

## 小型 D 級スピーカーアンプシリーズ

# アナログ入力 モノラル D 級スピーカアンプ



## BD5632NUX.BD5634NUX.BD5638NUX

No.10101JAT04

## ●概要

BD5632NUX、BD5634NUX、BD5638NUX は携帯電話、携帯機器などのポータブル・オーディオ製品用に開発した低電圧駆動の D 級モノラルスピーカアンプです。BD5632NUX はゲイン 6dB、BD5634NUX はゲイン 12dB、BD5638NUX はゲイン 18dB です。スピーカ出力の LC フィルタが不要で、外付け部品 3 個でスピーカアンプを構成することができます。 D 級動作により、効率が高く低消費電力のため、バッテリー駆動のアプリケーションに最適です。

スタンバイ時の消費電流が OµA でスタンバイ時から動作時への起動が早く、かつ POP 音が少ないので、スタンバイ⇔ アクティブを繰り返す用途にも適しています。

## ●特長

- 1) LC フィルタレス
- 2) 外付け部品3個のみ
- 3) ハイパワー2.5W/4 $\Omega$ /BTL (VDD=5V, RL=4 $\Omega$ , THD+N=10%, typ.)
- 4) ハイパワー0.85W/8 Ω/BTL (VDD=3.6V, RL=8Ω, THD+N=10%, typ.)
- 5) アナログ差動入力 / PWM デジタル出力
- 6) POPノイズ低減回路内蔵
- 7) スタンバイ機能内蔵
- 8) 保護回路内蔵(出力ショート保護(自動復帰型)、サーマルシャットダウン、減電保護)
- 9) 超小型モールドパッケージ VSON008X2030 (2.0×3.0×0.6mmMAX)

#### ●用途

携帯電話、ポータブルナビ、DSC、PDA 等の携帯電子機器

#### ●ラインアップ

品名	BD5632NUX	BD5634NUX	BD5638NUX		
ゲイン (dB)	6	12	18		
入力抵抗 (kΩ)	100	50	25		
パッケージ	VSON008X2030				

#### ●絶対最大定格(Ta=25°C)

項目	記号	定格	単位	
電源電圧	VDD	7.0	V	
許容損失	Pd	0.52 *1	W	
保存温度範囲	Tstg	-55 <b>∼</b> +150	°C	
STBY 端子入力範囲	Vstby	-0.3~VDD+0.3	V	
IN+, IN-端子入力範囲	Vin	-0.3~VDD+0.3	V	

<sup>\*1</sup> ローム標準基板実装時(基板サイズ 70mm×70mm×1.6mmt,1 層基板)、Ta=25°C以上は 4.16 mW/°Cで減じる。

#### ●推奨動作範囲

項目	記号	定格	単位
電源電圧	VDD	+2.5 ~ +5.5	V
温度範囲	Topr	-40 <b>~</b> +85	°C

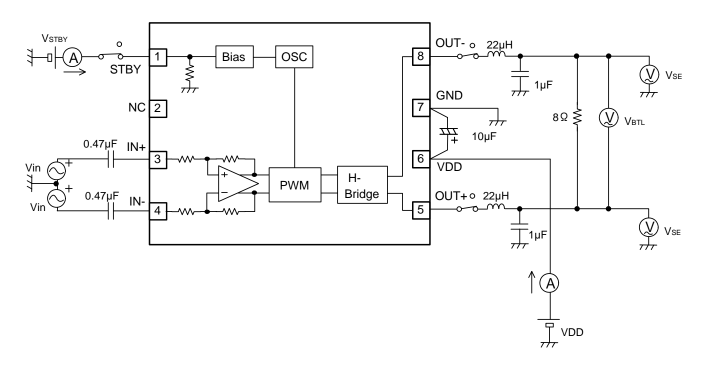
<sup>※</sup> 耐放射線設計はしておりません。

## ●電気的特性(特に指定のない限り、Ta=+25℃、VDD=+3.6V、RL=8Ω, AC 項目: LC フィルタ L=22µH,C=1µF)

項目	記号	規格値		単位	測定条件	
横	記与	MIN.	TYP.	MAX.	中位	<b>则</b> 足术[T
無信号時回路電流	Icc	_	2.7	5.4	mA	アクティブモード、無負荷
スタンバイ時回路電流	I <sub>STBY</sub>	_	0.1	2	μA	スタンバイモード
出力電力 1	P <sub>O1</sub>	450	680	_	mW	BTL, f=1kHz, THD+N=1% *1
出力電力 2	P <sub>O2</sub>	550	850	_	mW	BTL, f=1kHz, THD+N=10% *1
電圧利得(BD5632NUX)		5.5	6.0	6.5		
電圧利得(BD5634NUX)	$G_V$	11.5	12.0	12.5	dB	BTL
電圧利得(BD5638NUX)		17.0	18.0	19.0		
スイッチング周波数	fosc	150	250	350	kHz	
起動時間	Ton	0.36	0.51	0.85	msec	
STBY スレッショルド電圧	V <sub>STBY</sub>	0.4	_	1.4	V	アクティブ/スタンバイ切り替え
入力抵抗 (STBY)	R <sub>STBY</sub>	210	300	390	kΩ	
入力抵抗(IN+/-) (BD5632NUX)		70	100	130		
入力抵抗(IN+/-) (BD5634NUX)	R <sub>IN</sub>	35	50	65	kΩ	
入力抵抗(IN+/-) (BD5638NUX)		17.5	25	32.5		

<sup>\*1:</sup> B.W.=20kHz-LPF, BTL: OUT+(5pin) — OUT-(8pin)間電圧

## ●測定回路図



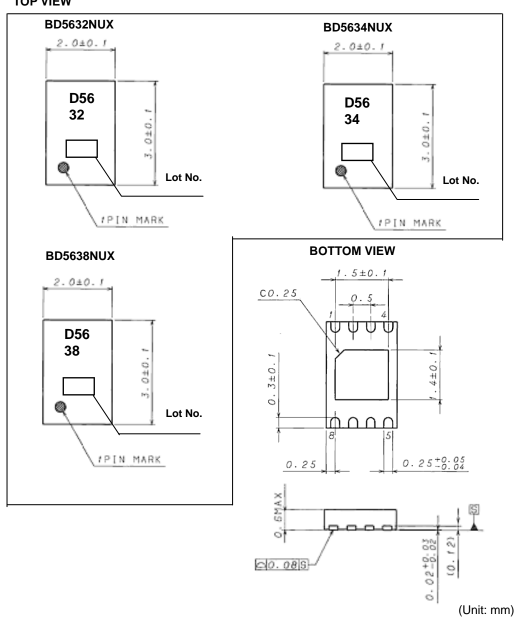
## ●アクティブ/スタンバイ制御

STBY 端子(1 ピン)

モード	端子レベル	状態
アクティブ	Н	IC 動作状態
スタンバイ	L	IC 待機状態

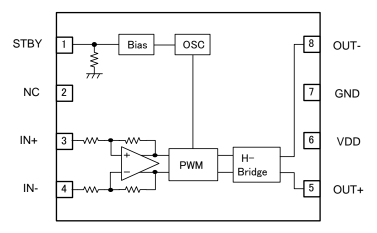
#### ●外形寸法図

#### **TOP VIEW**



PKG: VSON008X2030 (プラスチックモールド)

## ●ブロック図



## ●ピン配置図

PIN No.	PIN 名		
1	STBY		
2	NC		
3	IN+		
4	IN-		
5	OUT+		
6	VDD		
7	GND		
8	OUT-		

※NC 内部未接続

## ●応用回路例

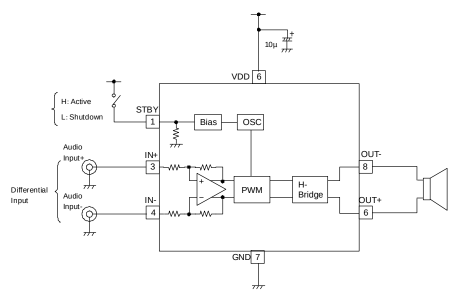


Fig.1 携帯向け差動入力

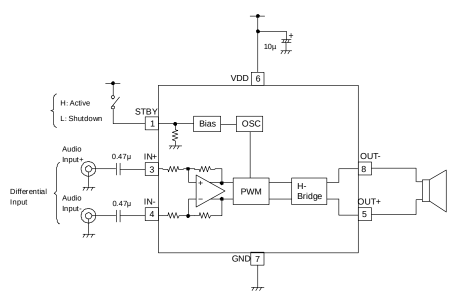


Fig.2 入力カップリングコンデンサ差動入力

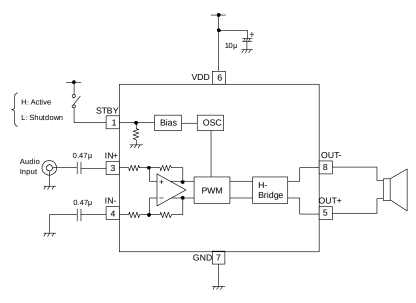
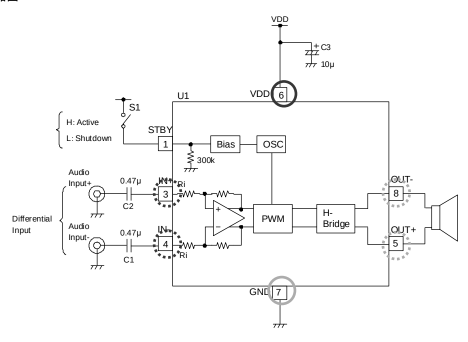
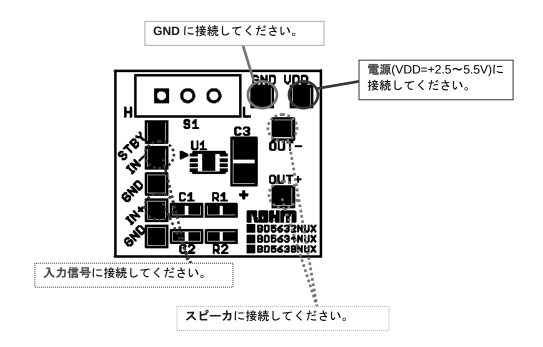


Fig.3 シングルエンド入力

## ●評価ボード回路図





#### ●評価ボード部品リスト

Qty.	Item	Description	SMD Size	Manufacturer/ Part Number
2	C1, C2	Capacitor, 0.47µF	0603	Murata GRM188R71A474KA01D
1	C3 Capacitor, 10µF		A (3216)	ROHM TCFGA1A106M8R
1	1 S1 Slide Switch		4mm X 10.2mm	NKK SS-12SDP2
1	U1	IC Mono Class-D audio amplifier	2.0mm X 3.0mm VSON Package	ROHM BD5632/34/38NUX
1	1 PCB1 Printed-circuit board, BD5632/34/38NUX EVM		_	_

#### ●外付け部品について

① 入力カップリングコンデンサ(C1,C2)

入力カップリングコンデンサは、0.47µF としています。

カットオフ周波数 fc は、入力カップリングコンデンサ C1(=C2)と入力インピーダンス Ri により、以下の式で設定します。

$$fc = \frac{1}{2\pi \times Ri \times C1}[Hz]$$

C1(=C2)=0.47µF の場合、

 $\begin{array}{lll} \text{BD5632NUX} & \text{Ri=100k}\Omega & \Rightarrow \text{fc=3.5Hz} \\ & \text{BD5634NUX} & \text{Ri=50k}\Omega & \Rightarrow \text{fc=7Hz} \\ & \text{BD5638NUX} & \text{Ri=25k}\Omega & \Rightarrow \text{fc=14Hz} \\ \end{array}$ 

②電源デカップリングコンデンサ(C3)

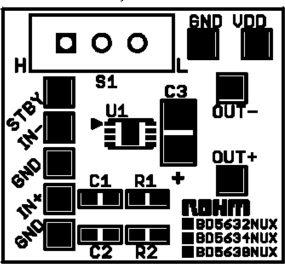
電源デカップリングコンデンサは、10µF としています。

電源デカップリングコンデンサの容量値を小さくした場合、オーディオ特性に影響があります。

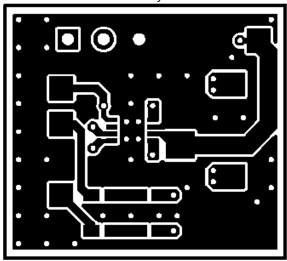
小さくする場合には、実機においてオーディオ特性の確認をお願いいたします。

## ●評価ボード PCB レイヤ

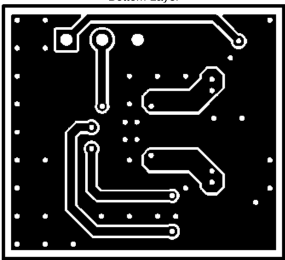
TOP Layer silk パターン



TOP Layer

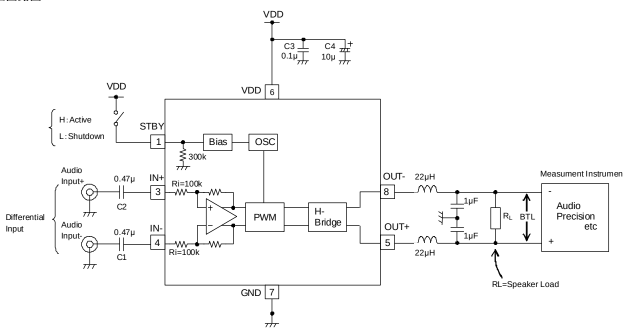


**Bottom Layer** 



## ●オーディオ特性の評価方法

#### 評価回路図



オーディオ特性を測定する場合は 出力端子とスピーカ負荷間に LC フィルタを挿入し測定してください。 LC フィルタは出力端子の直近に配置してください。 L=22µH, C=1µF の場合、カットオフ周波数は下記になります。

$$fc = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = \frac{1}{2\,\pi\,\sqrt{22\,\mu\text{H}\!\!\times\!1\mu\text{F}}} \cong 34\,\text{kHz}$$

インダクタ L は大電流タイプをご使用ください。 (参考)

TDK: SLF12575T-220M4R0

#### ●IC の熱設計について

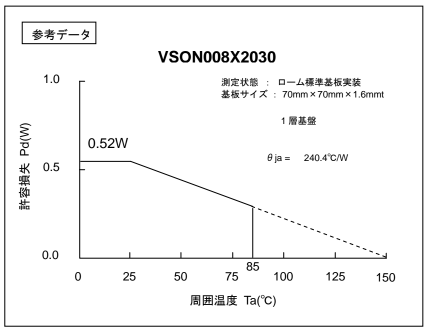
IC の特性は、使用される温度に大きく関係し、最大許容接合部温度を超えると、素子が劣化したり破壊したりすることがあります。瞬時破壊及び長時間動作の信頼性といった2つの立場から、IC の熱に対する配慮は十分に行う必要があります。次のような点に注意してください。

IC の絶対最大定格は、最大接合部温度(Tj<sub>MAX</sub>.)または動作温度範囲(Topr)を示していますので、この値を参考に Pd-Ta 特性 (熱軽減率曲線)を利用して求めてください。

放熱が不十分な状態で入力信号を過大にすると、TSD(サーマルシャットダウン)が作動することがあります。

TSD は、チップ温度が約  $180^{\circ}$ で動作し、約  $100^{\circ}$ 以下になると解除されるようになっています。TSD はあくまでチップの破壊を防ぐ目的で動作しますので、TSD が動作する付近での長時間の使用は IC の信頼性を低下させますのでご注意ください。

#### 熱軽減率曲線

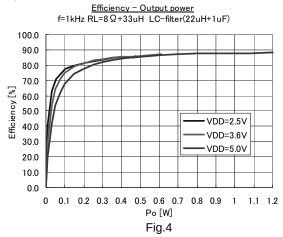


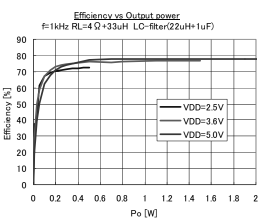
注)この値は実測値であり保証値ではありません。

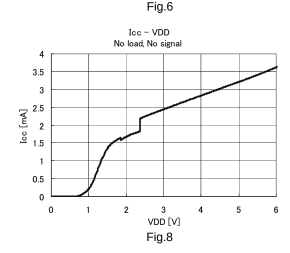
許容損失の値は実装する基板によって変化します。

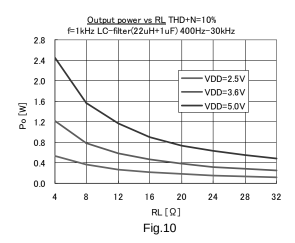
放熱設計された多層基板実装時に本ICの許容損失は、上記のグラフの値より大きくなります。

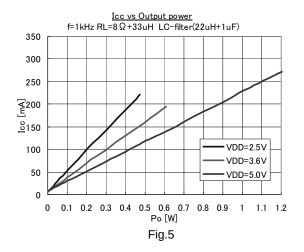
#### ●参考データ











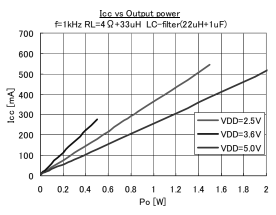
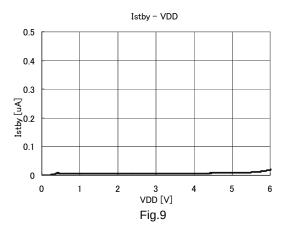
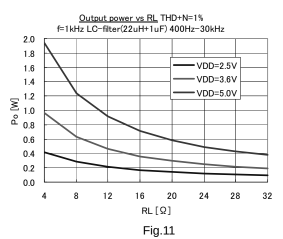
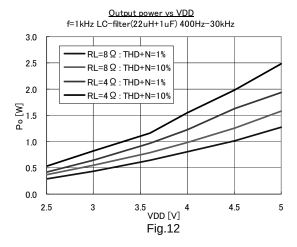


Fig.7







 $\frac{\text{THD+N vs Output power}}{\text{f=1kHz LC-filter(22uH+1uF)}} \text{ RL=8}\,\Omega$ 

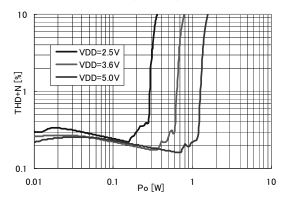
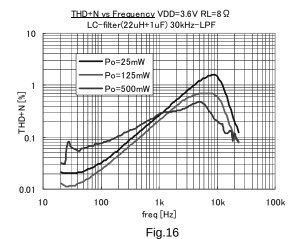
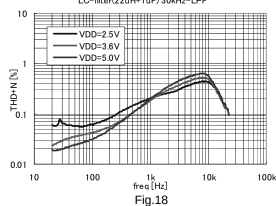
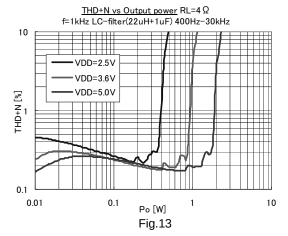


Fig.14



 $\frac{\text{THD+N vs Frequency}}{\text{LC-fliter}(22\text{uH+1uF})} \frac{\text{RL=4}\ \Omega}{\text{Po=250mW}}$ 





THD+N vs Frequency VDD=5.0V RL=8 Ω

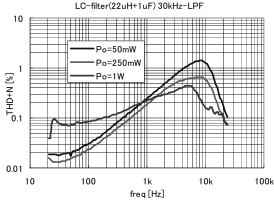
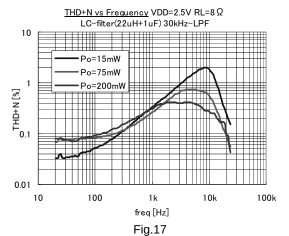
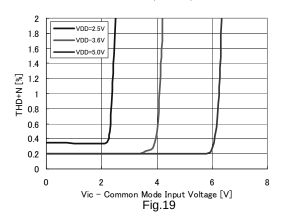
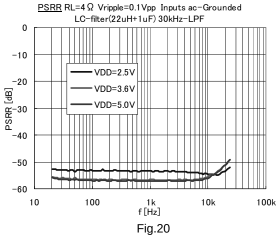


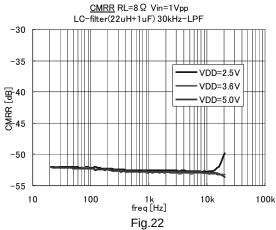
Fig.15

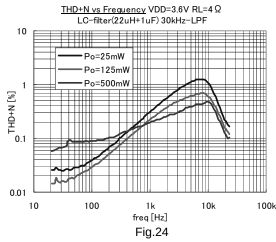


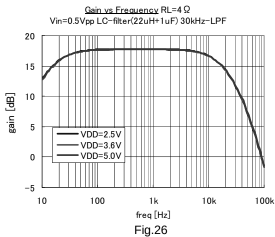
THD+N vs Common Mode Input Voltage f=1kHz RL=8 Ω Po=200mW LC-filter(22uH+1uF) 400Hz-30kHz

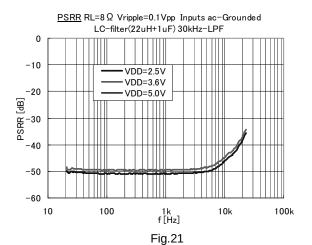


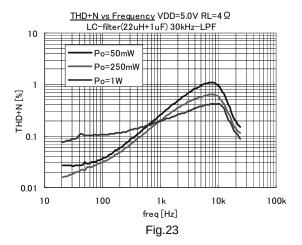


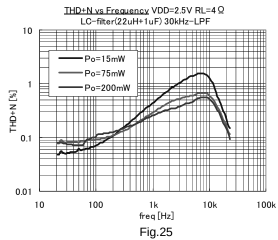


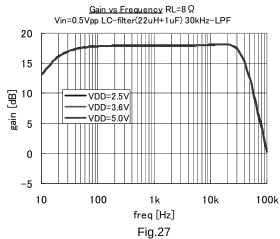












#### ●使用上の注意

- (1) 記載の数値及びデータは設計代表値であり、その値を保証するものではありません。
- (2) アプリケーション回路例は推奨すべきものと確信しておりますが、ご使用にあたっては更に特性のご確認を十分にお願い します。外付け部品定数を変更してご使用になるときは、静特性のみならず過渡特性も含め外付け部品及び弊社 LSI の バラツキなどを考慮して十分なマージンを見て決定してください。
- (3) 絶対最大定格について

印加電圧及び動作温度範囲などの絶対最大定格を超えた場合は、IC が破壊することがあります。 絶対最大定格を超える電圧及び温度を印加しないでください。絶対最大定格を超えるようなことが考えられる場合には、 ヒューズなどの物理的な安全対策を実施して頂き、ICに絶対最大定格を超える条件が印加されないようご検討ください。

(4) GND 電位について

GND 端子の電圧はいかなる動作状態においても、最低電圧になるようにしてください。

(5) 端子間ショートと誤実装について

IC を基板に実装するときには、IC の方向や位置ずれに十分注意してください。誤って実装し通電した場合、IC を 破壊することがあります。また、IC の端子間や端子と電源間、端子と GND 間に異物が入るなどしてショートした 場合についても破壊することがあります。

(6) 強電磁界内での動作について

強電磁界内での使用は、誤動作をする可能性がありますのでご注意ください。

(7) 熱設計について

本 IC はパワーアンプのため、実使用状態での許容損失を考慮して、十分なマージンを持った熱設計を行ってください。 放熱が不十分な状態で入力信号を過大にすると、サーマルシャットダウン(熱遮断回路)が動作することがあります。

(8) サーマルシャットダウンについて

本 IC はサーマルシャットダウン回路を内蔵しています。サーマルシャットダウンが動作すると出カトランジスタは、 オープン状態になります。サーマルシャットダウンは、あくまでチップ温度が Tjmax=+150℃を越えた異常状態下での 熱暴走から IC を遮断することを目的とした回路であり、セットの保護及び保証を目的とはしておりません。

(9) 出力端子の負荷について

本 IC はダイナミックスピーカ負荷に対応しており、それ以外の負荷には対応しておりません。

(10) 出力端子のショート保護について

本 IC には、出カトランジスタを保護する目的としたショート保護機能があります。

ショート保護は、出力端子の天絡(電源とのショート)及び地絡(GND とのショート)に対応しており、出力端子間の ショートには対応しておりません。また、出力端子のショート状態が解除された場合に、出力端子のハイインピーダンス を検出して、ショート保護を自動復帰(解除)する機能を備えています。出力端子に約 1MΩ以下のインピーダンスを 電源にプルアップ及び GND にプルダウンした条件で、ショート状態が発生した場合、自動復帰しないおそれがあります のでご注意ください。

(11) 動作範囲について

動作電源電圧範囲 VDD=+2.5V~+5.5V 及び動作温度範囲 Ta=-40℃~+85℃は、基本動作を行う範囲です。 特性及び定格出力をすべての電源電圧範囲もしくは温度範囲において保証するものではありません。

(12) 電気的特性について

出力電力、電圧利得の項目は、デバイスの標準的な性能を示しており、基板レイアウト/使用部品/電源部に大きく 依存します。TYP値はローム指定の基板にデバイス及び各部品を直接実装したときの値です。

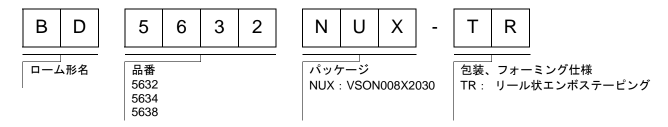
(13) 電源デカップリングコンデンサについて

D級アンプは、電源ラインに大きなピーク電流が流れるため、電源デカップリングコンデンサの容量値、配置により、Audio 特性に影響を与えます。電源デカップリングコンデンサは、IC 端子の直近に配置してください。

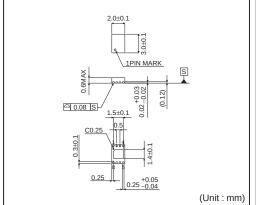
(14) N.C.端子(2pin)について

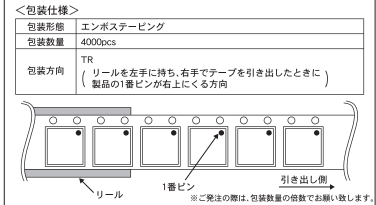
N.C 端子(Non Connection Pin)は内部回路に接続されておりません。オープンあるいは GND に接続してください。

#### ●発注形名セレクション



## VSON008X2030





## ご注意

#### ローム製品取扱い上の注意事項

1. 本製品は一般的な電子機器(AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器等)への使用を意図して設計・製造されております。従いまして、極めて高度な信頼性が要求され、その故障や誤動作が人の生命、身体への危険若しくは損害、又はその他の重大な損害の発生に関わるような機器又は装置(医療機器(Note 1)、輸送機器、交通機器、航空宇宙機器、原子力制御装置、燃料制御、カーアクセサリを含む車載機器、各種安全装置等)(以下「特定用途」という)への本製品のご使用を検討される際は事前にローム営業窓口までご相談くださいますようお願い致します。ロームの文書による事前の承諾を得ることなく、特定用途に本製品を使用したことによりお客様又は第三者に生じた損害等に関し、ロームは一切その責任を負いません。

(Note 1) 特定用途となる医療機器分類

日本	USA	EU	中国	
CLASSⅢ	CLASSⅢ	CLASS II b	Ⅲ類	
CLASSIV	CLASSIII	CLASSⅢ	<b>山</b> 類	

- 2. 半導体製品は一定の確率で誤動作や故障が生じる場合があります。万が一、かかる誤動作や故障が生じた場合であっても、本製品の不具合により、人の生命、身体、財産への危険又は損害が生じないように、お客様の責任において次の例に示すようなフェールセーフ設計など安全対策をお願い致します。
  - ①保護回路及び保護装置を設けてシステムとしての安全性を確保する。
  - ②冗長回路等を設けて単一故障では危険が生じないようにシステムとしての安全を確保する。
- 3. 本製品は、一般的な電子機器に標準的な用途で使用されることを意図して設計・製造されており、下記に例示するような特殊環境での使用を配慮した設計はなされておりません。従いまして、下記のような特殊環境での本製品のご使用に関し、ロームは一切その責任を負いません。本製品を下記のような特殊環境でご使用される際は、お客様におかれまして十分に性能、信頼性等をご確認ください。
  - ①水・油・薬液・有機溶剤等の液体中でのご使用
  - ②直射日光・屋外暴露、塵埃中でのご使用
  - ③潮風、Cl<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等の腐食性ガスの多い場所でのご使用
  - ④静電気や電磁波の強い環境でのご使用
  - ⑤発熱部品に近接した取付け及び当製品に近接してビニール配線等、可燃物を配置する場合。
  - ⑥本製品を樹脂等で封止、コーティングしてのご使用。
  - ⑦はんだ付けの後に洗浄を行わない場合(無洗浄タイプのフラックスを使用された場合も、残渣の洗浄は確実に 行うことをお薦め致します)、又ははんだ付け後のフラックス洗浄に水又は水溶性洗浄剤をご使用の場合。
  - ⑧本製品が結露するような場所でのご使用。
- 4. 本製品は耐放射線設計はなされておりません。
- 5. 本製品単体品の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、本製品のご使用にあたってはお客様製品に実装された状態での評価及び確認をお願い致します。
- 6. パルス等の過渡的な負荷 (短時間での大きな負荷) が加わる場合は、お客様製品に本製品を実装した状態で必ず その評価及び確認の実施をお願い致します。また、定常時での負荷条件において定格電力以上の負荷を印加されますと、 本製品の性能又は信頼性が損なわれるおそれがあるため必ず定格電力以下でご使用ください。
- 7. 許容損失(Pd)は周囲温度(Ta)に合わせてディレーティングしてください。また、密閉された環境下でご使用の場合は、 必ず温度測定を行い、ディレーティングカーブ範囲内であることをご確認ください。
- 8. 使用温度は納入仕様書に記載の温度範囲内であることをご確認ください。
- 9. 本資料の記載内容を逸脱して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いません。

#### 実装及び基板設計上の注意事項

- 1. ハロゲン系(塩素系、臭素系等)の活性度の高いフラックスを使用する場合、フラックスの残渣により本製品の性能又は信頼性への影響が考えられますので、事前にお客様にてご確認ください。
- 2. はんだ付けはリフローはんだを原則とさせて頂きます。なお、フロー方法でのご使用につきましては別途ロームまでお問い合わせください。

詳細な実装及び基板設計上の注意事項につきましては別途、ロームの実装仕様書をご確認ください。

#### 応用回路、外付け回路等に関する注意事項

- 1. 本製品の外付け回路定数を変更してご使用になる際は静特性のみならず、過渡特性も含め外付け部品及び本製品のバラッキ等を考慮して十分なマージンをみて決定してください。
- 2. 本資料に記載された応用回路例やその定数などの情報は、本製品の標準的な動作や使い方を説明するためのもので、 実際に使用する機器での動作を保証するものではありません。従いまして、お客様の機器の設計において、回路や その定数及びこれらに関連する情報を使用する場合には、外部諸条件を考慮し、お客様の判断と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又は第三者に生じた損害に関し、ロームは一切その責任を負いません。

#### 静電気に対する注意事項

本製品は静電気に対して敏感な製品であり、静電放電等により破壊することがあります。取り扱い時や工程での実装時、保管時において静電気対策を実施の上、絶対最大定格以上の過電圧等が印加されないようにご使用ください。特に乾燥環境下では静電気が発生しやすくなるため、十分な静電対策を実施ください。(人体及び設備のアース、帯電物からの隔離、イオナイザの設置、摩擦防止、温湿度管理、はんだごてのこて先のアース等)

#### 保管・運搬上の注意事項

- 1. 本製品を下記の環境又は条件で保管されますと性能劣化やはんだ付け性等の性能に影響を与えるおそれがあります のでこのような環境及び条件での保管は避けてください。
  - ①潮風、Cl<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等の腐食性ガスの多い場所での保管
  - ②推奨温度、湿度以外での保管
  - ③直射日光や結露する場所での保管
  - 4)強い静電気が発生している場所での保管
- 2. ロームの推奨保管条件下におきましても、推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性に影響を与える可能性があります。推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性を確認した上でご使用頂くことを推奨します。
- 3. 本製品の運搬、保管の際は梱包箱を正しい向き(梱包箱に表示されている天面方向)で取り扱いください。天面方向が 遵守されずに梱包箱を落下させた場合、製品端子に過度なストレスが印加され、端子曲がり等の不具合が発生する 危険があります。
- 4. 防湿梱包を開封した後は、規定時間内にご使用ください。規定時間を経過した場合はベーク処置を行った上でご使用ください。

## 製品ラベルに関する注意事項

本製品に貼付されている製品ラベルに QR コードが印字されていますが、QR コードはロームの社内管理のみを目的としたものです。

#### 製品廃棄上の注意事項

本製品を廃棄する際は、専門の産業廃棄物処理業者にて、適切な処置をしてください。

## 外国為替及び外国貿易法に関する注意事項

本製品は外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物等に該当するおそれがありますので輸出する場合には、ロームにお問い合わせください。

#### 知的財産権に関する注意事項

- 1. 本資料に記載された本製品に関する応用回路例、情報及び諸データは、あくまでも一例を示すものであり、これらに関する第三者の知的財産権及びその他の権利について権利侵害がないことを保証するものではありません。従いまして、上記第三者の知的財産権侵害の責任、及び本製品の使用により発生するその他の責任に関し、ロームは一切その責任を負いません。
- 2. ロームは、本製品又は本資料に記載された情報について、ローム若しくは第三者が所有又は管理している知的財産権 その他の権利の実施又は利用を、明示的にも黙示的にも、お客様に許諾するものではありません。

#### その他の注意事項

- 1. 本資料の全部又は一部をロームの文書による事前の承諾を得ることなく転載又は複製することを固くお断り致します。
- 2. 本製品をロームの文書による事前の承諾を得ることなく、分解、改造、改変、複製等しないでください。
- 3. 本製品又は本資料に記載された技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用、あるいはその他軍事用途目的で使用しないでください。
- 4. 本資料に記載されている社名及び製品名等の固有名詞は、ローム、ローム関係会社若しくは第三者の商標又は登録商標です。

Notice - GE Rev.002

#### 一般的な注意事項

- 1. 本製品をご使用になる前に、本資料をよく読み、その内容を十分に理解されるようお願い致します。本資料に記載される注意事項に反して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いませんのでご注意願います。
- 2. 本資料に記載の内容は、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。本製品のご購入及びご使用に際しては、事前にローム営業窓口で最新の情報をご確認ください。
- 3. ロームは本資料に記載されている情報は誤りがないことを保証するものではありません。万が一、本資料に記載された情報の誤りによりお客様又は第三者に損害が生じた場合においても、ロームは一切その責任を負いません。

Notice – WE Rev.001