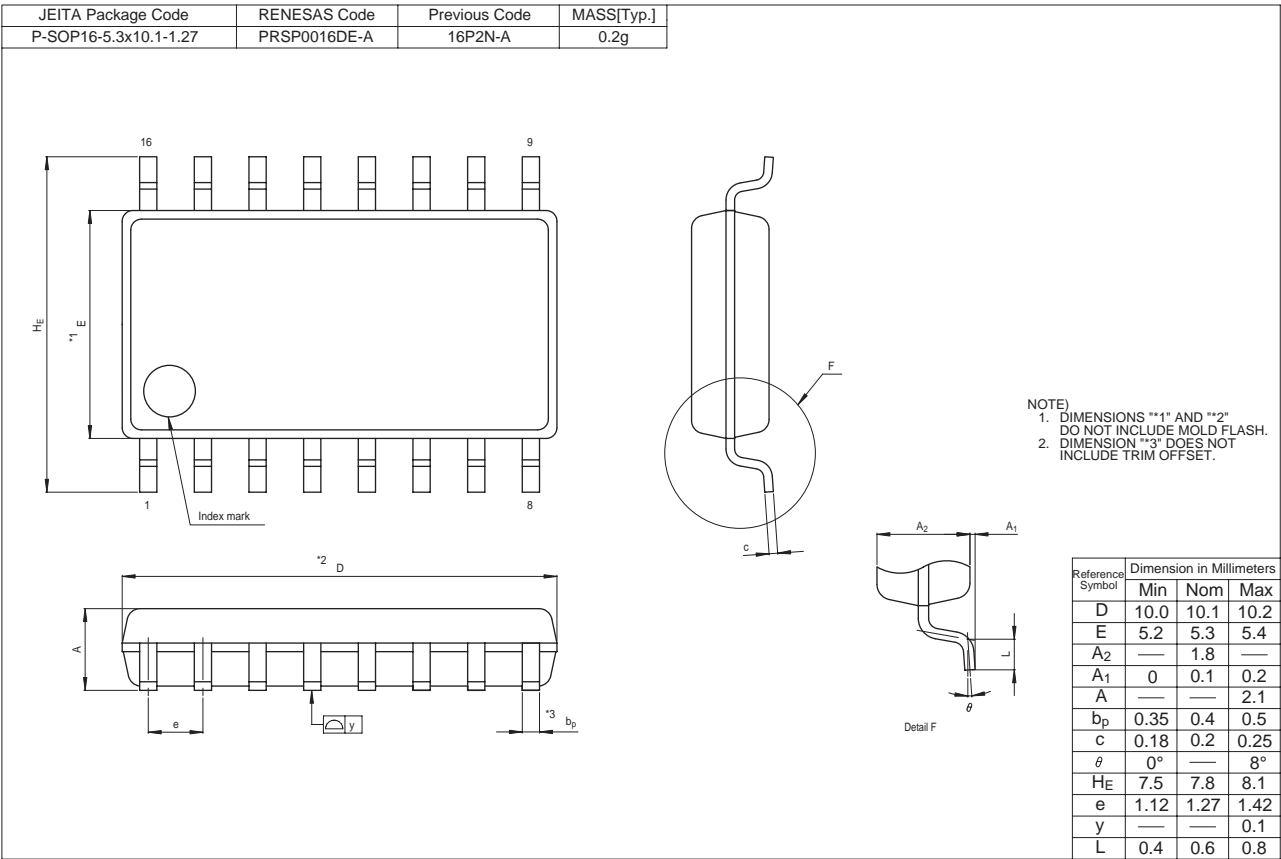
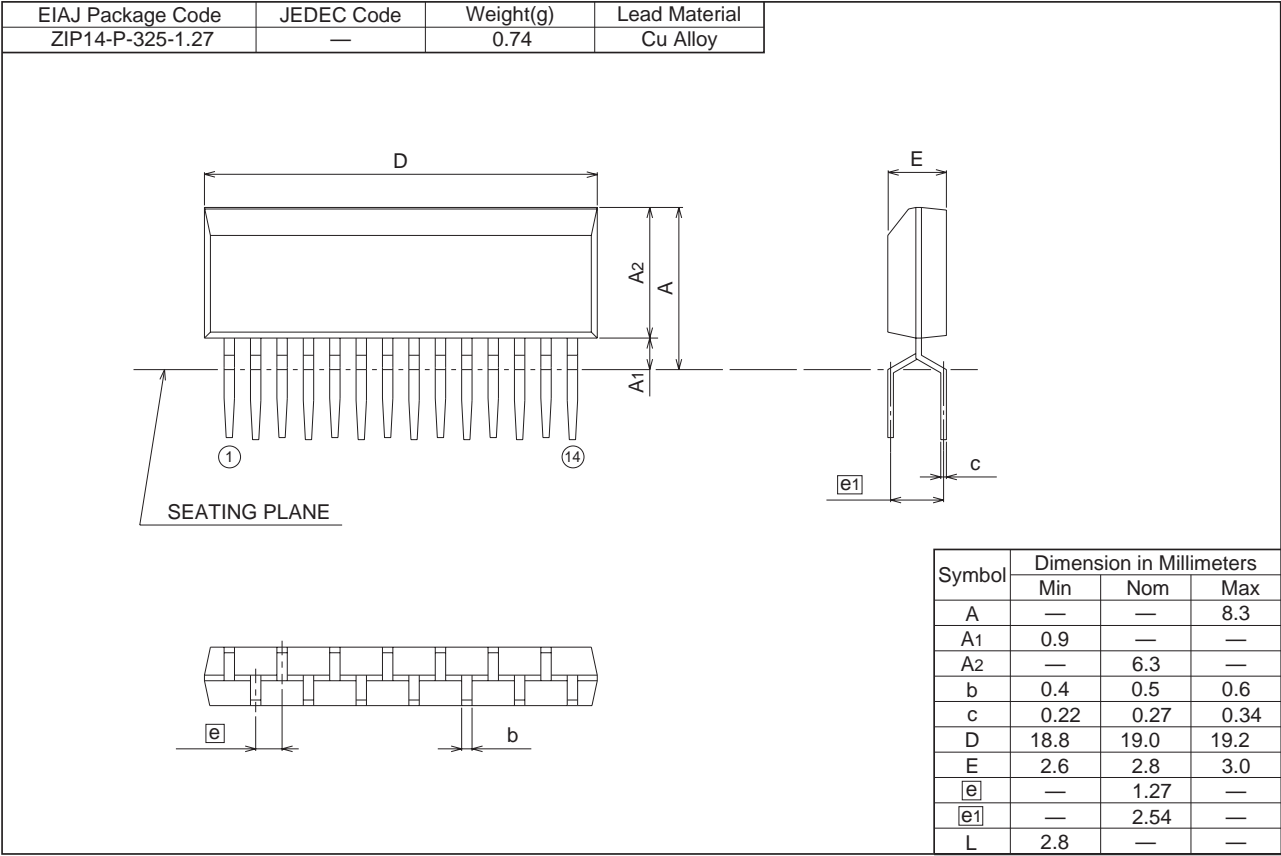
## 例 1 と例 2 の相違点

端子番号	例 1	例 2
8	ボリュームコントロール	ch1 側ボリュームコントロール
10	バランスコントロール	ch2 側ボリュームコントロール
12	端子 4 に接続	GND

# 外形寸法図

## 14P5A

Plastic 14pin 325mil ZIP



本資料ご利用に際しての留意事項

- 本資料は、お客様に用途に応じた適切な弊社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弊社または第三者の知的財産権その他の権利の実施、使用を許諾または保証するものではありません。
- 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など全ての情報の使用に起因する損害、第三者の知的財産権その他の権利に対する侵害に関し、弊社は責任を負いません。
- 本資料に記載の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、あるいはその他軍事用途の目的で使用しないでください。また、輸出に際しては、「外国為替および外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、それら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などの全ての情報は本資料発行時点のものであり、弊社は本資料に記載した製品または仕様等を予告なしに変更することがあります。弊社の半導体製品のご購入およびご使用に当たりましては、事前に弊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、弊社ホームページ(<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。
- 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のですが、万一本資料の記述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、弊社はその責任を負いません。
- 本資料に記載の製品データ、図、表などに示す技術的な内容、プログラム、アルゴリズムその他応用回路例などの情報を流用する場合は、流用する情報を単独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。弊社は、適用可否に対する責任を負いません。
- 本資料に記載された製品は、各種安全装置や運輸・交通用、医療用、燃焼制御用、航空宇宙用、原子力、海底中継用の機器・システムなど、その故障や誤動作が直接人命を脅かしあるいは人体に危害を及ぼすおそれのあるような機器・システムや特に高度な品質・信頼性が要求される機器・システムでの使用を意図して設計、製造されたものではありません（弊社が自動車用と指定する製品を自動車に使用する場合を除きます）。これらの用途に利用されることをご検討の際には、必ず事前に弊社営業窓口へご照会ください。なお、上記用途に使用されたことにより発生した損害等について弊社はその責任を負いかねますのでご了承願います。
- 第7項にかかわらず、本資料に記載された製品は、下記の用途には使用しないでください。これらの用途に使用されたことにより発生した損害等につきましては、弊社は一切の責任を負いません。
  - 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、薬剤投与等）を行うもの。
  - その他、直接人命に影響を与えるもの。
- 本資料に記載された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、実装条件およびその他諸条件につきましては、弊社保証範囲内でご使用ください。弊社保証値を越えて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、弊社はその責任を負いません。
- 弊社は製品の品質および信頼性の向上に努めておりますが、特に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。弊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、誤動作防止設計などの安全設計（含むハードウェアおよびソフトウェア）およびエンジニアリング処理等、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。
- 本資料に記載の製品は、これを搭載した製品から剥がれた場合、幼児が口に入れて誤飲する等の事故の危険性があります。お客様の製品への実装後に容易に本製品が剥がれることがなきよう、お客様の責任において十分な安全設計をお願いいたします。お客様の製品から剥がれた場合の事故につきましては、弊社はその責任を負いません。
- 本資料の全部または一部を弊社の文書による事前の承諾なしに転載または複製することを固くお断りいたします。
- 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弊社営業窓口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
西	東	支	〒190-0023	立川市柴崎町2-2-23 (第二高島ビル)	(042) 524-8701
東	北	支	〒980-0013	仙台市青葉区花京院1-1-20 (花京院スクエア)	(022) 221-1351
い	わ	支	〒970-8026	いわき市平宇田町120番地ラトブ	(0246) 22-3222
茨	城	支	〒312-0034	ひたちなか市堀口832-2 (日立システムプラザ勝田)	(029) 271-9411
新	潟	支	〒950-0087	新潟市東大通1-4-2 (新潟三井物産ビル)	(025) 241-4361
松	本	支	〒390-0815	松本市深志1-2-11 (昭和ビル)	(0263) 33-6622
中	部	支	〒460-0008	名古屋市中区栄4-2-29 (名古屋広小路ブレイス)	(052) 249-3330
関	西	支	〒541-0044	大阪市中央区伏見町4-1-1 (明治安田生命大阪御堂筋ビル)	(06) 6233-9500
北	陸	支	〒920-0031	金沢市広岡3-1-1 (金沢パークビル)	(076) 233-5980
鳥	取	支	〒680-0822	鳥取市今町2-251 (日本生命鳥取駅前ビル)	(0857) 21-1915
広	島	支	〒730-0036	広島市中区袋町5-25 (広島袋町ビルディング)	(082) 244-2570
九	州	支	〒812-0011	福岡市博多区博多駅前2-17-1 (博多プレステージ)	(092) 481-7695

営業お問い合わせ窓口の住所・電話番号は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

■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：コンタクトセンタ E-Mail: [csc@renesas.com](mailto:csc@renesas.com)