

東芝バイポーラ形リニア集積回路 シリコン モノリシック

TA8263BH

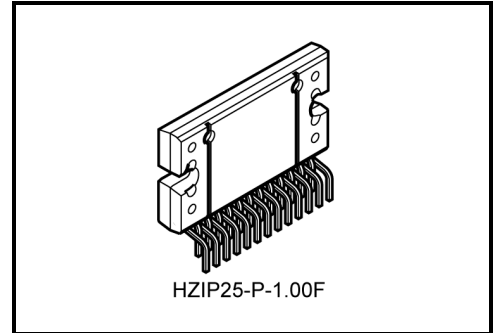
最大出力 43 W BTL × 4CH 低周波電力増幅用

TA8263BH はカーオーディオ用に開発された 4 チャンネル BTL アンプ内蔵パワーIC です。

出力段は上側バーチカル PNP トランジスタ、下側 NPN トランジスタを採用したピュアコンプリメンタリで構成され、高出力、高音質を得ることが可能です。

カーオーディオ用に必要な、スタンバイスイッチ、ミュート機能に加え、ビープ専用アンプ、自己診断機能、各種保護回路を内蔵しています。

自己診断機能は出力ショート、出力オフセット、過電圧などの異常状態時にパワーIC 外部に信号を出力します。この機能を利用し、より安全なシステムの設計が可能です。

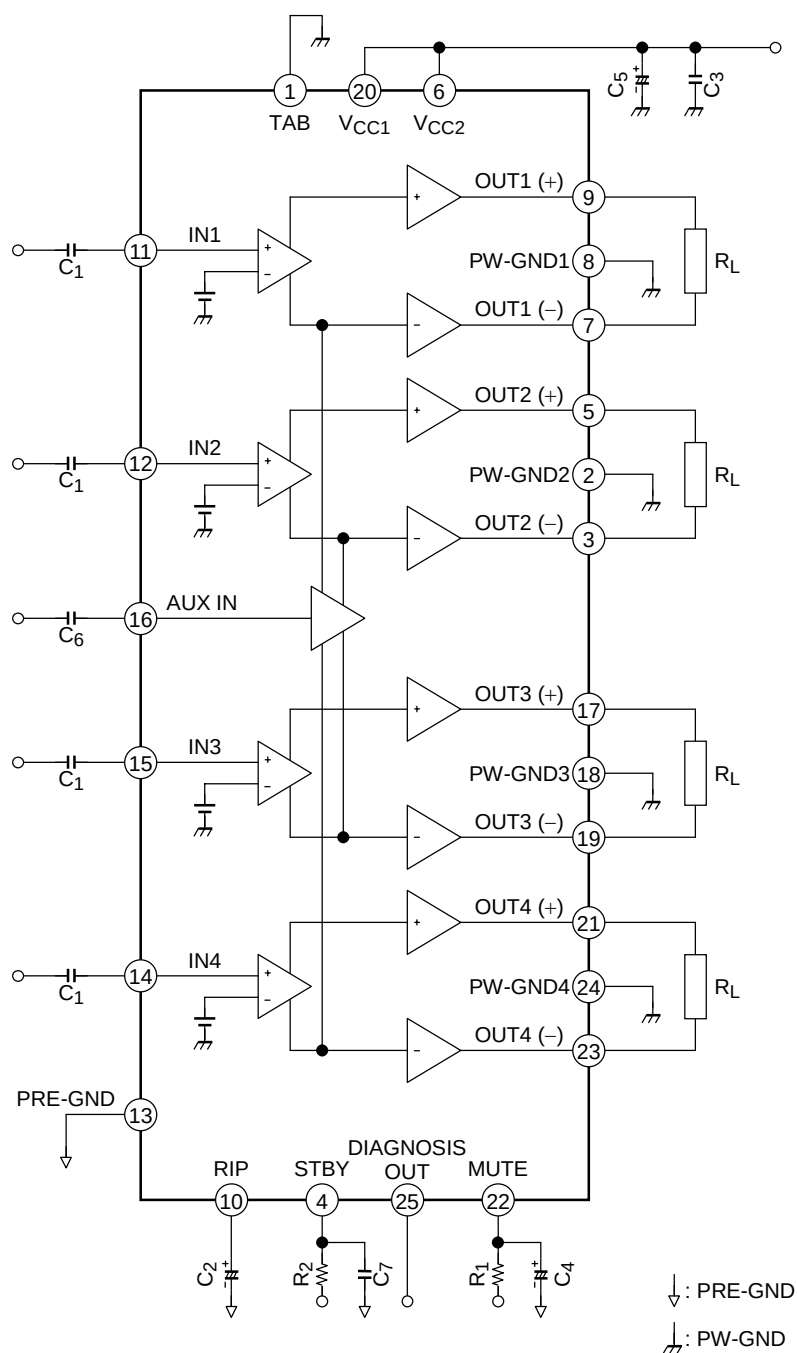


質量: 7.7 g (標準)

特 長

- 高出力です。
 - ： $P_{OUT\ MAX\ (1)} = 43\ W$ (標準)
($V_{CC} = 14.4\ V$, $f = 1\ kHz$, $JEITA\ max$, $R_L = 4\ \Omega$)
 - ： $P_{OUT\ MAX\ (2)} = 40\ W$ (標準)
($V_{CC} = 13.7\ V$, $f = 1\ kHz$, $JEITA\ max$, $R_L = 4\ \Omega$)
 - ： $P_{OUT\ (1)} = 28\ W$ (標準)
($V_{CC} = 14.4\ V$, $f = 1\ kHz$, $THD = 10\%$, $R_L = 4\ \Omega$)
 - ： $P_{OUT\ (2)} = 24\ W$ (標準)
($V_{CC} = 13.2\ V$, $f = 1\ kHz$, $THD = 10\%$, $R_L = 4\ \Omega$)
- 自己診断機能 (25 ピン)
- 1 入力 4 チャンネル出力型ビープ音用アンプ内蔵: AUX IN (16 ピン)
- 低歪率です。
 - ： $THD = 0.02\%$ (標準)
($V_{CC} = 13.2\ V$, $f = 1\ kHz$, $P_{OUT} = 5\ W$, $R_L = 4\ \Omega$)
- 低雑音です。
 - ： $V_{NO} = 0.10\ mV_{rms}$ (標準)
($V_{CC} = 13.2\ V$, $R_g = 0\ \Omega$, $G_v = 26\ dB$, $BW = 20\ Hz \sim 20\ kHz$)
- スタンバイスイッチ内蔵 (4 ピン)
- ミューティング機能内蔵 (22 ピン)
- 各種保護回路内蔵: 熱しゃ断、過電圧、天絡、地絡、負荷短絡
- 動作電源電圧 ： $V_{CC\ (opr)} = 9 \sim 18\ V$

ブロック図



動作説明 (ただし、1 チャンネルで説明しています。)

1. 電圧利得

本 IC は NF 端子を設けていないため、電圧利得 G_V は IC 内部で決定されます。

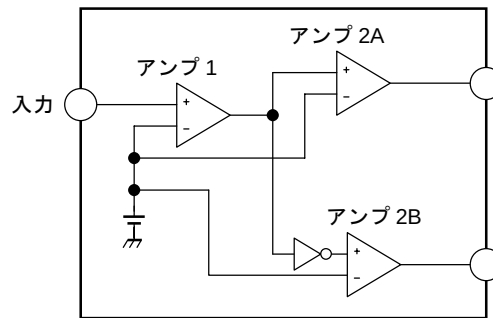


図 1 アンプ構成

アンプ 1 の電圧利得: $G_{V1} = 0\text{dB}$

アンプ 2A、B の電圧利得: $G_{V2} = 20\text{dB}$

BLT 接続による電圧利得: $G_V (\text{BTL}) = 6\text{dB}$

従って、アンプトータルの電圧利得 G_V は次式で決定されます。

$$G_V = G_{V1} + G_{V2} + G_V (\text{BTL}) = 0 + 20 + 6 = 26\text{dB}$$

なお、NF 端子がないため電圧利得を調整することはできませんが、NF コンデンサが不要となるため、セットのトータルコストおよびスペースメリットに優れています。

2. スタンバイスイッチ機能 (4 ピン)

4 ピン (Stand-By 端子) を High、Low に制御することによりパワーの ON/OFF 制御が可能です。

4 ピンのスレッシュホールド電圧は約 $3 V_{BE}$ (標準) に設定されスタンバイ状態での電源電流は約 $2 \mu\text{A}$ (標準) となっています。

4 ピンコントロール電圧: V_{SB}

Stand-by	Power	V_{SB} (V)
ON	OFF	0~1.5
OFF	ON	3~ V_{CC}

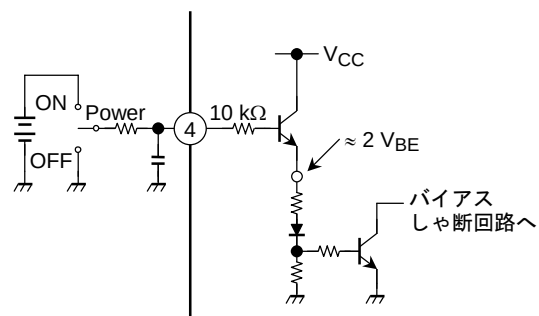


図 2 4 ピン → High にて Power → ON

4 ピンの時定数を変更する場合にはポップ音の確認をしてください。

<スタンバイスイッチのメリット>

マイコンからダイレクトに $V_{CC} \rightarrow \text{ON}$ 、OFF を制御可能であり、スイッチングリレーを省くことができます。制御電流が微小なため、小電流容量のスイッチングリレーですみます。

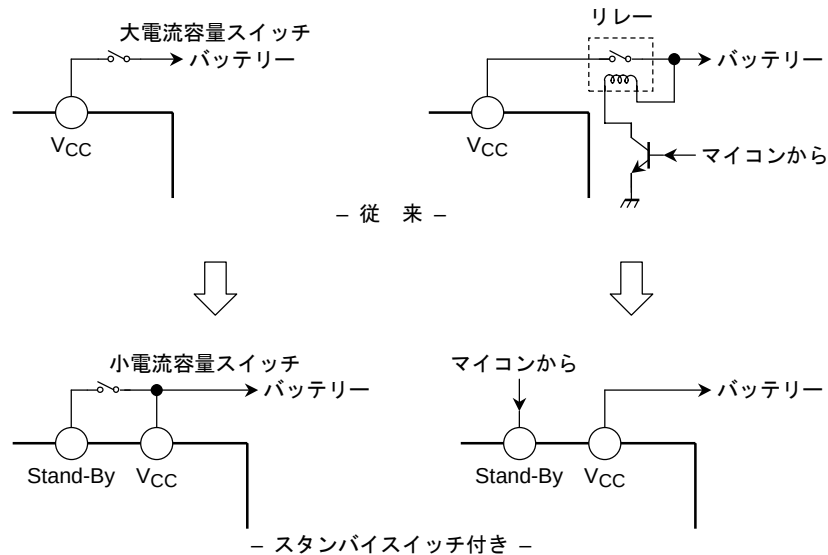


図3 スタンバイスイッチ

3. ミューティング機能 (22ピン)

22ピンを“L”にすることでオーディオミュートが可能です。

ミュートの時定数は R_1 と C_4 で決定され、パワーON/OFFおよびミュートON/OFF時ポップ音に関係しますのでご検討の上定数決定してください。(図4、図5参照)

22ピンシ리즈抵抗: R_1 はミュート減衰量を十分得るために、10k Ω 以下でご使用願います。

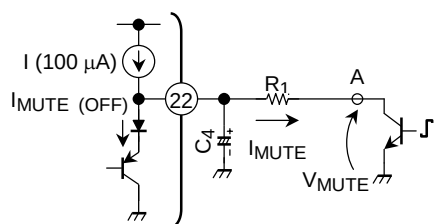
ミュート制御は、 $I_{MUTE} = 250 \mu A$ 以上の能力があるトランジスタ/FETもしくはマイコンポートをご使用願います。

22ピン端子電圧は4.6(低温)~3.2V(高温)の温度特性をもちます。5V未満動作のマイコンを使用する際には注意してください。

なお、22ピンのプルアップによるご使用はできるだけ避け、オープン/Lにて制御願います。

やむを得ず22ピンをプルアップする場合は電流の流れ込みを防ぐため、ダイオードを介してプルアップしてください。

<推奨回路>



<プルアップ時応用回路>

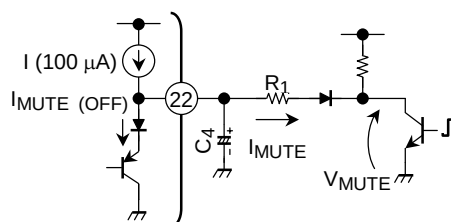
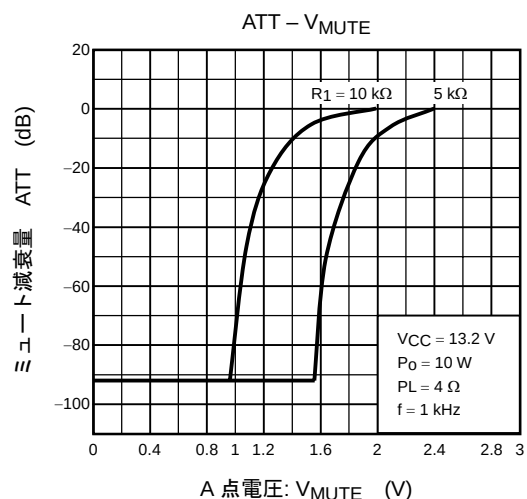


図4 ミューティング機能

図5 ミュート減衰量 - V_{MUTE} (V)

4. ビープ音専用入力端子: AUX-IN (16 ピン)

本ICはビープ音専用のアンプを内蔵しており、ビープ音、ナビゲーション音声などが入力可能です。

本端子 (16 ピン) から入力された信号は4出力すべてのチャンネルから出力されます。本ICのミュート機能が働いているときにも出力されます。(ブロック図参照)

ビープ音専用アンプは後段のアンプの逆相入力だけに接続され、トータルゲインは0dBに固定されています。(図6参照)

なお、本端子をご使用されない場合は、コンデンサを介して PRE-GND に接続してください。

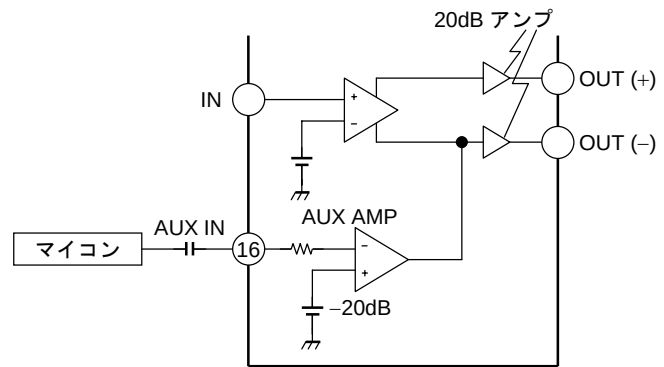


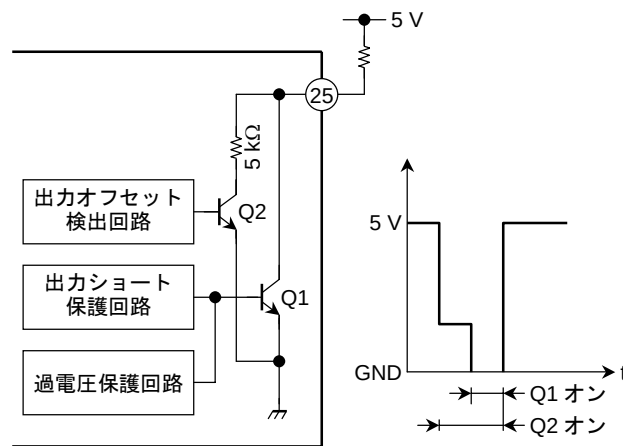
図6 AUX IN

5. 自己診断機能 (25 ピン)

自己診断機能は本IC周辺回路のさまざまな異常状態を検出しIC内部のトランジスタ (Q1) または (Q2) をオンさせることでIC外部にその状態を知らせます。この機能を利用してパワーICのみならず機器全体の保護システムが実現でき、信頼性の高いセット設計が可能となります。

25ピンは図7に示すとおりNPNオープンコレクタ出力(アクティブロー)となっています。

本機能を使用しない場合、25ピン: オープンでご使用願います。



25 ピン: オープンコレクタ出力 (アクティブロー)

図7 自己診断機能

5.1 OUT 端子と GND または VCC 端子が短絡されたとき VCC 端子に過電圧が印加されたとき

トランジスタ (Q1) がオンします。

なお、過電圧保護回路は VCC = 22 V 以上 (標準) で動作します。

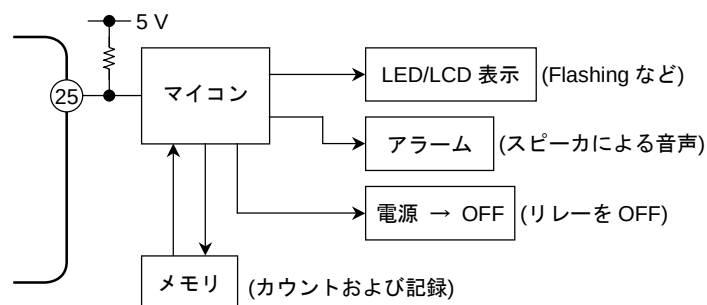


図8 応用例1

5.2 負荷 (OUT-OUT) が短絡されたとき

トランジスタ (Q1) が出力信号に応じてオン/オフを繰り返します。

5.3 入力コンデンサのリークなどにより出力端子にオフセット電圧が発生したとき (出力オフセット検出機能)

(-) アンプ出力電圧がオフセット検出スレッショルドレベルより低くなった場合にトランジスタ (Q2) がオンします。

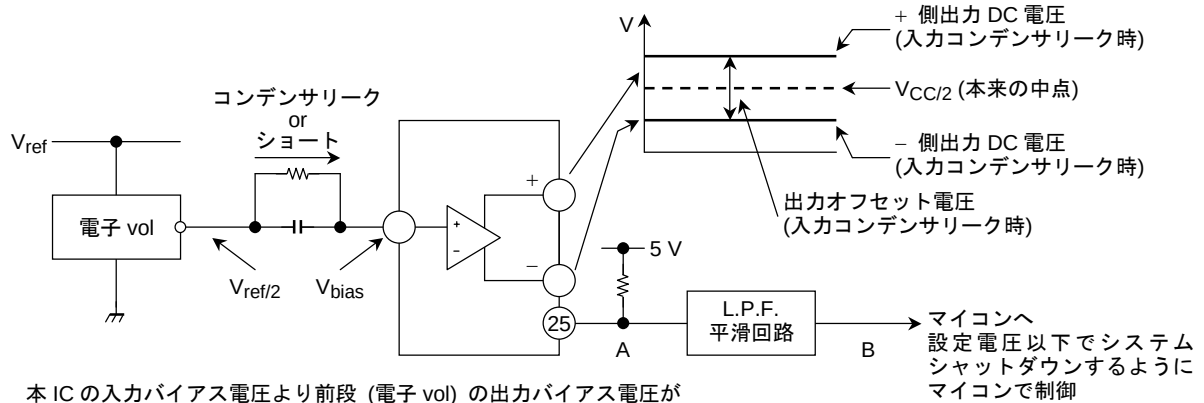


図 9 応用例およびシステム原理

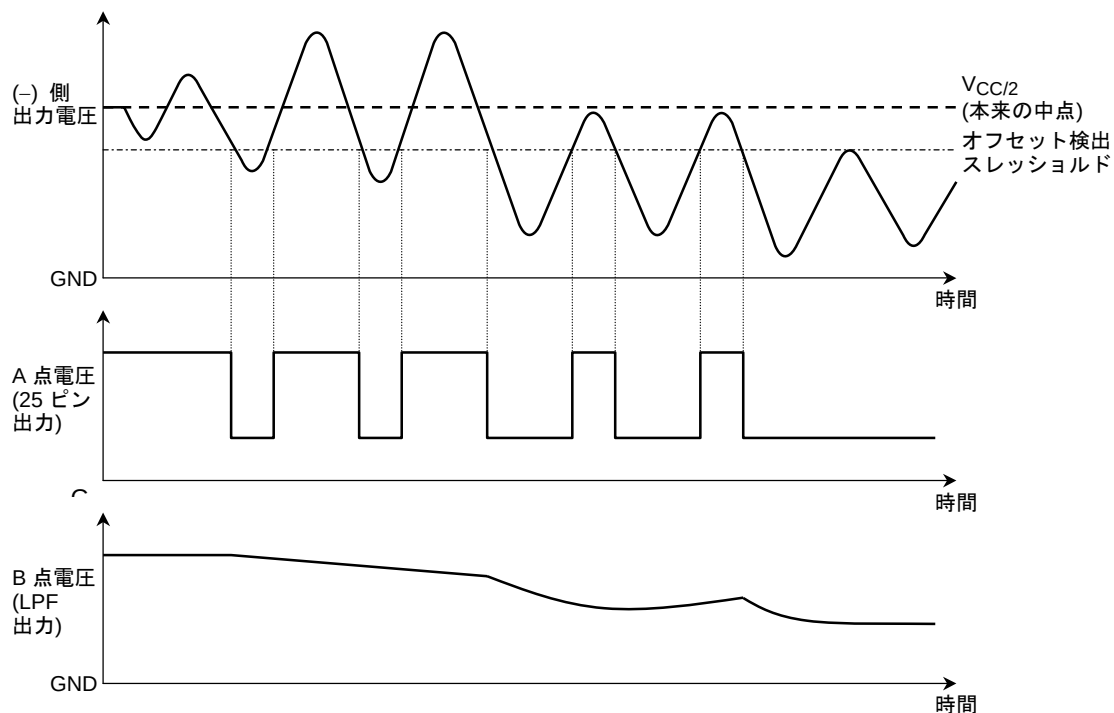


図 10

最大定格 (Ta = 25°C)

項 目	記 号	定 格	単位
瞬 時 電 源 電 圧 (0 . 2 秒)	V _{CC} (surge)	50	V
静 止 電 源 電 圧	V _{CC} (DC)	25	V
動 作 電 源 電 圧	V _{CC} (opr)	18	V
出 力 電 流	I _O (peak)	9	A
許 容 損 失	P _D	125	W
動 作 温 度	T _{opr}	-40~85	°C
保 存 温 度	T _{stg}	-55~150	°C

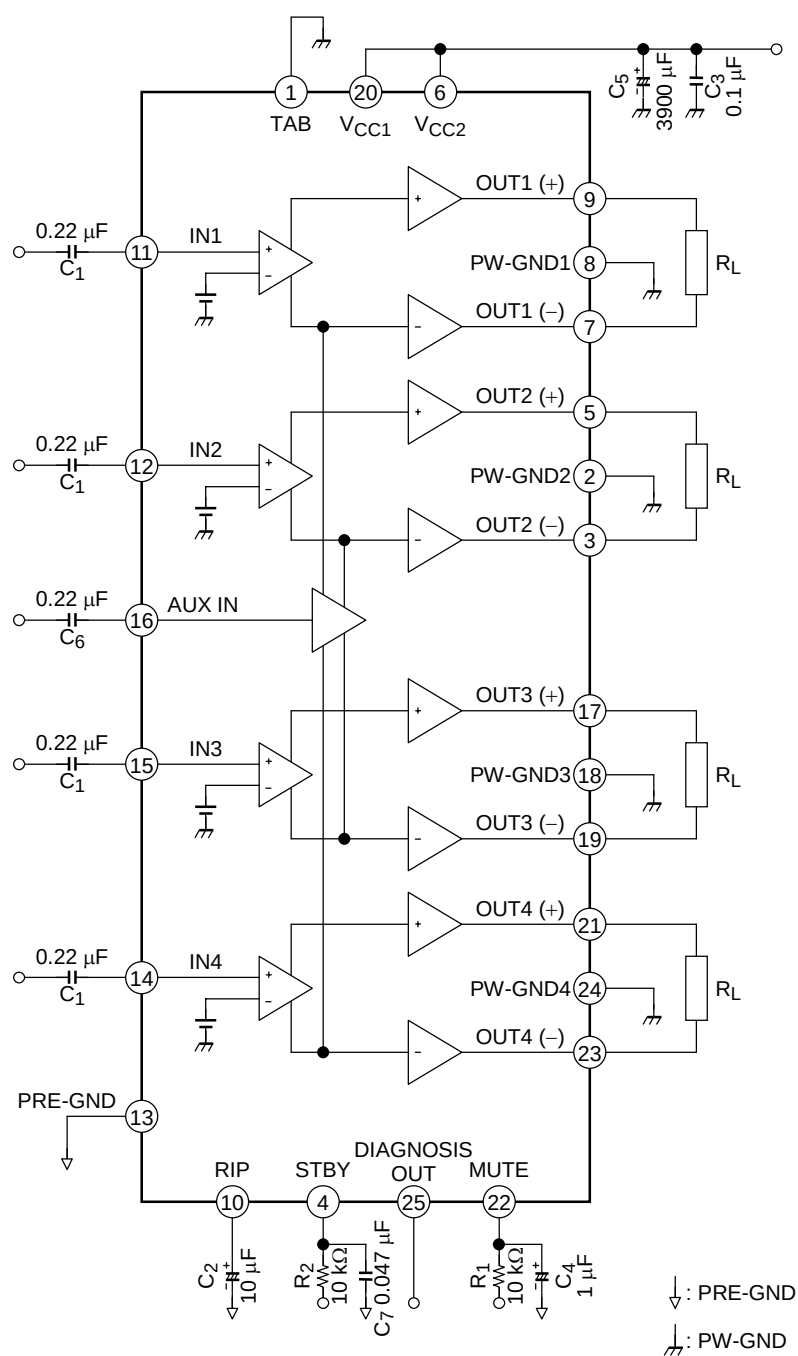
注: Ta = 25°C、無限大放熱板使用時の外囲器熱抵抗 ($\theta_{j-T} = 1^{\circ}\text{C/W}$)

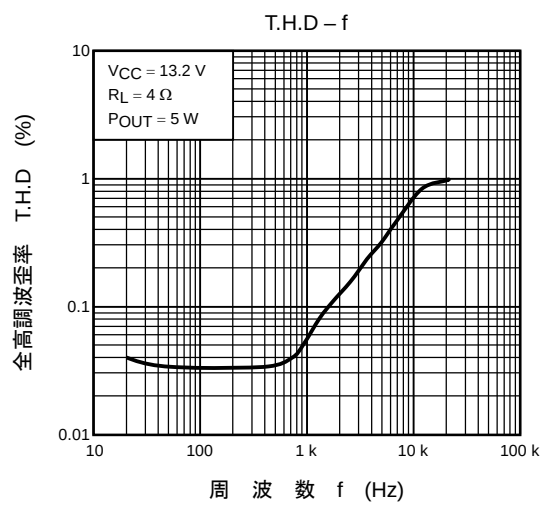
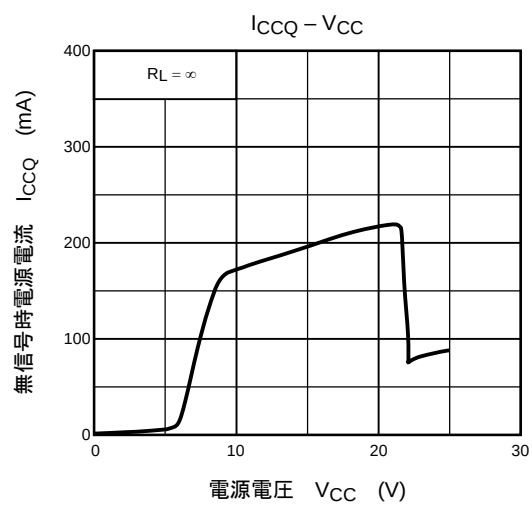
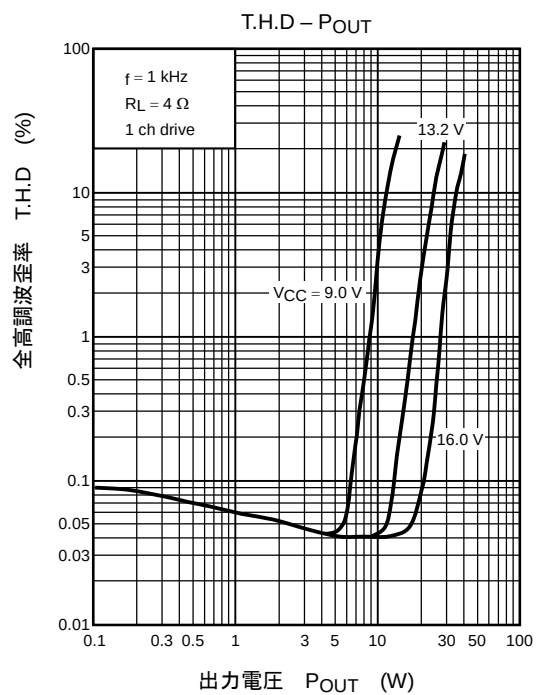
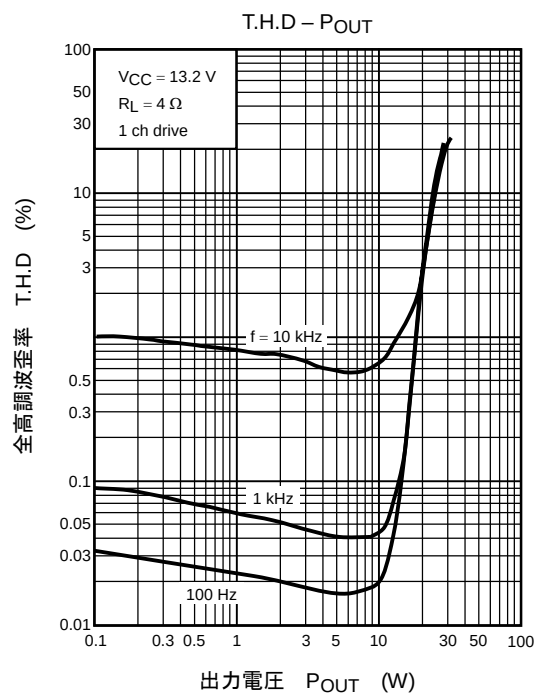
電気的特性 (特に指定なき場合、V_{CC} = 13.2 V、f = 1 kHz、R_L = 4 Ω、Ta = 25°C)

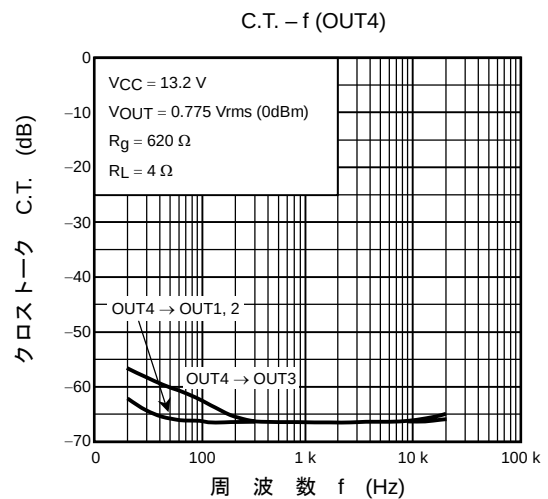
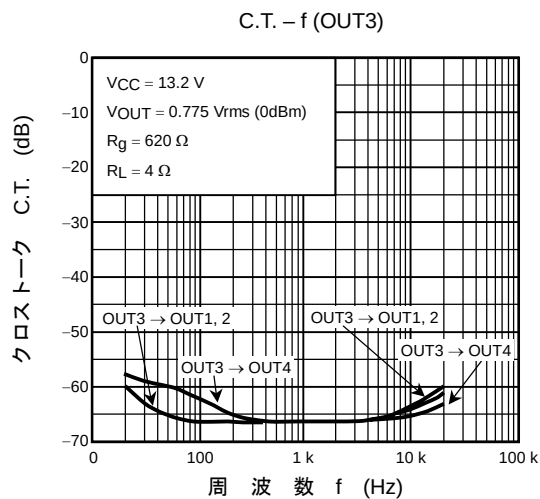
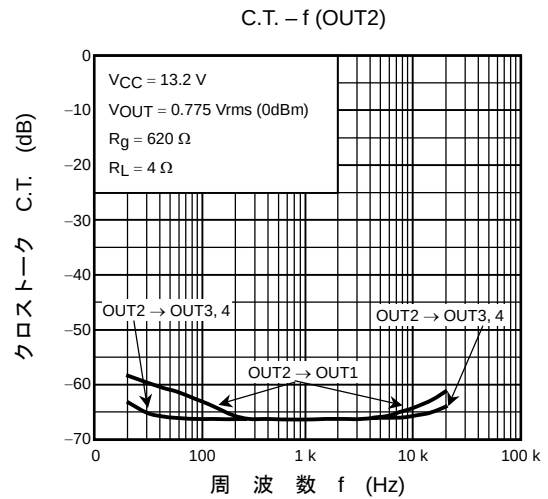
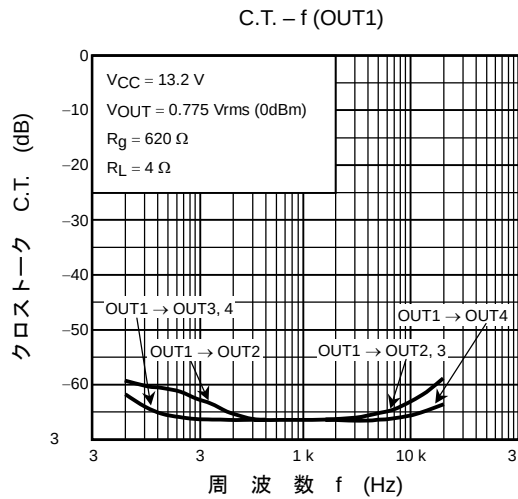
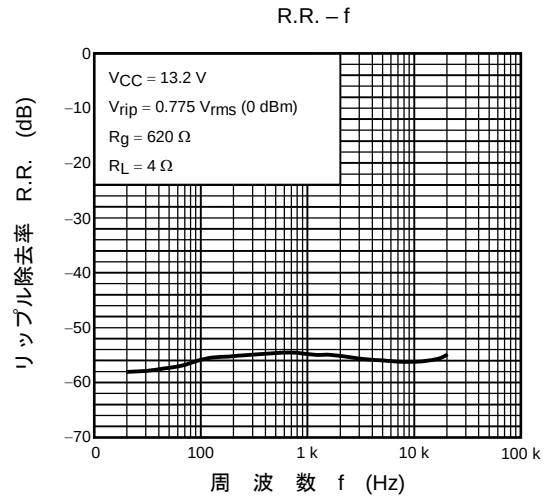
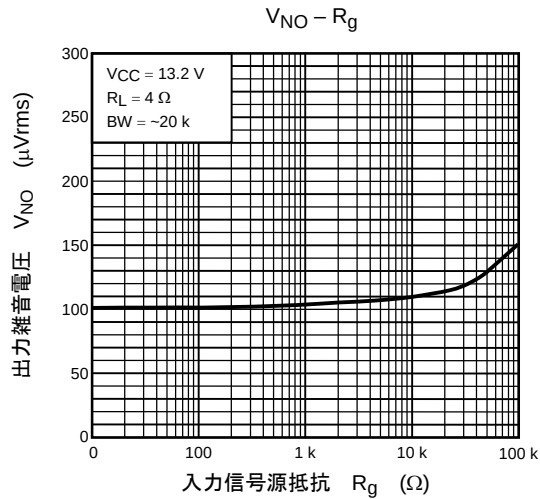
項 目	記 号	測定回路	測 定 条 件	最小	標準	最大	単位
無 信 号 電 源 電 流	I _{CCQ}	—	V _{IN} = 0	—	200	400	mA
出 力 電 力	P _{OUT} MAX (1)	—	V _{CC} = 14.4 V, max POWER	—	43	—	W
	P _{OUT} MAX (2)	—	V _{CC} = 13.7 V, max POWER	—	40	—	
	P _{OUT} (1)	—	V _{CC} = 14.4 V, THD = 10%	—	28	—	
	P _{OUT} (2)	—	THD = 10%	22	24	—	
全 高 調 波 歪 率	THD	—	P _{OUT} = 5 W	—	0.02	0.2	%
電 圧 利 得	G _V	—	V _{OUT} = 0.775 Vrms (0dBm)	24	26	28	dB
チャネル間電圧利得	ΔG _V	—	V _{OUT} = 0.775 Vrms (0dBm)	-1.0	0	1.0	dB
出 力 雑 音 電 圧	V _{NO} (1)	—	R _g = 0 Ω, DIN45405	—	0.12	—	mVrms
	V _{NO} (2)	—	R _g = 0 Ω, BW = 20 Hz~20 kHz	—	0.10	0.35	
リ ッ プ ル 除 去 比	R.R.	—	f _{rip} = 100 Hz, R _g = 620 Ω V _{rip} = 0.775 Vrms (0dBm)	40	50	—	dB
ク ロ ス ト ー ク	C.T.	—	R _g = 620 Ω V _{OUT} = 0.775 Vrms (0dBm)	—	65	—	dB
出 力 オ フ セ ッ ト 電 圧	V _{OFFSET}	—	—	-150	0	+150	mV
入 力 抵 抗	R _{IN}	—	—	—	90	—	kΩ
スタンバイ電流	I _{SB}	—	スタンバイ状態	—	2	10	μA
ス タ ン バ イ 電 圧 コ ン ト ロ ー ル 電 圧	V _{SB} H	—	POWER: ON	3.0	—	V _{CC}	V
	V _{SB} L	—	POWER: OFF	0	—	1.5	
ミ ュ ー ト コ ン ト ロ ー ル 電 圧 (注)	V _M H	—	MUTE: OFF	OPEN			—
	V _M L	—	MUTE: ON, R ₁ = 10 kΩ	0	—	0.5	V
ミ ュ ー ト 減 衰 量	ATT M	—	MUTE: ON V _{OUT} = 7.75 Vrms (20dBm)	80	90	—	dB

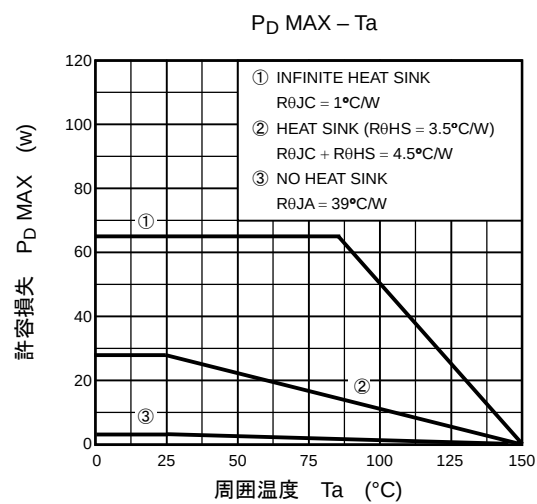
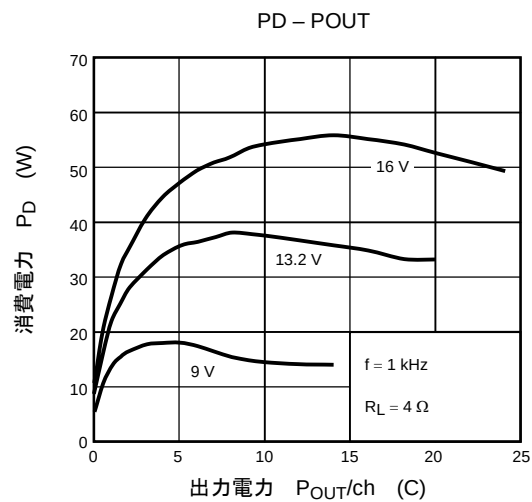
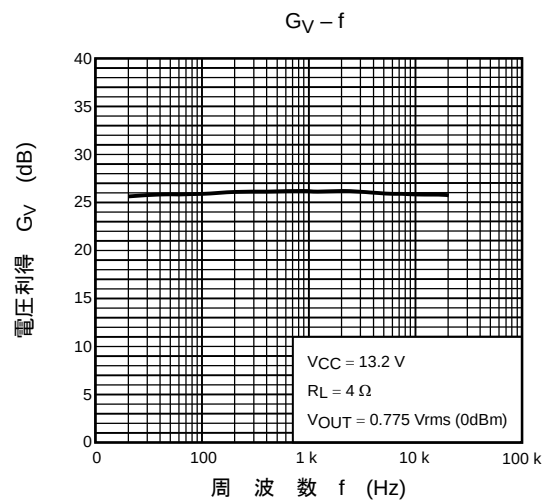
注: ミュートコントロール端子: 22 ピンはプルアップせず制御願います。
ミュート制御は、I_{MUTE} = 250 μA 以上の能力があるトランジスタ、FET またはマイコンポートをご使用願います。

測定回路





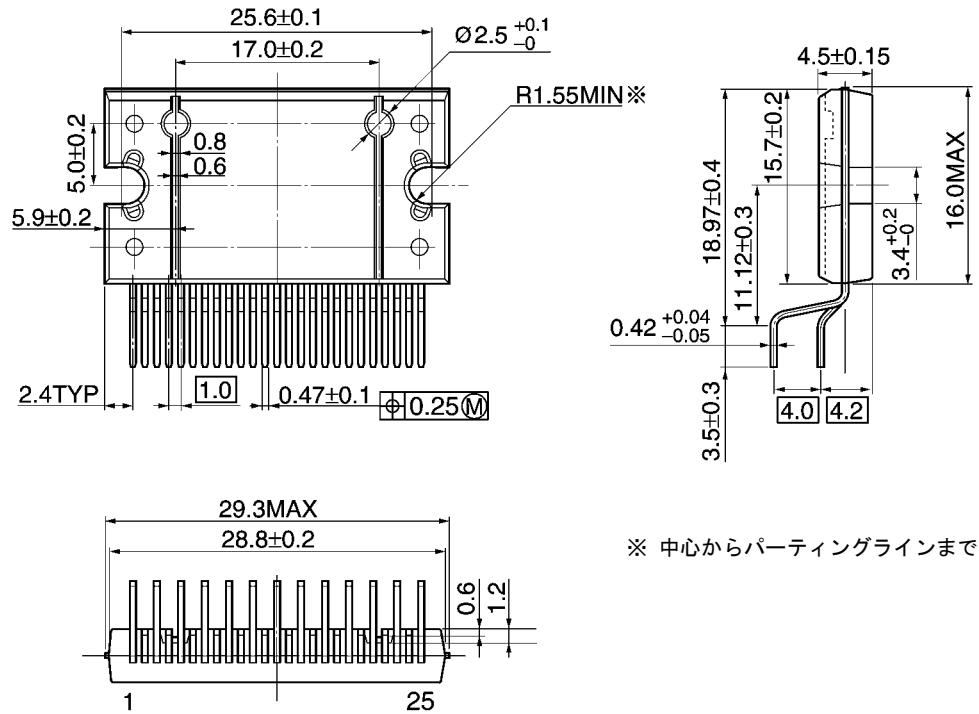




外形図

HZIP25-P-1.00F

Unit: mm



質量: 7.7 g (標準)

当社半導体製品取り扱い上のお願い

000629TBF

- 当社は品質、信頼性の向上に努めておりますが、一般に半導体製品は誤作動したり故障することがあります。当社半導体製品をご使用いただく場合は、半導体製品の誤作動や故障により、生命・身体・財産が侵害されることのないように、購入者側の責任において、機器の安全設計を行うことをお願いします。
なお、設計に際しては、最新の製品仕様をご確認の上、製品保証範囲内でご使用いただくと共に、考慮されるべき注意事項や条件について「東芝半導体製品の取り扱い上のご注意とお願い」、「半導体信頼性ハンドブック」などをご確認ください。
- 本資料に掲載されている製品は、一般的電子機器（コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、家電機器など）に使用されることを意図しています。特別に高い品質・信頼性が要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器（原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など）にこれらの製品を使用すること（以下“特定用途”という）は意図もされていませんし、また保証もされていません。本資料に掲載されている製品を当該特定用途に使用することは、お客様の責任でなされることとなります。
- 本製品は正常動作時にも発熱し、特に、周辺部品を含む特性不良や故障によって本製品およびその周辺が異常に高温となる可能性があります。
また、装置および機器の最終段に用いられる場合が多く、外的要因による損傷を被る可能性がありますので、これらの点を十分考慮してご使用頂くことをお願いします。
- 本資料に掲載されている製品は、外国為替および外国貿易法により、輸出または海外への提供が規制されているものです。
- 本資料に掲載されている技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社および第三者の知的財産権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。
- 本資料の掲載内容は、技術の進歩などにより予告なしに変更されることがあります。