

## 2 回路入りオーディオ用オペアンプ

### ■ 概要

NJM8801 は、バイポーラ入力タイプのオーディオ用オペアンプで、MUSES<sup>®</sup> で培ったノウハウを量産性の高い技術に落とし込むことにより、高音質化を図ったオペアンプです。

NJM8801 では独自のプロセスチューニングと組み立て技術により、コストアップを抑えながら高音質に作り上げております。

NJM8801 は  $V_{ni}=4.5nV/\sqrt{Hz}$ ,  $GB=15MHz$ ,  $THD=0.0005\%$  といった特徴を持ち、オーディオ用プリアンプ、リファレンスアンプ、アクティブフィルター、ラインアンプ等に最適です。

NJM8801 のパッケージは、EMP8 と SSOP8(銅フレーム使用)がございます。

### ■ 外形



NJM8801E  
(EMP8)

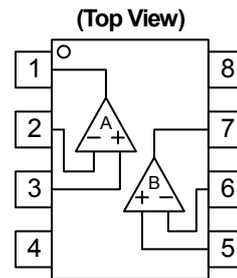


NJM8801VA3  
(SSOP8)

### ■ 特徴

- 動作電源電圧  $\pm 2V \sim \pm 18V$
- 低雑音  $4.5nV/\sqrt{Hz}$  typ.
- 低歪率  $0.8uV_{rms}$  typ. (RIAA)
- 高利得帯域幅積  $0.0005\%$  typ.
- スルーレート  $15MHz$  typ.
- スルーレート  $5V/\mu s$  typ.
- 入力オフセット電圧  $0.3mV$  typ.  $3mV$  max.
- 入力バイアス電流  $100nA$  typ.  $500nA$  max.
- 電圧利得  $110dB$  typ.
- バイポーラ構造
- 外形 EMP8, SSOP8(銅フレーム)

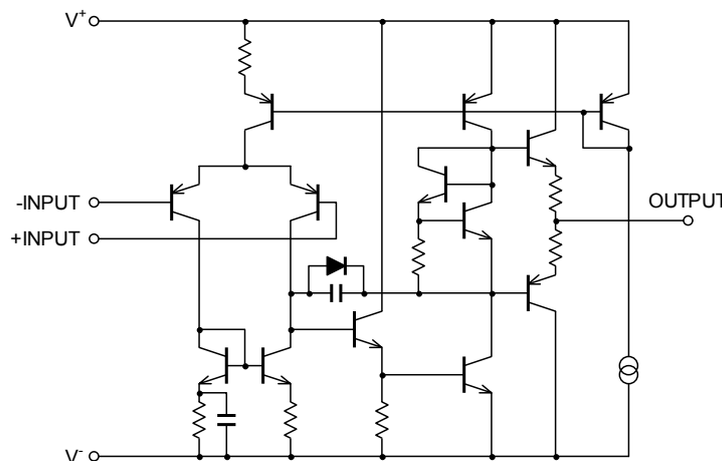
### ■ 端子配列



### ピン配置

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

### ■ 等価回路図 (下図の回路が2回路入っています)



# NJM8801

## ■ 絶対最大定格 (Ta=25°C)

項目	記号	定格	単位
電源電圧	V <sub>DD</sub>	±18	V
同相入力電圧範囲	V <sub>ICM</sub>	±15 (注 1)	V
差動入力電圧範囲	V <sub>ID</sub>	±30	V
消費電力	P <sub>D</sub>	EMP8: 550 (注 2) SSOP8: 460 (注 2)	mW
動作温度	T <sub>OPR</sub>	-40~+85	°C
保存温度	T <sub>STG</sub>	-40~+125	°C

(注 1)電源電圧が±15V 以下の場合は、電源電圧と等しくなります。

(注 2)消費電力は EIA/JEDEC 仕様基板(76.2×114.3×1.6mm、2層、FR-4)実装時

ご使用にあたっては、消費電力(P<sub>D</sub>)の定格値の範囲を超えないよう、ディレーティングカーブ等を考慮してご使用下さい。

## ■ 推奨動作条件 (Ta=25°C)

項目	記号	条件	最小	標準	最大	単位
電源電圧	V <sup>+</sup> /V		±2	-	±18	V

## ■ 電気的特性

### ● DC 特性 (指定無き場合には V<sup>+</sup>/V=±15V, V<sub>cm</sub>=0V, Ta=25°C)

項目	記号	条件	最小	標準	最大	単位
消費電流	I <sub>CC</sub>	R <sub>L</sub> =∞, 無信号時	-	6	9	mA
入力オフセット電圧	V <sub>IO</sub>	R <sub>S</sub> ≤10kΩ (注 3)	-	0.3	3	mV
入力バイアス電流	I <sub>B</sub>		-	100	500	nA
入力オフセット電流	I <sub>IO</sub>	(注 3)	-	5	200	nA
電圧利得	A <sub>V</sub>	R <sub>L</sub> ≥2kΩ, V <sub>o</sub> =±10V, R <sub>S</sub> ≤10kΩ	90	110	-	dB
同相信号除去比	CMR	V <sub>ICM</sub> =±12V, R <sub>S</sub> ≤10kΩ	80	110	-	dB
電源電圧除去比	SVR	V <sup>+</sup> /V=±9.0 to ±18V, R <sub>S</sub> ≤10kΩ	80	110	-	dB
最大出力電圧	V <sub>OM</sub>	R <sub>L</sub> ≥2kΩ	±12	±13.5	-	V
同相入力電圧範囲	V <sub>ICM</sub>	CMR≥80dB	±12	±13.5	-	V

(注 3) 絶対値にて表記

### ● AC 特性 (指定無き場合には V<sup>+</sup>/V=±15V, V<sub>cm</sub>=0V, Ta=25°C)

項目	記号	条件	最小	標準	最大	単位
スルーレート	SR	R <sub>L</sub> ≥2kΩ	-	5	-	V/us
利得帯域幅積	GB	f=10kHz	-	15	-	MHz
入力換算雑音電圧	e <sub>n</sub>	R <sub>S</sub> =100Ω, f=1kHz	-	4.5	-	nV/√Hz
入力換算雑音電圧	V <sub>Ni</sub>	RIAA, R <sub>S</sub> =2.2kΩ, 30kHz, LPF, NJM8801VA3	-	0.8	-	μVrms
入力換算雑音電圧	V <sub>Ni</sub>	RIAA, R <sub>S</sub> =2.2kΩ, 30kHz, LPF, NJM8801E	-	0.8	1.4	μVrms
全高調波歪率	THD	f=1kHz, A <sub>V</sub> =+10, V <sub>o</sub> =5Vrms, R <sub>L</sub> =2kΩ	-	0.0005	-	%
チャンネルセパレーション	CS	f=1kHz, A <sub>V</sub> =-100, R <sub>S</sub> =1kΩ, R <sub>L</sub> =2kΩ	-	130	-	dB

## ■ アプリケーション情報

### パッケージパワーと消費電力、出力電力

IC はIC 自身の消費電力(内部損失)によって発熱し、ジャンクション温度 $T_j$  が許容値を超えると破壊される可能性があります。この許容値は許容損失 $P_D$ (=消費電力の最大定格)と呼ばれています。図1に $P_D$ の周囲温度依存性を示します。

この図の特性は、次の2点から得ることができます。1点目は $25^{\circ}\text{C}$ における $P_D$ で、絶対最大定格の消費電力に相当します。もう1点はこれ以上の発熱を許容できない、つまり許容損失 $0\text{W}$  の点です。この点は、IC の保存温度範囲 $T_{stg}$  の上限を最大のジャンクション温度 $T_{jmax}$  とすることで求めることができます。これら2点を結び、 $25^{\circ}\text{C}$ 以下を $25^{\circ}\text{C}$ と同じ $P_D$ とすることで図1の特性を得ることができます。なお、これらの2点間の $P_D$ は次式で表されます。

$$\text{許容損失 } P_D = \frac{T_{jmax} - T_a}{\theta_{ja}} \text{ [W]} \quad (T_a = 25^{\circ}\text{C} \sim T_a = T_{jmax})$$

ここで $\theta_{ja}$  は熱抵抗であり、パッケージ材料(樹脂、フレーム等)に依存します。次にIC自身の消費電力を導きます。IC の消費電力は、次式で表されます。

$$\text{消費電力} = (\text{電源電圧 } V^+ - V^-) \times (\text{消費電流 } I_{CC}) - (\text{出力電力 } P_o)$$

この消費電力が $P_D$ をこえない条件でICを使用してください。安定した動作を維持するためにも、許容損失 $P_D$ に注意し、余裕のある熱設計することを推奨します。

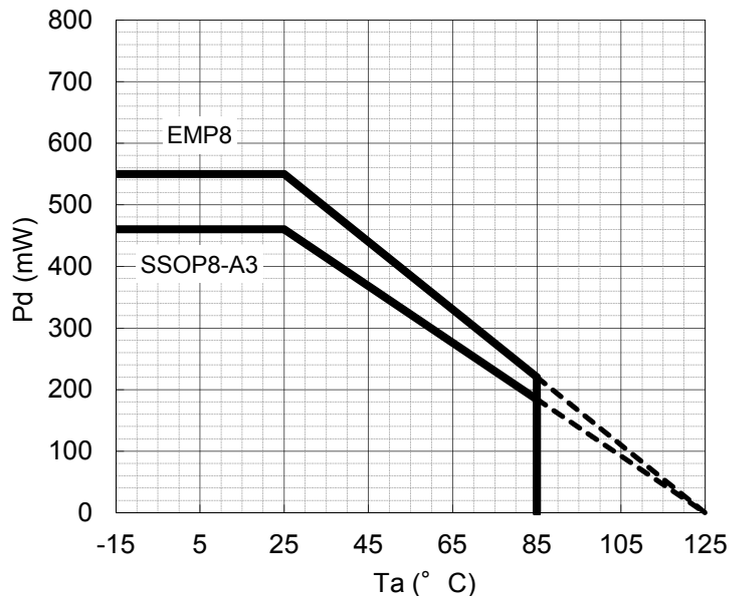


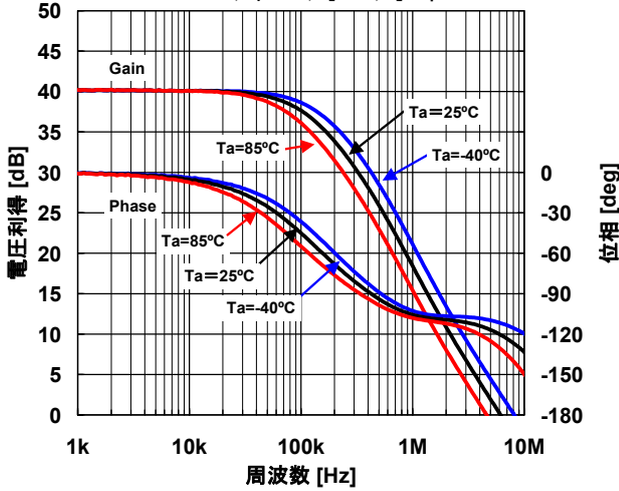
図1 許容損失 $P_D$ の周囲温度特性例

# NJM8801

## ■ 特性例

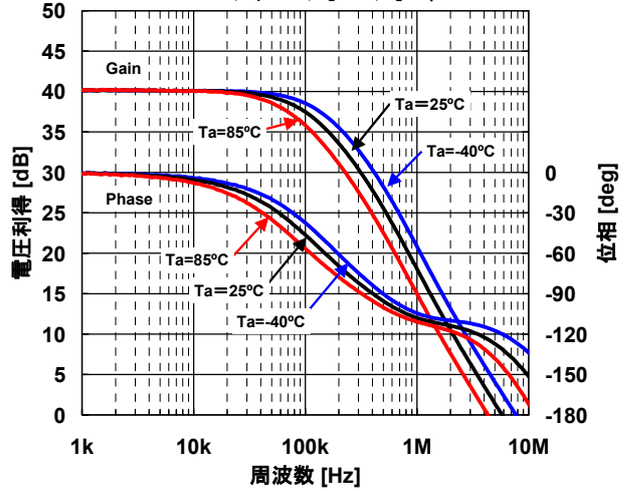
電圧利得 対 周波数特性例 (周囲温度)

$V^+/V^- = \pm 15V$ ,  $A_v = +100$ ,  $R_L = 2k\Omega$ ,  $C_L = 10pF$



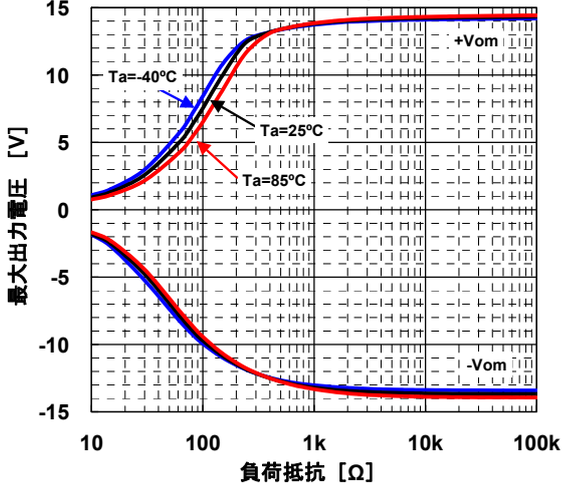
電圧利得 対 周波数特性例 (周囲温度)

$V^+/V^- = \pm 4V$ ,  $A_v = +100$ ,  $R_L = 2k\Omega$ ,  $C_L = 10pF$



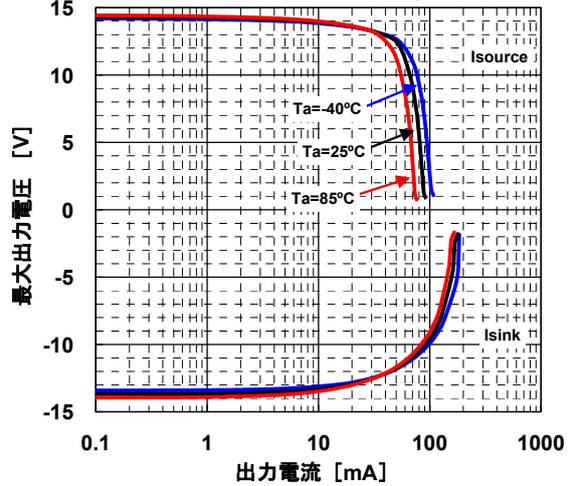
最大出力電圧 対 負荷抵抗特性例 (周囲温度)

$V^+/V^- = \pm 15V$ ,  $G_v = open$



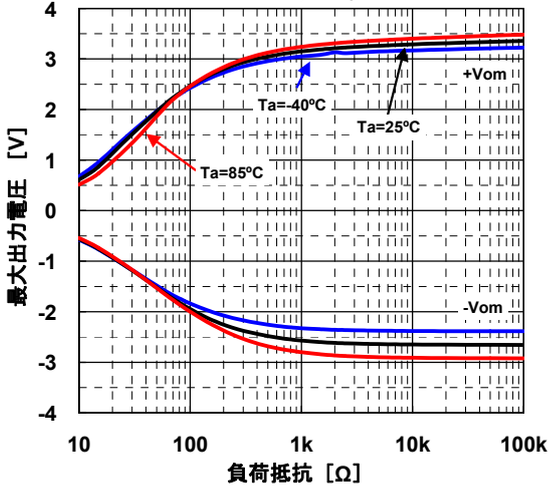
最大出力電圧 対 出力電流 特性例 (周囲温度)

$V^+/V^- = \pm 15V$ ,  $G_v = open$ , calculated by  $V_{om}/R_L$



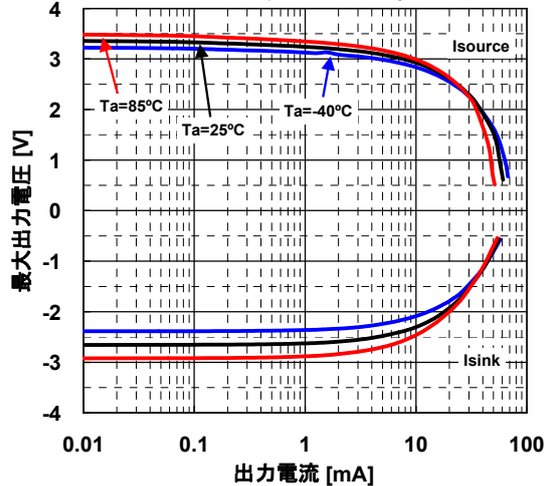
最大出力電圧 対 負荷抵抗特性例 (周囲温度)

$V^+/V^- = \pm 4V$ ,  $G_v = open$

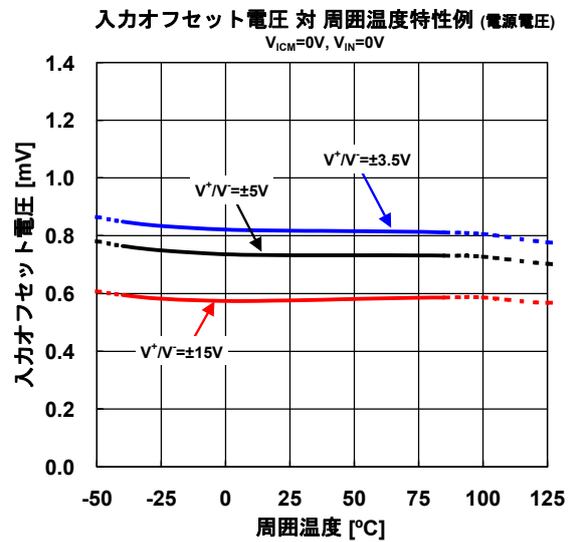
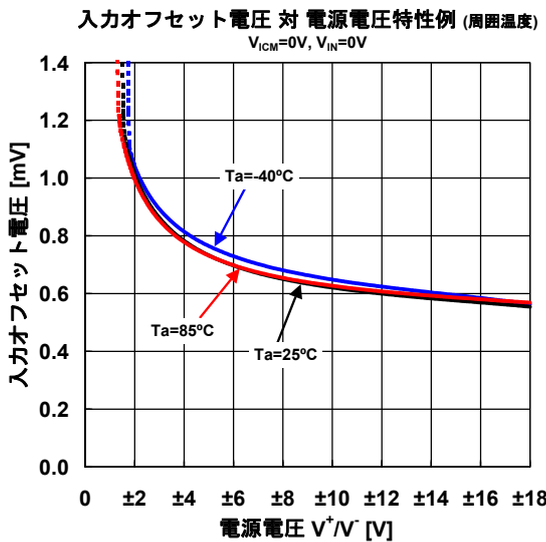
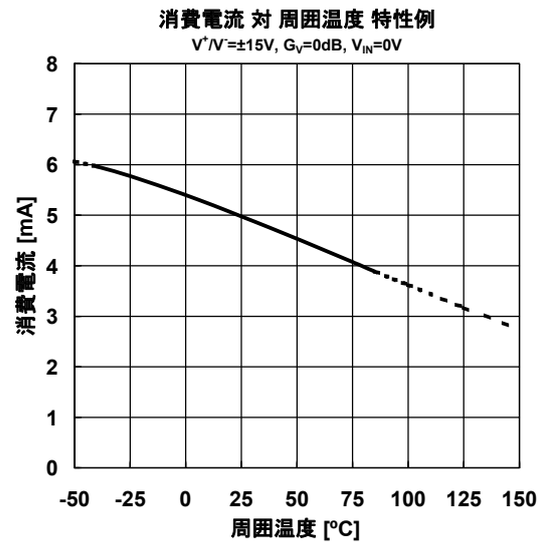
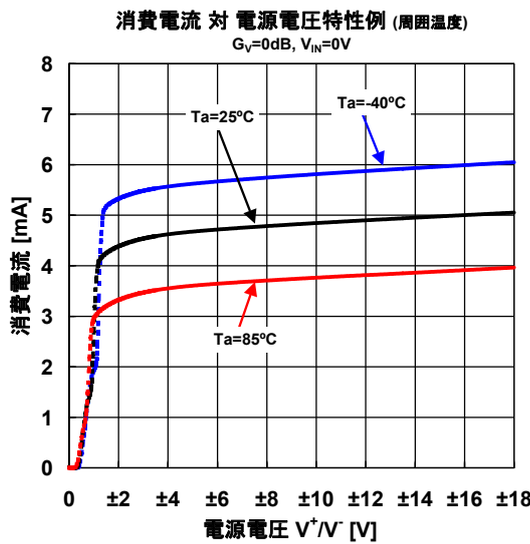
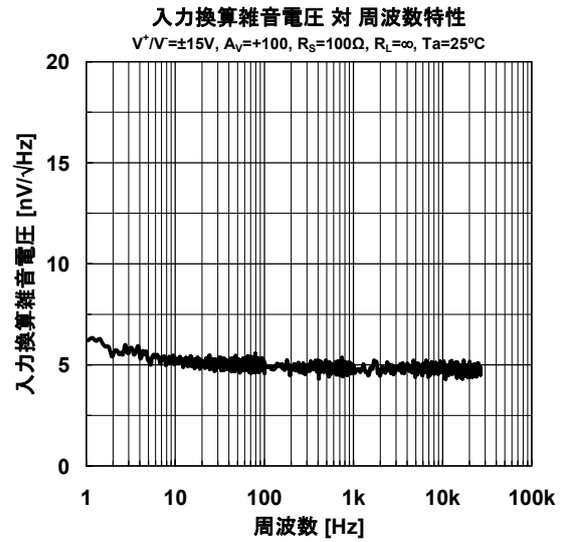
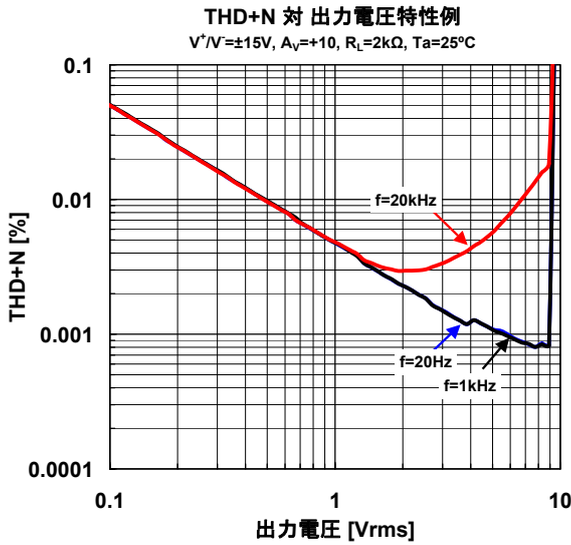


最大出力電圧 対 出力電流 特性例 (周囲温度)

$V^+/V^- = \pm 4V$ ,  $G_v = open$ , calculated by  $V_{om}/R_L$

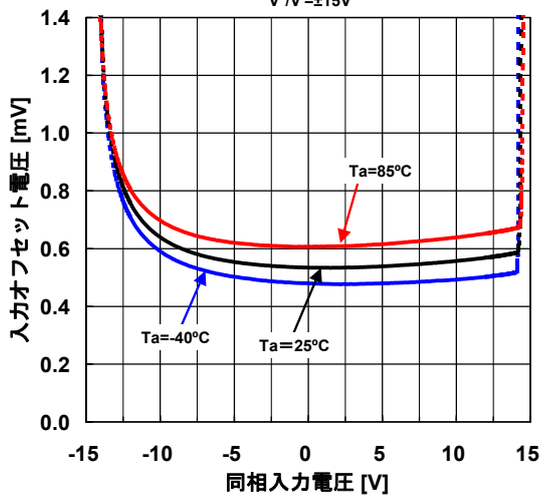


## ■ 特性例

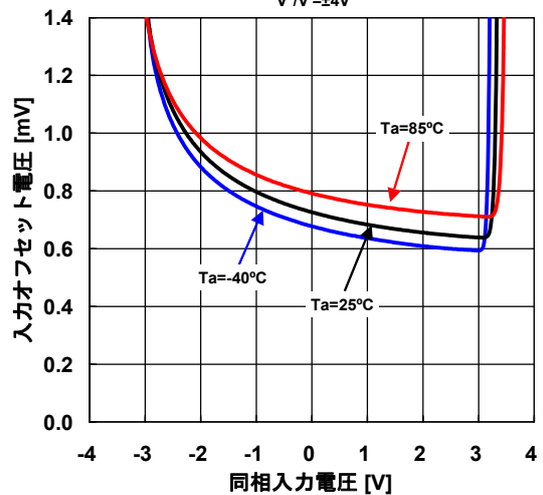


## ■ 特性例

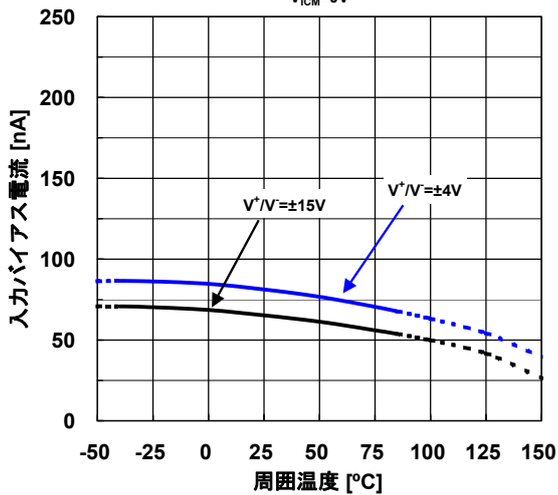
入力オフセット電圧 対 同相入力電圧特性 (周囲温度)  
 $V^+ / V^- = \pm 15V$



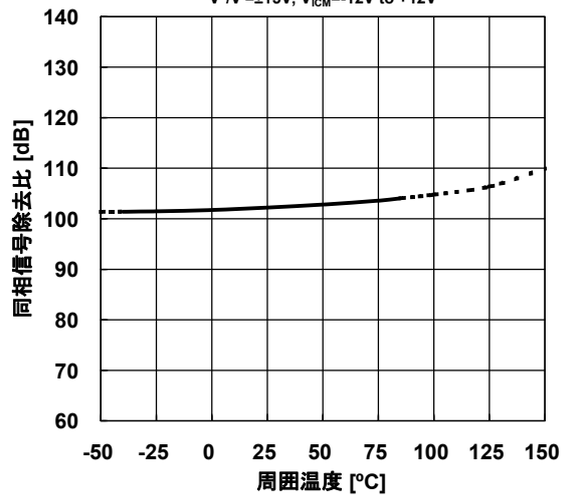
入力オフセット電圧 対 同相入力電圧特性 (周囲温度)  
 $V^+ / V^- = \pm 4V$



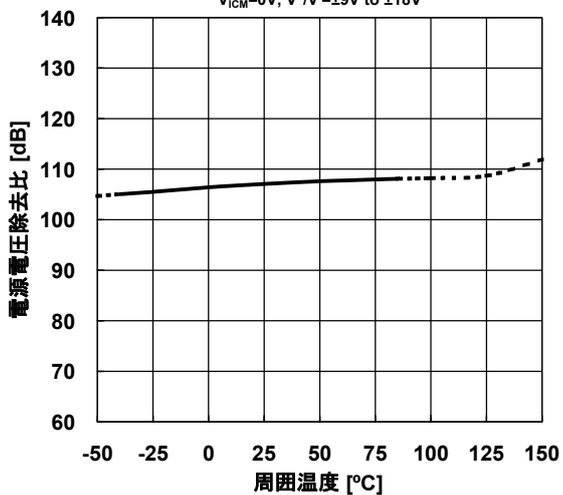
入力バイアス電流 対 周囲温度特性例 (電源電圧)  
 $V_{ICM} = 0V$



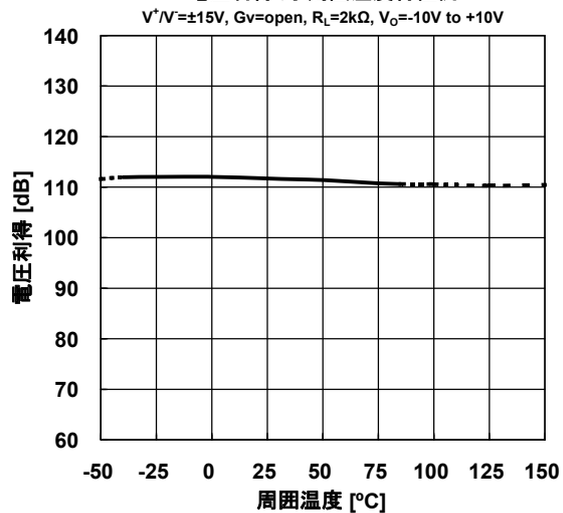
同相信号除去比 対 周囲温度特性例  
 $V^+ / V^- = \pm 15V, V_{ICM} = -12V \text{ to } +12V$



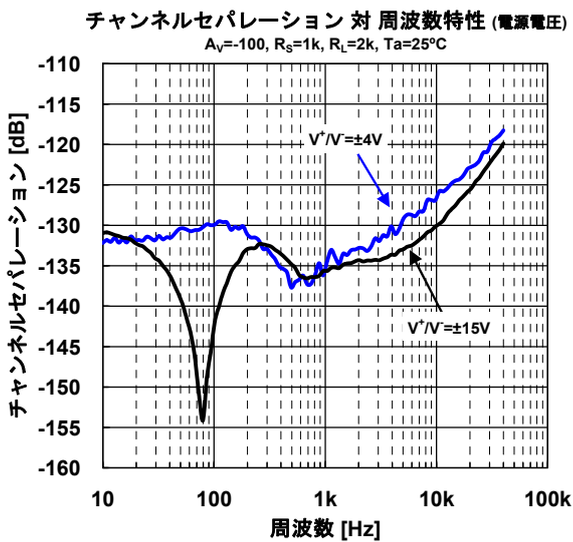
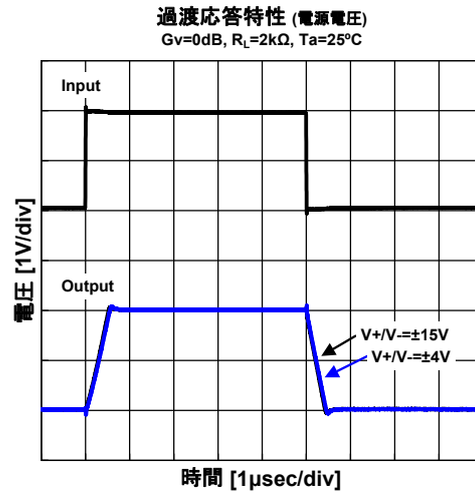
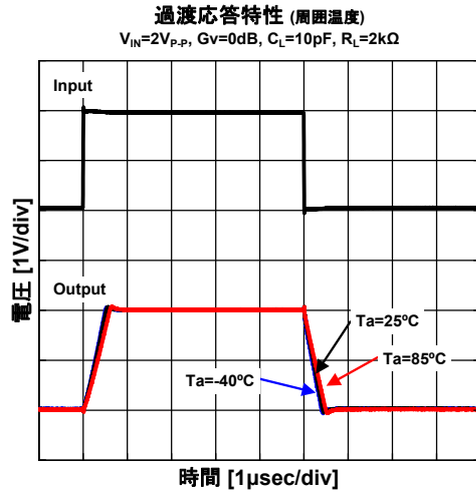
電源電圧除去比 対 周囲温度特性例  
 $V_{ICM} = 0V, V^+ / V^- = \pm 9V \text{ to } \pm 18V$



電圧利得 対 周囲温度特性例



## ■ 特性例



<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の法的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許諾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。