

μPC24M00Aシリーズ

低飽和三端子正出力電圧安定化電源回路

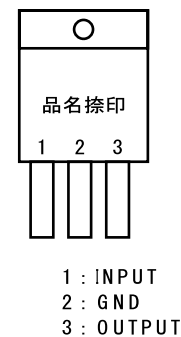
μPC24M00Aシリーズは、500 mA程度までの出力電流容量を有する低飽和型三端子レギュレータです。出力段にPNPトランジスタを使用することで、最小入出力間電圧差が0.5 V TYP. と非常に小さくなっています。

起動時などの低入力電圧時に回路動作電流が増大しない機能が内蔵されています。

特 徴

- 低入力時突入電流防止回路内蔵。
- 出力電流容量 500 mA
- 高精度です。
 - $|\Delta V_o| \leq \pm 2\% \quad (T_J = 25^\circ\text{C})$
 - $|\Delta V_o| \leq \pm 3\% \quad (0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C})$
- 最小入出力間電圧差が小さい。
 - $V_{DIF} \leq 1\text{ V} \quad (I_o \leq 500\text{ mA}, T_J \leq 125^\circ\text{C})$
- 過電流制限回路、過熱保護回路を内蔵。
- 安全動作領域制限回路を内蔵。
- μPC24M00シリーズと互換性があります。

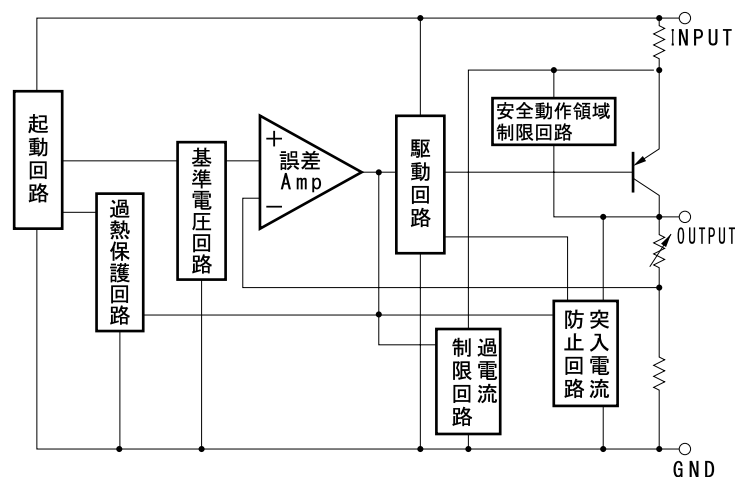
端子接続図



オーダ情報

出力電圧	品 名	パッケージ
5 V	μPC24M05AHF	MP-45G (T0-220絶縁型)
6 V	μPC24M06AHF	
7 V	μPC24M07AHF	
8 V	μPC24M08AHF	
9 V	μPC24M09AHF	
10 V	μPC24M10AHF	
12 V	μPC24M12AHF	
15 V	μPC24M15AHF	
18 V	μPC24M18AHF	

ブロック図

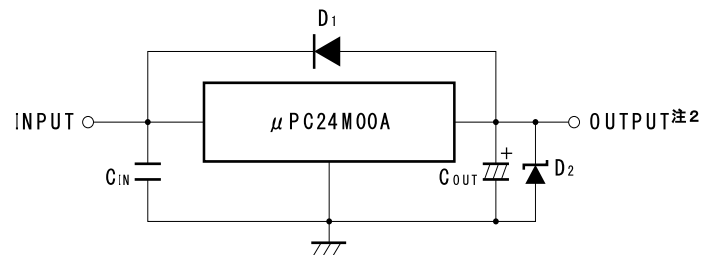


絶対最大定格（特に指定のない限り $T_A = 25^\circ\text{C}$ ）

項 目	略 号	定 格	単 位
入力電圧	V_{IN}	36	V
全損失	P_T	15 ^{注1}	W
動作周囲温度	T_A	$-20 \sim +85$	$^\circ\text{C}$
動作接合部温度	T_J	$-20 \sim +150$	$^\circ\text{C}$
保存温度	T_{stg}	$-55 \sim +150$	$^\circ\text{C}$
接合一ケース間熱抵抗	$R_{th(J-C)}$	7.0	$^\circ\text{C/W}$
接合一周囲空気間熱抵抗	$R_{th(J-A)}$	65	$^\circ\text{C/W}$

注1 内部回路で制限されます。 $T_J > 150^\circ\text{C}$ では内部保護回路が出力をしゃ断します。

標準接続



C_{IN} : $0.1 \sim 0.47 \mu\text{F}$ 。電源平滑回路と入力端子とのラインに応じて選定してください。発振防止のため必ず接続してください。温度特性や電圧特性の悪いコンデンサもありますので、使用電圧、使用温度範囲において上記容量が確保できるものを選定してください。

C_{OUT} : $47 \mu\text{F}$ 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の端子近傍（ $1 \sim 2\text{cm}$ 以内）に接続してください。また、 0°C 以下でご使用になる場合は低インピーダンス特性を有する電解コンデンサ（松下製HFSシリーズ相当）を使用してください。

D_1 : OUTPUT端子がINPUT端子より高電圧になる場合（過渡状態含む）は必要です。

D_2 : OUTPUT端子がGND端子より低電圧になる場合（過渡状態含む）はショットキバリアダイオードを接続してください。

注2 OUTPUT端子には外部から電圧を印加しないでください。

推奨動作条件

項 目	略 号	品 名	MIN	TYP	MAX	単 位
入力電圧	V_{IN}	μPC24M05AHF	6	9	20	V
		μPC24M06AHF	7	10	21	
		μPC24M07AHF	8	11	22	
		μPC24M08AHF	9	13	23	
		μPC24M09AHF	10	14	24	
		μPC24M10AHF	11	15	25	
		μPC24M12AHF	13	18	27	
		μPC24M15AHF	16	22	27	
		μPC24M18AHF	19	25	28	
出力電流	I_O	全品種	0		500	mA
動作周囲温度	T_A	全品種	-20		$+85$	$^\circ\text{C}$
動作接合部温度	T_J	全品種	-20		$+125$	$^\circ\text{C}$

電気的特性 μPC24M05A (特に指定のない限り $T_J = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 9\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		4.9	5.0	5.1	V
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $6\text{ V} \leq V_{IN} \leq 20\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	4.85		5.15	
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	4.85		5.15	
入力安定度	REG _{IN}	$6.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 20\text{ V}$		5	50	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		3	25	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.3	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		7	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 4.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 4.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$6.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 20\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		90		$\mu\text{V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $6.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 16.5\text{ V}$	55	60		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 20\text{ V}$		0.6		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 9\text{ V}$	0.75	1.0	1.63	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		0.2		mV/°C

電気的特性 μPC24M06A (特に指定のない限り $T_J = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 10\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		5.88	6.0	6.12	V
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $7\text{ V} \leq V_{IN} \leq 21\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	5.82		6.18	
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	5.82		6.18	
入力安定度	REG _{IN}	$7.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 21\text{ V}$		6	60	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		4	30	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.3	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		7	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 5.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 5.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$7.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 21\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		110		$\mu\text{V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $7.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 17.5\text{ V}$	53	58		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 21\text{ V}$		0.6		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 10\text{ V}$	0.75	1.0	1.63	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		-0.4		mV/°C

電氣的特性 μPC24M07A (特に指定のない限り $T_J = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 11\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		6.86	7.0	7.14	V
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $8\text{ V} \leq V_{IN} \leq 22\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	6.79		7.21	
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	6.79		7.21	
入力安定度	REG _{IN}	$8.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 22\text{ V}$		7	70	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		4	35	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.3	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		7	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 6.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 6.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$8.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 22\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		130		$\mu\text{V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $8.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 18.5\text{ V}$	52	57		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 22\text{ V}$		0.6		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 11\text{ V}$	0.75	1.0	1.63	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		0.4		mV/°C

電氣的特性 μPC24M08A (特に指定のない限り $T_J = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 13\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		7.85	8.0	8.15	V
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $9\text{ V} \leq V_{IN} \leq 23\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	7.75		8.25	
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	7.75		8.25	
入力安定度	REG _{IN}	$9.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 23\text{ V}$		8	80	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		5	40	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.3	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		7	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 7.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 7.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$9.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 23\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		150		$\mu\text{V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $9.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 19.5\text{ V}$	51	56		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 23\text{ V}$		0.5		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 13\text{ V}$	0.74	1.0	1.62	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		0.8		mV/°C

電気的特性 μPC24M09A (特に指定のない限り $T_J = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 14\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		8.82	9.0	9.18	V
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $10\text{ V} \leq V_{IN} \leq 24\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	8.73		9.27	
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	8.73		9.27	
入力安定度	REG _{IN}	$10.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 24\text{ V}$		9	90	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		5	45	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.4	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		7	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 8.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 8.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$10.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 24\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		170		$\mu\text{V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $10.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 20.5\text{ V}$	50	55		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 24\text{ V}$		0.5		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 14\text{ V}$	0.74	1.0	1.62	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		1.0		mV/°C

電気的特性 μPC24M10A (特に指定のない限り $T_J = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 15\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		9.8	10	10.2	V
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $11\text{ V} \leq V_{IN} \leq 25\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	9.7		10.3	
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	9.7		10.3	
入力安定度	REG _{IN}	$11.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 25\text{ V}$		10	100	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		6	50	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.4	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		7	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 9.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 9.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$11.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 25\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		190		$\mu\text{V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $11.5\text{ V} \leq V_{IN} \leq 21.5\text{ V}$	49	54		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 25\text{ V}$		0.4		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 15\text{ V}$	0.74	1.0	1.62	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		1.6		mV/°C

電気的特性 μPC24M12A (特に指定のない限り $T_J = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 18\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		11.75	12	12.25	V
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $13\text{ V} \leq V_{IN} \leq 27\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	11.65		12.35	
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	11.65		12.35	
入力安定度	REG _{IN}	$14\text{ V} \leq V_{IN} \leq 27\text{ V}$		12	120	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		7	60	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.4	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		8	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 11.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 11.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$14\text{ V} \leq V_{IN} \leq 27\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		230		$\mu\text{V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $14\text{ V} \leq V_{IN} \leq 24\text{ V}$	47	52		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 27\text{ V}$		0.4		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 18\text{ V}$	0.73	1.0	1.61	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		0.7		mV/°C

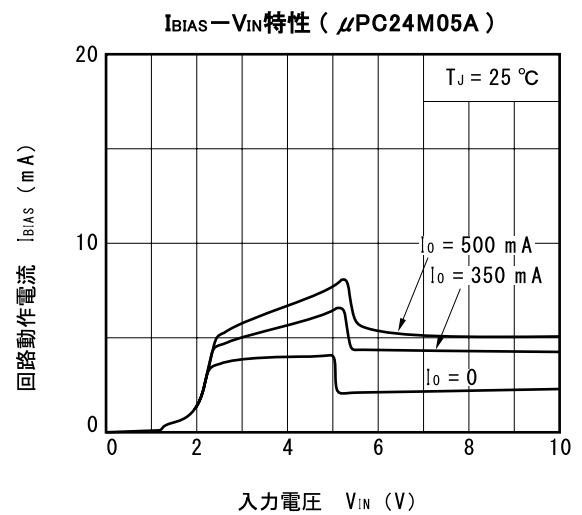
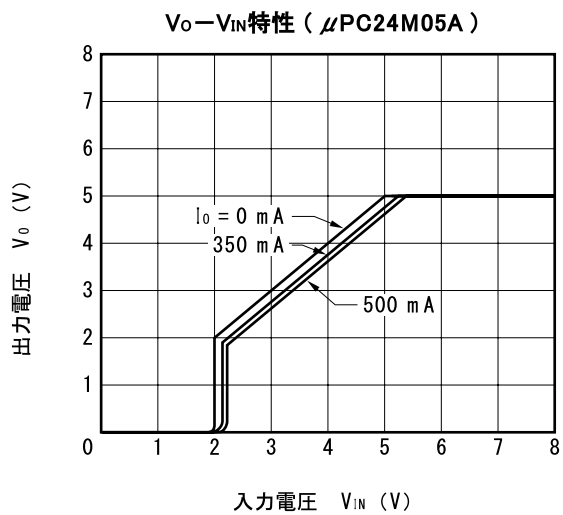
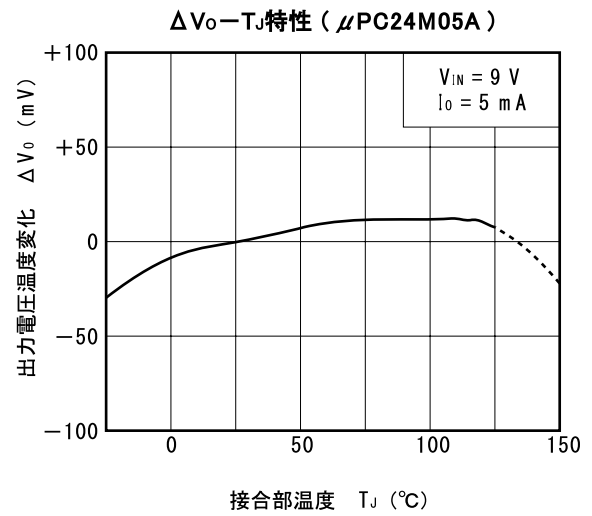
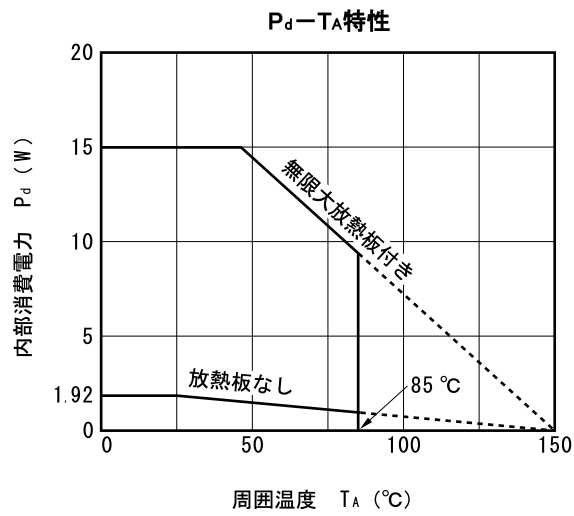
電気的特性 μPC24M15A (特に指定のない限り $T_J = 25^\circ\text{C}$, $V_{IN} = 22\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

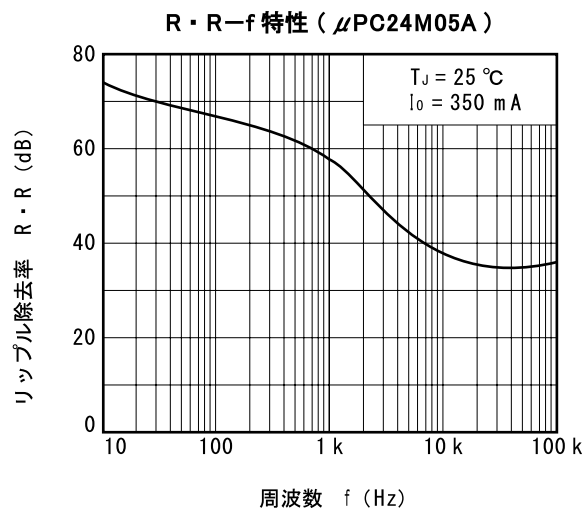
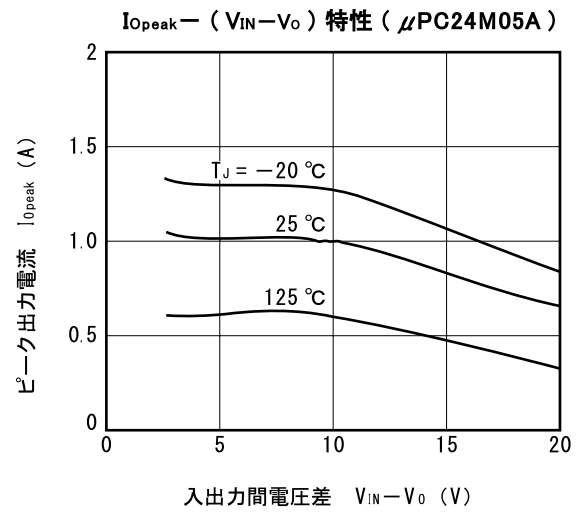
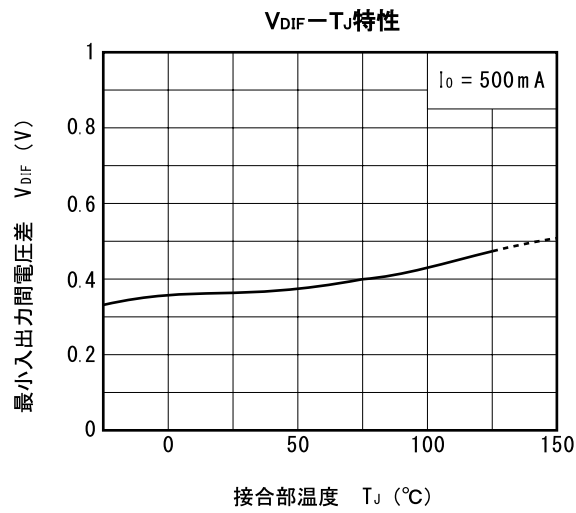
項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		14.7	15	15.3	V
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $16\text{ V} \leq V_{IN} \leq 27\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	14.55		15.45	
		$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	14.55		15.45	
入力安定度	REG _{IN}	$17\text{ V} \leq V_{IN} \leq 27\text{ V}$		15	150	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		9	75	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.5	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		8	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 14.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 14.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$17\text{ V} \leq V_{IN} \leq 27\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		290		$\mu\text{V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $17\text{ V} \leq V_{IN} \leq 27\text{ V}$	46	51		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 27\text{ V}$		0.4		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 22\text{ V}$	0.72	1.0	1.6	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0^\circ\text{C} \leq T_J \leq 125^\circ\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		1.6		mV/°C

電気的特性 μPC24M18A (特に指定のない限り $T_J = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $V_{IN} = 25\text{ V}$, $I_O = 350\text{ mA}$)

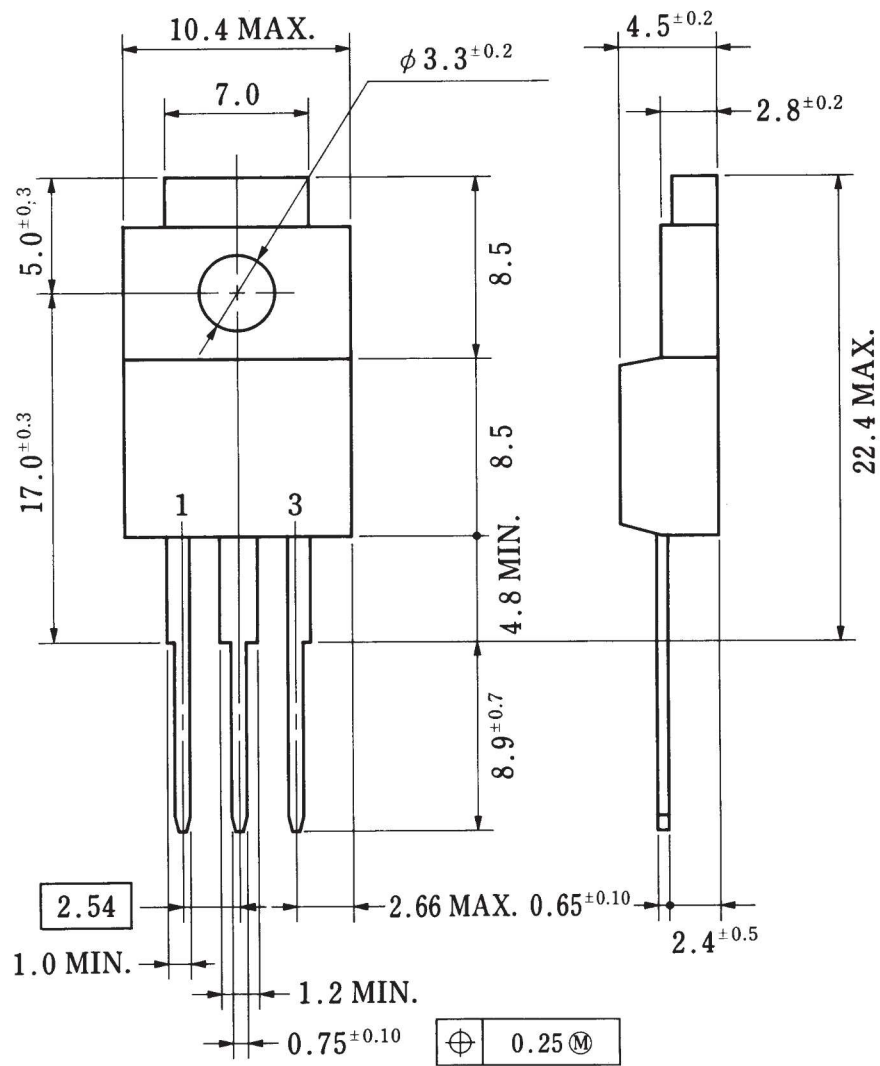
項 目	略 号	条 件	MIN	TYP	MAX	単 位
出力電圧	V_O		17.64	18	18.36	V
		$0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_J \leq 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $19\text{ V} \leq V_{IN} \leq 28\text{ V}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 350\text{ mA}$	17.46		18.54	
		$0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_J \leq 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$	17.46		18.54	
入力安定度	REG _{IN}	$20\text{ V} \leq V_{IN} \leq 28\text{ V}$		18	180	mV
負荷安定度	REG _L	$5\text{ mA} \leq I_O \leq 500\text{ mA}$		11	90	mV
回路動作電流	I_{BIAS}	$I_O = 0$		2.5	3.2	mA
		$I_O = 500\text{ mA}$		8	30	
起動時回路動作電流	$I_{BIAS(S)}$	$V_{IN} = 17.5\text{ V}$, $I_O = 0$			15	mA
		$V_{IN} = 17.5\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			45	
同変化量	ΔI_{BIAS}	$20\text{ V} \leq V_{IN} \leq 28\text{ V}$, $I_O = 500\text{ mA}$			10	mA
出力雑音電圧	V_n	$10\text{ Hz} \leq f \leq 100\text{ kHz}$		350		$\mu\text{ V}_{r.m.s}$
リップル除去率	R・R	$f = 120\text{ Hz}$, $20\text{ V} \leq V_{IN} \leq 28\text{ V}$	44	49		dB
最小入出力間電圧差	V_{DIF}	$0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_J \leq 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_O = 500\text{ mA}$		0.5	1.0	V
出力短絡電流	I_{Oshort}	$V_{IN} = 28\text{ V}$		0.4		A
ピーク出力電流	I_{Opeak}	$V_{IN} = 25\text{ V}$	0.72	1.0	1.6	A
出力電圧温度変化	$\Delta V_O / \Delta T$	$0\text{ }^{\circ}\text{C} \leq T_J \leq 125\text{ }^{\circ}\text{C}$, $I_O = 5\text{ mA}$		2.2		mV/ $^{\circ}\text{C}$

標準特性曲線





3ピン・プラスチックSIP (MP-45G) 外形図(単位: mm)



P3HF-254B-1

半田付け推奨条件

本製品の半田付け実装は、下表の推奨条件で実施願います。

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、販売員にご相談ください。

μPC24M00AHFシリーズ

半田付け方法	半 田 付 け 条 件	推奨条件記号
ウェーブ・ソルダーリング	半田槽温度：260℃以下，時間：10秒以内	

参考資料一覧

ユーザーズ・マニュアル	「三端子レギュレータの使い方」 資料番号：IEP-578
インフォメーション	「半導体デバイスの品質保証ガイド」 資料番号：MEI-603
インフォメーション	「NEC半導体デバイスの信頼性品質管理」 (汎用リニアIC，三端子レギュレータ用IC) 資料番号：IEM-5069
インフォメーション	「半導体デバイス実装マニュアル」 資料番号：IEI-616
インフォメーション	「パッケージマニュアル」 資料番号：IEI-635

〔メモ〕

○文書による当社の承諾なしに本資料の転載複製を禁じます。
○本資料に記載された製品の使用もしくは本資料に記載の情報の使用に際して、当社は当社もしくは第三者の知的所有権その他の権利に対する保証または実施権の許諾を行うものではありません。上記使用に起因する第三者所有の権利にかかわる問題が発生した場合、当社はその責を負うものではありませんのでご了承ください。
○当社は品質、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ます。当社半導体製品の故障により結果として、人身事故、火災事故、社会的な損害等を生じさせない冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計等安全設計に十分ご注意願います。
○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頂く「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の上ご使用願います。 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 特別水準：輸送機器（自動車、列車、船舶等）、交通用信号機器、防災／防犯装置、各種安全装置、生命維持を直接の目的としない医療機器 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。当社製品を上記の「標準水準」の用途以外でご使用をお考えのお客様は、必ず事前に当社販売窓口までご相談頂きますようお願い致します。 ○この製品は耐放射線設計をしておりません。

M4 94.11

—— お問い合わせは、最寄りのNECへ ——

【営業関係お問い合わせ先】

半導体第一販売事業部 半導体第二販売事業部 半導体第三販売事業部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号（NEC本社ビル）	東京 (03)3454-1111	（大代表）
中部支社 半導体販売部	〒460 名古屋市中区錦一丁目17番1号（NEC中部ビル）	名古屋 (052)222-2170	
関西支社 半導体第一販売部 半導体第二販売部 半導体第三販売部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号（NEC関西ビル）	大阪 (06) 945-3178 大阪 (06) 945-3200 大阪 (06) 945-3208	
北海道支社 東北支社 岩手支店 山形支店 郡山支店 いわき支店 長岡支店 土浦支店 水戸支店 神奈川支社 群馬支店 太田支店 宇都宮支店	札幌 (011)231-0161 仙台 (022)261-5511 盛岡 (0196)51-4344 山形 (0236)23-5511 郡山 (0249)23-5511 いわき (0246)21-5511 長岡 (0258)36-2155 土浦 (0298)23-6161 水戸 (0292)26-1717 横浜 (045)324-5511 高崎 (0273)26-1255 太田 (0276)46-4011 宇都宮 (0286)21-2281	小松支店 長野支社 松本支店 上諏訪支店 甲府支店 埼玉支社 立川支社 千葉支社 静岡支社 沼津支店 浜松支店 北陸支社 福井支店	小松支店 長野支社 松本支店 諏訪支店 甲府支店 大宮支店 立川支社 千葉支社 静岡支店 沼津支店 浜松支店 金沢支店 福井支店
富山支店 三重支店 京都支社 神戸支社 中国支社 鳥取支店 岡山支店 四国支社 新居浜支店 松山支店 九州支社 北九州支店	富山支店 津支店 京都支社 神戸支店 広島支店 鳥取支店 岡山支店 高松支店 新居浜支店 松山支店 福岡支店 北九州支店	富山 (0764)31-8461 津 (0592)25-7341 京都 (075)344-7824 神戸 (078)333-3854 広島 (082)242-5504 鳥取 (0857)27-5311 岡山 (086)225-4455 高松 (0878)36-1200 新居浜 (0897)32-5001 松山 (0899)45-4111 福岡 (092)271-7700 北九州 (093)541-2887	

【本資料に関する技術お問い合わせ先】

半導体ソリューション技術本部 汎用デバイス技術部	〒210 川崎市幸区塚越三丁目484番地	川崎 (044)548-8882	半導体 インフォメーションセンター FAX(044)548-7900 (FAXにてお願い致します)
半導体販売技術本部 東日本販売技術部	〒108-01 東京都港区芝五丁目7番1号（NEC本社ビル）	東京 (03)3798-9619	
半導体販売技術本部 中部販売技術部	〒460 名古屋市中区錦一丁目17番1号（NEC中部ビル）	名古屋 (052)222-2125	
半導体販売技術本部 西日本販売技術部	〒540 大阪市中央区城見一丁目4番24号（NEC関西ビル）	大阪 (06) 945-3383	