# Nisshinbo Micro Devices Inc.

## NJM7800

# 3端子正定電圧電源

# 特長

- ●過電流保護回路内蔵
- ●サーマルシャットダウン内蔵
- ●高リップルリジェクション
- ●高出力電流

(1.5A max.)

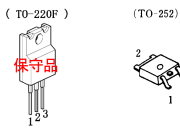
- ●バイポーラ構造
- ●外形

TO-220F, TO-252

## 概要

NJM7800 シリーズは、シリーズレギュレータ回路を、1 チップ上に集積した正出力 3 端子レギュレータ IC です。

放熱板を付けることにより、1A 以上の出力電流にて使用可能です。

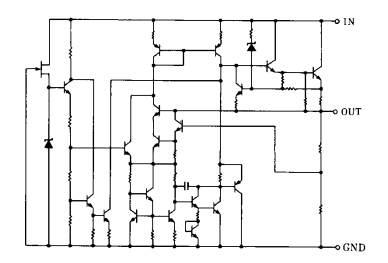


NJM7800FA NJM7800DL1A

1. IN 1. IN 2. GND 2. GND 3. OUT 3. OUT

(注) 放熱フィンは2ピンに 接続されています。

## 等価回路図



#### **■ 絶対最大定格**(T<sub>a</sub>=25°C)

項	目	記号	定格	単位
入力電	1 圧	V <sub>IN</sub>	(7805~7810) 35 (7812~7815) 35 (7818~7824) 40	V
消費電	力	P <sub>D</sub>	TO-220F 16(T <sub>C</sub> ≦70°C)*1 TO-252 10(T <sub>C</sub> ≦25°C)*1	W
接合部	温度	Tj	-40~+150	°C
動 作 温	良	Topr	-40~+85	°C
保 存 温	且 度	T <sub>stg</sub>	-40 <b>~</b> +150	°C

<sup>\*1)</sup> 無限大ヒートシンク

#### ■ 熱特性

.°L .*	測定結果					
パッケージ	熱抵抗 (θja)	熱パラメータ (ψjt)				
TO-252	141 *²/ 35 *³	32 *²/ 10 *³	°C/W			

θja:ジャンクション温度と周囲温度間の熱抵抗, ψjt:ジャンクション温度とパッケージマーク面中央温度間の熱パラメータ

- \*2) 2-Layer: 基板実装時 76.2 mm × 114.3 mm × 1.6 mm (2 層 FR-4)で EIA/JEDEC 規格サイズ、且つ銅箔面積 100 mm<sup>2</sup>
- \*3) 4-Layer: 基板実装時 76.2 mm × 114.3 mm × 1.6 mm (4 層 FR-4)で EIA/JEDEC 準拠による。
- (4 層基板内箔: 74.2 mm×74.2 mm、JEDEC 規格 JESD51-5 に基づき、基板にサーマルビアホールを適用。)

### ■ **電気的特性** (C<sub>I</sub>=0.33µF, C<sub>O</sub>=0.1µF, Tj=25°C)

		記号			TO-220F		TO-252			単位
項	目	記号	* <del>*</del>	最小	標準	杕	最小	標準	最大	早 12
NJM7805FA	/DL1A									
出 力	電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>0</sub> =0.5A	4.8	5.0	5.2	4.8	5.0	5.2	V
ラインレギュ	レーション	$\Delta V_{O}$ — $V_{IN}$	V <sub>IN</sub> =7~25V, I <sub>O</sub> =0.5A	-	3	50	-	3	100	mV
ロードレギュ	レーション	$\Delta V_{O}$ — $I_{O}$	V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>0</sub> =0.005~1.5A	-	15	50	-	15	100	mV
無効	電 流	la	V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>O</sub> =0mA	-	4.2	6.0	-	4.2	6.0	mA
出力電圧	温度係数	ΔV <sub>0</sub> /ΔΤ	V <sub>IN</sub> =10V, Io=5mA	-	-0.5	-	-	-0.5	-	mV/°C
リップル	除去比	RR	V <sub>IN</sub> =10V, I <sub>O</sub> =0.5A, e <sub>in</sub> =2V <sub>P-P</sub> , f=120Hz	68	78	-	68	78	-	dB
出 力 雑	音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =10V, BW=10Hz~100kHz, I <sub>0</sub> =0.5A	-	45	-	-	45	-	μV
NJM7806FA	/DL1A									
出 力	電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =11V, I <sub>0</sub> =0.5A	5.75	6.0	6.25	5.75	6.0	6.25	V
ラインレギュ	レーション	$\Delta V_{O}$ — $V_{IN}$	V <sub>IN</sub> =8~25V, Io=0.5A	-	5	60	-	5	120	mV
ロードレギュ	レーション	$\Delta V_{O}$ — $I_{O}$	V <sub>IN</sub> =11V, I <sub>0</sub> =0.005~1.5A	-	15	60	-	15	120	mV
無効	電 流	IQ	V <sub>IN</sub> =11V, I <sub>O</sub> =0mA	-	4.3	6.0	-	4.3	6.0	mA
出力電圧	温度係数	ΔV <sub>0</sub> /ΔΤ	V <sub>IN</sub> =11V, Io=5mA	-	-0.6	-	-	-0.6	-	mV/°C
リップル	除去比	RR	$V_{IN}$ =11V, $I_{O}$ =0.5A, $e_{in}$ =2 $V_{P.P.}$ , f=120Hz	65	75	-	65	75	-	dB
出 力 雑	音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =11V, BW=10Hz~100kHz, I <sub>0</sub> =0.5A	-	45	-	-	45	-	μV

# ■ **電気的特性**(C<sub>I</sub>=0.33µF, C<sub>O</sub>=0.1µF, Tj=25°C)

カー・ファイン カー・フィー フェー・ファイン カー・フィー フェー・ファイン カー・ファイン カー・ファイン カー・フィー フェー・ファイン カー・フィー フェー・フェー フェー・フェー フェー・ファイン フェー・フェー フェー・フェー・フェー・ファイン フェー・フェー・フェー・ファー フェー・フェー フェー フェー・フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー フェー						_ 7.0			
項目	記号 条 件 —	Т	TO-220F			TO-252			
7 1	дь -5	* 11	最小	標準	最大	最小	標準	最大	単位
NJM7808FA/DL1A									
出 力 電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =14V, I <sub>0</sub> =0.5A	7.7	8.0	8.3	7.7	8.0	8.3	V
ラインレギュレーション	$\Delta V_{O}$ - $V_{IN}$	V <sub>IN</sub> =10.5~25V, I <sub>O</sub> =0.5A	-	6	80	-	6	160	mV
ロードレギュレーション	$\Delta V_{O}$ — $I_{O}$	V <sub>IN</sub> =14V, I <sub>O</sub> =0.005~1.5A	-	15	80	-	15	160	mV
無 効 電 流	la	V <sub>IN</sub> =14V, I <sub>O</sub> =0mA	_	4.3	6.0	-	4.3	6.0	mA
出力電圧温度係数	ΔV <sub>O</sub> /ΔΤ	V <sub>IN</sub> =14V, I <sub>O</sub> =5mA	-	-0.8	-	-	-0.8	-	mV/°C
リップル除去比	RR	$V_{IN}$ =14V, $I_{O}$ =0.5A, $e_{in}$ =2 $V_{P-P}$ , f=120Hz	62	72	-	62	72	-	dB
出 力 雑 音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =14V, BW=10Hz~100kHz, I <sub>O</sub> =0.5A	-	55	-	-	55	-	μV
NJM7809FA/DL1A									
出 力 電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =15V, I <sub>0</sub> =0.5A	8.65	9.0	9.35	8.65	9.0	9.35	V
ラインレギュレーション	ΔV <sub>O</sub> -V <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> =11.5~25V, Io=0.5A	-	7	90	-	7	180	mV
ロードレギュレーション	ΔV <sub>O</sub> -I <sub>O</sub>	V <sub>IN</sub> =15V, I <sub>O</sub> =0.005~1.5A	-	15	90	-	15	180	mV
無 効 電 流	lα	$V_{IN}$ =15V, $I_O$ =0mA	-	4.3	6.0	-	4.3	6.0	mA
出力電圧温度係数	ΔVο/ΔΤ	V <sub>IN</sub> =15V, I <sub>O</sub> =5mA	-	-0.9	-	-	-0.9	-	mV/°C
リップル除去比	RR	V <sub>IN</sub> =15V, Io=0.5A, e <sub>in</sub> =2V <sub>P-P</sub> , f=120Hz	62	72	-	62	72	-	dB
出 力 雑 音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =15V, BW=10Hz~100kHz, I <sub>O</sub> =0.5A	-	60	-	-	60	-	μV
NJM7810FA/DL1A									
出 力 電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =17V, I <sub>0</sub> =0.5A	9.60	10.0	10.4	9.60	10.0	10.4	V
ラインレギュレーション	ΔV <sub>O</sub> -V <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> =12.5~25V, Io=0.5A	-	7	100	-	7	200	mV
ロードレギュレーション	ΔV <sub>O</sub> -I <sub>O</sub>	V <sub>IN</sub> =17V, I <sub>0</sub> =0.005~1.5A	-	15	130	-	15	200	mV
無 効 電 流	lQ	V <sub>IN</sub> =17V, I <sub>0</sub> =0mA	-	4.3	6.0	-	4.3	6.0	mA
出力電圧温度係数	ΔV <sub>O</sub> /ΔΤ	V <sub>IN</sub> =17V, I <sub>0</sub> =5mA	-	-0.9	-	-	-1.0	-	mV/°C
リップル除去比	RR	V <sub>IN</sub> =17V, I <sub>0</sub> =0.5A, e <sub>in</sub> =2V <sub>P-P</sub> , f=120Hz	62	72	-	62	72	-	dB
出 力 雑 音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =17V, BW=10Hz~100kHz, lo=0.5A	-	60		-	65		μV



# ■ **電気的特性** (C<sub>i</sub>=0.33µF, C<sub>O</sub>=0.1µF, Tj=25°C)

			70-220F			刊正はハハルス試験で TO-252			290	
項	目	記号	条件	最小	標準	最大	最小	標準	最大	単位
NJM7812FA/[	DL1A									
	電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =19V, I <sub>0</sub> =0.5A	11.5	12.0	12.5	11.5	12.0	12.5	V
ラインレギュし	ノーション	ΔV <sub>O</sub> -V <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> =14.5~30V, Io=0.5A	_	10	120	-	10	240	mV
ロードレギュし	ノーション	$\Delta V_0 - I_0$	V <sub>IN</sub> =19V, I <sub>O</sub> =0.005~1.5A	_	25	120	-	25	240	mV
無 効	電 流	lq	V <sub>IN</sub> =19V, I <sub>O</sub> =0mA	_	4.3	6.0	-	4.3	6.0	mA
出力電圧温	且度係数	ΔVο/ΔΤ	V <sub>IN</sub> =19V, I <sub>O</sub> =5mA	-	-1.2	-	-	-1.2	-	mV/°C
リップル	除去比	RR	V <sub>IN</sub> =19V, I <sub>O</sub> =0.5A, e <sub>in</sub> =2V <sub>P-P</sub> , f=120Hz	61	71	-	61	71	-	dB
出力雑音	音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =19V, BW=10Hz~100kHz, I <sub>O</sub> =0.5A	-	75	-	-	75	-	μV
NJM7815FA/[	DL1A									
出 力	電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =23V, I <sub>0</sub> =0.5A	14.4	15.0	15.6	14.4	15.0	15.6	V
ラインレギュし	ノーション	ΔV <sub>O</sub> -V <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> =17.5~30V, Io=0.5A	-	11	150	-	11	300	mV
ロードレギュし	ノーション	ΔV <sub>O</sub> -I <sub>O</sub>	V <sub>IN</sub> =23V, I <sub>0</sub> =0.005~1.5A	_	35	150	-	35	300	mV
無 効	電 流	IQ	$V_{IN}$ =23V, $I_0$ =0mA	_	4.4	6.0	-	4.4	6.0	mA
出力電圧温	<b>遺度係数</b>	ΔV <sub>0</sub> /ΔΤ	V <sub>IN</sub> =23V, Io=5mA	-	-1.5	-	-	-1.5	-	mV/°C
リップル	除去比	RR	V <sub>IN</sub> =23V, Io=0.5A, e <sub>in</sub> =2V <sub>P-P</sub> , f=120Hz	60	70	-	60	70	-	dB
出力雑音	音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =23V, BW=10Hz~100kHz, I <sub>O</sub> =0.5A	-	90	-	-	90	-	μV
NJM7818FA/[	DL1A									
出 力	電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =27V, I <sub>0</sub> =0.5A	17.3	18.0	18.7	17.3	18.0	18.7	V
ラインレギュし	ノーション	$\Delta V_{O}$ — $V_{IN}$	V <sub>IN</sub> =21~33V, I <sub>O</sub> =0.5A	-	15	180	-	15	360	mV
ロードレギュし	ノーション	ΔV <sub>O</sub> -I <sub>O</sub>	V <sub>IN</sub> =27V, I <sub>0</sub> =0.005~1.5A	-	55	180	-	55	360	mV
無 効	電 流	la	V <sub>IN</sub> =27V, I <sub>0</sub> =0mA	-	4.5	6.0	-	4.5	6.0	mA
出力電圧温	且度係数	ΔVο/ΔΤ	$V_{IN}$ =27V, $I_{O}$ =5mA	-	-1.8	-	-	-1.8	-	mV/°C
リップル	除去比	RR	V <sub>IN</sub> =27V, I <sub>0</sub> =0.5A, e <sub>in</sub> =2V <sub>P-P</sub> , f=120Hz	59	69	-	59	69	-	dB
出力雑音	音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =27V, BW=10Hz~100kHz, I₀=0.5A	-	100	-	-	100	-	μV
NJM7820FA/[	DL1A									
出 力	電 圧	Vo	V <sub>IN</sub> =29V, I <sub>0</sub> =0.5A	19.2	20.0	20.8	19.2	20.0	20.8	V
ラインレギュし	ノーション	$\Delta V_{O}$ — $V_{IN}$	V <sub>IN</sub> =23~35V, I <sub>O</sub> =0.5A	-	16	200	-	16	400	mV
ロードレギュし	ノーション	ΔV <sub>O</sub> —I <sub>O</sub>	V <sub>IN</sub> =29V, I <sub>O</sub> =0.005~1.5A	-	61	200	-	61	400	mV
無 効	電 流	lq	V <sub>IN</sub> =29V, I <sub>O</sub> =0mA	-	4.5	6.0	-	4.5	6.0	mA
出力電圧温	度 係 数	ΔV <sub>O</sub> /ΔΤ	V <sub>IN</sub> =29V, I <sub>O</sub> =5mA	-	-2.0	-	-	-2.0	-	mV/°C
リップル	除去比	RR	$V_{IN}$ =29V, $I_0$ =0.5A, $e_{in}$ =2V <sub>P-P</sub> , f=120Hz	58	68	-	58	68	-	dB
出 力 雑 音	音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =29V, BW=10Hz~100kHz, I <sub>O</sub> =0.5A	_	120	-	-	120	-	μV



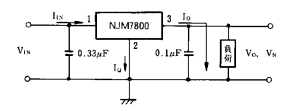
# ■ **電気的特性** (C<sub>I</sub>=0.33µF, C<sub>O</sub>=0.1µF, Tj=25°C)

<b>.</b>		<b>€</b> 7 ₽	=7 P & W		O-220	F	-	TO-252	2	## / <del> </del>
項	目	記号	<b>条</b> 件	最小	標準	最大	最小	標準	最大	単位
NJM7824FA	VDL1A									
出 カ	電 圧	Vo	$V_{IN}$ =33V, $I_0$ =0.5A	23.0	24.0	25.0	23.0	24.0	25.0	V
ラインレギ <i>=</i>	ュレーション	ΔV <sub>O</sub> -V <sub>IN</sub>	V <sub>IN</sub> =27~38V, I <sub>O</sub> =0.5A	-	18	240	-	18	480	mV
ロードレギュ	ュレーション	$\Delta V_{O}$ — $I_{O}$	V <sub>IN</sub> =33V, I <sub>O</sub> =0.005~1.5A	-	65	240	-	65	480	mV
無効	電 流	la	V <sub>IN</sub> =33V, I <sub>O</sub> =0mA	-	4.6	6.0	-	4.6	6.0	mA
出力電圧	温度係数	ΔVο/ΔΤ	V <sub>IN</sub> =33V, Io=5mA	-	-2.4	-	-	-2.4	-	mV/°C
リップル	レ除去比	RR	$V_{IN}$ =33V, $I_{O}$ =0.5A, $e_{in}$ =2 $V_{P-P}$ , f=120Hz	56	66	-	56	66	-	dB
出力雑	音 電 圧	V <sub>NO</sub>	V <sub>IN</sub> =33V, BW=10Hz~100kHz, I <sub>0</sub> =0.5A	-	120	-	-	120	-	μV



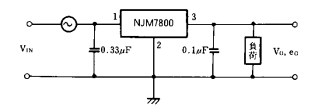
#### ■測定回路

1. 出力電圧、無効電流、ラインレギュレーション、ロードレギュレーション、出力電圧温度係数、雑音電圧



無効電流: • I<sub>O</sub>=I<sub>N</sub>-I<sub>O</sub>

## 2. リップル除去比 e<sub>in</sub>=2V<sub>P-P</sub>, f=120Hz



リップル除去比: RR=20log<sub>10</sub>(e<sub>in</sub>) [dB]

#### ■ 入力コンデンサ C<sub>IN</sub> について

入力コンデンサ  $C_{\mathbb{N}}$  は、電源インピーダンスが高い場合や、 $V_{\mathbb{N}}$  又は GND 配線が長くなった場合の発振を防止する効果があります。

そのため、推奨値(電気的特性共通条件欄に記載している容量値)以上の入力コンデンサ  $C_N$  を  $V_N$  端子- GND 端子間にできるだけ配線が短くなるように接続してください。

#### ■ 出力コンデンサ Coについて

出力コンデンサ Co はレギュレータ内蔵のエラーアンプの位相補償を行うために必要であり、容量値と ESR(Equivalent Series Resistance: 等価直列抵抗)が回路の安定度に影響を与えます。

推奨容量値(電気的特性共通条件欄に記載している容量値)未満の Co を使用すると内部回路の安定度が低下し、出力ノイズの増加、レギュレータの発振等が起こる可能性がありますので、安定動作のために推奨容量値以上の Co を、Vout 端子-GND 端子間に最短配線で接続して下さい。

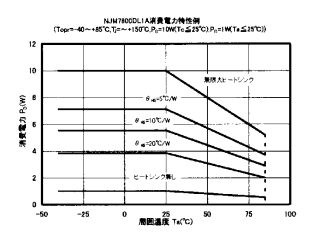
尚、Co は容量値が大きいほど出力ノイズとリップル成分が減少し、出力負荷変動に対する応答性も向上させることが出来ます。

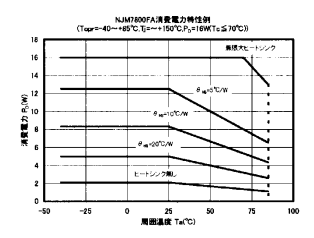
また、コンデンサ固有の特性変動量(周波数特性、温度特性、DC バイアス特性)やバラツキを充分に考慮する必要がありますので、温度特性が良く、出力電圧に対し余裕を持った耐圧のものを推奨致します。

本製品は低 ESR 品を始め、幅広い範囲の ESR のコンデンサで安定動作するよう設計されておりますが、 コンデンサの選定に際しては、上記特性変動等もご考慮の上、適切なコンデンサを選定してください。

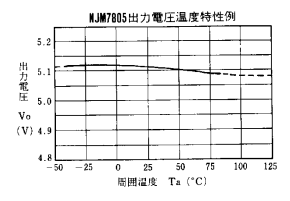


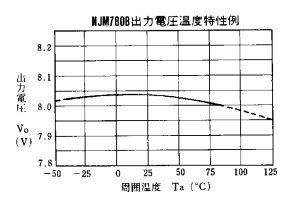
#### ■ 消費電力一周囲温度特性例



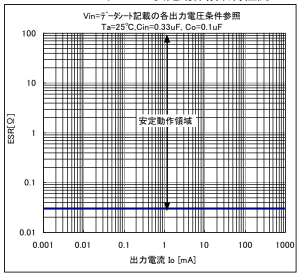


#### ■ 特性例



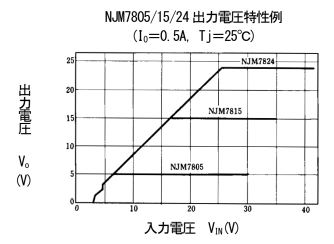


#### NJM7800 シリーズ 安定動作領域特性例

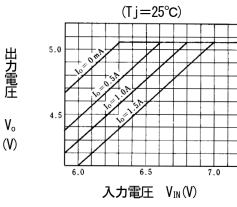




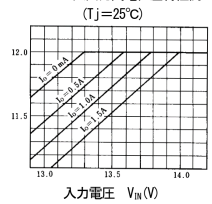
#### ■ 特性例



NJM7805 入出力間電位差特性例



NJM7812 入出力間電位差特性例

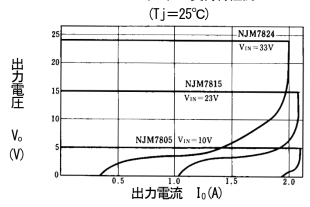


## NJM7805/15/24 負荷特性例

出力電圧

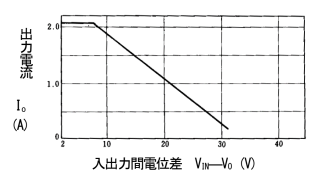
 $V_{\text{o}}$ 

**(V)** 

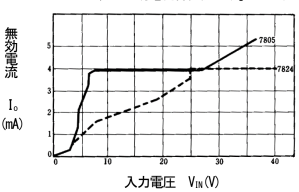


#### ■ 特性例

NJM7800 シリーズ 保護回路動作特性例 (Tj=25°C(無限大の放熱板付))

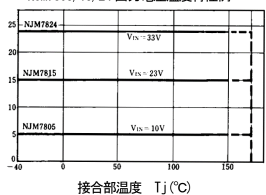


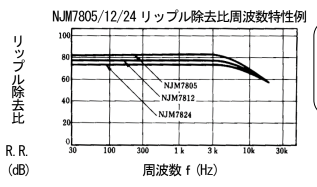
NJM7805/24 無効電流特性例 (Tj=25℃)

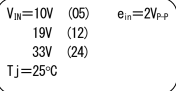


NJM7805/15/24 出力電圧温度特性例

出力電圧 V。 (V)









## ■ 改訂履歴

日付	改訂	変更内容
2023.01.08	Ver. 1.0	<ul><li>・社名変更、デザインフォーマット変更</li><li>・改訂管理番号変更(Ver.2019-11-14 → Ver.1.0)</li><li>・改訂履歴表追加</li></ul>
2025.02.17	Ver. 1.1	・NJM7800FA が保守品 ・熱特性を追加

