

# ハイリライアビリティシリーズ 3 端子レギュレータ シリーズ 500mA 出力 3 端子レギュレータ 1A 出力 3 端子レギュレータ



BA178□□シリーズ,BA178M□□シリーズ

## ●概要

BA178□□/BA178M□□シリーズは、固定出力型の 3 端子レギュレータです。非安定な直流入力電圧から安定化された固定電圧を供給します。出力電圧は、5V、6V、7V、8V、9V、10V、12V、15V、18V、20V、24V の 11 種類で、電流容量も 0.5A、1A とラインアップも豊富に揃えています。他社 3 端子レギュレータとピンコンパチブルでもあり、さまざまなセットにおける電源回路をこのシリーズで構成できます。

また、BA78□□シリーズ、および BA78M□□シリーズの特性は BA178□□シリーズ、および BA178M□□の特性と差異はありません。BA78□□シリーズ、および BA78M□□シリーズの特性についてはこのテクニカルノートをご参考ください。

## ●特長

- 1) 過電流保護回路、熱遮断回路を内蔵している
- 2) リップルリジェクション特性がよい
- 3) パッケージは、TO220CP-3、TO252-3 で応用範囲が広い
- 4) 他社製品とコンパチブルである
- 5) 豊富な電圧ラインアップ(5V、6V、7V、8V、9V、10V、12V、15V、18V、20V、24V)

## ●用途

テレビやオーディオなどの民生機器における定電圧電源

## ●ラインアップについて

### ■1A BA178□□シリーズ

品名	5V	6V	7V	8V	9V	10V	12V	15V	18V	20V	24V	パッケージ
BA178□□CP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	TO220CP-3
BA178□□FP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	TO252-3

### ■0.5A BA178M□□シリーズ

品名	5V	6V	7V	8V	9V	10V	12V	15V	18V	20V	24V	パッケージ
BA178M□□CP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	TO220CP-3
BA178M□□FP	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	TO252-3

## ●形名について

形名：BA178 □□ □□ (1A)  
a b

形名：BA178M □□ □□ (0.5A)  
a b

記号	内容			
	出力電圧の指定			
a	□□	出力電圧(V)	□□	出力電圧(V)
	05	5.0V typ.	12	12V typ.
	06	6.0V typ.	15	15V typ.
	07	7.0V typ.	18	18V typ.
	08	8.0V typ.	20	20V typ.
	09	9.0V typ.	24	24V typ.
	10	10.0V typ.		
b	パッケージ CP : TO220CP-3 FP : TO252-3			

記号	内容			
	出力電圧の指定			
a	□□	出力電圧(V)	□□	出力電圧(V)
	05	5.0V typ.	12	12V typ.
	06	6.0V typ.	15	15V typ.
	07	7.0V typ.	18	18V typ.
	08	8.0V typ.	20	20V typ.
	09	9.0V typ.	24	24V typ.
	10	10.0V typ.		
b	パッケージ CP : TO220CP-3 FP : TO252-3			

●絶対最大定格(Ta=25℃)

BA178□□CP/FP,BA178M□□CP/FP 共通規格

Parameter		Symbol	Limits	Unit
電源電圧		Vin	35	V
許容損失 1	TO220CP-3	Pd1	2 <sup>*1</sup>	W
	TO252-3		1 <sup>*1</sup>	
許容損失 2	TO220CP-3	Pd2	22 <sup>*2</sup>	W
	TO252-3		10 <sup>*2</sup>	
出力電流	BA178□□	Io	1 <sup>*3</sup>	A
	BA178□□M		0.5 <sup>*3</sup>	
動作温度範囲		Topr	-40~+85	℃
保存温度範囲		Tstg	-55~+150	℃
動作接合部温度範囲		Tj	-40~+150	℃

\*1 IC 単体時。Ta=25℃以上で使用する場合は、1℃につき 16mW(TO220CP-3)、8mW(TO252-3)を減じる。

\*2 無限大放熱板使用時。Ta=25℃以上で使用する場合は、1℃につき 176mW(TO220CP-3)、80mW(TO252-3)を減じる。

\*3 Pd、ASO、及び Tjmax=150℃を越えないこと。

●動作範囲(Ta=25℃、ただし Pd を越えないこと)

BA178□□CP/FP

Parameter		Symbol	Min.	Max.	Unit.
入力電圧	BA17805	Vin	7.5	25	V
	BA17806		8.5	21	
	BA17807		9.5	22	
	BA17808		10.5	23	
	BA17809		11.5	26	
	BA17810		12.5	25	
	BA17812		15	27	
	BA17815		17.5	30	
	BA17818		21	33	
	BA17820		23	33	
	BA17824		27	33	
出力電流		Io	-	1	A

BA178M□□CP/FP

Parameter		Symbol	Min.	Max.	Unit.
入力電圧	BA178M05	Vin	7.5	25	V
	BA178M06		8.5	21	
	BA178M07		9.5	22	
	BA178M08		10.5	23	
	BA178M09		11.5	24	
	BA178M10		12.5	25	
	BA178M12		15	27	
	BA178M15		17.5	30	
	BA178M18		21	33	
	BA178M20		23	33	
	BA178M24		27	33	
出力電流		Io	-	0.5	A

この文書の扱いについて

納入時の仕様書が正式な仕様書となります。この文書は、正式な仕様書を読むための参考としてください。

なお、相違が生じた場合は、正式な仕様書を優先してください。

## ●電气的特性 BA178M□□CP/FP

(特に指定のない限り Ta=25°C, Vin=10V(05), 11V(06), 13V(07), 14V(08), 15V(09), 16V(10), 19V(12), 23V(15), 27V(18), 29V(20), 33V(24), Io=350mA)

項 目	記号	形名	規 格 値			単位	条 件
			最小	標準	最大		
出力電圧 1	Vo1	05	4.8	5.0	5.2	V	Io=350mA
		06	5.75	6.0	6.25		
		07	6.7	7.0	7.3		
		08	7.7	8.0	8.3		
		09	8.6	9.0	9.4		
		10	9.6	10.0	10.4		
		12	11.5	12.0	12.5		
		15	14.4	15.0	15.6		
		18	17.3	18.0	18.7		
		20	19.2	20.0	20.8		
		24	23.0	24.0	25.0		
出力電圧 2	Vo2	05	4.75	—	5.25	V	Vin=7.5~20V, Io=5mA~350mA
		06	5.7	—	6.3		Vin=8.5~21V, Io=5mA~350mA
		07	6.65	—	7.35		Vin=9.5~22V, Io=5mA~350mA
		08	7.6	—	8.4		Vin=10.5~23V, Io=5mA~350mA
		09	8.55	—	9.45		Vin=11.5~24V, Io=5mA~350mA
		10	9.5	—	10.5		Vin=12.5~25V, Io=5mA~350mA
		12	11.4	—	12.6		Vin=15~27V, Io=5mA~350mA
		15	14.25	—	15.75		Vin=17.5~30V, Io=5mA~350mA
		18	17.1	—	18.9		Vin=21~33V, Io=5mA~350mA
		20	19.0	—	21.0		Vin=23~33V, Io=5mA~350mA
		24	22.8	—	25.2		Vin=27~33V, Io=5mA~350mA
入力安定度 1	Reg.I1	05	—	3	100	mV	Vin=7~25V, Io=200mA
		06	—	3	100		Vin=8~25V, Io=200mA
		07	—	4	100		Vin=9~25V, Io=200mA
		08	—	4	100		Vin=10.5~25V, Io=200mA
		09	—	4	100		Vin=11.5~26V, Io=200mA
		10	—	5	100		Vin=12.5~28V, Io=200mA
		12	—	5	100		Vin=14.5~30V, Io=200mA
		15	—	6	100		Vin=17.5~30V, Io=200mA
		18	—	7	100		Vin=21~33V, Io=200mA
		20	—	8	100		Vin=23~33V, Io=200mA
		24	—	10	100		Vin=27~33V, Io=200mA
入力安定度 2	Reg.I2	05	—	1	50	mV	Vin=8~12V, Io=200mA
		06	—	1	50		Vin=9~25V, Io=200mA
		07	—	1	50		Vin=10~25V, Io=200mA
		08	—	1	50		Vin=11~25V, Io=200mA
		09	—	2	50		Vin=12~25V, Io=200mA
		10	—	2	50		Vin=14~26V, Io=200mA
		12	—	3	50		Vin=16~30V, Io=200mA
		15	—	3	50		Vin=20~30V, Io=200mA
		18	—	3	50		Vin=24~33V, Io=200mA
		20	—	4	50		Vin=24~33V, Io=200mA
		24	—	5	50		Vin=28~33V, Io=200mA
リップル除去率	R.R.	05	62	78	—	dB	ein=1Vrms, f=120Hz, Io=100mA
		06	60	74	—		
		07	57	71	—		
		08	56	69	—		
		09	56	67	—		
		10	56	66	—		
		12	55	63	—		
		15	54	60	—		
		18	53	58	—		
		20	53	58	—		
		24	50	55	—		
出力電圧温度係数	Tcvo	05	—	-1.0	—	mV/°C	Io=5mA, Tj=0~125°C
		06/07/08/09/10/12	—	-0.5	—		
		15/18	—	-0.6	—		
		20/24	—	-0.7	—		
ピーク出力電流	Io-p	共通	—	875	—	mA	Tj=25°C
最小入出力電圧差	Vd	共通	—	2.0	—	V	Io=500mA

## ●電気的特性 BA178M□□CP/FP

(特に指定のない限り Ta=25°C, Vin=10V(05), 11V(06), 13V(07), 14V(08), 15V(09), 16V(10), 19V(12), 23V(15), 27V(18), 29V(20), 33V(24), Io=350mA)

項 目	記号	形名	規 格 値			単位	条 件
			最小	標準	最大		
負荷安定度 1	Reg.L1	05	—	20	100	mV	Io=5mA~500mA
		06	—	20	120		
		07	—	20	140		
		08	—	20	160		
		09	—	20	180		
		10	—	20	200		
		12	—	20	240		
		15	—	20	300		
		18	—	20	360		
		20	—	20	400		
		24	—	20	480		
負荷安定度 2	Reg.L2	05	—	10	50	mV	Io=5mA~200mA
		06	—	10	60		
		07	—	10	70		
		08	—	10	80		
		09	—	10	90		
		10	—	10	100		
		12	—	10	120		
		15	—	10	150		
		18	—	10	180		
		20	—	10	200		
		24	—	10	240		
出力雑音電圧	Vn	05	—	40	—	μV	f=10Hz~100kHz
		06	—	60	—		
		07	—	70	—		
		08	—	80	—		
		09	—	90	—		
		10	—	100	—		
		12	—	110	—		
		15	—	130	—		
		18	—	140	—		
		20	—	150	—		
		24	—	170	—		
バイアス電流	Ib	共通	—	4.5	6.0	mA	Io=0mA
バイアス電流変動 1	Ib1	共通	—	—	0.5	mA	Io=5mA~350mA
バイアス電流変動 2	Ib2	05	—	—	0.8	mA	Vin:8~25V, Io=200mA
		06	—	—	0.8		Vin:9~25V, Io=200mA
		07	—	—	0.8		Vin:10~25V, Io=200mA
		08	—	—	0.8		Vin:10.5~25V, Io=200mA
		09	—	—	0.8		Vin:12~25V, Io=200mA
		10	—	—	0.8		Vin:13~25V, Io=200mA
		12	—	—	0.8		Vin:14.5~30V, Io=200mA
		15	—	—	0.8		Vin:17.5~30V, Io=200mA
		18	—	—	0.8		Vin:21~33V, Io=200mA
		20	—	—	0.8		Vin:23~33V, Io=200mA
		24	—	—	0.8		Vin:27~33V, Io=200mA
出力短絡電流	Ios	05/06/07/08	—	0.4	—	A	Vin=25V
		09/10/12/15/18/20/24	—	0.17	—		Vin=30V
出力抵抗	Ro	05	—	9	—	mΩ	f=1kHz
		06	—	10	—		
		07	—	11	—		
		08	—	12	—		
		09	—	13	—		
		10	—	14	—		
		12	—	16	—		
		15	—	19	—		
		18	—	22	—		
		20	—	25	—		
		24	—	37	—		

## ●電気的特性 BA178□□CP/FP

(特に指定のない限り Ta=25°C, Vin=10V(05), 11V(06), 13V(07), 14V(08), 15V(09), 16V(10), 19V(12), 23V(15), 27V(18), 29V(20), 33V(24), Io=500mA)

項 目	記 号	形名	規 格 値			単位	条 件
			最小	標準	最大		
出力電圧 1	Vo1	05	4.8	5.0	5.2	V	Io=500mA
		06	5.75	6.0	6.25		
		07	6.7	7.0	7.3		
		08	7.7	8.0	8.3		
		09	8.6	9.0	9.4		
		10	9.6	10.0	10.4		
		12	11.5	12.0	12.5		
		15	14.4	15.0	15.6		
		18	17.3	18.0	18.7		
		20	19.2	20.0	20.8		
		24	23.0	24.0	25.0		
出力電圧 2	Vo2	05	4.75	—	5.25	V	Vin=7.5~20V, Io=5mA~1A
		06	5.7	—	6.3		Vin=8.5~21V, Io=5mA~1A
		07	6.65	—	7.35		Vin=9.5~22V, Io=5mA~1A
		08	7.6	—	8.4		Vin=10.5~23V, Io=5mA~1A
		09	8.55	—	9.45		Vin=11.5~26V, Io=5mA~1A
		10	9.5	—	10.5		Vin=12.5~25V, Io=5mA~1A
		12	11.4	—	12.6		Vin=15~27V, Io=5mA~1A
		15	14.25	—	15.75		Vin=17.5~30V, Io=5mA~1A
		18	17.1	—	18.9		Vin=21~33V, Io=5mA~1A
		20	19.0	—	21.0		Vin=23~33V, Io=5mA~1A
		24	22.8	—	25.2		Vin=27~33V, Io=5mA~1A
入力安定度 1	Reg.I1	05	—	3	100	mV	Vin=7~25V, Io=500mA
		06	—	4	120		Vin=8~25V, Io=500mA
		07	—	5	140		Vin=9~25V, Io=500mA
		08	—	5	160		Vin=10.5~25V, Io=500mA
		09	—	6	180		Vin=11.5~26V, Io=500mA
		10	—	7	200		Vin=12.5~27V, Io=500mA
		12	—	8	240		Vin=14.5~30V, Io=500mA
		15	—	9	300		Vin=17.5~30V, Io=500mA
		18	—	10	360		Vin=21~33V, Io=500mA
		20	—	12	400		Vin=23~33V, Io=500mA
		24	—	15	480		Vin=27~33V, Io=500mA
入力安定度 2	Reg.I2	05	—	1	50	mV	Vin=8~12V, Io=500mA
		06	—	2	60		Vin=9~13V, Io=500mA
		07	—	2	70		Vin=10~15V, Io=500mA
		08	—	3	80		Vin=11~17V, Io=500mA
		09	—	4	90		Vin=13~19V, Io=500mA
		10	—	4	100		Vin=14~20V, Io=500mA
		12	—	5	120		Vin=16~22V, Io=500mA
		15	—	5	150		Vin=20~26V, Io=500mA
		18	—	5	180		Vin=24~30V, Io=500mA
		20	—	7	200		Vin=26~32V, Io=500mA
		24	—	10	240		Vin=30~33V, Io=500mA
リップル除去率	R.R.	05	62	78	—	dB	ein=1Vrms, f=120Hz, Io=100mA
		06	59	73	—		
		07	57	69	—		
		08	56	65	—		
		09	56	64	—		
		10	55	64	—		
		12	55	63	—		
		15	54	62	—		
		18	53	61	—		
		20	53	60	—		
		24	50	58	—		
出力電圧温度係数	Tcvo	05	—	-1.0	—	mV/°C	Io=5mA, Tj=0~125°C
		06/07/08/09/10/12	—	-0.5	—		
		15/18	—	-0.6	—		
		20/24	—	-0.7	—		
ピーク出力電流	Io-p	共通	—	1.7	—	A	Tj=25°C
最小入出力電圧差	Vd	共通	—	2.0	—	V	Io=1A

## ●電気的特性 BA178□□CP/FP

(特に指定のない限り Ta=25°C, Vin=10V(05), 11V(06), 13V(07), 14V(08), 15V(09), 16V(10), 19V(12), 23V(15), 27V(18), 29V(20), 33V(24), Io=500mA)

項 目	記 号	形名	規 格 値			単位	条 件
			最小	標準	最大		
負荷安定度 1	Reg.L1	05	—	15	100	mV	Io=5mA～1A
		06	—	16	120		
		07	—	17	140		
		08	—	19	160		
		09	—	20	180		
		10	—	21	200		
		12	—	23	200		
		15	—	27	300		
		18	—	30	360		
		20	—	32	400		
24	—	37	480				
負荷安定度 2	Reg.L2	05	—	5	50	mV	Io=250mA～750mA
		06	—	6	60		
		07	—	6	70		
		08	—	7	80		
		09	—	8	90		
		10	—	8	90		
		12	—	10	100		
		15	—	10	150		
		18	—	12	180		
		20	—	14	200		
24	—	15	240				
出力雑音電圧	Vn	05	—	40	—	μV	f=10Hz～100kHz
		06	—	60	—		
		07	—	70	—		
		08	—	80	—		
		09	—	90	—		
		10	—	100	—		
		12	—	110	—		
		15	—	125	—		
		18	—	140	—		
		20	—	150	—		
24	—	180	—				
バイアス電流	Ib	共通	—	4.5	8.0	mA	Io=0mA
バイアス電流変動 1	Ib1	共通	—	—	0.5	mA	Io=5mA～1A
バイアス電流変動 2	Ib2	05	—	—	0.8	mA	Vin:8～25V, Io=500mA
		06	—	—	0.8		Vin:8.5～25V, Io=500mA
		07	—	—	0.8		Vin:9.5～25V, Io=500mA
		08	—	—	0.8		Vin:10.5～25V, Io=500mA
		09	—	—	0.8		Vin:11.5～26V, Io=500mA
		10	—	—	0.8		Vin:12.5～27V, Io=500mA
		12	—	—	0.8		Vin:14.5～30V, Io=500mA
		15	—	—	0.8		Vin:17.5～30V, Io=500mA
		18	—	—	0.8		Vin:21～33V, Io=500mA
		20	—	—	0.8		Vin:23～33V, Io=500mA
24	—	—	0.8	Vin:27～33V, Io=500mA			
出力短絡電流	Ios	05/06/07/08	—	0.6	—	A	Vin=25V
		09/10/12/15/18/20/24	—	0.3	—		Vin=30V
出力抵抗	Ro	05	—	9	—	mΩ	f=1kHz
		06	—	10	—		
		07	—	10	—		
		08	—	10	—		
		09	—	10	—		
		10	—	11	—		
		12	—	12	—		
		15	—	14	—		
		18	—	17	—		
		20	—	19	—		
24	—	27	—				

●BA178M□□ 参考データ(特に指定のない限り  $T_a=25^\circ\text{C}$ ,  $V_{in}=10\text{V}(05)$ ,  $14\text{V}(08)$ ,  $23\text{V}(15)$ )

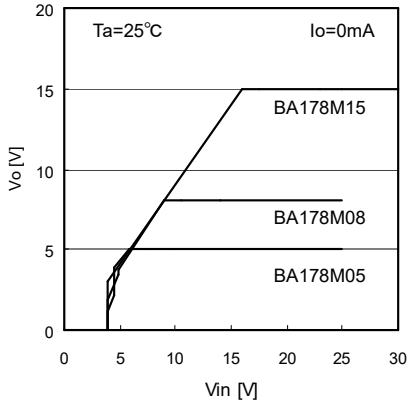


Fig.1 電源電圧—出力電圧  
( $I_o=0\text{mA}$ )

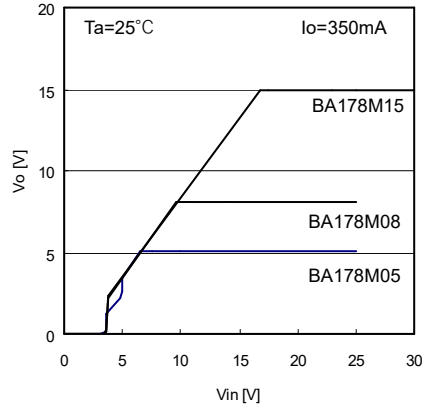


Fig.2 電源電圧—出力電圧  
( $I_o=350\text{mA}$ )

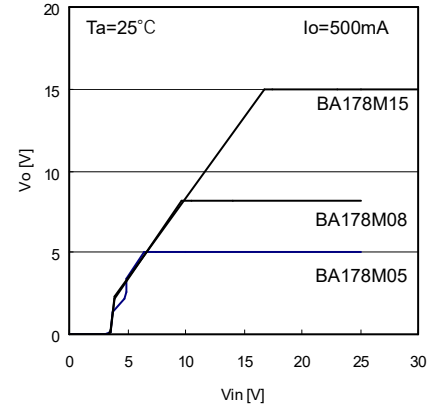


Fig.3 電源電圧—出力電圧  
( $I_o=500\text{mA}$ )

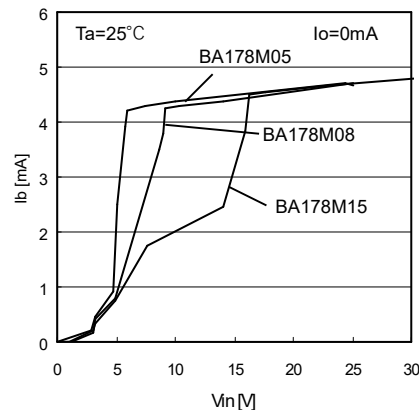


Fig.4 電源電圧—バイアス電流

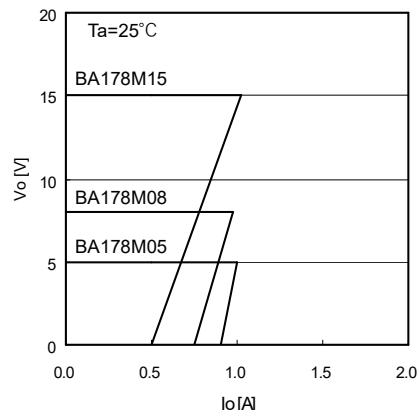


Fig.5 出力電流—出力電圧

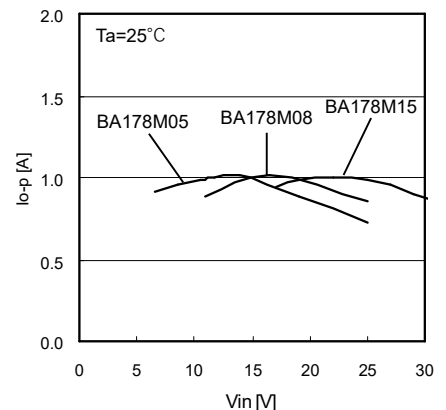


Fig.6 電源電圧—ピーク出力電流

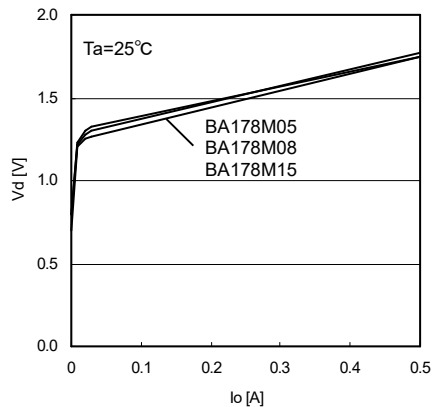


Fig.7 出力電流—最小入出力電圧差

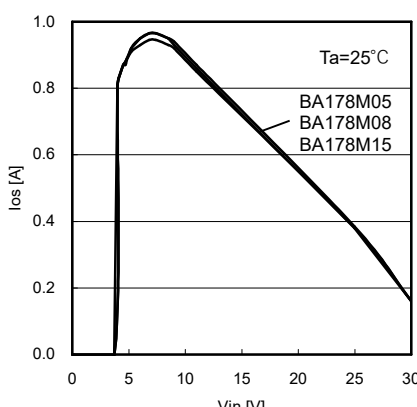


Fig.8 電源電圧—出力短絡電流

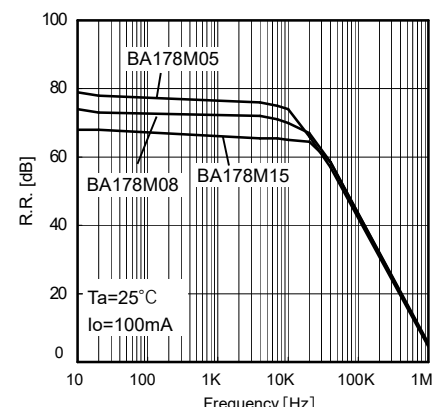


Fig.9 リップル除去率

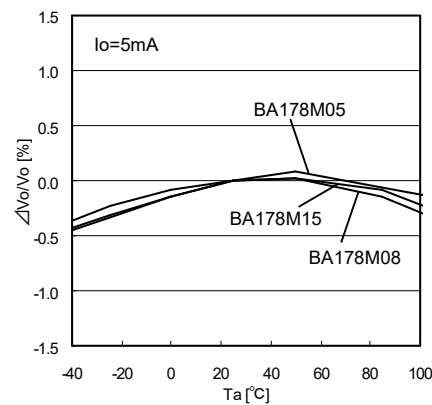


Fig.10 出力電圧温度変化率

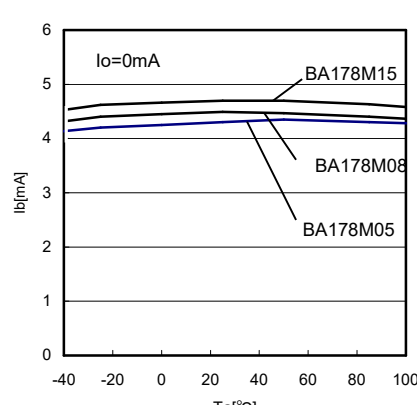


Fig.11 バイアス電流温度特性

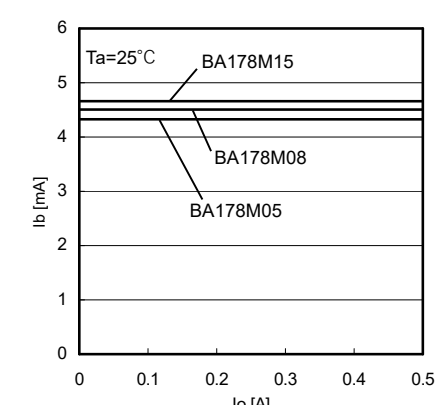


Fig.12 出力電流—バイアス電流

●BA178□□ 参考データ(特に指定のない限り Ta=25°C, Vin=10V(05), 14V(08), 23V(15))

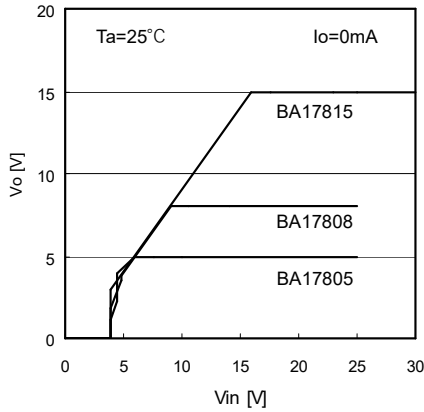


Fig.13 電源電圧－出力電圧  
(Io=0mA)

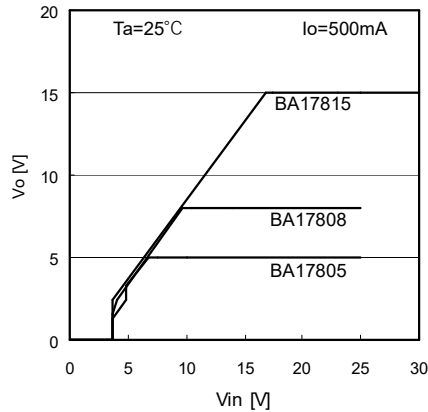


Fig.14 電源電圧－出力電圧  
(Io=500mA)

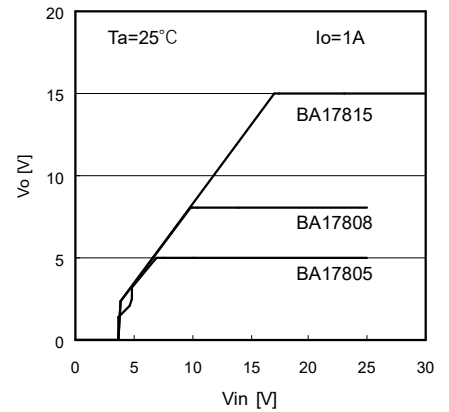


Fig.15 電源電圧－出力電圧  
(Io=1A)

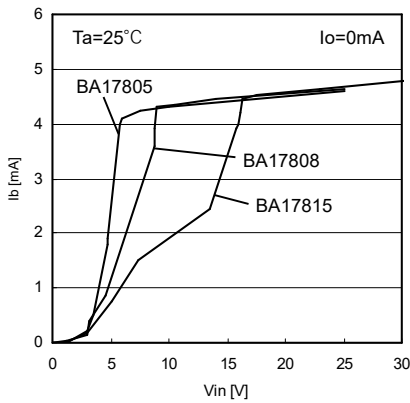


Fig.16 電源電圧－バイアス電流

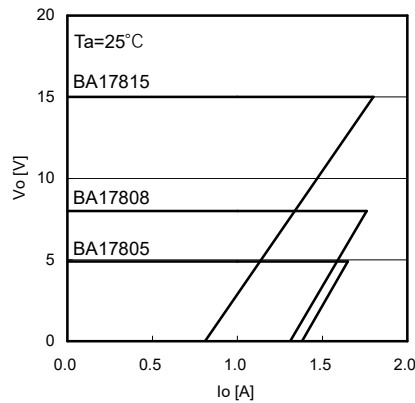


Fig.17 出力電流－出力電圧

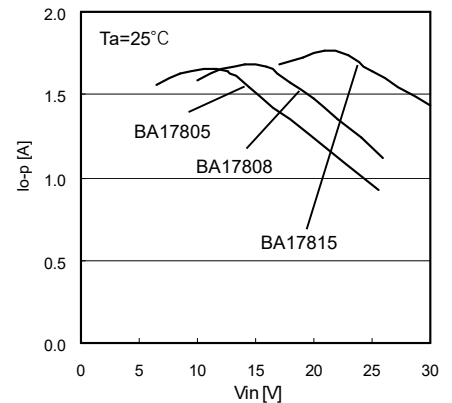


Fig.18 電源電圧－ピーク出力電流

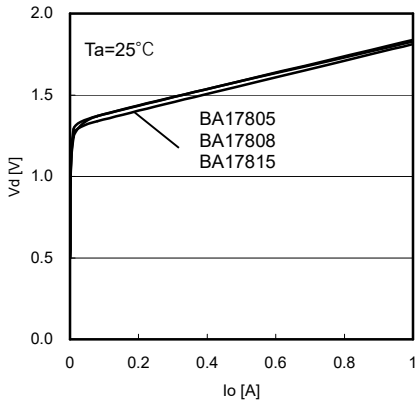


Fig.19 出力電流－最小入出力電圧差

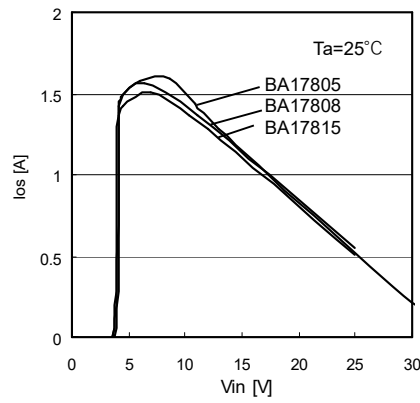


Fig.20 電源電圧－出力短絡電流

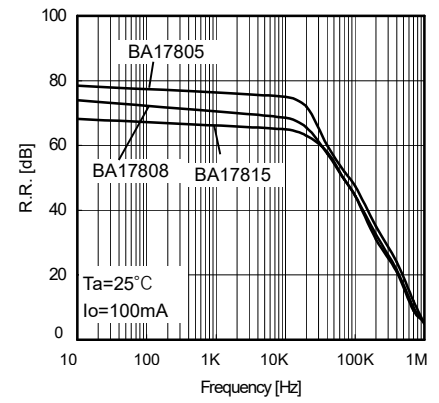


Fig.21 リップル除去率

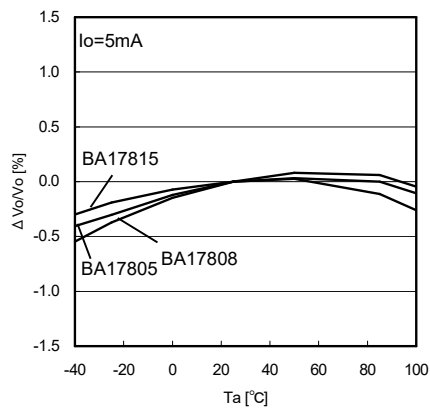


Fig.22 出力電圧温度変化率

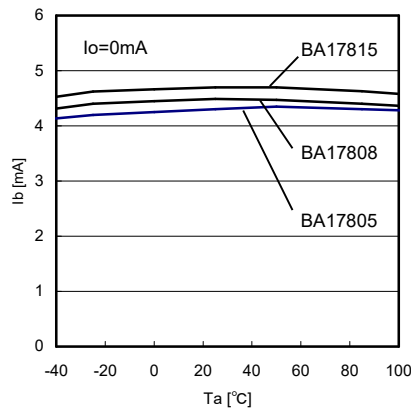


Fig.23 バイアス電流温度特性

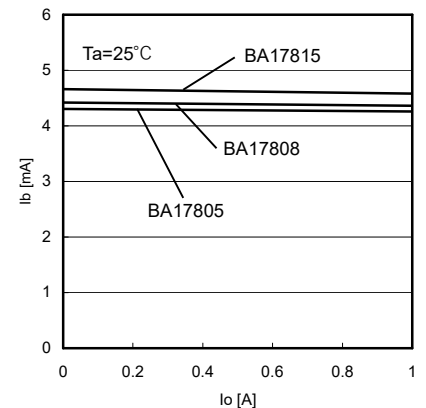
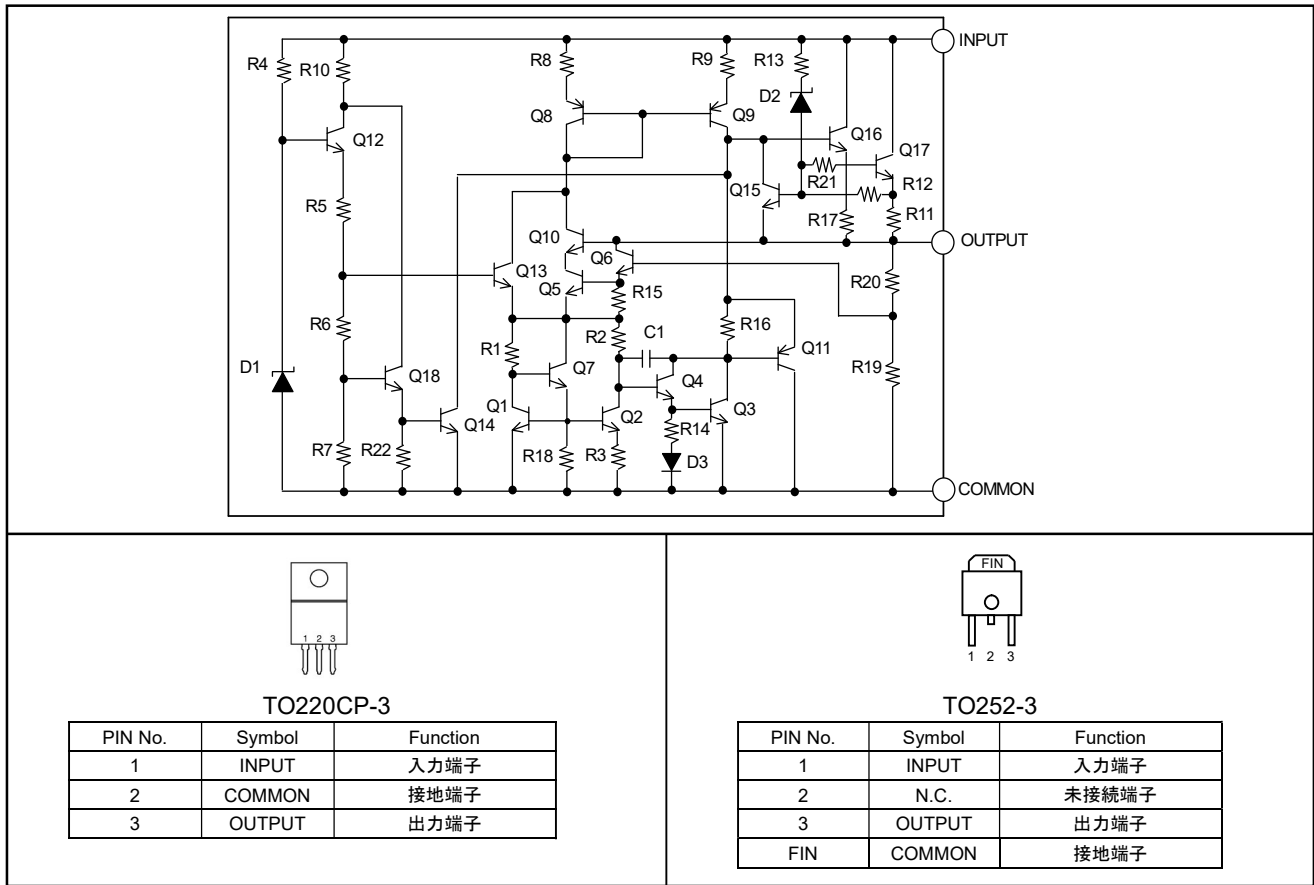


Fig.24 出力電流－バイアス電流



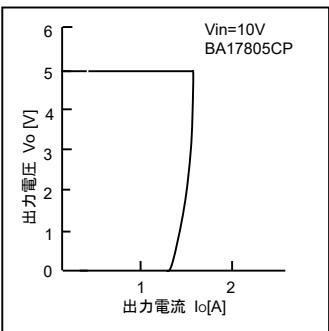
●内部回路構成図



●保護回路について

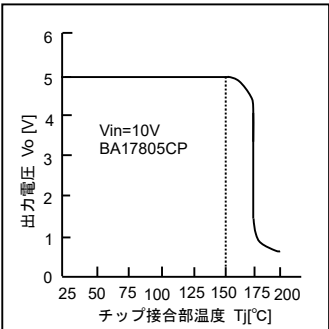
(1)過電流保護回路

過電流保護回路とは、最大定格電流以上の電流が流れようとしたときに、電流能力を制限して IC を破壊から守る回路です。フの字型過電流保護回路を採用しています。



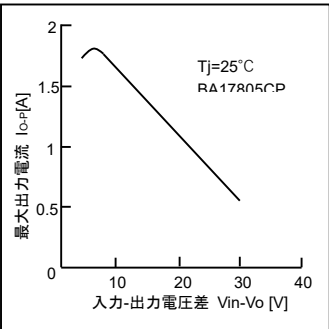
(2)温度保護回路

温度保護回路とは、IC チップ温度が設定された温度以上になると出力を OFF し発熱を抑え IC が熱による破壊に至らないように保護する回路です。IC チップ温度が設定温度以下に下がると通常に復帰します。



(3)安全動作領域制限回路

安全動作領域制限回路とは、入出力間電圧差に反比例して出力電流を制限する回路です。入出力電圧差が大きくなると、大電流で破壊に至ります。この回路は入出力電圧が大きくなると電流能力をその電圧の大きさに応じて制限し、IC を保護します。



## ● 熱設計について

Ta=25℃以上でご使用になる場合は Fig.25,26 の熱軽減特性を参考にしてください。IC の特性は、使用される温度に大きく関係し、最高接合部温度 Tjmax を超えると、素子が劣化したり破壊したりすることがあります。瞬時破壊及び長時間動作の信頼性といった2つの立場から、IC の熱に対する配慮は十分に行う必要があります。IC を熱破壊から守るためには、IC の最高接合部温度 Tjmax 以下で動作させる必要があります。

周囲温度 Ta が常温(25℃)であっても、最高接合部温度 Tj はかなり高温になっていることがありますので、ご使用の際は許容損失 Pd 内で IC を動作させてください。

消費電力 Pc(W)の計算方法は次のようになります。

$$P_c = (V_{in} - V_o) \times I_o + V_{in} \times I_b$$

$$\text{許容損失 } P_d \geq P_c$$

Vin : 入力電圧

Vo : 出力電圧

Io : 負荷電流

Ib : 回路電流

これを許容損失内で動作させるように負荷電流 Io について解くと

$$I_o \leq \frac{P_d - V_{in} \times I_b}{V_{in} - V_o}$$

となり、熱設計時の印加電圧 VIN に対しての最大負荷電流 IOMAX を求めることができます。

計算例

例 1) Ta=85℃の時、Vin=7.5V、Vo=5.0V

$$I_o \leq \frac{1.04 - 7.5 \times 4.5\text{mA}}{7.5 - 5.0}$$

$$I_o \leq 400\text{mA}$$

TO220CP-3 単体使用時  
θja=62.5℃/W→16mW/℃  
85℃のとき、Pd=1.04W

熱計算は以上のことを参考に動作温度範囲内すべてにおいて許容損失内に収まるようにして下さい。

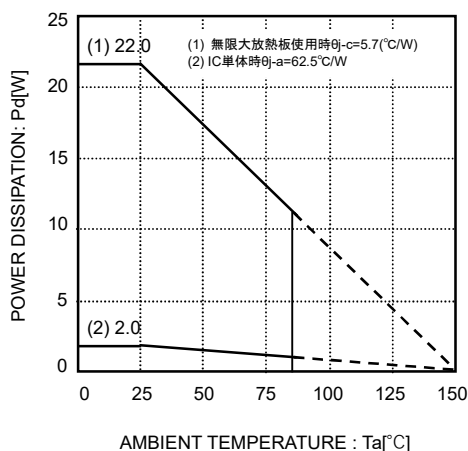


Fig.25 熱軽減特性(TO220CP-3)

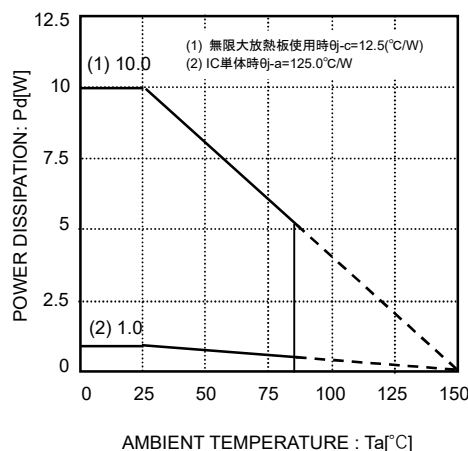


Fig.26 熱軽減特性(TO252-3)

## ● 端子周辺の設定と注意点

## ・ INPUT 端子について

INPUT – COMMON 間にコンデンサ(0.33μF 程度)を必ず付加してください。

容量値については、アプリケーションにより異なるため、十分確認の上、マージンを持って設計してください。

## ・ OUTPUT 端子について

OUTPUT-COMMON 間にコンデンサ(0.1μF 程度)を必ず付加してください。温度変化などによりコンデンサの容量が変化しますと発振の危険性がありますので、容量変化の小さいタンタル電解コンデンサを推奨いたします。

## ・ COMMON 端子について

セット基板のグランド電位と IC のグランド電位に電位差が生じないようにしてください。

双方のグランド電位に電位差が生じると、設定電圧が正確に出力されず不安定な状態になりますのでグランドパターンは出来るだけ太くとり、距離を出来る限り短くするなど、インピーダンスを下げるようにしてください。

## ●使用上の注意点

- (1)絶対最大定格について  
印加電圧及び動作温度範囲等の絶対最大定格を超えた場合、破壊の可能性があります。破壊した場合、ショートモードもしくはオープンモード等、特定できませんので絶対最大定格を超えるような特殊モードが想定される場合、ヒューズなど、物理的な安全対策を施すようお願い致します。
- (2)GND 電位について  
GND 端子の電位はいかなる動作状態においても、最低電位になるようにしてください。
- (3)熱設計について  
実際の使用状態での許容損失(Pd)を考え、十分マージンを持った熱設計を行ってください。
- (4)端子間ショートと誤装着について  
セット基板やプリント基板に IC を取り付ける際、その向きや位置ずれに十分ご注意ください。誤って取り付けた場合、IC が破壊する恐れがあります。電源コネクタの逆接続時も同様です。また、端子間や端子と電源-GND 間に異物が入るなどしてショートした場合についても破壊の可能性があります。
- (5)強電磁界中での動作について  
強電磁界中のご使用では、誤動作をする可能性がありますのでご注意ください。
- (6)セット基板での検査について  
セット基板での検査時に、インピーダンスの低いピンにコンデンサを接続する場合は、IC にストレスがかかる恐れがあるので、1 工程ごとに必ず放電を行ってください。静電気対策として組み立て工程にはアースを施し、運搬や保存の際には十分ご注意ください。また検査工程での治具への接続をする際には必ず電源を OFF にしてから接続し、電源を OFF にしてから取り外してください。
- (7)IC 端子入力について  
本 IC はモノシリック IC であり、各素子間に素子分離の為に P+アイソレーションと、P 基板を有しています。この P 層と各素子の N 層とで P-N 接合が形成され、各種の寄生素子が構成されます。  
例えば、Fig.28 のように抵抗とトランジスタが端子と接続されている場合、  
○抵抗では、GND>(端子 A)の時、トランジスタ(NPN)では GND>(端子 B)の時、P-N 接合が寄生ダイオードとして動作します。  
○また、トランジスタ(NPN)では、GND>(端子 B)の時、前述の寄生ダイオードと接近する他の素子の N 層によって寄生のトランジスタが動作します。  
IC の構造上、寄生素子は電位関係によって必然的にできます。寄生素子が動作することにより、回路動作の干渉を引き起こし、誤動作、ひいては破壊の原因ともなり得ます。したがって、入力端子に GND(P 基板)より低い電圧を印加するなど、寄生素子が動作するような使い方をしないよう十分に注意してください。
- (8)GND 配線パターンについて  
小信号 GND と大電流 GND がある場合、大電流 GND パターンと小電流 GND パターンは分離し、パターン配線の抵抗分と大電流による電圧変化が小信号 GND の電圧を変化させないように、セットの基準点で一点アースすることを推奨します。外付け部品の GND 配線パターンも変動しないよう注意してください。
- (9)温度保護回路(サーマルシャットダウン)  
IC を熱破壊から防ぐ為の温度保護回路を内蔵しております。許容範囲損失範囲内でご使用いただきますが、万が一許容損失を超えた状態が継続すると、チップ温度  $T_j$  が上昇し温度保護回路が動作し出力パワー素子が OFF します。その後チップ温度  $T_j$  が低下すると回路は自動で復帰します。なお、温度保護回路は絶対最大定格を超えた状態での動作となりますので、温度保護回路を使用したセット設計などは、絶対に避けてください。
- (10)過電流保護回路  
出力には電流能力に応じた過電流保護回路が内部に内蔵されている為、負荷ショート時には IC 破壊を防止しますが、この保護回路は突発的な事故による破壊防止に有効なもので、連続的な保護回路動作、過渡時でのご使用に対応するものではありません。また、電流能力については温度に対して負の特性を持っていますので熱設計時にはご注意ください。
- (11)アプリケーションにおいて  $V_{in}$  と各端子電圧が逆になった場合、内部回路または素子を損傷する可能性があります。  
例えば、外付けコンデンサに電荷がチャージされた状態で、 $V_{in}$  が GND にショートされた場合など。出力端子のコンデンサは 1000 $\mu$ F 以下でご使用ください。また  $V_{in}$  直列に逆流防止のダイオードもしくは各端子と  $V_{in}$  間にバイパスのダイオードを挿入することを推奨します。

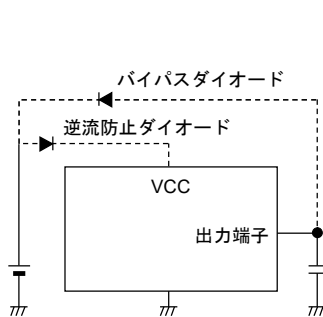


Fig.27 バイパスダイオード

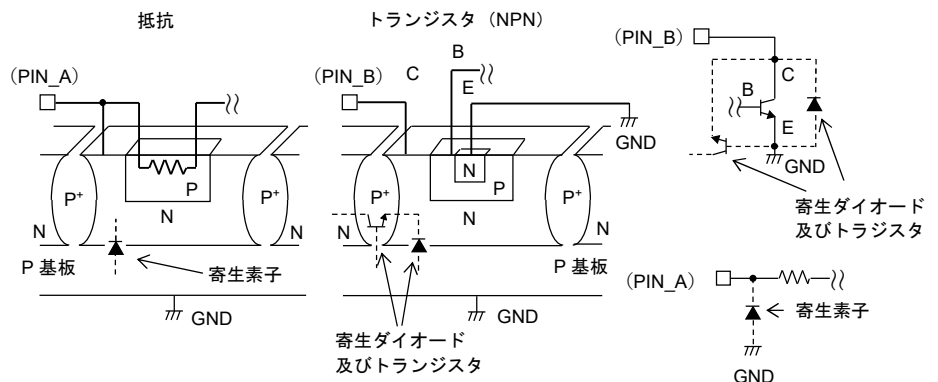


Fig.28 バイポーラ IC の簡易構造例

●発注形名セレクション

B A

ローム形名

1 7 8

品番

M

電流能力  
無 : 1A  
M : 0.5A

0 5

出力電圧  
05 : 5V  
? :  
24 : 24V

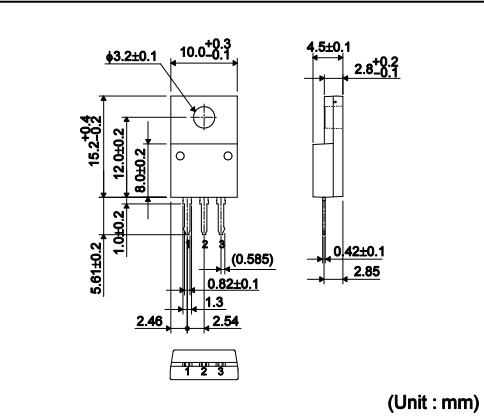
F P

パッケージ  
CP : TO220CP-3  
FP : TO252-3

- E 2

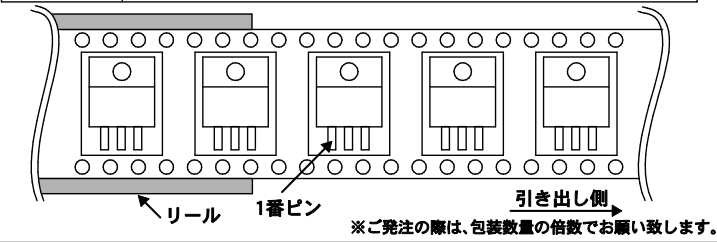
包装、フォーミング仕様  
E2: リール状エンボステープング  
(TO220CP-3, TO252-3)

TO220CP-3



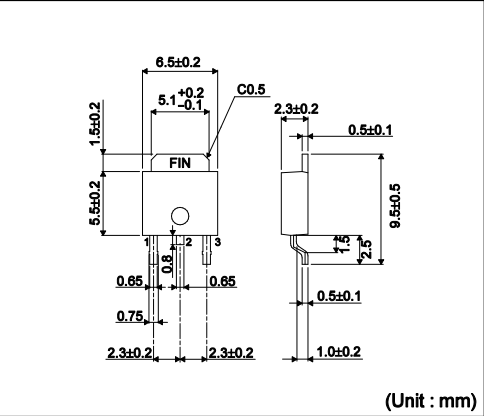
<包装仕様>

包装形態	エンボステープング
包装数量	500pcs
包装方向	E2 ( リールを左手に持ち、右手でテープを引き出したときに 製品の1番ピンが左下にくる方向 )



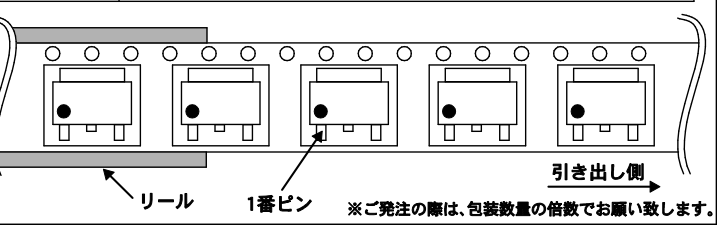
※ご発注の際は、包装数量の倍数でお願い致します。

TO252-3



<包装仕様>

包装形態	エンボステープング
包装数量	2000pcs
包装方向	E2 ( リールを左手に持ち、右手でテープを引き出したときに 製品の1番ピンが左下にくる方向 )



※ご発注の際は、包装数量の倍数でお願い致します。

### ご 注 意

- 1) 本資料に記載されている内容は、ロームグループ(以下「ローム」という)製品のご紹介を目的としています。ローム製品のご使用にあたりましては、別途最新のデータシートもしくは仕様書を必ずご確認ください。
- 2) ローム製品は、一般的な電子機器(AV機器、OA機器、通信機器、家電製品、アミューズメント機器等)もしくはデータシートに明示した用途への使用を意図して設計・製造されています。したがって、極めて高度な信頼性が要求され、その故障や誤動作が人の生命、身体への危険もしくは損害、またはその他の重大な損害の発生に関わるような機器または装置(医療機器、輸送機器、交通機器、航空宇宙機器、原子力制御装置、燃料制御、カーアクセサリを含む車載機器、各種安全装置等)(以下「特定用途」という)にローム製品のご使用を検討される際は事前にローム営業窓口までご相談くださいますようお願いいたします。ロームの文書による事前の承諾を得ることなく、特定用途にローム製品を使用したことによりお客様または第三者に生じた損害等に関し、ロームは一切その責任を負いません。
- 3) 半導体を含む電子部品は、一定の確率で誤動作や故障が生じる場合があります。万が一、誤動作や故障が生じた場合であっても、人の生命、身体、財産への危険または損害が生じないように、お客様の責任においてフェールセーフ設計など安全対策をお願いいたします。
- 4) 本資料に記載された応用回路例やその定数などの情報は、ローム製品の標準的な動作や使い方を説明するためのもので、実際に使用する機器での動作を明示的にも黙示的にも保証するものではありません。したがって、お客様の機器の設計において、回路やその定数及びこれらに関連する情報を使用する場合には、外部諸条件を考慮し、お客様の判断と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、ロームは一切その責任を負いません。
- 5) ローム製品及び本資料に記載の技術を輸出または国外へ提供する際には、「外国為替及び外国貿易法」、「米国輸出管理規則」など適用される輸出関連法令を遵守し、それらの定めにしたがって必要な手続きを行ってください。
- 6) 本資料に記載された応用回路例などの技術情報及び諸データは、あくまでも一例を示すものであり、これらに関する第三者の知的財産権及びその他の権利について権利侵害がないことを保証するものではありません。また、ロームは、本資料に記載された情報について、ロームもしくは第三者が所有または管理している知的財産権その他の権利の実施、使用または利用を、明示的にも黙示的にも、お客様に許諾するものではありません。
- 7) 本資料の全部または一部をローム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固くお断りいたします。
- 8) 本資料に記載の内容は、本資料発行時点のものであり、予告なく変更することがあります。ローム製品のご購入及びご使用に際しては、事前にローム営業窓口で最新の情報をご確認ください。
- 9) ロームは本資料に記載されている情報に誤りがないことを保証するものではありません。万が一、本資料に記載された情報の誤りによりお客様または第三者に損害が生じた場合においても、ロームは一切その責任を負いません。



ローム製品のご検討ありがとうございます。  
より詳しい資料やカタログなどをご用意しておりますので、お問い合わせください。

## ROHM Customer Support System

<https://www.rohm.co.jp/contactus>