

# HA179L00 シリーズ

# 100mA 出力負電圧固定 3 端子レギュレータ

R03DS0070JJ0500 Rev.5.00 2013.04.12

# 概要

HA179L00 シリーズは、出力電圧固定形 3 端子ボルテージレギュレータ用 IC です。本 IC は、小型パッケージに封止されておりますので、安定化電源としての動作のみではなく、ツェナーダイオードの置き換えなど簡易基準電源としてお手軽に応用できます。

#### 特長

- 豊富な電圧シリーズを揃えている
- リップル除去率の周波数特性が優れている
- 許容損失は最大 800mW
- 過電流保護回路・温度保護回路を内蔵
- 発注型名

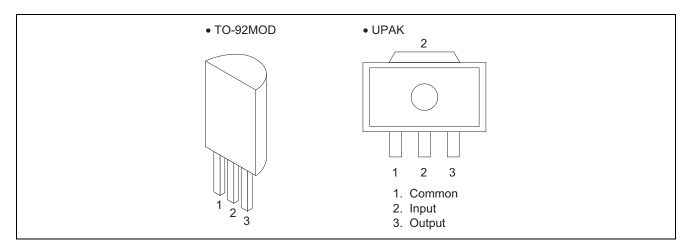
発注型名	出力電圧 (V)	精度 (%)	パッケージ名称	パッケージコード	テーピング略称 (数量)	用途
HA179L05-TZ			TO 02MOD	DDCC0003DC A	TZ (2,500 個/箱)	一般用
HA179L05P-TZ	<b>–</b> 5	±4	TO-92MOD	PRSS0003DC-A	12 (2,500 個/相)	通信工業用
HA179L05U-TL			UPAK	PLZZ0004CA-A	TL (1,000 個/リール)	一般用

発注型名	出力電圧 (V)	精度 (%)	パッケージ名称	パッケージコード	テーピング略称 (数量)	用途
HA179L08-TZ			TO-92MOD	PRSS0003DC-A	TZ (2,500 個/箱)	一般用
HA179L08P-TZ	-8	±4	10-921000	PR350003DC-A	12 (2,500  四/相)	通信工業用
HA179L08U-TL			UPAK	PLZZ0004CA-A	TL (1,000 個/リール)	一般用

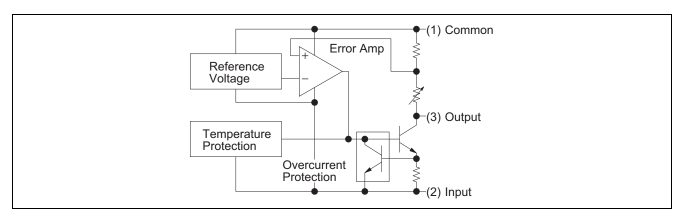
発注型名	出力電圧 (V)	精度 (%)	パッケージ名称	パッケージコード	テーピング略称 (数量)	用途
HA179L12-TZ			TO OOMOD	DDCC0002DC A	TZ (2,500 個/箱)	一般用
HA179L12P-TZ	-12	±4	TO-92MOD	PRSS0003DC-A	12 (2,500 個/相)	通信工業用
HA179L12U-TL			UPAK	PLZZ0004CA-A	TL (1,000 個/リール)	一般用

発注型名	出力電圧 (V)	精度 (%)	パッケージ名称	パッケージコード	テーピング略称 (数量)	用途
HA179L15-TZ			TO OOMOD	DDCC0002DC A	TZ (2,500 個/箱)	一般用
HA179L15P-TZ	-15	±4	TO-92MOD	PRSS0003DC-A	12 (2,500 四/相)	通信工業用
HA179L15U-TL			UPAK	PLZZ0004CA-A	TL (1,000 個/リール)	一般用

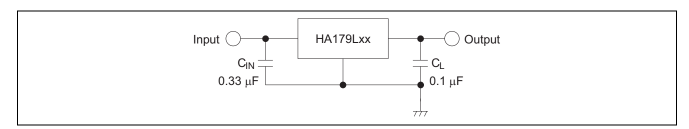
# ピン配置



# ブロックダイアグラム



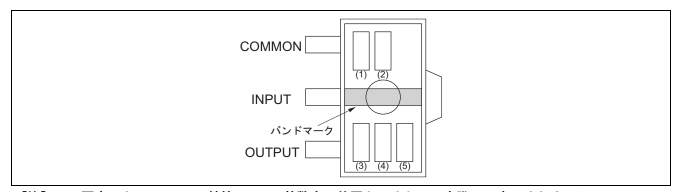
# 標準接続回路



# UPAK品 (HA179L00U) マークパターンについて

UPAK 品は、パッケージが小さいため、以下のマークパターンを表示しております。製品コードとマークパターンが異なりますので注意してください。

なお、印字はレーザマークにより行っております。



- 【注】 1. 図中にある(1)~(5)の外枠 " " は英数字の位置を示すもので実際には表示されません。
  - 2. (1), (2)は製品固有のマークパターンを表します (表 1)。

#### 表 1

出力電圧 (V)	型名	型名表示
-5	HA179L05U	9B
-8	HA179L08U	9E
-12	HA179L12U	9H
<b>–15</b>	HA179L15U	9J

- 3. (3)は生産年コード (西暦年号の1の位) を表します。
- 4. (4)は生産月コードを表します。当月1日から当月末日までを当月とし,表2の月度記号の英字1 文字で表示します。

#### 表 2

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
コード	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М

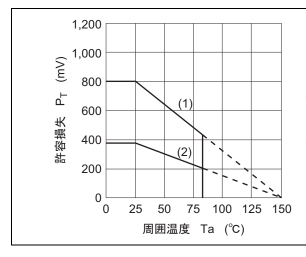
5. (5)は生産週コードを表します。当月1日を含む週を第1週とし,1~5の数字で表示します。

# 絶対最大定格

 $(Ta = 25^{\circ}C)$ 

項目	記号	定格	値	単位	
<b>以口</b>	配与	HA179L00P, HA179L00 シリーズ HA179L00U シリーズ		丰世	
入力電圧	V <sub>IN</sub>	-35	-35	V	
許容損失	P <sub>T</sub> * <sup>1</sup>	800	800 * <sup>2</sup>	mW	
動作周囲温度	Topr	<b>−40 ~ +85</b>	<b>−40 ~ +85</b>	°C	
保存温度	Tstg	<b>−55 ~ +150</b>	<i>−</i> 55 ~ +150	°C	

- 【注】 1. Ta = 25°C までの値であり,これ以上は6.4mW/°C でディレーティングしてください。
  - 2. 15mm × 25mm × 0.7mm アルミナセラミック基板実装時の Ta = 25°C までの値です。



- (1) HA179L00P, HA179L00 HA179L00U 15mm×25mm×0.7mm アルミナセラミック基板実装時
- (2) HA179L00U 未実装時

# 電気的特性

# HA179L05P, HA179L05, HA179L05U

 $(V_{IN} = -10V,\, I_{OUT} = 40mA,\, 0^{\circ}C \leq Tj \leq 125^{\circ}C,\, C_{IN} = 0.33\mu F,\, C_{L} = 0.1\mu F)$ 

項目	記号	Min	Тур	Max	単位	測定条件
出力電圧	V	-4.8	-5.0	-5.2	V	Tj = 25°C
四万电压	V <sub>OUT</sub>	-4.75	1	-5.25	•	$V_{IN} = -10V, \ 1.0mA \le I_{OUT} \le 70mA$
入力電圧安定度	$\Delta V_{O LINE}$	1	55	150	mV	$Tj = 25^{\circ}C$ $\frac{-20V \le V_{IN} \le -7V}{20V \le V_{IN} \le -9V}$
八万电压文定反	△ V O LINE	1	45	100	IIIV	$-20V \le V_{IN} \le -8V$
		1	16	_		$1.0\text{mA} \le I_{OUT} \le 150\text{mA}$
負荷電流安定度	$\Delta V_{O\ LOAD}$	1	11	60	mV	Tj = 25°C $1.0\text{mA} \le I_{\text{OUT}} \le 100\text{mA}$
		1	5.0	30		$1.0\text{mA} \le I_{OUT} \le 40\text{mA}$
静止動作電流	IQ	1	2.0	4.0	mΑ	Tj = 25°C
同変化量	Al-	1	1	1.5	mA	$Tj = 25^{\circ}C$ $-20V \le V_{IN} \le -8.0V$
问交化里	$\Delta I_{Q}$	1	1	1.0	Ш	$1.0 \text{mA} \le I_{\text{OUT}} \le 40 \text{mA}$
最小入出力間電位差	$V_{DROP}$		1.3	_	V	Tj = 25°C
出力短絡電流	Ios		300	_	mA	Tj = 25°C

#### HA179L08P, HA179L08, HA179L08U

 $(V_{IN} = -14V,\, I_{OUT} = 40 mA,\, 0^{\circ}C \leq Tj \leq 125^{\circ}C,\, C_{IN} = 0.33 \mu F,\, C_{L} = 0.1 \mu F)$ 

項目	記号	Min	Тур	Max	単位	測定条件
出力電圧	V	-7.68	-8.0	-8.32	V	Tj = 25°C
四刀电压	V <sub>OUT</sub>	-7.60	1	-8.40	V	$V_{IN} = -14V$ , $1.0mA \le I_{OUT} \le 70mA$
入力電圧安定度	$\Delta V_{O LINE}$		65	175	mV	$Tj = 25^{\circ}C$ $-23V \le V_{IN} \le -10.5V$
八万电压文定反	△ V O LINE	1	55	125	IIIV	$-23V \le V_{IN} \le -11V$
		1	22	1		$1.0\text{mA} \le I_{OUT} \le 150\text{mA}$
負荷電流安定度	$\Delta V_{OLOAD}$	1	15	80	mV	$Tj = 25^{\circ}C  \boxed{1.0mA \le I_{OUT} \le 100mA}$
		1	7.0	40		$1.0\text{mA} \le I_{OUT} \le 40\text{mA}$
静止動作電流	IQ	1	2.0	4.0	mΑ	Tj = 25°C
同変化量	A1-	1	1	1.5	mA	$Tj = 25^{\circ}C$ $-23V \le V_{IN} \le -11V$
问文化里	$\Delta I_Q$			1.0	IIIA	$1.0\text{mA} \le I_{\text{OUT}} \le 40\text{mA}$
最小入出力間電位差	$V_{DROP}$		1.3		V	Tj = 25°C
出力短絡電流	Ios		270	_	mΑ	Tj = 25°C

#### HA179L12P, HA179L12, HA179L12U

 $(V_{IN} = -19V,\, I_{OUT} = 40mA,\, 0^{\circ}C \leq Tj \leq 125^{\circ}C,\, C_{IN} = 0.33\mu F,\, C_{L} = 0.1\mu F)$ 

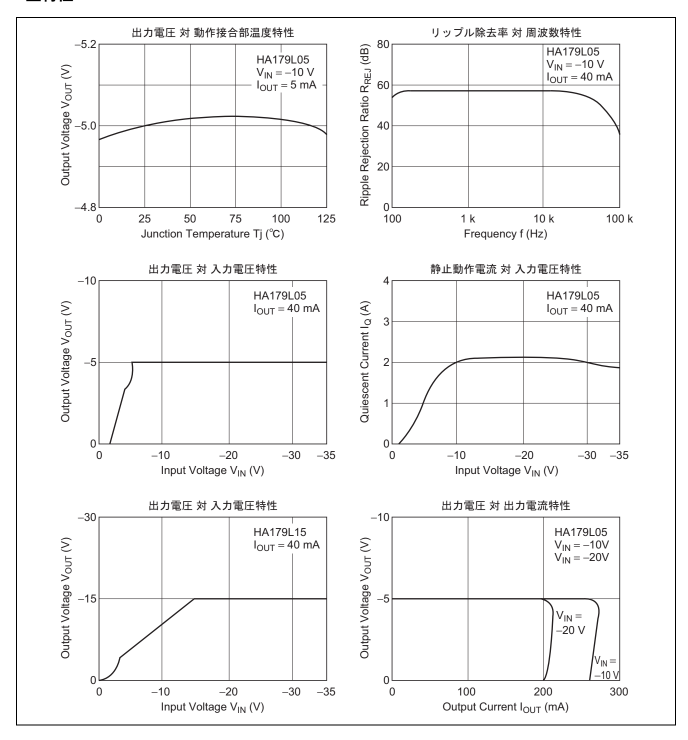
項目	記号	Min	Тур	Max	単位	測定条件
出力電圧	Vout	-11.52	-12	-12.48	V	Tj = 25°C
四刀电圧	VOUT	-11.40		-12.60	٧	$V_{IN} = -19V$ , $1.0mA \le I_{OUT} \le 70mA$
入力電圧安定度	A\/		120	250	mV	Tj = 25°C $\frac{-27V \le V_{IN} \le -14.5V}{-27V \le V_{IN} \le -16V}$
八万电压文定反	$\Delta V_{O}$ LINE	_	100	200	IIIV	$-27V \le V_{IN} \le -16V$
			28.5	_		$1.0\text{mA} \le I_{OUT} \le 150\text{mA}$
負荷電流安定度	$\Delta V_{O\ LOAD}$	_	20	100	mV	Tj = 25°C $1.0\text{mA} \le I_{OUT} \le 100\text{mA}$
		_	10	50		$1.0mA \le I_{OUT} \le 40mA$
静止動作電流	IQ		2.6	4.6	mΑ	Tj = 25°C
同変化量	A I -			1.5	<b>~</b> Λ	$Tj = 25^{\circ}C$ $-27V \le V_{IN} \le -16V$
門女心里	$\Delta I_Q$	_	_	1.0	mA	$1.0 \text{mA} \le I_{\text{OUT}} \le 40 \text{mA}$
最小入出力間電位差	$V_{DROP}$	_	1.3	_	V	Tj = 25°C
出力短絡電流	Ios	_	250	_	mΑ	Tj = 25°C

#### HA179L15P, HA179L15, HA179L15U

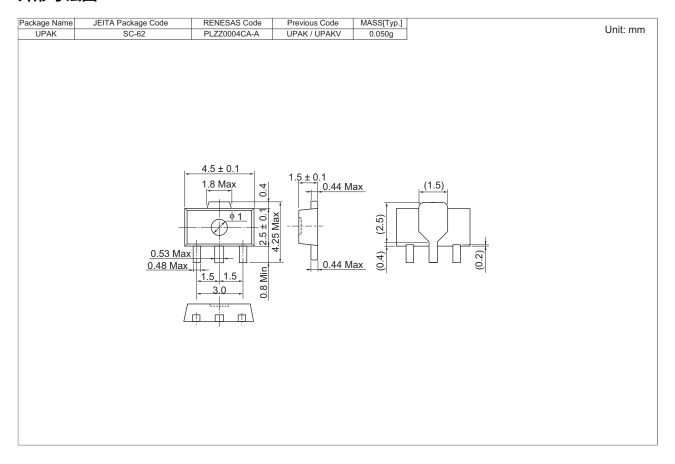
 $(V_{IN} = -23V,\, I_{OUT} = 40mA,\, 0^{\circ}C \leq Tj \leq 125^{\circ}C,\, C_{IN} = 0.33\mu F,\, C_{L} = 0.1\mu F)$ 

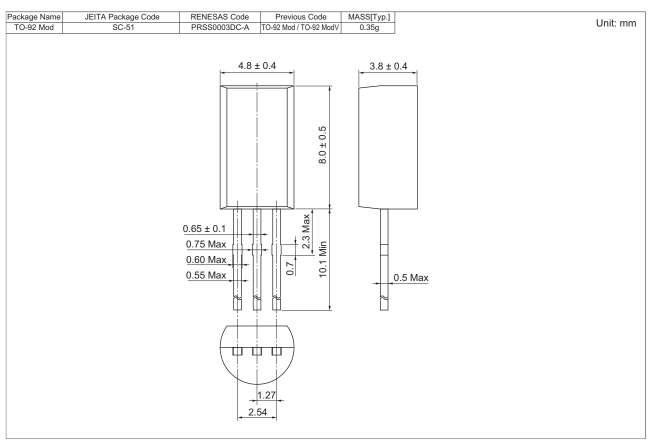
項目	記号	Min	Тур	Max	単位	測定条件
出力電圧	V <sub>OUT</sub>	-14.4	-15	-15.6	V	Tj = 25°C
四万电压	VOUT	-14.25		-15.75	٧	$V_{IN} = -23V$ , $1.0mA \le I_{OUT} \le 70mA$
入力電圧安定度	$\Delta V_{O LINE}$		130	300	mV	$T_j = 25^{\circ}C$ $-30V \le V_{IN} \le -17.5V$
八万电压文定及	△ V O LINE	_	110	250	IIIV	$-30V \le V_{IN} \le -20V$
			36	_		$1.0\text{mA} \le I_{OUT} \le 150\text{mA}$
負荷電流安定度	$\Delta V_{O\ LOAD}$	_	25	150	mV	Tj = 25°C $1.0\text{mA} \le I_{\text{OUT}} \le 100\text{mA}$
		_	12	75		$1.0\text{mA} \le I_{OUT} \le 40\text{mA}$
静止動作電流	IQ		2.6	4.6	mΑ	Tj = 25°C
同変化量	$\Delta I_{O}$			1.5	mA	$Tj = 25^{\circ}C$ $-30V \le V_{IN} \le -20V$
		_	— 1.0 IIIA II = 25	$1.0\text{mA} \le I_{\text{OUT}} \le 40\text{mA}$		
最小入出力間電位差	$V_{DROP}$	_	1.3	_	V	Tj = 25°C
出力短絡電流	Ios	_	240	_	mA	Tj = 25°C

#### 主特性



# 外形寸法図





#### ご注意書き

- 1. 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連する情報は、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・システムの設計において、回路、ソフトウェアおよびこれらに関連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て、お客様または第三者に生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 2. 本資料に記載されている情報は、正確を期すため慎重に作成したものですが、誤りがないことを保証するものではありません。万一、本資料に記載されている情報 の誤りに起因する損害がお客様に生じた場合においても、当社は、一切その責任を負いません。
- 3. 本資料に記載された製品デ-タ、図、表、プログラム、アルゴリズム、応用回路例等の情報の使用に起因して発生した第三者の特許権、著作権その他の知的財産権 に対する侵害に関し、当社は、何らの責任を負うものではありません。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。
- 4. 当社製品を改造、改変、複製等しないでください。かかる改造、改変、複製等により生じた損害に関し、当社は、一切その責任を負いません。
- 5. 当社は、当社製品の品質水準を「標準水準」および「高品質水準」に分類しており、

各品質水準は、以下に示す用途に製品が使用されることを意図しております。

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、産業用ロボット等

高品質水準:輸送機器(自動車、電車、船舶等)、交通用信号機器、

防災・防犯装置、各種安全装置等

当社製品は、直接生命・身体に危害を及ぼす可能性のある機器・システム(生命維持装置、人体に埋め込み使用するもの等) もしくは多大な物的損害を発生させるおそれのある機器・システム(原子力制御システム、軍事機器等)に使用されることを意図しておらず、使用することはできません。たとえ、意図しない用途に当社製品を使用したことによりお客様または第三者に損害が生じても、当社は一切その責任を負いません。なお、ご不明点がある場合は、当社営業にお問い合わせください。

- 6. 当社製品をご使用の際は、当社が指定する最大定格、動作電源電圧範囲、放熱特性、実装条件その他の保証範囲内でご使用ください。当社保証範囲を超えて当社製品をご使用された場合の故障および事故につきましては、当社は、一切その責任を負いません。
- 7. 当社は、当社製品の品質および信頼性の向上に努めていますが、半導体製品はある確率で故障が発生したり、使用条件によっては誤動作したりする場合があります。また、当社製品は耐放射線設計については行っておりません。当社製品の故障または誤動作が生じた場合も、人身事故、火災事故、社会的損害等を生じさせないよう、お客様の責任において、冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等の安全設計およびエージング処理等、お客様の機器・システムとしての出荷保証を行ってください。特に、マイコンソフトウェアは、単独での検証は困難なため、お客様の機器・システムとしての安全検証をお客様の責任で行ってください。
- 8. 当社製品の環境適合性等の詳細につきましては、製品個別に必ず当社営業窓口までお問合せください。ご使用に際しては、特定の物質の含有・使用を規制する RoHS指令等、適用される環境関連法令を十分調査のうえ、かかる法令に適合するようご使用ください。お客様がかかる法令を遵守しないことにより生じた損害に関して、当社は、一切その責任を負いません。
- 9. 本資料に記載されている当社製品および技術を国内外の法令および規則により製造・使用・販売を禁止されている機器・システムに使用することはできません。また、当社製品および技術を大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用の目的その他軍事用途に使用しないでください。当社製品または技術を輸出する場合は、「外国為替及び外国貿易法」その他輸出関連法令を遵守し、かかる法令の定めるところにより必要な手続を行ってください。
- 10. お客様の転売等により、本ご注意書き記載の諸条件に抵触して当社製品が使用され、その使用から損害が生じた場合、当社は何らの責任も負わず、お客様にてご負担して頂きますのでご了承ください。
- 11. 本資料の全部または一部を当社の文書による事前の承諾を得ることなく転載または複製することを禁じます。
  - 注1. 本資料において使用されている「当社」とは、ルネサスエレクトロニクス株式会社およびルネサスエレクトロニクス株式会社が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います。
- 注2、本資料において使用されている「当社製品」とは、注1において定義された当社の開発、製造製品をいいます。



ルネサスエレクトロニクス株式会社

営業お問合せ窓口

http://www.renesas.com

営業お問合せ窓口の住所は変更になることがあります。最新情報につきましては、弊社ホームページをご覧ください。

ルネサス エレクトロニクス販売株式会社 〒100-0004 千代田区大手町 2-6-2 (日本ビル)

技術的なお問合せおよび資料のご請求は下記へどうぞ。 総合お問合せ窓口: http://japan.renesas.com/contact/