

### 低消費電力 J-FET 入力クワッド演算増幅回路

μPC834, 4064 は、汎用の J-FET 入力オペアンプ μPC804, 4084 シリーズの低消費電力版です。I<sub>CC</sub> 800 μA TYP. の低消費電力と ±2 V からの低電圧動作を実現した、画期的な J-FET 入力オペアンプです。J-FET 入力となっていますので、入力インピーダンスが高く、また AC 特性も従来の低消費電力オペアンプに比較し、大幅に改善されています。したがって、バッテリー動作の各種電子機器における増幅回路や、アクティブ・フィルタなどの応用回路に最適です。

使用セット、動作周囲温度に応じて、通信工業用の μPC834 と一般用の μPC4064 があります。

またシリーズ品として、同一回路構成でシングル・タイプの μPC831, 4061, デュアル・タイプの μPC832, 4062 もあります。

### 特 徴

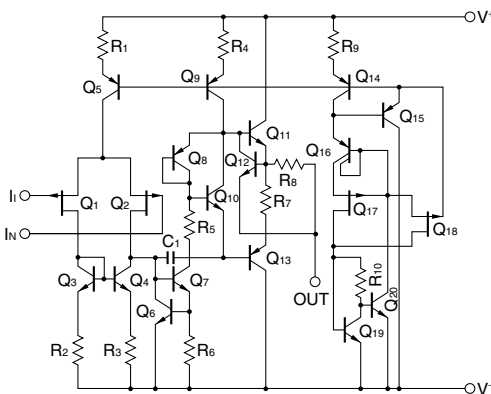
入力オフセット電圧 ±2 mV (TYP.)  
 入力バイアス電流 10 pA (TYP.)  
 スルーレート 3 V/μs  
 ゼロクロス周波数 1 MHz  
 回路電流 800 μA (TYP.)

±2 V から動作します。  
 位相補正回路を内蔵しています。  
 出力短絡保護回路を内蔵しています。  
 標準のクワッド・オペアンプの端子接続 (ピン・コンパチブルです)。

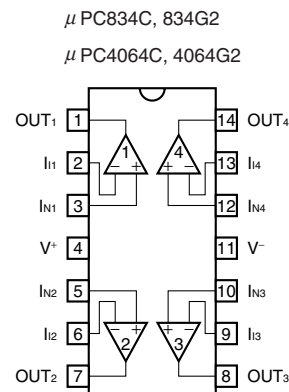
### オーダ情報

オーダ名称	パッケージ
μPC834C	14 ピン・プラスチック DIP (7.62 mm (300))
μPC834C-A	14 ピン・プラスチック DIP (7.62 mm (300)) (鉛フリー)
μPC834G2	14 ピン・プラスチック SOP (5.72 mm (225))
μPC834G2-A	14 ピン・プラスチック SOP (5.72 mm (225)) (鉛フリー)
μPC4064C	14 ピン・プラスチック DIP (7.62 mm (300))
μPC4064C-A	14 ピン・プラスチック DIP (7.62 mm (300)) (鉛フリー)
μPC4064G2	14 ピン・プラスチック SOP (5.72 mm (225))
μPC4064G2-A	14 ピン・プラスチック SOP (5.72 mm (225)) (鉛フリー)

### 等価回路 (1/4 回路)



### 端子接続図 (Top View)



本資料の内容は、予告なく変更することがありますので、最新のものであることをご確認の上ご使用ください。

絶対最大定格 (TA = 25°C)

項目	略号	μPC834C	μPC834G2	μPC4064C	μPC4064G2	単位
電源電圧 <sup>注1</sup>	V <sup>+</sup> -V <sup>-</sup>	-0.3 ~ +36				V
差動入力電圧	V <sub>ID</sub>	±30				V
入力電圧 <sup>注2</sup>	V <sub>I</sub>	V <sup>-</sup> -0.3 ~ V <sup>+</sup> +0.3				V
出力印加電圧 <sup>注3</sup>	V <sub>O</sub>	V <sup>-</sup> -0.3 ~ V <sup>+</sup> +0.3				V
全損失	P <sub>T</sub>	570 <sup>注4</sup>	550 <sup>注5</sup>	570 <sup>注4</sup>	550 <sup>注5</sup>	mW
出力短絡時間 <sup>注6</sup>		無限大				s
動作周囲温度	T <sub>A</sub>	-40 ~ +85		-20 ~ +80		°C
保存温度	T <sub>stg</sub>	-55 ~ +125				°C

注 1. 電源の逆接続は破壊の可能性がありますので注意してください。

2. 特性劣化や破壊がなく、入力端子に印加可能な入力電圧範囲です。

電源 ON/OFF 時などの過渡状態も含めて定格を越えないように注意してください。

なお、オペアンプとして正常動作する入力電圧は、電気的特性の入力電圧範囲内です。

3. 特性劣化や破壊がなく、出力端子に外部から印加可能な電圧範囲です。

電源 ON/OFF 時などの過渡状態も含めて定格を越えないように注意してください。

なお、オペアンプとして得られる出力電圧は、電気的特性の最大出力電圧の範囲内です。

4. T<sub>A</sub> + 50°C での値です。T<sub>A</sub> > 50°C では - 7.6 mW/°C でディレーティングしてください。

5. T<sub>A</sub> + 25°C での値です。T<sub>A</sub> > 25°C では - 5.5 mW/°C でディレーティングしてください。

6. 全損失および注 4, 5 のディレーティング以下で使用してください。

推奨動作条件

項目	略号	MIN.	TYP.	MAX.	単位
電源電圧	V <sup>±</sup>	±2		±16	V
負荷電流 (吐き出し)	I <sub>O SOURCE</sub>			5	mA
負荷電流 (吸い込み)	I <sub>O SINK</sub>			3.5	mA
負荷容量 (A <sub>v</sub> = +1 のとき)	C <sub>L</sub>			100	pF

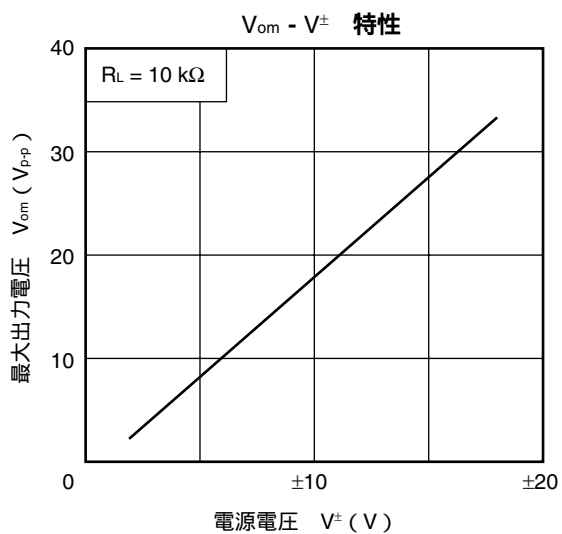
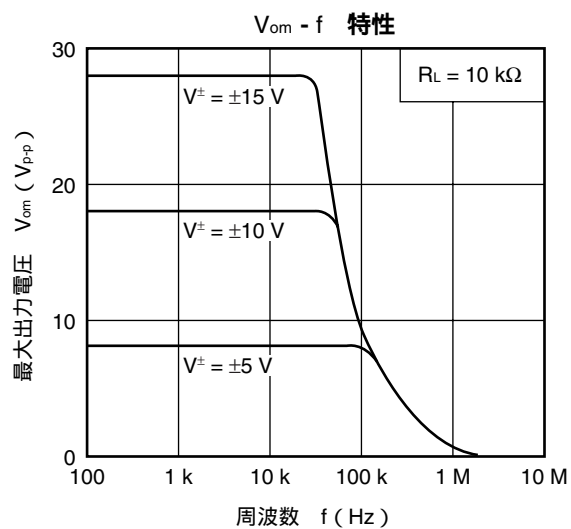
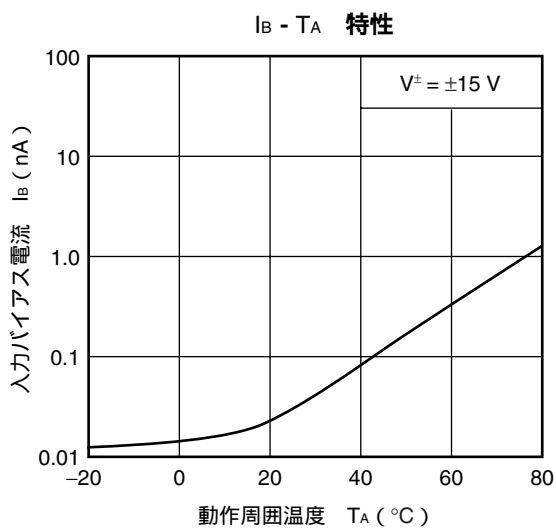
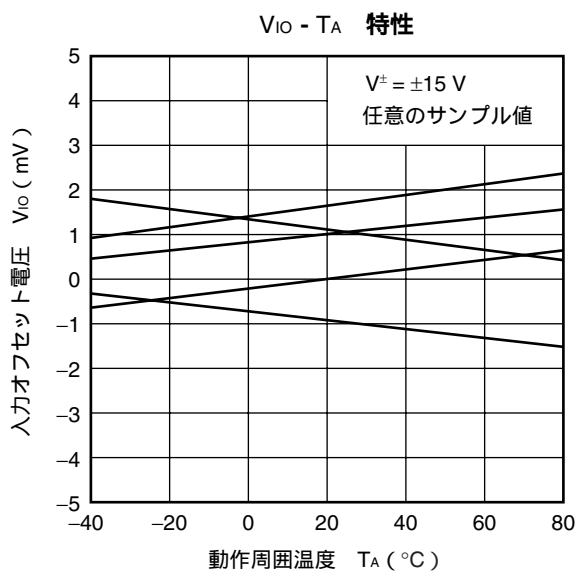
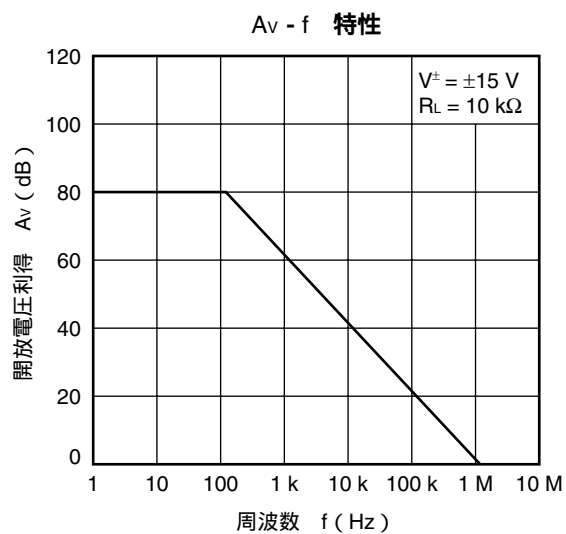
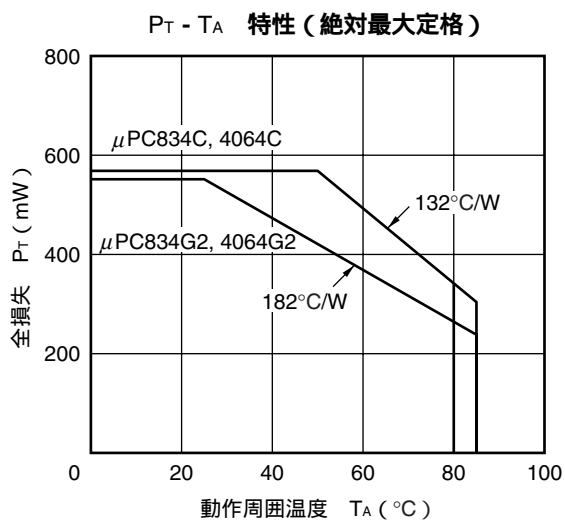
電気的特性 (TA = 25°C, V± = ±15 V)

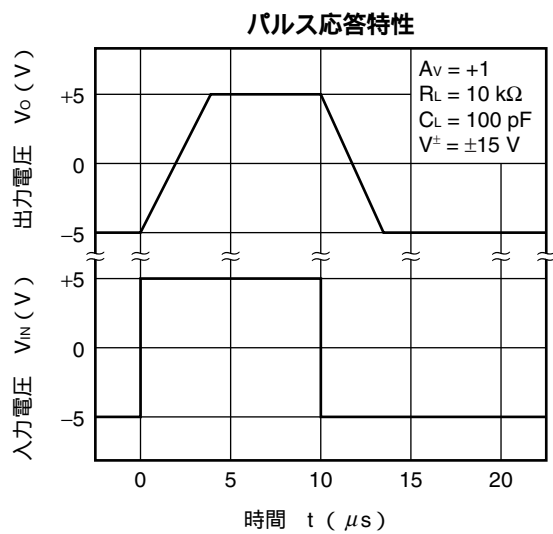
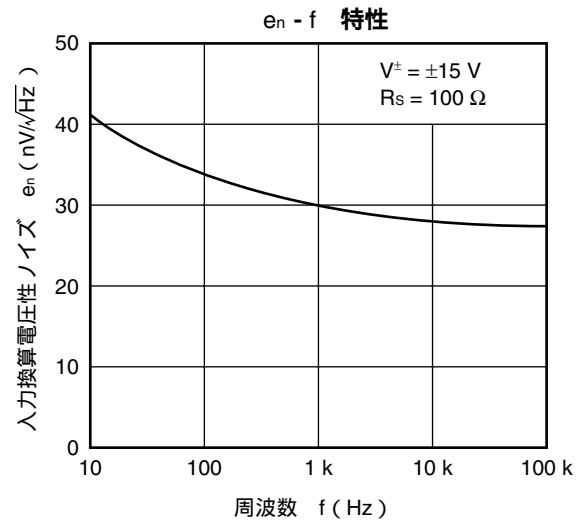
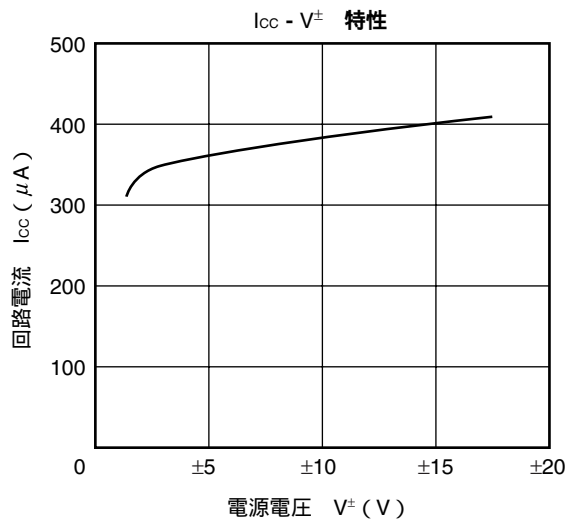
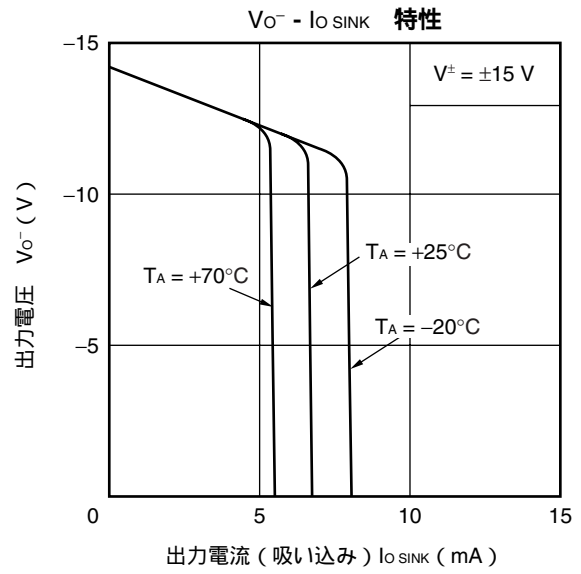
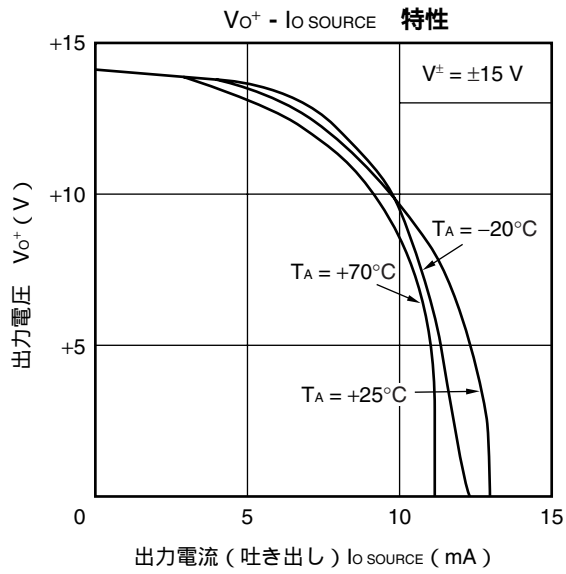
項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
入力オフセット電圧	V <sub>IO</sub>	R <sub>S</sub> 50 Ω		±2	±10	mV
入力オフセット電流	I <sub>IO</sub>			±5	±50	pA
入力バイアス電流 <sup>注7</sup>	I <sub>B</sub>			10	100	pA
大振幅電圧利得	A <sub>V</sub>	R <sub>L</sub> 10 kΩ, V <sub>O</sub> = ±10 V	3000	9000		
回路電流 <sup>注8</sup>	I <sub>CC</sub>	I <sub>O</sub> = 0 A		800	1000	μA
同相信号除去比	CMR		70	90		dB
電源変動除去比	SVR		70	90		dB
最大出力電圧	V <sub>OM</sub>	R <sub>L</sub> 10 kΩ	±12	+14.0 -13.6		V
同相入力電圧範囲	V <sub>ICM</sub>		±12	+15 -13		V
スルーレート	SR	A <sub>V</sub> = 1		3		V/μs
ゼロクロス周波数	f <sub>unity</sub>			1		MHz
入力換算電圧性ノイズ	e <sub>n</sub>	R <sub>S</sub> = 100 Ω, f = 1 kHz		30		nV/√Hz
チャンネル・セパレーション				120		dB
入力オフセット電圧	V <sub>IO</sub>	R <sub>S</sub> 50 Ω, T <sub>A</sub> = -20 ~ +70°C			±15	mV
V <sub>IO</sub> 温度変化	ΔV <sub>IO</sub> /ΔT	T <sub>A</sub> = -20 ~ +70°C		±10		μV/°C
入力オフセット電流	I <sub>IO</sub>	T <sub>A</sub> = -20 ~ +70°C			±2	nA
入力バイアス電流 <sup>注7</sup>	I <sub>B</sub>	T <sub>A</sub> = -20 ~ +70°C			3.5	nA

注7. 入力バイアス電流は、初段のPch J-FETのゲート・リーク電流ですので、ICへ流れ込む方向です。またT<sub>J</sub> = 25°C以上では、温度上昇に伴い指数関数的に増加します (I<sub>B</sub> - T<sub>A</sub> 特性参照)。測定の際はできる限りT<sub>J</sub> = T<sub>A</sub>となるように配慮してください。

8. 内部回路に流れる電流です。使用するチャンネルの有無にかかわらずこの電流が流れます。

特性曲線 (TA = 25°C, TYP.)(参考値)



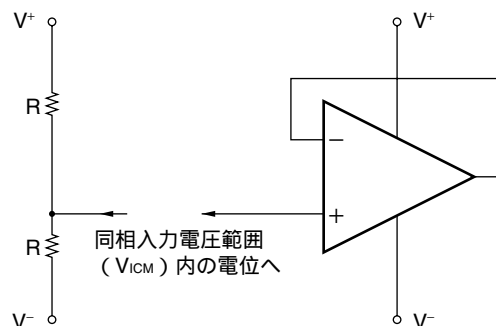


## 使用上の注意事項

### 未使用回路の処理

使用しない回路がある場合は次のように接続することをお勧めします。

### 未使用回路処理例



**備考** この例では、 $V^+$ と $V^-$ の中間電位を印加しています。

### 使用電源（両電源 / 単電源）について

オペアンプは $V^+ - V^-$ 間に所定の電圧が印加されていれば動作します。したがって、単電源( $V^- = \text{GND}$ )でも動作しますが、 $\text{GND}$ 近辺の入力、出力の動作ができませんので、同相入力電圧範囲、最大出力電圧に注意して使用してください。

### 入力端子電圧、出力端子電圧の定格について

入力端子、出力端子の電圧が絶対最大定格を越えた場合には、IC内部の寄生ダイオードが導通し、特性劣化や破損にいたる場合があります。なお、入力端子が $V^-$ より低くなる、もしくは出力端子が電源電圧を越える可能性がある場合には、順方向電圧の小さいダイオード（ショットキー・ダイオードなど）でクランプ回路を設け、保護することを推奨します。

### 同相入力電圧範囲について

電源電圧が電気的特性の条件と異なる場合の同相入力電圧範囲は次の範囲となります。

$$V_{ICM} (\text{TYP.}): V^- + 2 \sim V^+ (\text{V}) (T_A = 25^\circ\text{C})$$

なお、設計にあたっては温度特性などを考慮し、余裕をもって使用してください。

### 最大出力電圧について

電源電圧が電気的特性の条件と異なる場合の最大出力電圧のTYP.値は次の範囲となります。

$$V_{om+} (\text{TYP.}): V^+ - 1 (\text{V}) (T_A = 25^\circ\text{C}), V_{om-} (\text{TYP.}): V^- + 1.4 (\text{V}) (T_A = 25^\circ\text{C})$$

なお、設計にあたっては特性バラツキ、温度特性などを考慮し余裕をもって使用してください。

また、出力電流が大きくなると、出力電圧範囲( $V_{om+} - V_{om-}$ )は狭くなりますので、あわせて注意してください。

### ICの取り扱いについて

基板のソリや曲がりなどによりICに応力が加わると、圧電（ピエゾ）効果により特性が変動します。基板のソリや曲がりに注意してください。

代表的オペアンプの主要特性一覧表

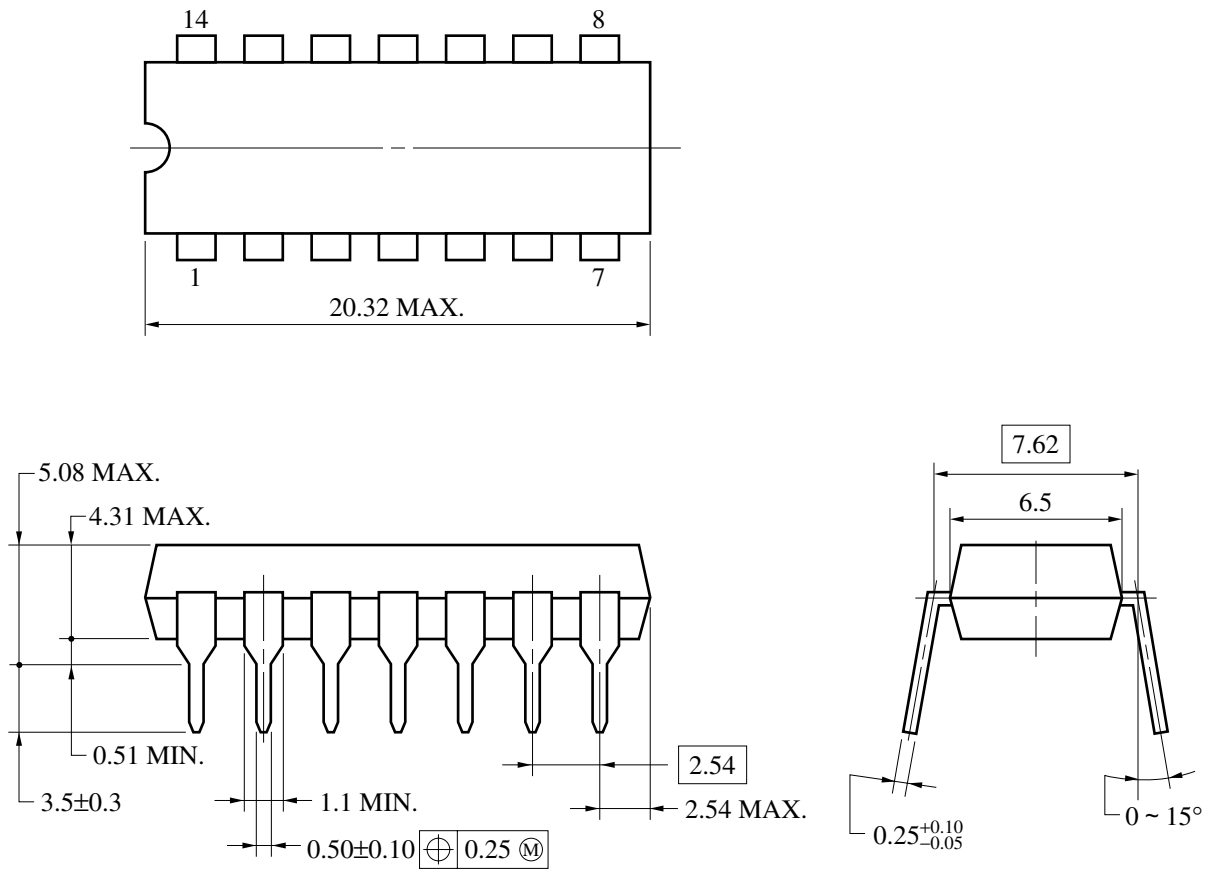
分類	品名		電源電圧 (推奨値)	回路電流 I <sub>CC</sub> (mA) MAX.	スルーレート SR (V/μs) TYP.	入力オフセット電圧 V <sub>IO</sub> (mV) MAX.
	通工用	一般用				
低ノイズ	μPC258	μPC4558	±4 ~ ±16	5.6	1	±6
	μPC458	μPC4741	±4 ~ ±16	7	1	±5
	μPC259	μPC4560	±4 ~ ±16	5.6	2.8	±6
		μPC4570	±4 ~ ±16	8	7	±5
		μPC4572	±2 ~ ±7	7	7	±5
		μPC4574	±4 ~ ±16	12	6	±5
単電源	μPC1251	μPC358	+3 ~ +30	1.2	0.3	±7
	μPC451	μPC324	+3 ~ +30	2	0.3	±7
	μPC452	μPC3403	+3 ~ +32	7	0.8	±7
	μPC842	μPC4742	+3 ~ +32	5.5	7	±5
	μPC844	μPC4744	+3 ~ +32	11	7	±6
J-FET 入力	μPC801	μPC4081	±5 ~ ±16	2.8	13	±15
	μPC803	μPC4082	±5 ~ ±16	5.6	13	±15
	μPC804	μPC4084	±5 ~ ±16	11.2	13	±15
	μPC821	μPC4071	±5 ~ ±16	2.7	13	±10
	μPC822	μPC4072	±5 ~ ±16	5	13	±10
	μPC824	μPC4074	±5 ~ ±16	10	13	±10
	μPC831	μPC4061	±2 ~ ±16	0.25	3	±10
	μPC832	μPC4062	±2 ~ ±16	0.5	3	±10
	μPC834	μPC4064	±2 ~ ±16	1	3	±10
	μPC811	μPC4091	±5 ~ ±16	3.4	15	±2.5
	μPC812	μPC4092	±5 ~ ±16	6.8	15	±3
	μPC813	μPC4093	±5 ~ ±16	3.4	25	±2.5
	μPC814	μPC4094	±5 ~ ±16	6.8	25	±3
	高精度	μPC815		±3 ~ ±20	4.6	1.6
μPC816			±3 ~ ±20	4.6	7.6	±0.06
マイクロパワー	μPC802	μPC4250	±1 ~ ±16	0.1 (可変)	~1	±6

注意 1. 表中の値は比較する際の参考データとしてお考えください。なお、品種ごとの詳細な特性については個別のデータ・シートを参照してください。

2. オペアンプの選定法の詳細はインフォメーション資料「オペアンプ、コンパレータの選択法」(G10617J)を参照してください。

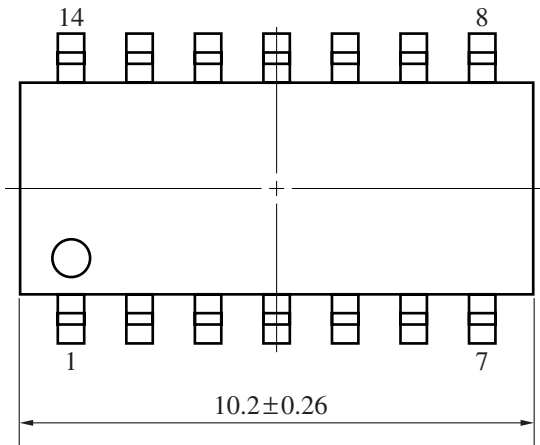
外形図

14ピン・プラスチック DIP (7.62 mm (300)) 外形図 (単位: mm)

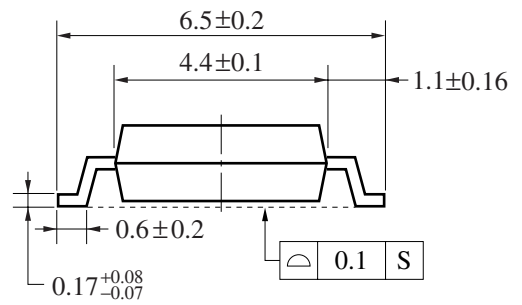
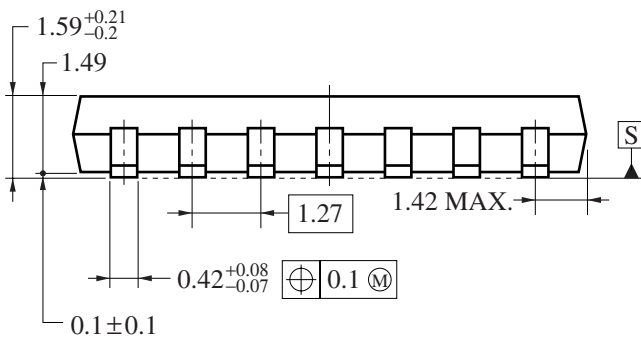
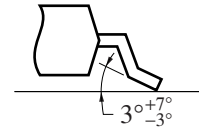


P14C-100-300B2-2

14ピン・プラスチック SOP (5.72 mm (225)) 外形図 (単位: mm)



端子先端形状詳細図



S14GM-50-225B, C-6

**半田付け推奨条件**

この製品の半田付け実装は、次の推奨条件で実施してください。

なお、推奨条件以外の半田付け方式および半田付け条件については、当社販売員にご相談ください。

半田付け推奨条件の技術的内容については下記を参照してください。

「半導体デバイス実装マニュアル」( <http://www.necel.com/pkg/ja/jissou/index.html> )

**表面実装タイプ**

**μPC834G2, 4064G2 : 14 ピン・プラスチック SOP ( 5.72 mm ( 225 ) )**

半田付け方式	半田付け条件	推奨条件記号
赤外線リフロ	パッケージ・ピーク温度：260°C，時間：30 秒以内（210°C 以上）， 回数：3 回	IR60-00-3
VPS	パッケージ・ピーク温度：215°C，時間：40 秒以内（200°C 以上）， 回数：1 回	VP15-00-1
ウエーブ・ソルダリング	半田槽温度：260°C 以下，時間：10 秒以内，回数：1 回， 予備加熱温度：120°C MAX.（パッケージ表面温度）	WS60-00-1
端子部分加熱	端子温度：300°C 以下，時間：3 秒以内（デバイスの一辺当たり）	-

**注意** 半田付け方式の併用はお避けください（ただし端子部分加熱を除く）。

**μPC834G2-A, 4064G2-A : 14 ピン・プラスチック SOP ( 5.72 mm ( 225 ) )**

半田付け方式	半田付け条件	推奨条件記号
赤外線リフロ	パッケージ・ピーク温度：260°C，時間：30 秒以内（210°C 以上）， 回数：3 回	IR60-00-3
ウエーブ・ソルダリング	半田槽温度：260°C 以下，時間：10 秒以内，回数：1 回， 予備加熱温度：120°C MAX.（パッケージ表面温度）	WS60-00-1
端子部分加熱	端子温度：300°C 以下，時間：3 秒以内（デバイスの一辺当たり）	-

**注意** 半田付け方式の併用はお避けください（ただし端子部分加熱を除く）。

**挿入タイプ**

**μPC834C, 834C-A, 4064C, 4064C-A : 14 ピン・プラスチック DIP ( 7.62 mm ( 300 ) )**

半田付け方式	半田付け条件
ウエーブ・ソルダリング ( 端子のみ )	半田槽温度：260°C 以下，時間：10 秒以内
端子部分加熱	端子温度：300°C 以下，時間：3 秒以内（1 端子当たり）

**注意** ウエーブ・ソルダリングは端子のみとし、噴流半田が直接本体に接触しないように注意してください。

**参考資料**

オペアンプの用語と特性	G10147J
オペアンプ, コンパレータの選択法	G10617J
オペアンプ, コンパレータ Q&A集	G12219J
+5V動作オペアンプの使い方	G13689J
J-FET入力オペアンプの使い方	G13257J
高精度オペアンプの使い方	G13412J

- 本資料に記載されている内容は2006年2月現在のものです、今後、予告なく変更することがあります。量産設計の際には最新の個別データ・シート等をご参照ください。
- 文書による当社の事前の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。当社は、本資料の誤りに関し、一切その責を負いません。
- 当社は、本資料に記載された当社製品の使用に関連し発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権の侵害等に関し、一切その責を負いません。当社は、本資料に基づき当社または第三者の特許権、著作権その他の知的財産権を何ら許諾するものではありません。
- 本資料に記載された回路、ソフトウェアおよびこれらに関する情報は、半導体製品の動作例、応用例を説明するものです。お客様の機器の設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関する情報を使用する場合には、お客様の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または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責を負いません。
- 当社は、当社製品の品質、信頼性の向上に努めておりますが、当社製品の不具合が完全に発生しないことを保証するものではありません。当社製品の不具合により生じた生命、身体および財産に対する損害の危険を最小限度にするために、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計を行ってください。
- 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」、「特別水準」およびお客様に品質保証プログラムを指定していただく「特定水準」に分類しております。また、各品質水準は、以下に示す用途に製品が使われることを意図しておりますので、当社製品の品質水準をご確認ください。

標準水準：コンピュータ、OA機器、通信機器、計測機器、AV機器、家電、工作機械、パーソナル機器、産業用ロボット

特別水準：輸送機器（自動車、電車、船舶等）、交通信号機器、防災・防犯装置、各種安全装置、生命維持を目的として設計されていない医療機器

特定水準：航空機器、航空宇宙機器、海底中継機器、原子力制御システム、生命維持のための医療機器、生命維持のための装置またはシステム等

当社製品のデータ・シート、データ・ブック等の資料で特に品質水準の表示がない場合は、標準水準製品であることを表します。意図されていない用途で当社製品の使用をお客様が希望する場合には、事前に当社販売窓口までお問い合わせください。

(注)

- (1) 本事項において使用されている「当社」とは、NECエレクトロニクス株式会社およびNECエレクトロニクス株式会社とその総株主の議決権の過半数を直接または間接に保有する会社をいう。
- (2) 本事項において使用されている「当社製品」とは、(1)において定義された当社の開発、製造製品をいう。

M8E 02.11

## 【発行】

### NECエレクトロニクス株式会社

〒211-8668 神奈川県川崎市中原区下沼部1753

電話(代表)：044(435)5111

お問い合わせ先

## 【ホームページ】

NECエレクトロニクスの情報がインターネットでご覧になれます。

URL(アドレス) <http://www.necel.co.jp/>

## 【営業関係、技術関係お問い合わせ先】

半導体ホットライン

(電話：午前 9:00～12:00、午後 1:00～5:00)

電話：044-435-9494

E-mail：info@necel.com

## 【資料請求先】

NECエレクトロニクスのホームページよりダウンロードいただくが、NECエレクトロニクスの販売特約店へお申し付けください。

C04.2T