



# パワーオペアンプ



### 特徴

- ・静止電流を大幅に低減する独自の技術(特許出願中)
- ・350V/µs 以上のスルーレート
- 広い電源電圧範囲

シングル電源: 20V~350V スプリット電源: ±10V~±175V

- ・出力電流(アンプあたり 150mA(連続)、200mA(最大)
- ・最大 26 ワットの許容損失(デュアル)
- ・200kHz 以上のパワーバンド幅

# アプリケーション

- ・ピエゾ式位置決めとアクチュエーション
- •静電偏向装置
- ・変形可能なミラーアクチュエーター
- •化学的•生物的刺激装置

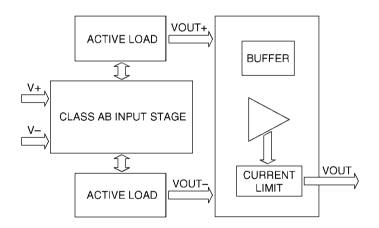
#### 説明

PA79 は、高電圧、高速、低アイドル電流のオペアンプです。

200mA の瞬時最大出力電流を得ることができます。入力 段のダイナミックバイアスにより、1mA 以下のアイドル電 流で350V/µs 以上のスルーレートを達成することができま す。

外部位相補償により、帯域幅と安定性を最適化することができます。出力段は、ユーザーが選択した電流制限抵抗で保護されます。この電流制限抵抗の選定の際には、各パッケージの安全動作領域曲線に注意してください。信頼性を高めるためには、適切なヒートシンクが必要です。

# ブロック図





20-Pin PSOP PACKAGE STYLE DK

# 特性·仕様

# 絶対最大定格

Parameter	Symbol	Min	Max	Units
SUPPLY VOLTAGE, +Vs to -Vs			350	V
OUTPUT CURRENT, peak (200ms), within SOA			200	mA
POWER DISSIPATION, internal, DC Single			14	W
POWER DISSIPATION, internal, DC Dual			26	W
INPUT VOLTAGE, differential		-15	15	V
INPUT VOLTAGE, common mode		-Vs	* <sup>*</sup> S	V
TEMPERATURE, junction (Note 2)			150	°C
TEMPERATURE RANGE, storage		-55	125	°C
OPERATING TEMPERATURE, case		-40	125	°C

# 仕様

Parameter	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
INPUT					
OFFSET VOLTAGE		-40	8	40	mV
OFFSET VOLTAGE vs. temperature	0 to 125°C (Case Temperature)		-63		pV/°C
OFFSET VOLTAGE vs. supply				32	pV/V
BIAS CURRENT, initial			8.5	200	рА
OFFSET CURRENT, initial			12	400	рА
INPUT RESISTANCE, DC			10∘		Ω
COMMON MODE VOLTAGE RANGE, pos.			+Vs - 2		V
COMMON MODE VOLTAGE RANGE, neg.			-Vs + 5.5		V
COMMON MODE REJECTION, DC		90	118		dB
NOISE	700KHz		418		pV RMS
NOISE, Vo NOISE			500		nV/^Hz
GAIN					
OPEN LOOP @ 1Hz		89	120		dB
GAIN BANDWIDTH PRODUCT @ 1MHz			1		MHz
PHASE MARGIN	Full temperature range		50		0
ОИТРИТ					
VOLTAGE SWING	I <sub>O</sub> = 10mA		VsI - 2		V
VOLTAGE SWING	I <sub>O</sub> = 100mA		V <sub>S</sub>   - 8.6	VsI - 12	V
VOLTAGE SWING	lo = 150mA		VsI - 10		V
CURRENT, continuous, DC		150			mA
SLEW RATE	Package Tab connected to GND	100	350		V/pS
SETTLING TIME, to 0.1%	5V Step (No Compensation)		1		ps
POWER BANDWIDTH, 300V <sub>P-P</sub>	+V <sub>S</sub> = 160 V, -V <sub>S</sub> = -160 V		200		kHz
OUTPUT RESISTANCE, No load	$R_{CL} = 6.2\Omega$		44		Ω
POWER SUPPLY	-				
VOLTAGE		±10	±150	±175	V
CURRENT, quiescent (Note 5)	±150V Supply	0.2	0.7	2.5	mA

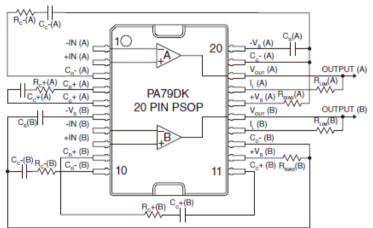


Parameter	Test Conditions	Min	Тур	Max	Units
THERMAL					
RESISTANCE, DC, junction to case, Dual (Note 8)	Full temperature range		5.5		°C/W
RESISTANCE, DC, junction to case, Single	Full temperature range		8.3	9.1	°C/W
RESISTANCE, DC, junction to air, Dual	Full temperature range		25		°C/W
RESISTANCE, DC, junction to air, Single	Full temperature range		19.1		°C/W
TEMPERATURE RANGE, case		-40		125	°C

#### 注

- 1. 特に指定のない限り TC = 25°C、DC 入力仕様は±値、電源電圧は代表値です。
- 2. 最大接合部温度での長時間動作は、製品寿命を縮める原因となります。高い MTTF(平均故障時間)を実現するために、電力 消費を抑えてください。
- 3. +VS、-VS は出力段の正負の電源電圧を表します。
- 4. 定格は、出力電流が両出力トランジスタ間で 60Hz 以上の速さで交互に流れる場合に適用されます。
- 5. 5. 信号の周波数が高くなると供給電流が増加します(4ページのグラフ参照)。各アンプに適用できます。
- 6. 定格は、DK パッケージのヒートスラッグをプリント基板の 1 平方インチ以上の箔面積にはんだ付けした場合に適用されます。
- 7. 本データシートの「ヒートシンク」の項に記載されている、JEDEC(半導体技術協会)の条件で定格が適用されます。
- 8. 定格は、2つのアンプの消費電力が等しい場合に適用されます。

## 外部接続



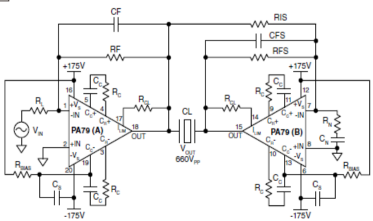
#### 注記

- 1. 高スルーレートを実現するためには、パッケージのヒートスラッグを GND などの安定した基準電位に接続する必要があります。詳細は「特別な配慮」の項をご参照ください。
- 2. -VS と+VS には電源のバイパスが必要です。
- 3. CC と RC の値については、「電源のバイアス」の項を 参照してください。
- 4. ディンプルと ESD の三角形は 1 番ピンを示します。

代表的なアプリケーション回路

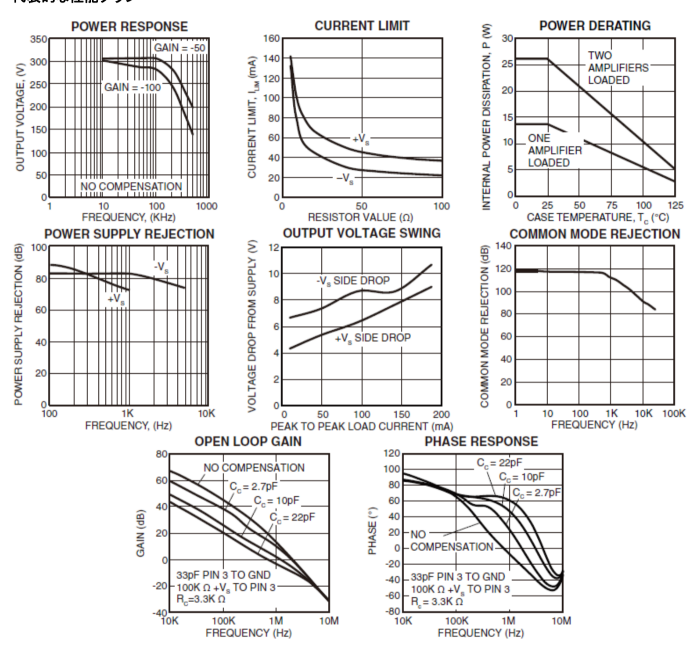
PA79 は、連続的なドロップ型インクジェットプリンターの駆動に最適です。

ピエゾ駆動と偏向の両方の用途に適しています。 アンプの高電圧が偏向板に静電界を発生させ、インク液滴の位置を制御します。液滴の印刷速度は アンプがプレートを異なる静電界強度に駆動できる速度に比例します。

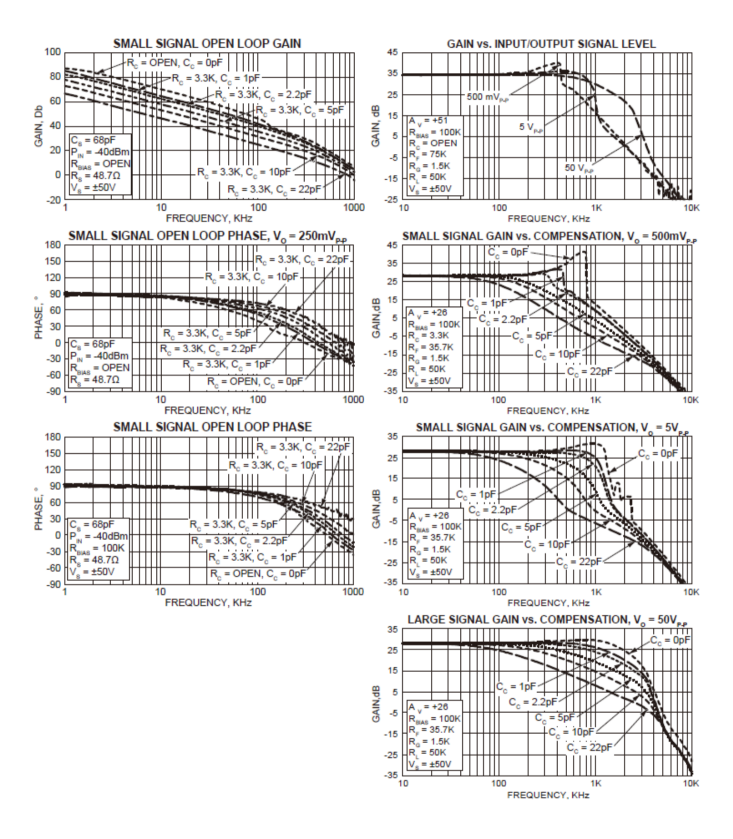




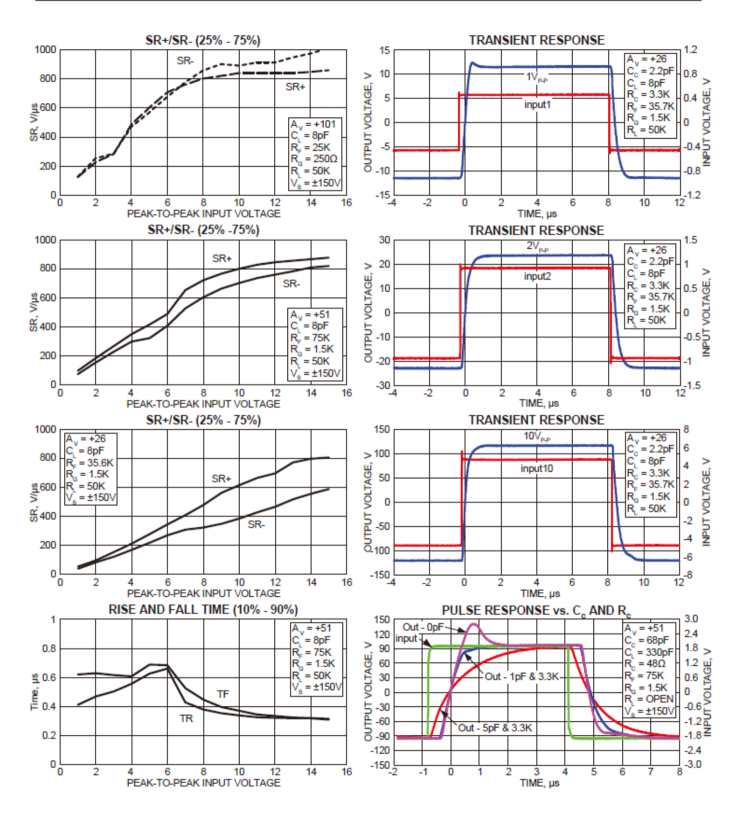
## 代表的な性能グラフ



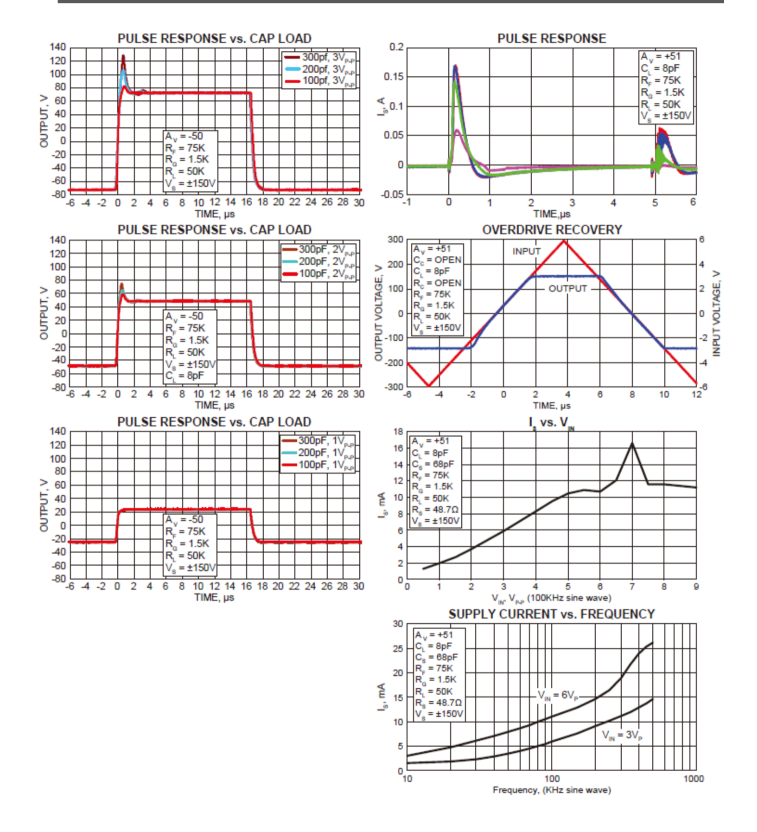














### 一般的注意事項

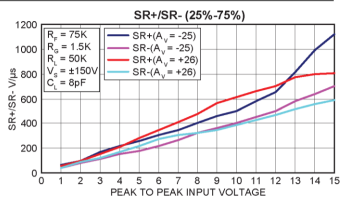
アプリケーションノート 1「一般的な使用上の注意」をお読みください。

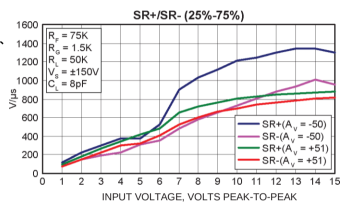
安定性、電源、放熱設計、実装、電流制限、安全動作領域 の解釈、仕様の解釈について記載しています。安定性、内 部消費電力、電流制限の計算などの作業を自動化する設 計ツールについては設計ツールについては

www.anpexanalog.com をご覧ください。また、このサイトでは、充実したアプリケーションノートライブラリ、テクニカルセミナーワークブック、評価キットなどもご覧いただけます。



PA79 は、高速のパルスアンプとして特別に設計されています。低いアイドル電流で高いスルーレートを実現するために、内部設計は従来の電圧帰還型アンプとは全く異なるものになっています。高入カインピーダンス、高開ループゲインといったオペアンプの基本動作はそのまま適用されます。しかし、信号制御による電源電流、帯域幅、出カインピーダンスなどが異なります。これらの違いがもたらす影響は、アプリケーションの性能要件や状況によって異なります。あるアプリケーションでは理想的ですが、別の状況では設計が困難になることがあります。





### 電源電流とバイパスコンデンサ

従来の電圧帰還型アンプは、各段の固定電流源で次の段の寄生容量を駆動します。これらの電流の組み合わせにより、アンプのアイドル電流または静止電流が決まります。設計上、これらの固定電流は、多くの場合、アンプのスルーレートと帯域幅の制限パラメータとなります。高電圧でスルーレートの速いアンプは、一般的にアイドル電流が大きく、負荷に信号が印加されていない状態では、かなりの電力を消費します。PA79の設計の核となっているのは、信号に依存する電流源で、電源電流とダイナミック性能の新しいバランスを実現しています。小さな入力信号では、PA79の電源電流は非常に低く、1mA以下でアイドリングします。大きな過渡的な入力信号では、電源電流は劇的に増加し、アンプステージが迅速に応答できるようになります。このデータシートの代表的な性能のセクションにあるパルス応答図のプロットでは、さまざまな入力過渡現象における電源電流の動的な性質を説明しています。適切なバイパスコンデンサを選択するには、ダイナミックな電源電流を慎重に考慮する必要があります。周波数の高い 0.1 μ F以上の高周波セラミックコンデンサを、アンプの電源ピンにできるだけ近づけて設置してください。電源ピンからセラミックコンデンサまでの配線のインダクタンスにより、過渡現象時のピーク電流の供給が制限されます。これにより、PA79のスルーレートが低下します。高周波用の容量は、アンプから数センチ以内の場所にバイパス容量を追加する必要があります。この追加バイパスは、電解コンデンサなどの低速のコンデンサ技術で、出力電流を安定的に維持するために必要です。一般的には、数μFで十分です。

### 小信号性能

本データシートの「代表的な性能」セクションに掲載されている小信号性能図は、前述のダイナミック電流源がアイドル状態に近いときの動作を示しています。補償コンデンサの選択は、開ループゲインと位相性能に直接影響します。アンプの構成にもよりますが、これらのプロットでは、補償しないでおくと、位相余裕が非常に低いレベルまで減少することがわかります。これは、スタンバイ時に入力段に流れるバイアス電流の量に起因しています。アンプの出力段のアイドル電流を増やすことで、全体の電源電流は増加しますが、小信号の位相余裕が向上します。CC-と VS+の間に抵抗器 RBIAS を追加することで、出力段に電流を注入することができます。RBIAS の大きさはアプリケーションによって異なりますが、500 μ A (50V V+電源/100K) のバイアス電流を追加すると、小信号の位相曲線が大幅に改善されます。この抵抗を追加しても、小信号のゲインや大信号の性能にはほとんど影響しません。これらの条件では、入力段の電流がアイドル値よりも高くなるからです。



また、上段の電源に抵抗を接続しても、上段の電源が固定されていて十分にバイパスされている場合には、固定の電流しか流れないことにも注意が必要です。可変電源を使用する場合は、電流源ダイオードを使用することもできます。この2つの端子部品は、パッケージ内に接続されたJFETと抵抗を組み合わせて、電流源のように動作します。2つ目の安定性対策として、PA79は外部で補正され、用途に応じて性能を最適化することができます。RBIAS技術とは異なり、外部位相補償は低いアイドル電流を維持しますが、アンプの大信号応答に影響を与えます。帯域幅と安定性の間のトレードオフを決める際には、小信号および大信号応答のグラフを参考にしてください。PA79のユニークな設計により、2つの対称的な補償ネットワークが必要となります。補償コンデンサ Cc は、動作電源電圧(+VS~-VS)の全電圧に対応する定格が必要です。温度変化に対して望ましい補償レベルを維持するために、温度補償コンデンサを推奨します。

PA79 は、出力の立ち下がりエッジでの振動を防ぐために、CC-と-VS の間に 33pF の外付けコンデンサを必要とします。このコンデンサは、全電源電圧 (+VS  $\sim$  -VS) に対して定格である必要があります。

#### 大信号対応

入力信号の振幅が大きくなると、内部のダイナミックな電流源により、アンプの動作帯域を広げることができます。このユニークな性能は、スルーレート、パルス応答、大信号性能のプロットを見れば一目瞭然です。前述の、信号振幅、電源電流、スルーレートの関係を思い出してください。入力振幅が 1VP-P から 15VP-P に増加すると、スルーレートは、50V/μs から 350V/μs を大きく超えます。立ち上がりと立ち下がりの時間のグラフでは、入力電圧が約 6VP-P のところで膝が出ています。このポイントを超えると、出力は電源レールによってクリップされ、アンプはもはや閉ループでは動作しなくなります。立ち上がりと立ち下がりの時間が速くなるのは、ダイナミック電流源が旋回のために最大の電流を供給しているからです。その結果、このアンプの構造は、高速にスルーする一方で、大きな入力信号に対するオーバーシュートをうまく制御できるというものです。このことは、大信号の過渡応答のグラフを見れば一目瞭然です。

## ヒートシンクと安全動作領域(SOA)

PA79 の MOSFET 出力ステージは、バイポーラ出力ステージのように二次ブレークダウンの影響を受けません。パッケージの熱的配慮と電流処理能力のみが安全動作領域を制限します。

SOA プロットには、ケース温度に依存する消費電力の制限が含まれています。高いスルーレートを駆動するダイナミックな電流源は、繰り返しスルーする期間中、アンプの動作温度を上昇させる可能性があることに留意してください。100kHz の信号に対する電源電流対入力信号振幅のプロットは、繰り返しのスルーイング条件での電源電流の目安を示しています。このアプリケーションに依存する条件は慎重に検討する必要があります。

出力段は、出力段の寄生体ダイオードによって、過渡フライバックに対して自己保護されています。しかし、持続的な高エネルギーのフライバックから保護するためには、外付けの高速回復ダイオードを使用する必要があります。

### 電流制限

正しく動作させるためには、電流制限抵抗 RLIM を外部接続図のように接続してください。最大限の信頼性と保護を得るためには、最大の抵抗値を使用する必要があります。RLIM の実用的な最小値は約 12Ωです。ただし、各パッケージの SOA 曲線を参照して、用途に応じた最適な値を選択してください。電源電圧が 200V 以上の場合、電流制限では短絡を防止できない場合があります。

#### プリント基板上への実装注意点

PA79 は誘電体で絶縁されたプロセスで作られているため、パッケージタブはアンプと電気的に接続されていません。高速で動作させる場合は、パッケージタブを安定した基準電位に接続し、アンプのノードとフローティングタブ間の容量性カップリングを低減する必要があります。多くの場合、タブを GND またはいずれかの電源レールに直接接続するのが便利ですが、DC 接続が望ましくない場合は、1  $\mu$  F のコンデンサを介して GND に AC 接続することも可能です。また、RC/CC 補正ネットワークは、アンプの補正ピンの近くに配置するように注意してください。

これらの経路の長いループは、ノイズを拾い、LC の相互作用や発振の可能性を高めます。PA79DK パッケージには、モノリシック・アンプが直接取り付けられている銅製の大きなヒートスラッグがあります。このヒートスラッグをプリント基板上の 1 平方インチのフォイル領域にはんだ接続することで、25℃/W の熱的性能を向上させることができます。熱性能を向上させるためには、プリント回路基板に複数の金属層を設けることをお勧めします。これで十分なヒートシンクになるかもしれませんが、変数の数が多いため、パッケージの上面で温度を測定することをお勧めします。温度が 85℃を超えないようにしてください。



DK パッケージの接合部から周囲への熱抵抗は、JEDEC 標準規格に記載されている PCB 条件を使用することで、19.1° C/W の定格を達成することができます(JESD51-5)。

PCB 条件:

PCB 層=4L、銅、FR-4

PCB 寸法 = 101.6 x 114.3mm

PCB の厚さ = 1.6mm

条件:

放電量=2 ワット

周囲温度=55°C

#### 湿度感受性

PA79DK は、JEDEC 22-A-113-D, MSL 3 に準拠しております。以下の条件で試験を行いました。無鉛アセンブリプロファイルの IR リフロー条件:パッケージの厚さが 2.5mm 以上、パッケージの体積が 350mm2 以上、TP=245℃の場合。

## 静電気放電

多くの高性能 MOSFET アンプと同様、PA79 は静電放電(ESD)によるダメージに非常に敏感です。適切な ESD 処理 手順に従わないと、動作性能の低下から致命的なダメージを受ける可能性があります。適切な取り扱いには、接地された手首ストラップや足首ストラップ、接地された作業面を使用することが最低限必要です。進行中の作業中に除電器を使用すると、作業環境に蓄積された電荷を中和することができるので強く推奨します。

# **NEED TECHNICAL HELP? CONTACT APEX SUPPORT!**

For all Apex Microtechnology product questions and inquiries, call toll free 800-546-2739 in North America. For inquiries via email, please contact apex.support@apexanalog.com.

International customers can also request support by contacting their local Apex Microtechnology Sales Representative.

To find the one nearest to you, go to www.apexanalog.com

#### IMPORTANT NOTICE

Apex Microtechnology, Inc. has made every effort to insure the accuracy of the content contained in this document. However, the information is subject to change without notice and is provided "AS IS" without warranty of any kind (expressed or implied). Apex Microtechnology reserves the right to make changes without further notice to any specifications or products mentioned herein to improve reliability. This document is the property of Apex Microtechnology and by furnishing this information, Apex Microtechnology grants no license, expressed or implied under any patents, mask work rights, copyrights, trademarks, trade secrets or other intellectual property rights. Apex Microtechnology owns the copyrights associated with the information contained herein and gives consent for copies to be made of the information only for use within your organization with respect to Apex Microtechnology, integrated circuits or other products of Apex Microtechnology. This consent does not extend to other copying such as copying for general distribution, advertising or promotional purposes, or for creating any work for resale.

APEX MICROTECHNOLOGY PRODUCTS ARE NOT DESIGNED, AUTHORIZED OR WARRANTED TO BE SUITABLE FOR USE IN PRODUCTS USED FOR LIFE SUPPORT, AUTOMOTIVE SAFETY, SECURITY DEVICES, OR OTHER CRITICAL APPLICATIONS. PRODUCTS IN SUCH APPLICATIONS ARE UNDERSTOOD TO BE FULLY AT THE CUSTOMER OR THE CUSTOMER'S RISK.

Apex Microtechnology, Apex and Apex Precision Power are trademarks of Apex Microtechnolgy, Inc. All other corporate names noted herein may be trademarks of their respective holders.

#### 重要なお知らせ

このドキュメントは、第三者の翻訳者によって翻訳・作成されています。明確かつ正確な翻訳を提供するために合理的な努力をしていますが、Apex Microtechnology は、翻訳された情報の誤りや不正確さの可能性を完全に排除することはできません。Apex Microtechnology は、翻訳された文書の誤り、脱落、または曖昧さについて一切の責任を負いません。翻訳されたコンテンツに依拠する個人または団体は、自らの責任にてご使用ください。そのため、翻訳された資料は、Apex Microtechnology の公式文書として参照することはできません。Apex Microtechnology のすべての公式文書については、www.apexanalog.com に記載されております。

## 技術的な支援が必要な場合は、エイペックスサポートにお問い合わせください!

Apex Microtechnology 製品に関するご質問やお問い合わせは、北米のフリーダイヤル 800-546-2739 までお願いします。メールでのお問い合わせは、apex.support@apexanalog.com。海外のお客様は、お近くの Apex Microtechnology 社の販売代理店に連絡してサポートを依頼することもできます。お近くのお店を探すには、www.apexanalog.com。

#### 重要なお知らせ

Apex Microtechnology, Inc.は、この文書に含まれる内容の正確さを保証するためにあらゆる努力をしています。しかし、これらの情報は予告なしに変更されることがあります。また、これらの情報は、いかなる種類の保証(明示的または黙示的)もなく、「現状のまま」提供されます。Apex Microtechnology は、信頼性向上のため、本書に記載されている仕様や製品を予告なく変更する権利を有しています。本資料は、Apex Microtechnology の所有物であり、本情報を提供することにより、Apex Microtechnology は、特許権、マスクワーク権、著作権、商標権、企業秘密、その他の知的財産権に基づくライセンスを明示的にも黙示的にも許諾するものではありません。Apex Microtechnology は、ここに記載されている情報の著作権を有しており、Apex Microtechnology の集積回路またはその他の Apex Microtechnology の製品に関して、お客様の組織内で使用する場合に限り、この情報のコピーを作成することを承諾します。この同意は、一般的な配布、広告またはプロモーション目的のためのコピー、または再販目的の作品を作成するためのコピーなど、その他のコピーには適用されません。

apex microtechnology の製品は、生命維持装置、自動車の安全性、セキュリティ装置、その他の重要な用途に使用される製品に適しているように設計、認可、保証されていません。このような用途における製品は、すべてお客様またはお客様のリスクであると理解されています。

Apex Microtechnology、Apex、Apex Precision Power は、Apex Microtechnology, Inc.の商標です。ここに記載されているその他の企業名は、それぞれの所有者の商標である可能性があります。