

低飽和三端子正出力電圧安定化電源回路

μ PC29xxシリーズは、出力段にPNPトランジスタを使用することで、 $I_o = 1$ A時の最小入出力間電圧差を0.7 V TYP. と非常に小さくした低飽和三端子正出力電圧安定化電源回路です。

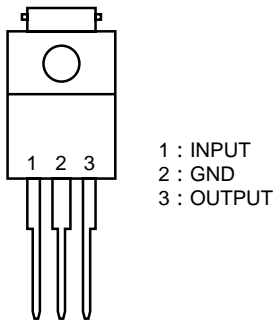
従来の三端子レギュレータと比べ、IC本体のパワー・ロスを低く抑えることができるため、電源の二次側平滑回路に最適です。また、従来の低飽和三端子レギュレータ (μ PC24xxAシリーズ) にはない3.0 V, 3.3 V低電圧出力品をラインアップして、セットの低電圧化・低消費電力化に対応しました。

特 徴

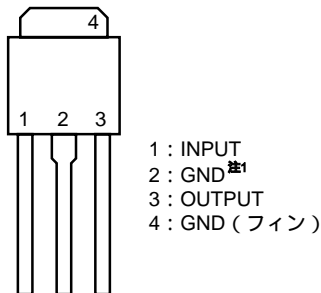
- 出力電流容量 1.0 A
- 過電流制限回路、過熱保護回路を内蔵
- 最小入出力間電圧差が小さい
- 安全動作領域制限回路を内蔵
- $V_{DIF} = 0.7$ V TYP. ($I_o = 1$ A時)

端子接続図 (Marking Side)

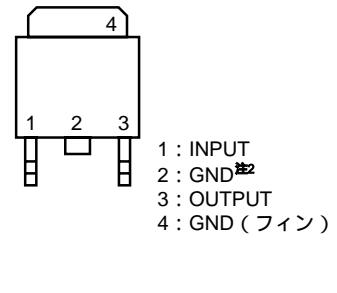
μ PC29xxHFシリーズ: TO-220絶縁形 (MP-45G)



μ PC29xxHBシリーズ: SC-64 (MP-3)

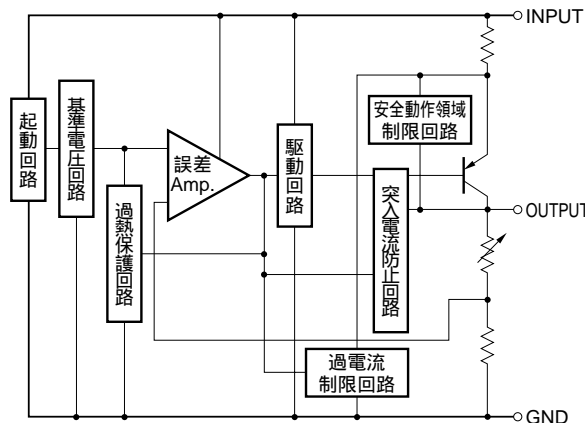


μ PC29xxTシリーズ: SC-63 (MP-3Z)



- 注1. 2番ピンは4番フィンと共通のGNDです。
2. 2番ピンは切断されています。4番フィンと共通のGNDです。

ブロック図



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。

オーダ情報

品名	パッケージ	出力電圧	捺印
μ PC2903HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	3.0 V	2903
μ PC2903HB	SC-64 (MP-3)	3.0 V	2903
μ PC2903T	SC-63 (MP-3Z)	3.0 V	2903
μ PC2933HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	3.3 V	2933
μ PC2933HB	SC-64 (MP-3)	3.3 V	2933
μ PC2933T	SC-63 (MP-3Z)	3.3 V	2933
μ PC2905HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	5.0 V	2905
μ PC2905HB	SC-64 (MP-3)	5.0 V	2905
μ PC2905T	SC-63 (MP-3Z)	5.0 V	2905
μ PC2906HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	6.0 V	2906
μ PC2906HB	SC-64 (MP-3)	6.0 V	2906
μ PC2906T	SC-63 (MP-3Z)	6.0 V	2906
μ PC2907HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	7.0 V	2907
μ PC2907HB	SC-64 (MP-3)	7.0 V	2907
μ PC2907T	SC-63 (MP-3Z)	7.0 V	2907
μ PC2908HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	8.0 V	2908
μ PC2908HB	SC-64 (MP-3)	8.0 V	2908
μ PC2908T	SC-63 (MP-3Z)	8.0 V	2908
μ PC2909HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	9.0 V	2909
μ PC2909HB	SC-64 (MP-3)	9.0 V	2909
μ PC2909T	SC-63 (MP-3Z)	9.0 V	2909
μ PC2910HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	10.0 V	2910
μ PC2910HB	SC-64 (MP-3)	10.0 V	2910
μ PC2910T	SC-63 (MP-3Z)	10.0 V	2910
μ PC2912HF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	12.0 V	2912
μ PC2912HB	SC-64 (MP-3)	12.0 V	2912
μ PC2912T	SC-63 (MP-3Z)	12.0 V	2912

備考 テーピング品は品名末尾に-E1または-E2がつきます。鉛フリー品は品名末尾に-AZまたは-AYがつきます。
 詳細は次ページの表を参照してください。

品名 ^{注1}	パッケージ	包装形態
μ PC29xxHF	TO-220絶縁形 (MP-45G)	・袋詰め
μ PC29xxHF-AZ ^{注2}	TO-220絶縁形 (MP-45G)	・袋詰め
μ PC29xxHB	SC-64 (MP-3)	・袋詰め
μ PC29xxHB-AZ ^{注2}	SC-64 (MP-3)	・袋詰め
μ PC29xxHB-AY ^{注3}	SC-64 (MP-3)	・袋詰め
μ PC29xxT-E1	SC-63 (MP-3Z)	・16 mm幅エンボス・テーピング ・1ピンはテープ引き出し側 ・2000個 / リール
μ PC29xxT-E1-AZ ^{注2}	SC-63 (MP-3Z)	・16 mm幅エンボス・テーピング ・1ピンはテープ引き出し側 ・2000個 / リール
μ PC29xxT-E1-AY ^{注3}	SC-63 (MP-3Z)	・16 mm幅エンボス・テーピング ・1ピンはテープ引き出し側 ・2000個 / リール
μ PC29xxT-E2	SC-63 (MP-3Z)	・16 mm幅エンボス・テーピング ・1ピンはテープ巻き込み側 ・2000個 / リール
μ PC29xxT-E2-AZ ^{注2}	SC-63 (MP-3Z)	・16 mm幅エンボス・テーピング ・1ピンはテープ巻き込み側 ・2000個 / リール
μ PC29xxT-E2-AY ^{注3}	SC-63 (MP-3Z)	・16 mm幅エンボス・テーピング ・1ピンはテープ巻き込み側 ・2000個 / リール

注1. xx部分に出力電圧を示す記号が入ります。

2. 鉛フリー製品 (外部電極に鉛を含まない製品)
3. 鉛フリー製品 (外部電極に鉛を含まない製品, Sn100%メッキ)

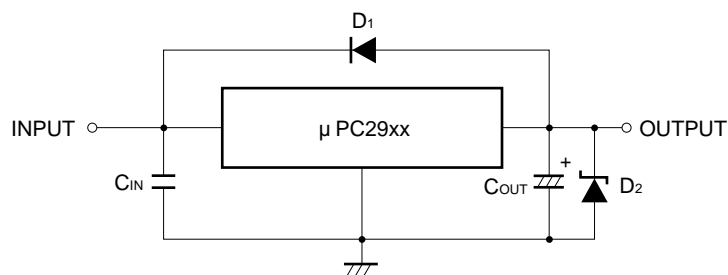
絶対最大定格 (TA = 25)

項目	略号	定格		単位
		μ PC29xxHF	μ PC29xxHB, μ PC29xxT	
入力電圧	V _{IN}	20		V
全損失 (T _C = 25) ^注	P _T	15	10	W
動作周囲温度	T _A	- 30 ~ + 85		
動作接合温度	T _J	- 30 ~ + 150		
保存温度	T _{stg}	- 55 ~ + 150		
接合 - ケース間熱抵抗	R _{th(J-C)}	7	12.5	/W
接合 - 周囲空間熱抵抗	R _{th(J-A)}	65	125	/W

注 内部回路で制限されます。T_J > 150 では内部保護回路が出力を遮断します。

注意 各項目のうち1項目でも、また一瞬でも絶対最大定格を越えると、製品の品質を損なうおそれがあります。つまり絶対最大定格とは、製品に物理的な損傷を与えかねない定格値です。必ずこの定格値を越えない状態で、製品をご使用ください。

標準接続



C_{IN} : 0.1 μ F以上。異常発振防止のため必ず接続してください。電源平滑回路とINPUT端子とのラインに応じて選定してください。使用するコンデンサには、フィルム・コンデンサのような電圧特性、温度特性に優れたものをお奨めします。積層セラミック・コンデンサを使用する場合は、使用する電圧、温度範囲で0.1 μ F以上の容量を確保する必要があります。

C_{OUT} : 47 μ F以上。発振防止、過渡負荷安定度向上のため必ず接続してください。

C_{IN}, C_{OUT}はICの端子のできるだけ近く(1~2 cm以内)に接続してください。また、0 以下で使用する場合は、低インピーダンス特性を持った電解コンデンサを使用してください。

D₁ : OUTPUT端子がINPUT端子より高電圧になる場合はダイオードを接続してください。

D₂ : OUTPUT端子がGND端子より低電圧になる場合はショットキー・バリア・ダイオードを接続してください。

注意 OUTPUT端子に外部から電圧が印加されないようにしてください。

推奨動作条件

項目	略号	相当品種	MIN.	TYP.	MAX.	単位
入力電圧	V _{IN}	μ PC2903	4.0		16	V
		μ PC2933	4.3		16	
		μ PC2905	6		16	
		μ PC2906	7		16	
		μ PC2907	8		16	
		μ PC2908	9		18	
		μ PC2909	10		18	
		μ PC2910	11		18	
		μ PC2912	13		18	
出力電流	I _o	全品種	0		1.0	A
動作周囲温度	T _A	全品種	- 30		+ 85	
動作接合温度	T _J	全品種	- 30		+ 125	

電気的特性

μ PC2903 (特に指定のないかぎり T_J = 25 , V_{IN} = 5 V , I_o = 500 mA , C_{IN} = 0.22 μ F , C_{OUT} = 47 μ F)

項目	略号	条件	MIN.	TYP.	MAX.	単位
出力電圧	V _o		2.88	3.0	3.12	V
		0 T _J 125 , 4 V V _{IN} 16 V 0 A I _o 500 mA	2.85		3.15	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	4 V V _{IN} 16 V		11	30	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		9	30	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		1.9	4.0	mA
		I _o = 1 A		23	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS (s)}	V _{IN} = 2.95 V , I _o = 0 A		12	30	mA
		V _{IN} = 2.95 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 4 V V _{IN} 16 V		3.2	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		52		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 4 V V _{IN} 16 V	48	63		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 4.5 V	1.2	1.7	3.0	A
		V _{IN} = 16 V		1.2		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 4.5 V	1.0	1.5	3.0	A
		V _{IN} = 16 V	1.3	1.7	2.8	
出力電圧温度変化	V _o / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		- 0.5		mV/

μ PC2933 (特に指定のなにかぎり $T_J = 25$, $V_{IN} = 5 V$, $I_o = 500 mA$, $C_{IN} = 0.22 \mu F$, $C_{OUT} = 47 \mu F$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
出力電圧	V _o		3.17	3.3	3.43	V
		0 T _J 125 , 4.3 V V _{IN} 16 V 0 A I _o 500 mA	3.14		3.46	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	4.3 V V _{IN} 16 V		12	33	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		23	33	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		2.0	4.0	mA
		I _o = 1 A		30	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS} (s)	V _{IN} = 3.1 V , I _o = 0 A		10	30	mA
		V _{IN} = 3.1 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 4.3 V V _{IN} 16 V		3.0	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		55		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 4.3 V V _{IN} 16 V	48	64		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 4.5 V	1.2	1.6	3.0	A
		V _{IN} = 16 V		1.2		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 4.5 V	1.0	1.4	3.0	A
		V _{IN} = 16 V	1.3	1.7	2.8	
出力電圧温度変化	V _o / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		- 0.4		mV/

μ PC2905 (特に指定のなにかぎり $T_J = 25$, $V_{IN} = 8 V$, $I_o = 500 mA$, $C_{IN} = 0.22 \mu F$, $C_{OUT} = 47 \mu F$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
出力電圧	V _o		4.8	5.0	5.2	V
		0 T _J 125 , 6 V V _{IN} 16 V 0 A I _o 500 mA	4.75		5.25	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	6 V V _{IN} 16 V		23	50	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		28	50	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		2.2	4.0	mA
		I _o = 1 A		30	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS} (s)	V _{IN} = 4.5 V , I _o = 0 A		10	30	mA
		V _{IN} = 4.5 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 6 V V _{IN} 16 V		2.9	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		90		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 6 V V _{IN} 16 V	46	61		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 6.5 V	1.15	1.8	3.0	A
		V _{IN} = 16 V		1.1		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 6.5 V	1.1	1.5	3.0	A
		V _{IN} = 16 V	1.4	2.0	2.8	
出力電圧温度変化	V _o / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		0.6		mV/

μ PC2906 (特に指定のないかぎり $T_J = 25$, $V_{IN} = 9 V$, $I_o = 500 mA$, $C_{IN} = 0.22 \mu F$, $C_{OUT} = 47 \mu F$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
出力電圧	V _o		5.76	6.0	6.24	V
		0 T _J 125 , 7 V V _{IN} 16 V, 0 A I _o 500 mA	5.70		6.30	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	7 V V _{IN} 16 V		25	60	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		29	60	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		2.0	4.0	mA
		I _o = 1 A		23	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS} (s)	V _{IN} = 5.5 V , I _o = 0 A		10	30	mA
		V _{IN} = 5.5 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 7 V V _{IN} 16 V		2.2	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		108		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 7 V V _{IN} 16 V	44	60		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 7.5 V		1.8		A
		V _{IN} = 16 V		1.1		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 7.5 V	1.1	1.5	3.0	A
		V _{IN} = 16 V	1.4	2.0	2.8	
出力電圧温度変化	V _o / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		0.6		mV/

μ PC2907 (特に指定のないかぎり $T_J = 25$, $V_{IN} = 10 V$, $I_o = 500 mA$, $C_{IN} = 0.22 \mu F$, $C_{OUT} = 47 \mu F$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
出力電圧	V _o		6.72	7.0	7.28	V
		0 T _J 125 , 8 V V _{IN} 16 V, 0 A I _o 500 mA	6.65		7.35	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	8 V V _{IN} 16 V		27	70	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		30	70	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		2.0	4.0	mA
		I _o = 1 A		24	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS} (s)	V _{IN} = 6.5 V , I _o = 0 A		10	30	mA
		V _{IN} = 6.5 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 8 V V _{IN} 16 V		2.3	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		126		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 8 V V _{IN} 16 V	43	59		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 8.5 V		1.8		A
		V _{IN} = 16 V		1.1		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 8.5 V	1.1	1.5	3.0	A
		V _{IN} = 16 V	1.4	2.0	2.8	
出力電圧温度変化	V _o / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		0.6		mV/

μ PC2908 (特に指定のないかぎり $T_J = 25$, $V_{IN} = 11\text{ V}$, $I_o = 500\text{ mA}$, $C_{IN} = 0.22\text{ }\mu\text{F}$, $C_{OUT} = 47\text{ }\mu\text{F}$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
出力電圧	V _O		7.68	8.0	8.32	V
		0 T _J 125 , 9 V V _{IN} 18 V 0 A I _o 500 mA	7.6		8.4	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	9 V V _{IN} 18 V		31	80	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		30	80	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		1.9	4.0	mA
		I _o = 1 A		25	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS} (s)	V _{IN} = 7.5 V , I _o = 0 A		10	30	mA
		V _{IN} = 7.5 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 9 V V _{IN} 18 V		2.4	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		145		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 9 V V _{IN} 18 V	42	58		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 9.5 V		1.9		A
		V _{IN} = 18 V		1.0		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 9.5 V	1.1	1.5	3.0	A
		V _{IN} = 18 V	1.4	2.0	2.8	
出力電圧温度変化	V _O / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		0.6		mV/

μ PC2909 (特に指定のないかぎり $T_J = 25$, $V_{IN} = 12\text{ V}$, $I_o = 500\text{ mA}$, $C_{IN} = 0.22\text{ }\mu\text{F}$, $C_{OUT} = 47\text{ }\mu\text{F}$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
出力電圧	V _O		8.64	9.0	9.36	V
		0 T _J 125 , 10 V V _{IN} 18 V 0 A I _o 500 mA	8.55		9.45	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	10 V V _{IN} 18 V		31	90	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		32	90	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		1.9	4.0	mA
		I _o = 1 A		27	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS} (s)	V _{IN} = 8.5 V , I _o = 0 A		11	30	mA
		V _{IN} = 8.5 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 10 V V _{IN} 18 V		3.0	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		155		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 10 V V _{IN} 18 V	41	58		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 10.5 V		1.9		A
		V _{IN} = 18 V		1.0		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 10.5 V	1.1	1.5	3.0	A
		V _{IN} = 18 V	1.4	2.0	3.0	
出力電圧温度変化	V _O / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		1.0		mV/

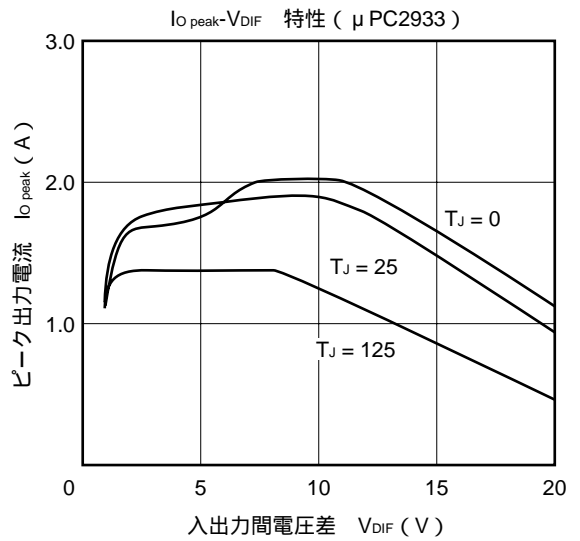
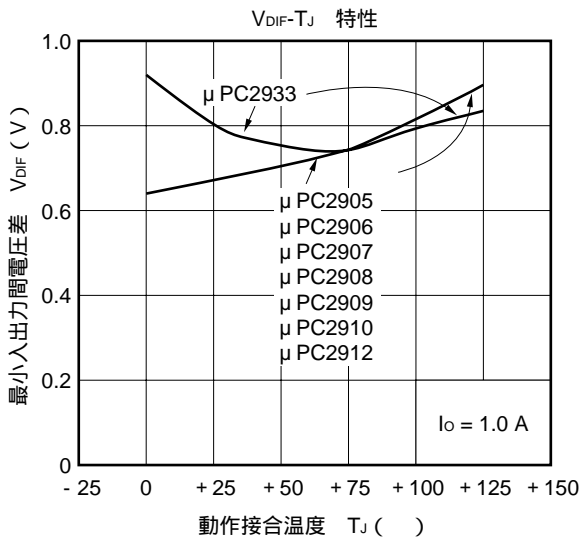
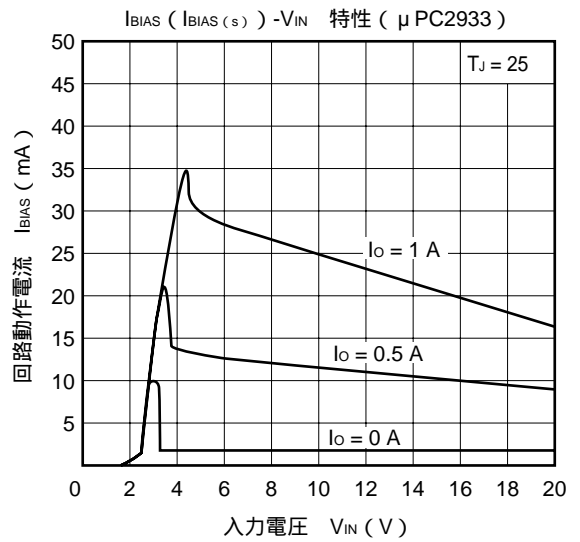
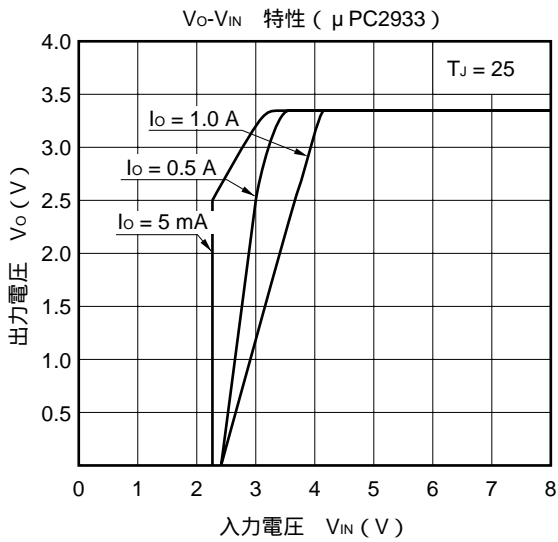
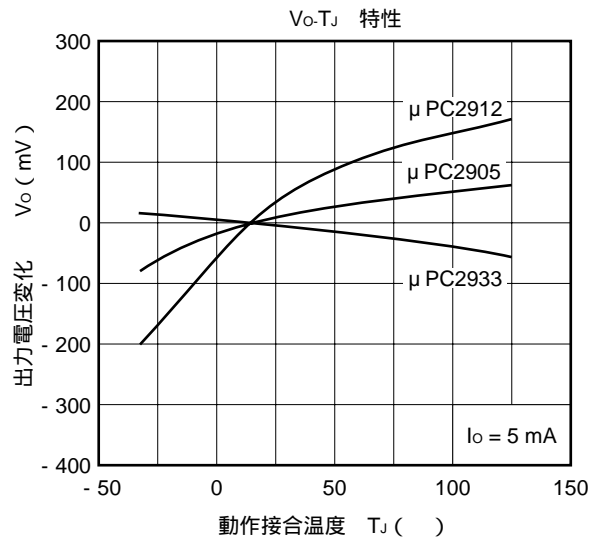
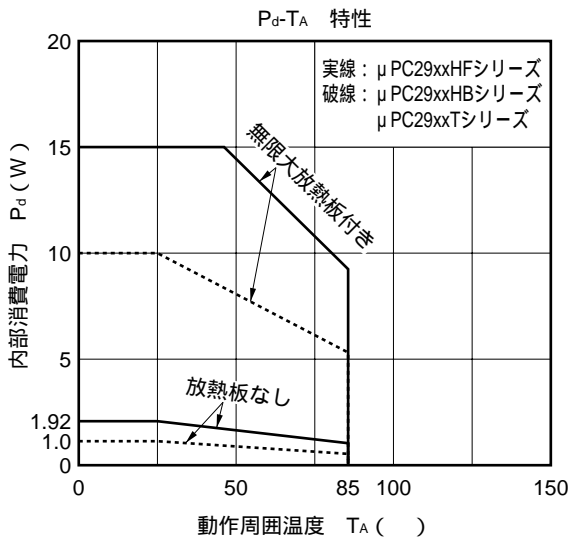
μ PC2910 (特に指定のないかぎり $T_J = 25$, $V_{IN} = 13 V$, $I_o = 500 mA$, $C_{IN} = 0.22 \mu F$, $C_{OUT} = 47 \mu F$)

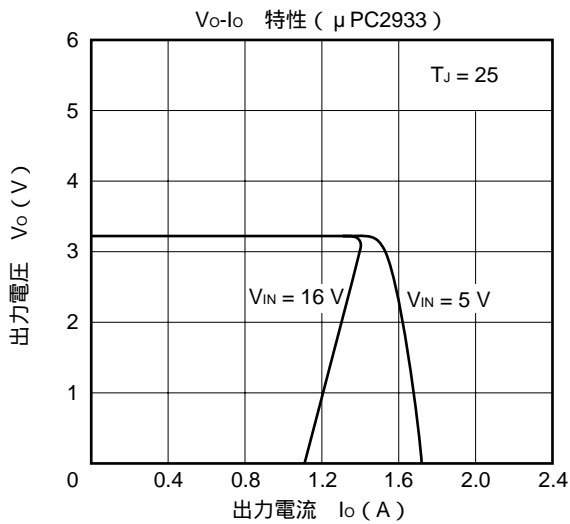
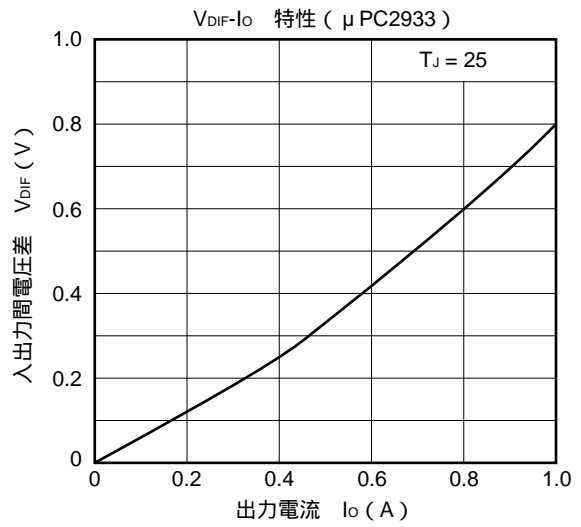
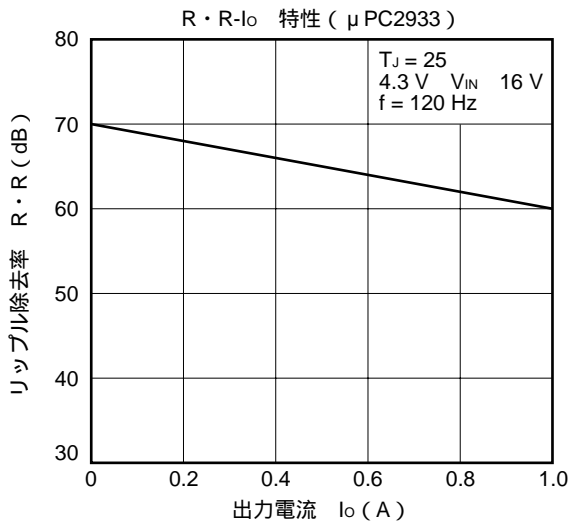
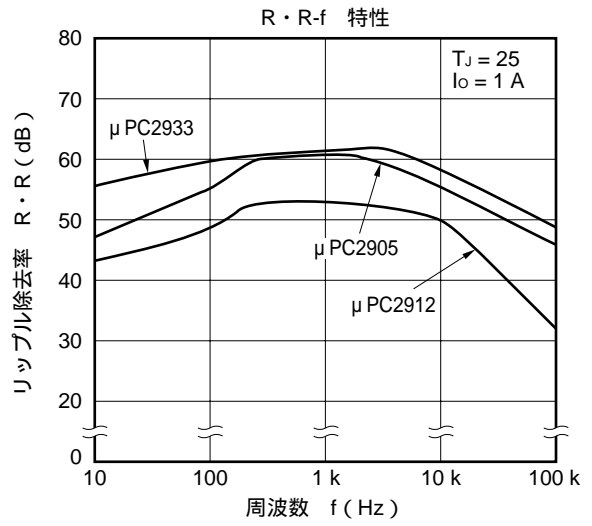
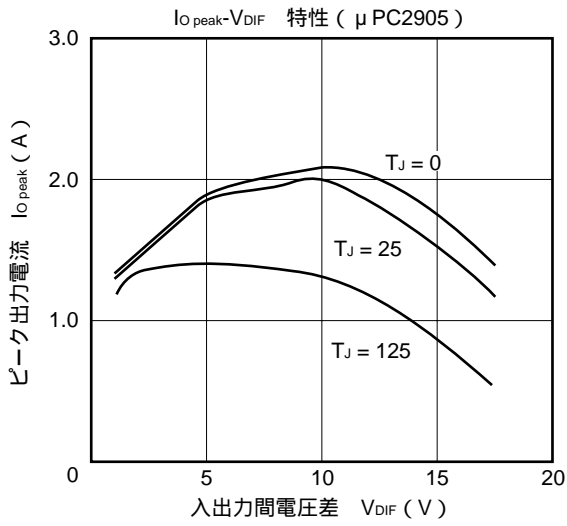
項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
出力電圧	V _o		9.6	10.0	10.4	V
		0 T _J 125 , 11 V V _{IN} 18 V 0 A I _o 500 mA	9.5		10.5	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	11 V V _{IN} 18 V		35	100	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		33	100	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		2.0	4.0	mA
		I _o = 1 A		25	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS} (s)	V _{IN} = 9.5 V , I _o = 0 A		10	30	mA
		V _{IN} = 9.5 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 11 V V _{IN} 18 V		1.9	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		180		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 11 V V _{IN} 18 V	40	56		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 11.5 V		1.7		A
		V _{IN} = 18 V		1.0		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 11.5 V	1.1	1.6	3.0	A
		V _{IN} = 18 V	1.4	2.0	3.0	
出力電圧温度変化	V _o / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		2.1		mV/

μ PC2912 (特に指定のないかぎり $T_J = 25$, $V_{IN} = 15 V$, $I_o = 500 mA$, $C_{IN} = 0.22 \mu F$, $C_{OUT} = 47 \mu F$)

項 目	略 号	条 件	MIN.	TYP.	MAX.	単 位
出力電圧	V _o		11.52	12	12.48	V
		0 T _J 125 , 13 V V _{IN} 18 V 0 A I _o 500 mA	11.4		12.6	
		0 T _J 125 , 0 A I _o 1 A				
入力安定度	REG _{IN}	13 V V _{IN} 18 V		38	120	mV
負荷安定度	REG _L	0 A I _o 1 A		35	120	mV
回路動作電流	I _{BIAS}	I _o = 0 A		2.1	4.0	mA
		I _o = 1 A		26	60	
起動時回路動作電流	I _{BIAS} (s)	V _{IN} = 11.5 V , I _o = 0 A		10	30	mA
		V _{IN} = 11.5 V , I _o = 1 A			80	
同変化量	I _{BIAS}	0 T _J 125 , 13 V V _{IN} 18 V		1.5	20	mA
出力雑音電圧	V _n	10 Hz f 100 kHz		210		μ V _{r.m.s.}
リップル除去率	R · R	f = 120 Hz , 13 V V _{IN} 18 V	40	52		dB
最小入出力間電圧差	V _{DIF}	0 T _J 125 , I _o = 1 A		0.7	1.0	V
出力短絡電流	I _{o short}	V _{IN} = 14 V		1.7		A
		V _{IN} = 18 V		1.0		
ピーク出力電流	I _{o peak}	V _{IN} = 14 V	1.1	1.6	3.0	A
		V _{IN} = 18 V	1.4	2.0	3.0	
出力電圧温度変化	V _o / T	0 T _J 125 , I _o = 5 mA		2.1		mV/

標準特性曲線

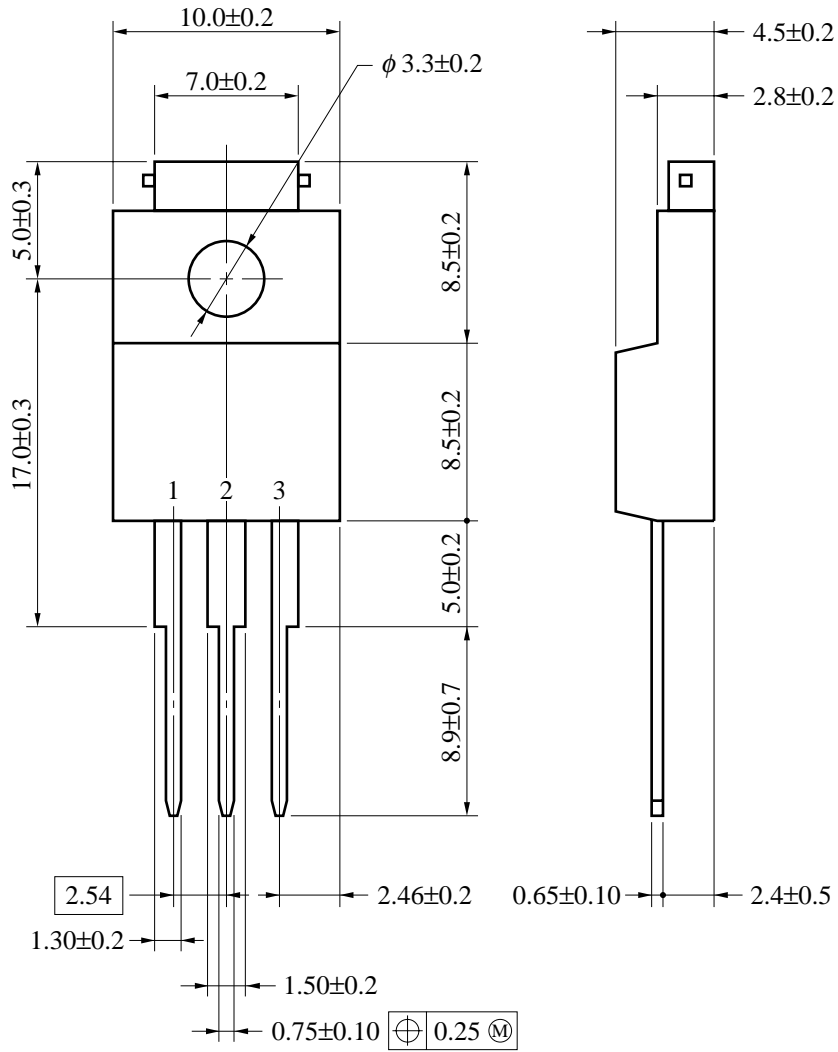




外形図

μPC29xxHFシリーズ

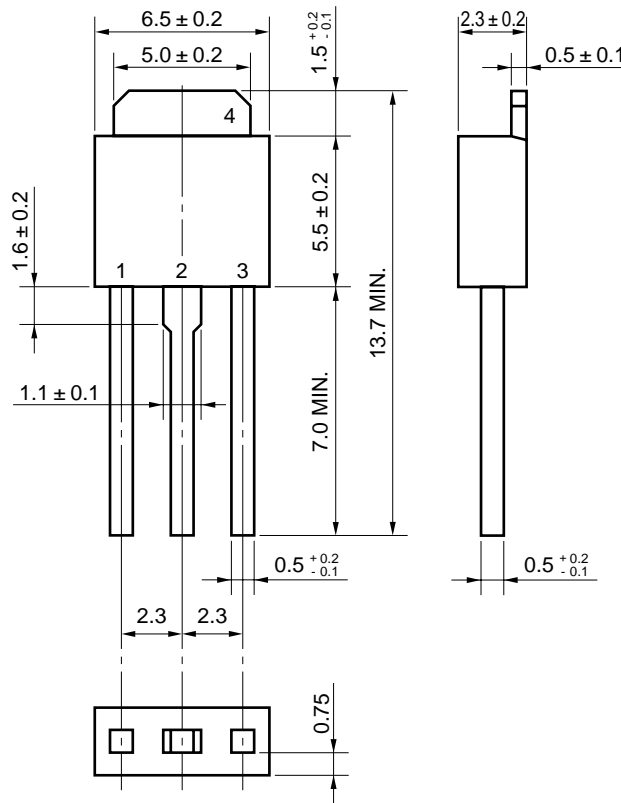
3ピン・プラスチック SIP (MP-45G) 外形図 (単位 : mm)



P3HF-254B-4

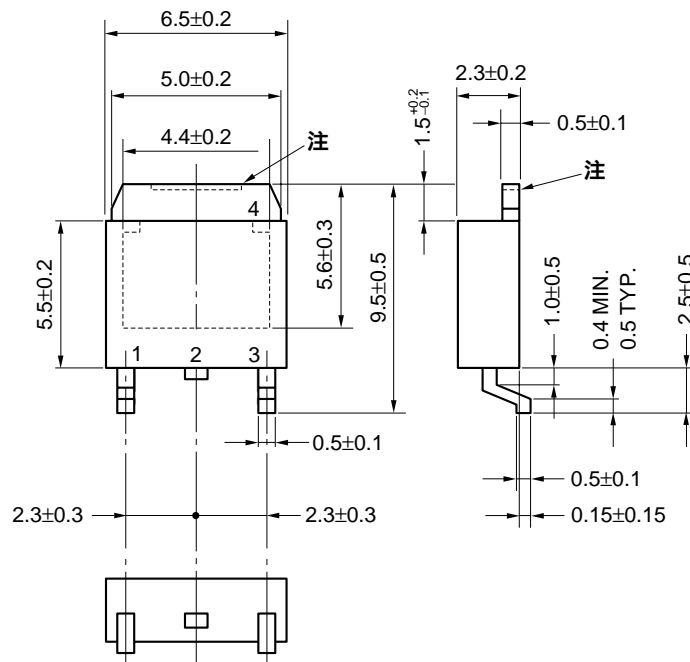
μ PC29xxHBシリーズ

SC-64 (MP-3) 外形図 (単位 : mm)



μ PC29xxTシリーズ

SC-63 (MP-3Z) 外形図 (単位 : mm)



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>)

表面実装タイプの半田付け条件

μPC29xxTシリーズ：SC-63（MP-3Z）

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：235 ，時間：30秒以内（210 以上），回数：3回以内	IR35-00-3
VPS	パッケージ・ピーク温度：215 ，時間：40秒以内（200 以上），回数：3回以内	VP15-00-3
端子部分加熱	端子温度：350 以下，時間：3秒以内（デバイスの一辺当たり）	P350

注意 半田付け方式の併用はお避けください（ただし、端子部分加熱方式は除く）。

備考 フラックスは、塩素分の少ないロジン系フラックス（塩素0.2 Wt%以下）の使用を推奨します。

μPC29xxT-AZシリーズ^{注1}，μPC29xxT-AYシリーズ^{注2}：SC-63（MP-3Z）

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 ，時間：60秒以内（220 以上），回数：3回以内	IR60-00-3
端子部分加熱	端子温度：350 以下，時間：3秒以内（デバイスの一辺当たり）	P350

注1. 鉛フリー製品（外部電極に鉛を含まない製品）

2. 鉛フリー製品（外部電極に鉛を含まない製品，Sn100%メッキ）

注意 半田付け方式の併用はお避けください（ただし、端子部分加熱方式は除く）。

備考 フラックスは、塩素分の少ないロジン系フラックス（塩素0.2 Wt%以下）の使用を推奨します。

挿入タイプの半田付け条件

μPC29xxHFシリーズ，μPC29xxHF-AZシリーズ^{注1}：TO-220絶縁形（MP-45G）

μPC29xxHBシリーズ，μPC29xxHB-AZシリーズ^{注1}，μPC29xxHB-AYシリーズ^{注2}：SC-64（MP-3）

半田付け方式	半田付け条件	推奨条件記号
ウェーブ・ソルダリング （端子のみ）	半田槽温度：260 以下，時間：10秒以内	WS60-00-1
端子部分加熱	端子温度：350 以下，時間：3秒以内（1端子当たり）	P350

注1. 鉛フリー製品（外部電極に鉛を含まない製品）

2. 鉛フリー製品（外部電極に鉛を含まない製品，Sn100%メッキ）

注意 ウェーブ・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ご注意ください。

使用上の注意事項

μ PC29xxシリーズは推奨動作条件より低い入力電圧で使用すると、出力段トランジスタが飽和するため大きな回路電流が流れます（「標準特性曲線： I_{BIAS} ($I_{BIAS(s)}$) - V_{IN} 特性」参照）。この特性の規格が「起動時回路動作電流 $I_{BIAS(s)}$ 」です。本製品には突入電流防止回路が内蔵されており起動時の回路電流を低減しておりますが、最大約80 mAの回路電流が流れる場合があります。このため、入力側電源は起動時にこの回路電流を流せるだけの十分な容量を必要とします。

参考資料一覧

- ユーザズ・マニュアル 「三端子レギュレータの使い方」
資料番号：G12702J
- インフォメーション 「半導体品質 / 信頼性ハンドブック」
資料番号：C12769J
- インフォメーション 「表面実装パッケージ電源用IC」
資料番号：G11872J
- インフォメーション 「半導体デバイス実装マニュアル」
<http://www.necel.com/pkg/ja/jissou/index.html>

- 本資料に記載されている内容は2007年9月現在のもので、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）、交通用信号機器、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か、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。