

# オーディオ用2回路入りオペアンプ

#### 概要

NJM4580 はオーディオ用として特別の配慮を施し、音質向上を図った2回路入りオペアンプです。

低雑音、高利得帯域、高出力電流、低歪率を特徴とし、オーディオ 用プリアンプ、アクティブフィルター等の音響機器のみならず、工業計 測用にも最適です。また、高出力電流の応用としてヘッドフォンアンプ にも適し、さらに、低電圧電源の応用として入力電圧を適切にバイアス することにより低電圧単電源方式による携帯用セットの汎用オペアンプ として使用する等広く応用できます。

#### 外 形





NJM4580D

NJM4580L





NJM4580E

NJM4580V



NJM4580M

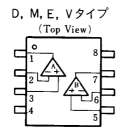
#### 特徴

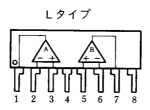
動作電源電圧 (±2~±18V) 低雑音 (0.8µVrms typ.) 広利得帯域 (15MHz typ.) 低歪率 (0.0005% typ.) スルーレート (5V/µs typ.)

バイポーラ構造

外形 DIP8,SIP8,EMP8,SSOP8,DMP8

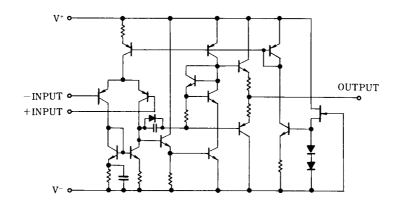
#### 端子配列





1.A OUTPUT 2.A -INPUT 3.A +INPUT 4.V 5.B +INPUT 6.B -INPUT 7.B OUTPUT 8.V<sup>+</sup>

等価回路図 (下図の回路が2回路入っています)



# **絶対最大定格** (Ta=25°C)

	項	目		記号	定格	単 位
電	源	電	圧	V+/V-	± 18	V
同	相入	力 電	圧	V <sub>IC</sub>	± 15	V
差	動 入	力 電	圧	V <sub>ID</sub>	± 30 (注)	V
消	費	電	力	$P_{D}$	( D,L タイプ ) 800 ( E,M タイプ ) 300 ( V タイプ ) 250	mW
負	荷	電	流	I <sub>o</sub>	± 50	mΑ
動	作	温	度	$T_{opr}$	-40 ~ +85	°C
保	存	温	度	$T_{stg}$	-40 ~ +125	°C

<sup>(</sup>注)電源電圧が±151以下の場合は、電源電圧と等しくなります。

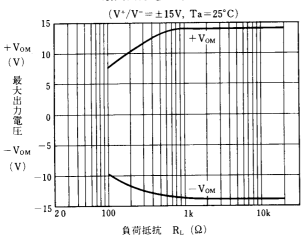
# **電気的特性** (V<sup>+</sup>/V<sup>-</sup>=± 15V, Ta=25°C)

項目	記号	条件	最 小	標準	最大	単 位
入力オフセット電圧	V <sub>IO</sub>	R <sub>s</sub> 10kΩ	-	0.3	3	mV
入力オフセット電流	110		-	5	200	nA
入力バイアス電流	I <sub>B</sub>		-	100	500	nA
電 圧 利 得	$A_{V}$	$R_L = 2k\Omega, V_0 = \pm 10V$	90	110	-	dB
最大出力電圧	$V_{om}$	$R_L$ 2k $\Omega$	± 12	± 13.5	-	V
同相入力電圧幅	V <sub>ICM</sub>		± 12	± 13.5	-	V
同相信号除去比	CMR	R <sub>s</sub> 10kΩ	80	110	-	dB
電源電圧除去比	SVR	R <sub>s</sub> 10kΩ	80	110	-	dB
消費電流	I <sub>cc</sub>		-	6	9	mA
ス ル ー レ ー ト	SR	$R_L$ 2k $\Omega$	-	5	-	V/µs
利 得 帯 域 幅 積	GB	f=10kHz	-	15	-	MHz
全高調波歪率	THD	$A_V = 20 dB$ , $V_0 = 5V$ , $R_L = 2k\Omega$ , $f = 1kHz$	-	0.0005	-	%
入 力 換 算 雑 音 電 圧	$V_{NI}$	RIAA,R <sub>S</sub> =2.2kΩ,30kHz LPF	-	0.8	-	μVrms

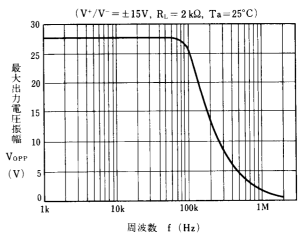
注)入力換算雑音電圧については、当社選別品 D ランクも用意しています。 $(R_S=2.2k\Omega,RIAA,V_N=1.4\mu V$  以下)ただし、NJM4580V については、選別品はありません。

### 特性例

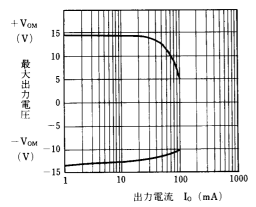
最大出力電圧対負荷特性例



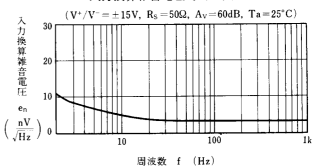
最大出力電圧振幅対周波数特性例



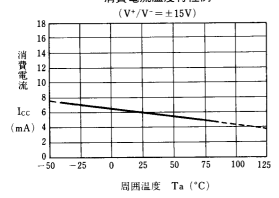
最大出力電圧対出力電流特性例



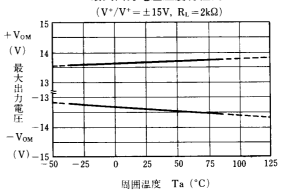
入力換算雑音電圧対周波数特性例



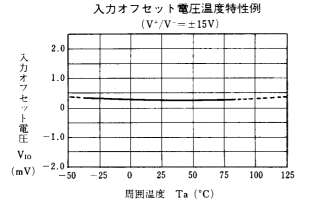
消費電流温度特性例



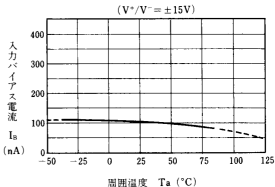
最大出力電圧温度特性例



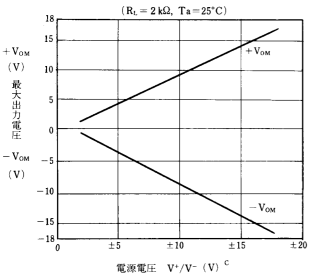
#### 特 性 例



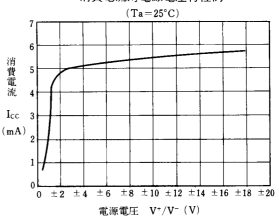
## 入力バイアス電流温度特性例



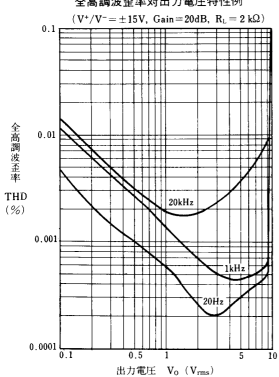
#### 最大出力電圧対電源電圧特性例



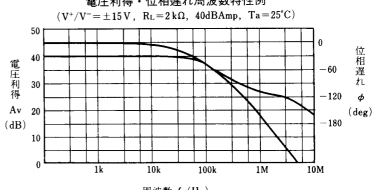
#### 消費電流対電源電圧特性例



## 全高調波歪率対出力電圧特性例



#### 電圧利得・位相遅れ周波数特性例



周波数 f (Hz)

#### <注意事項>

このデータブックの掲載内容の正確さには 万全を期しておりますが、掲載内容について 何らかか: 油がな保証を行うものではありませ ん。とくに応用回路については、製品の代表 的な応用例を説明するためのものです。また、 工業所有権その他の権利の実施権の結束を伴 うものではなく、第三者の権利を侵害しない ことを保証するものでもありません。