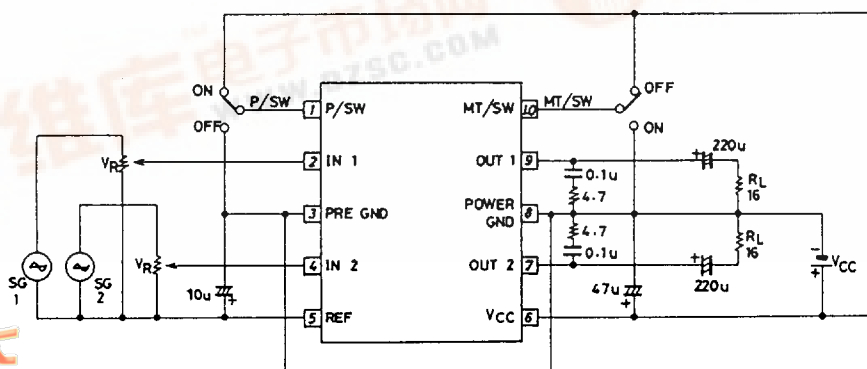


ヘッドフォンアンプ

◎ New Product

Type No.	Package	Preamp	Headphone Driver	2ch	Supply Voltage Range(V) Recommended Supply Voltage*(V)	RL(Ω)
LA3550M	MFP-14S	●		●	0.9~3.0 1.5*	-
LA4533M	MFP-10		●	●	1.6~4.0 3.0*	16~32
LA4534M	MFP-10		●	●	1.6~4.0 3.0*	16~32
LA4535M	MFP-10		●	●	0.9~4.0 1.5*	16~32
LA4536M	MFP-10		●	●	4.0~6.0 5.0*	16~32
LA4537M	MFP-10		●	●	0.9~4.0 1.5*	16~32
LA4538M	MFP-14S		●	●	0.9~4.0 1.5*	16~32
LA4570 LA4570M	DIP-20 MFP-20	●	●	●	1.8~3.6 3.0*	16~32
LA4571MB	MFP-20	●	●	●	1.8~3.6 3.0*	16~32
LA4575	DIP-16	●	●	●	1.8~5.4 3.0*	16~32
LA4581MB	MFP-24S	●	●	●	1.8~3.6 3.0*	16~32
LA4583M	QIP-44MA	●	●	●	1.8~3.6 3.0*	16~32
LA4589W	SQFP-48	●	●	●	0.95~2.2 1.5*	16~32
◎ LA4590W	SQFP-48	●	●	●	0.95~2.2 1.5*	16~32

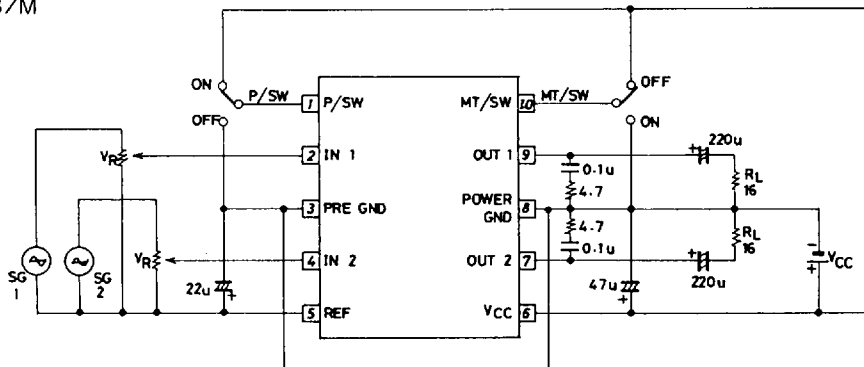
LA4533M



Features

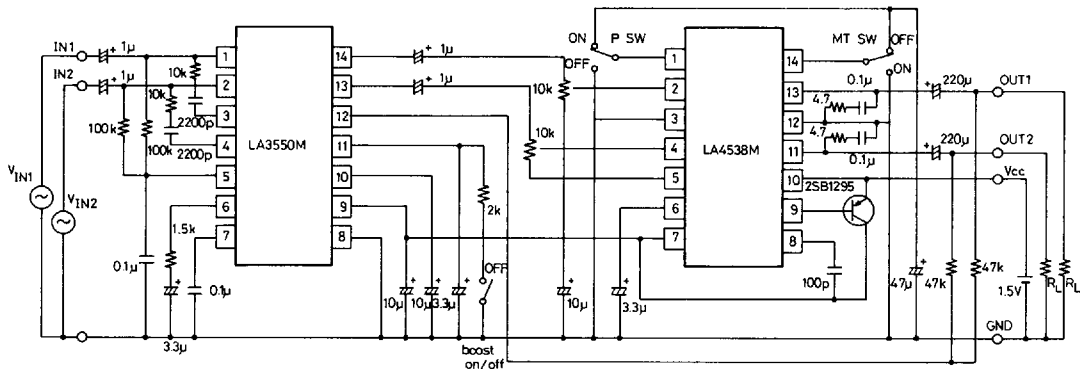
- ・最大23.5dBの低音域(30~50Hz)ブースト機能(可変), 6dBの高音域ブースト機能(固定)内蔵
- ・低音域ブーストゲイン制御回路/出力信号検波内蔵
- ・ブースト時の大入力によるクリップ防止AGC回路内蔵
- ・外付け部品が少ない(入力コンデンサ/帰還コンデンサ不要)
- ・パワースイッチ/ミュート機能内蔵
- ・ラジオへの高周波妨害が少ない ・リップル除去率: 60dB
- ・ポータブルCD用、低雑音($V_{NO}=7\mu V$)、低利得($VG=11dB$)のヘッドフォンステレオ/パワーICである
- ・外付け部品が少ない(入力コンデンサ/帰還コンデンサ不要)
- ・パワースイッチ/ミュート機能内蔵
- ・ラジオへの高周波妨害が少ない ・リップル除去率: 50dB
- ・ポータブルCD用、低雑音($V_{NO}=7\mu V$)、低利得($VG=11dB$)のヘッドフォンステレオ/パワーICである
- ・LA4535MのVGアップ品($VG=30dB$)
- ・LA4535M機能+リップルフィルタ内蔵
- ・パワーアンプの出力に発振止め用コンデンサと抵抗が不要
- ・ローノイズパワーアンプ($V_{NO}=16\mu V$, $VG=29dB$, $BPF=20Hz \sim 20kHz$)
- ・パワーアンプの歪み率が良い($THD=0.2\%$ typ/ $Po=1W$)
- ・パワーアップの入出力カップリングコンデンサ不要
- ・Buzz対策: プリアンプ/パワーアンプ入力ピンに高域カット用コンデンサ接続
- ・ 8Ω スピーカードライブ可能
- ・パワーアンプの出力結合コンデンサ不要
- ・パワーアンプの歪み率が良い($THD=0.2\%$ typ/ $Po=1W$)
- ・パワーアンプの出力雑音電圧が低い($V_{NO}=16\mu V$ typ, $R_V=0$, DIN Audio)
- ・LA4571MB+オートリバース対応機能
- ・ステレオ録音/再生 切換え電子スイッチ
- ・ 16Ω : HPドライブ, 4Ω : SPドライブ(モノ)可能
- ・録音/再生モードに合わせて各アンプ及び電圧レギュレータがON/OFFするシンクロ制御機構
- ・各モード切換え時に合わせてオート/パワーミュート及びリックミュート機構である
- ・SQFP-48(0.5mmピッチ)小型/パッケージである
- ・重低音機能/AMS(曲間検出機能)内蔵
- ・プリアンプのNFコンデンサ/フィルタの発振止めコンデンサ不要
- ・プリアンプNFコンデンサレス
- ・プリアンプのオープンループゲインが高い($V_{GO}=73dB$)
- ・リップルフィルタの発振止めコンデンサレス
- ・プリアンプおよびパワーアンプの入力に高域カット用コンデンサ内蔵: Buzz対策
- ・SQFP-48(0.5mmピッチ)小型/パッケージである
- ・LA4589W+プリミュート機能
- ・LA3235Wと組み合わせることにより録音/再生システムを容易に構成できる
- ・On-chip low frequency (30Hz to 50Hz) boost function (variable and 23.5dB max) and high frequency boost function (fixed to 6dB)
- ・On-chip low frequency boost gain control circuit/output signal detection circuit.
- ・Built-in AGC circuit prevents clipping.
- ・Less external parts (input capacitors and feedback capacitors are not required)
- ・On-chip power switch/mute function. • Less high frequency interference to radio.
- ・Good ripple rejection (60dB)
- ・Suitable for portable CD products. Headphone stereo power IC with low noise ($V_{NO}=7\mu V$) and low gain ($VG=11dB$)
- ・Less external parts (input capacitors and feedback capacitors are not required) • On-chip power switch/mute function. • Less high frequency interference to radio. • Good ripple rejection (50dB)
- ・Suitable for portable CD products. Headphone stereo power IC with low noise ($V_{NO}=7\mu V$) and low gain ($VG=11dB$)
- ・New VG version of the LA4535M ($VG=30dB$)
- ・LA4535M+On-chip ripple filter
- ・Capacitors and resistors are not required to prevent oscillation by the power amp output. • Low noise power amp ($V_{NO}=16\mu V$, $VG=29dB$, $BPF=20Hz \sim 20kHz$)
- ・Good power amp distortion characteristics ($THD=0.2\%$, typ/ $Po=1W$)
- ・Power amp input/outout coupling capacitors are not required.
- ・Buzz circuit: A high-frequency cut-off capacitor is connected to Preamp/power amp.
- ・ 8Ω speaker drivable
- ・Power amp output coupling capacitor is not required.
- ・Good power amp distortion characteristics ($THD=0.2\%$, typ/ $Po=1W$)
- ・Low output noise voltage of power amp. ($V_{NO}=16\mu V$, typ, $R_V=0$, DIN Audio)
- ・LA4571MB+auto reverse function
- ・Stereo recording/playback mode electronic switching
- ・ 16Ω : HP drivable, 4Ω : SP drivable (monaural mode usable)
- ・Synchronous control function: Each amp and the voltage regulator are turned ON/OFF according to modes(recording and playback).
- ・Auto power mute/and Rec mute function according to mode switching
- ・SQFP-48 (0.5mm) small package
- ・On-chip bass boost function/AMS (tone gap detection function)
- ・Preamp NF capacitor/filter capacitor (to prevent oscillation) are not required.
- ・High preamp open loop gain ($V_{GO}=73dB$)
- ・No preamp NF capacitor.
- ・No capacitor of a ripple filter is required to prevent oscillation.
- ・High-pass capacitors on-chip to the inputs of the preamp and power amp.
- ・SQFP-48(0.5mm pitch) small package.
- ・LA4589W+premute function.
- ・The combination of the LA3235W and this IC could easily make up recording/play back stereo system.

LA4535M, 4537M

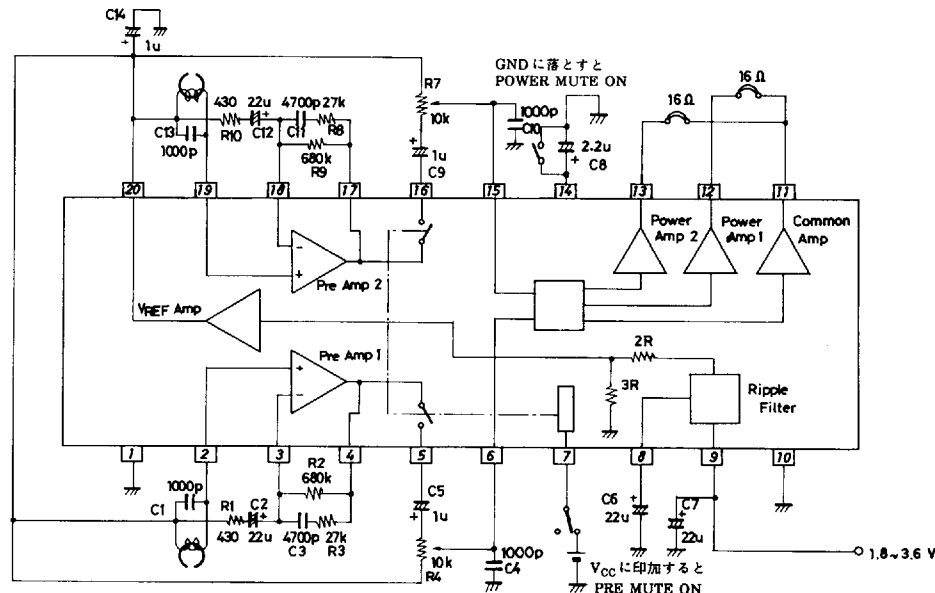


ヘッドフォンアンプ

LA4538M, 3550M



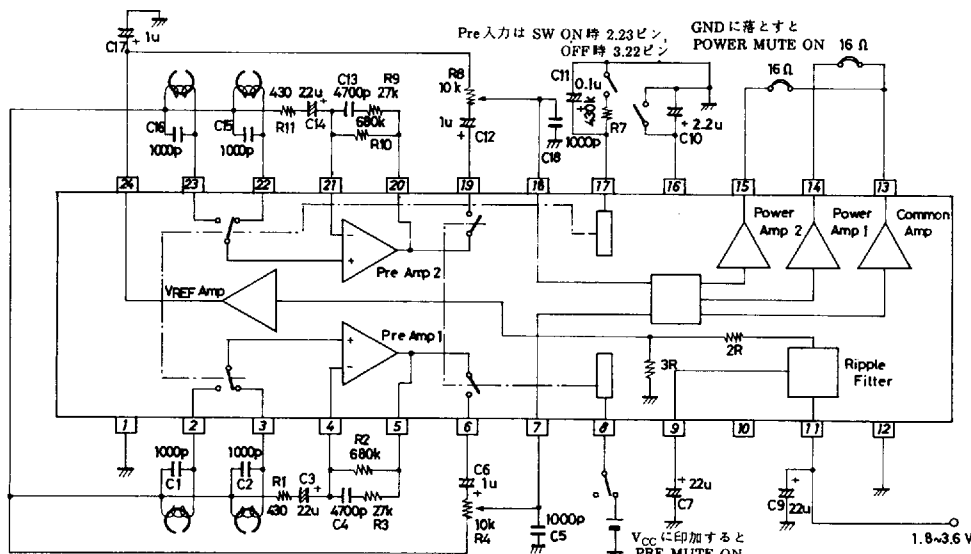
LA4571MB



注) プリ閉ループ利得 VG=40dB/1kHz NAB

Note) Preamp closed loop gain VG=40dB/1kHz NAB

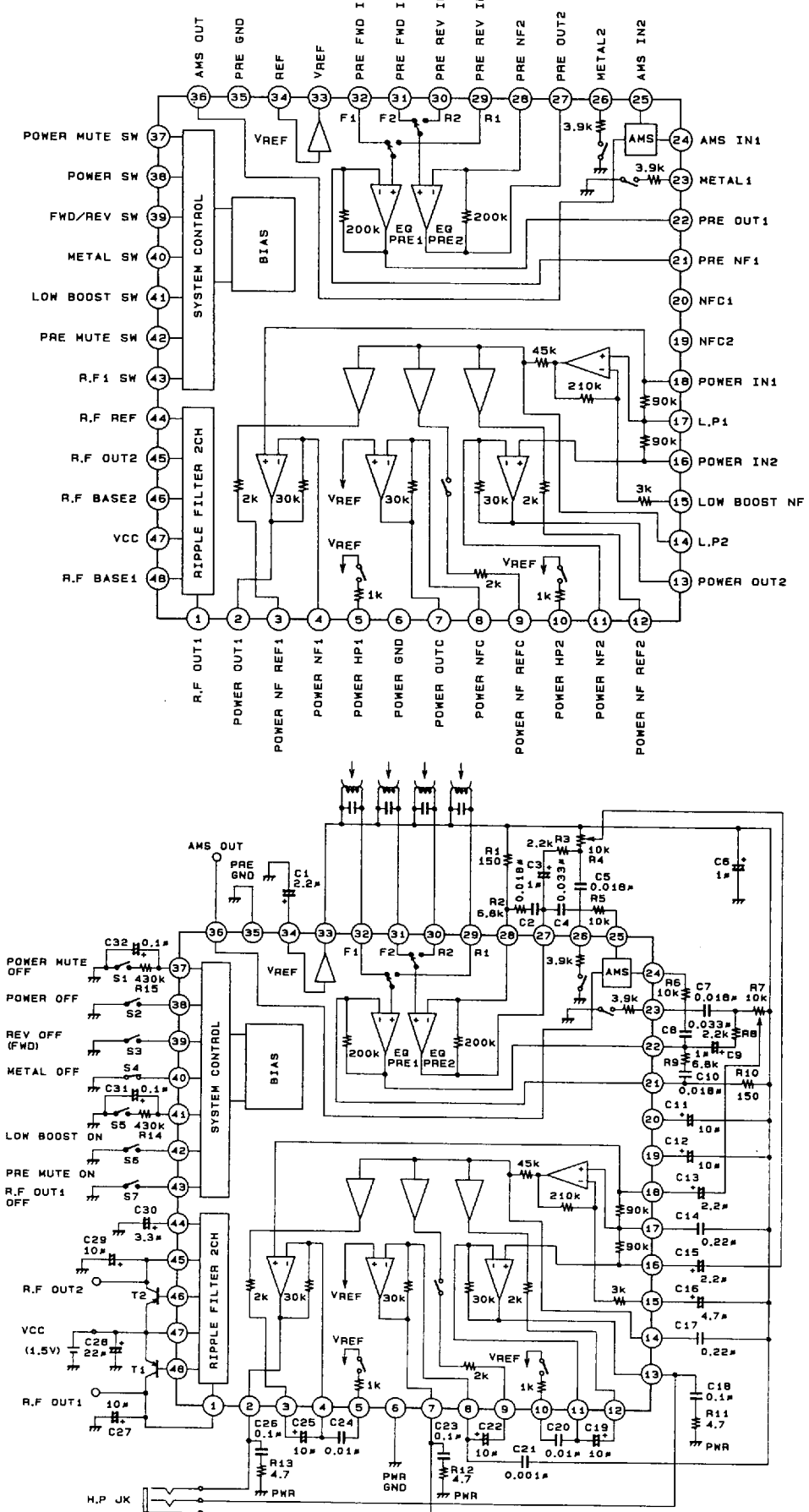
LA4581MB



注) プリ閉ループ利得 VG=40dB/1kHz NAB

Note) Preamp closed loop gain VG=40dB/1kHz NAB

HEADPHONE AMP

LA4589W
LA4590W

※LA4589Nは、42pin NC端子

注）推奨トランジスタは2SB1295hFE6ランク以上のものである。

*: Pin 42 of the LA4589N is not used (NC pin).

Note: 2SB1295 (hFE6) or more powerful transistor is recommended.