

# 車載向け 700 mA 可変出力 LDO レギュレータ

## BD800M7WFP2-C

### 概要

BD800M7WFP2-C は低消費電流リニアレギュレータで、バッテリー直結の車載システムに最適です。本 IC は 45 V 耐圧、出力電流 700 mA、消費電流 17  $\mu$ A (Typ) です。出力電圧精度は  $\pm 2.6\%$  (Note 1) です。出力電圧は ADJ 端子に抵抗を付けることにより、1.2 V から 16 V まで設定できます。出力シャットダウン機能が有り、EN 端子に HIGH 電圧印加時、IC の出力が ON します。LOW 電圧印加時、出力が OFF します。

本 IC は出力短絡などによる IC 破壊を防止する過電流保護、IC を過負荷状態などによる熱破壊から防ぐ過熱保護回路を内蔵しています。

出力の位相補償コンデンサには低 ESR のセラミック・コンデンサが使用可能です。

(Note 1) 帰還抵抗の精度は含みません。

### 特長

- AEC-Q100 対応 (Note 2)
  - 出力シャットダウン機能 (Enable 機能)
  - 過電流保護 (OCP)
  - 過熱保護 (TSD)
- (Note 2) Grade 1

### 用途

- パワートレイン
- ボディ系機器
- カーステレオ
- カーナビゲーション

### 基本アプリケーション回路

- 外付け部品  
コンデンサ:  $0.1 \mu\text{F} \leq C_{IN} (\text{Min}), 1.47 \mu\text{F} \leq C_{OUT} (\text{Min})$  (Note 3)  
抵抗:  $5 \text{ k}\Omega \leq R_1 \leq 200 \text{ k}\Omega$  (Note 4) (Note 5)  
 $V_{ADJ} (\text{Typ}): 0.65 \text{ V}$

$$R_2 = R_1 \left( \frac{V_{OUT}}{V_{ADJ}} - 1 \right)$$

(Note 3) 電解、タンタル、セラミック・コンデンサが使用可能です。

(Note 4) 出力電圧精度に帰還抵抗の精度は含みません。

(Note 5) ADJ-GND 端子間帰還抵抗  $R_1$  はこの範囲でご使用ください。

ADJ-VOUT 端子間帰還抵抗  $R_2$  は  $R_1$  に合わせて決定してください。

(Note 6) より良い過渡特性が求められる場合、VOUT と ADJ 端子間にコンデンサを挿入してください。

計算式などの詳細な情報については [基本アプリケーション回路とレイアウト例](#) をご参照願います。

### 重要特性

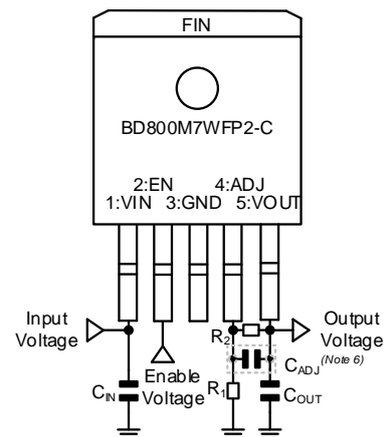
- 広温度範囲 (Tj): -40  $^{\circ}\text{C}$  to +150  $^{\circ}\text{C}$
- 広動作入力電圧範囲: 3 V to 42 V
- 低消費電流: 17  $\mu\text{A}$  (Typ)
- 出力電流能力: 700 mA
- 高出力電圧精度:  $\pm 2.6\%$
- 出力電圧設定範囲: 1.2 V to 16 V

### パッケージ

TO263-5

W(Typ) x D(Typ) x H(Max)

10.16 mm x 15.10 mm x 4.70 mm

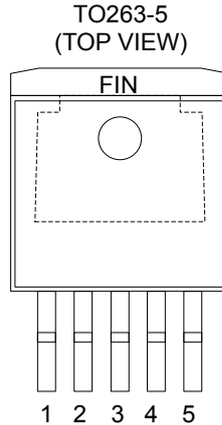


## 目次

概要	1
特長	1
用途	1
重要特性	1
パッケージ	1
基本アプリケーション回路	1
端子配置図	4
端子説明	4
ブロック図	5
各ブロック動作説明	5
絶対最大定格	6
熱抵抗	6
動作範囲	7
電気的特性	8
LDO 機能	8
Enable 機能	8
参考特性データ	9
Figure 1. 出力電圧電源特性	9
Figure 2. 出力電圧電源特性 — 拡大図	9
Figure 3. 出力電圧温度特性 ( $I_{OUT} = 0.5 \text{ mA}$ )	9
Figure 4. 消費電流( $I_{CC}+I_{EN}$ )電源特性	9
Figure 5. 消費電流( $I_{CC}+I_{EN}$ )温度特性	10
Figure 6. 負荷別消費電流( $I_{CC}+I_{EN}$ )特性	10
Figure 7. 出力電圧負荷特性 (過電流保護特性)	10
Figure 8. シャットダウン時消費電流温度特性 ( $V_{EN} = 0 \text{ V}$ )	10
Figure 9. 最小入出力電圧差 ( $V_{IN} = 4.75 \text{ V}$ )	11
Figure 10. 出力電圧温度特性 (過熱保護特性)	11
Figure 11. EN 端子出力 ON/OFF モード電圧特性	11
Figure 12. EN 電圧温度特性	11
Figure 13. EN 端子バイアス電流温度特性	12
Figure 14. リップルリジェクション ( $V_{ripple} = 1 \text{ V}_{rms}$ , $I_{OUT} = 100 \text{ mA}$ )	12
Figure 15. ラインレギュレーション ( $V_{IN} = 6 \text{ V} \rightarrow 28 \text{ V}$ )	12
Figure 16. ロードレギュレーション ( $I_{OUT} = 0.5 \text{ mA} \rightarrow 400 \text{ mA}$ )	12
Figure 17. 入力変動時の応答特性 ( $V_{IN} = 0 \text{ V} \rightarrow 16 \text{ V}$ )	13
Figure 18. 入力変動時の応答特性 ( $V_{IN} = 6 \text{ V} \rightarrow 16 \text{ V}$ )	13
Figure 19. 負荷変動時の応答特性 ( $I_{OUT} = 1 \text{ mA} \leftrightarrow 700 \text{ mA}$ )	14
Figure 20. 負荷変動時の応答特性 ( $I_{OUT} = 10 \text{ mA} \leftrightarrow 700 \text{ mA}$ )	15
Figure 21. EN ON/OFF 波形 ( $V_{EN} = 0 \text{ V} \leftrightarrow 5 \text{ V}$ , $T_j = +25 \text{ }^\circ\text{C}$ )	16
Figure 22. EN ON/OFF 波形 ( $V_{EN} = 0 \text{ V} \leftrightarrow 5 \text{ V}$ , $T_j = +150 \text{ }^\circ\text{C}$ )	17
Figure 23. EN ON/OFF 波形 ( $V_{EN} = 0 \text{ V} \leftrightarrow 5 \text{ V}$ , $T_j = -40 \text{ }^\circ\text{C}$ )	18
Figure 24. $V_{IN}$ ON/OFF 波形 ( $V_{IN} = 0 \text{ V} \leftrightarrow 13.5 \text{ V}$ , $T_j = +25 \text{ }^\circ\text{C}$ )	19
Figure 25. $V_{IN}$ ON/OFF 波形 ( $V_{IN} = 0 \text{ V} \leftrightarrow 13.5 \text{ V}$ , $T_j = +150 \text{ }^\circ\text{C}$ )	20
Figure 26. $V_{IN}$ ON/OFF 波形 ( $V_{IN} = 0 \text{ V} \leftrightarrow 13.5 \text{ V}$ , $T_j = -40 \text{ }^\circ\text{C}$ )	21
測定回路図	22
アプリケーションと実装	23
外付け部品選定方法	23
入力端子コンデンサについて	23
出力端子コンデンサについて	23
基本アプリケーション回路とレイアウト例	25
リニアレギュレータの入力にサージ印加時の保護	26
入力への正サージ印加について	26
入力への負サージ印加について	26
リニアレギュレータの逆電圧保護	26
入出力電圧の条件が逆転する場合について	26
入力の逆電圧保護	27
出力にインダクタを接続する場合の逆電圧保護	28
許容損失について	29
TO263-5	29
熱設計	30

入出力等価回路図 .....	31
使用上の注意 .....	32
1. 電源の逆接続について .....	32
2. 電源ラインについて .....	32
3. グラウンド電位について .....	32
4. グラウンド配線パターンについて .....	32
5. 動作条件について .....	32
6. ラッシュカレントについて .....	32
7. 熱設計について .....	32
8. セット基板での検査について .....	32
9. 端子間ショートと誤装着について .....	32
10. 未使用の入力端子の処理について .....	32
11. 各入力端子について .....	33
12. セラミック・コンデンサの特性変動について .....	33
13. 過熱保護回路について .....	33
14. 過電流保護回路について .....	33
15. EN 端子について .....	33
発注形名情報 .....	34
標印図 .....	34
外形寸法図と包装・フォーミング仕様 .....	35
改訂履歴 .....	36

## 端子配置図

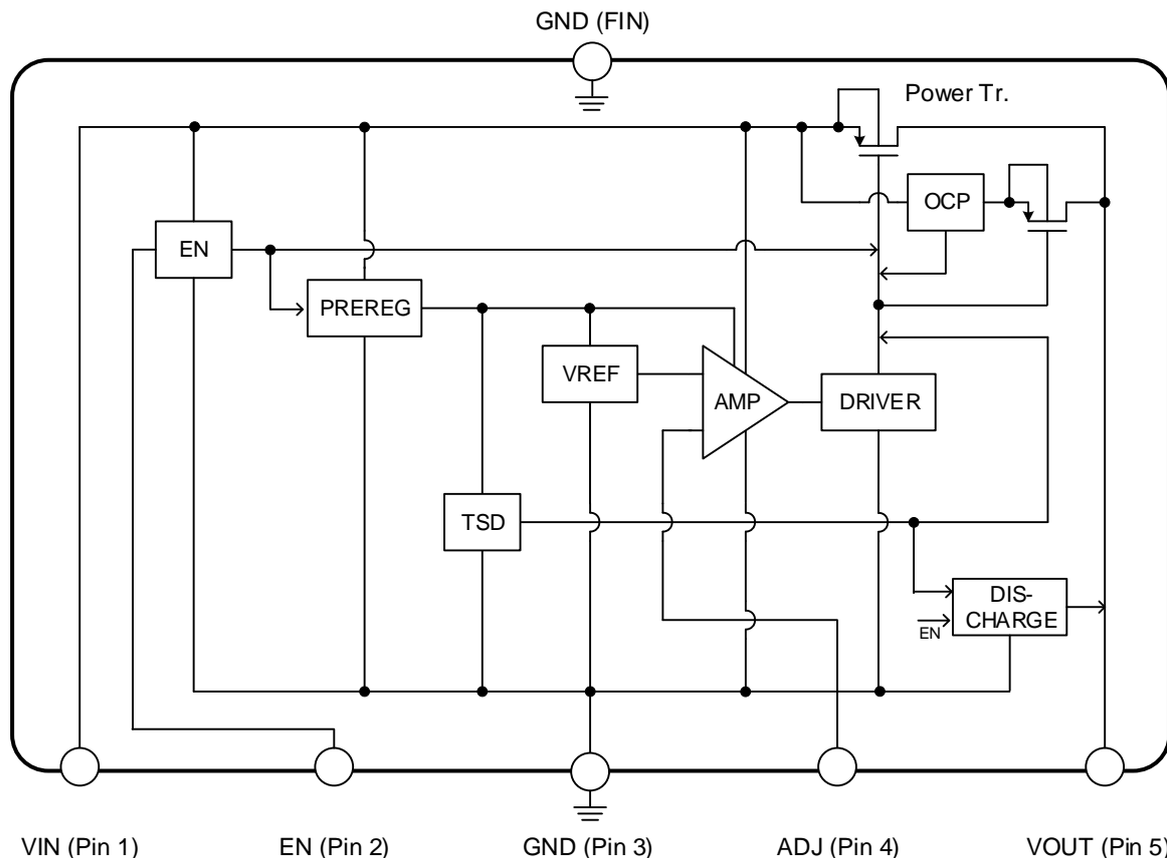


## 端子説明

端子番号	端子名	機能	詳細説明
1	VIN	電源電圧入力端子	VIN と GND 端子間に 0.1 $\mu\text{F}$ (Min) 以上のコンデンサが必要です。詳細については、 <a href="#">外付け部品選定方法</a> を参照してください。電源ラインのインダクタンス成分の影響が大きい場合、入力コンデンサ容量値を調整してください。
2	EN	出力電圧 ON/OFF 制御端子	EN 端子入力電圧が“HIGH”(V <sub>EN</sub> $\geq$ 2.0 V)のとき出力を ON し、“LOW”(V <sub>EN</sub> $\leq$ 0.8 V)のとき出力を OFF します。
3	GND	グラウンド端子	グラウンド端子です。
4	ADJ	出力電圧設定端子	ADJ と GND 端子間に外付け抵抗を接続し、出力電圧を設定します。
5	VOUT	出力電圧端子	VOUT と GND 端子間に外付け抵抗を接続し、出力電圧を設定します。また VOUT と GND の端子間に 1.47 $\mu\text{F}$ (Min) 以上のコンデンサが必要です。詳細については、 <a href="#">外付け部品選定方法</a> を参照してください。
FIN	GND	グラウンド端子	グラウンド端子です。 ヒートシンク、アナログ / パワーグラウンドに接続します。

ブロック図

TO263-5



各ブロック動作説明

ブロック名	機能	詳細説明
EN	出力電圧 ON/OFF 制御	EN 端子入力電圧が“HIGH”(V <sub>EN</sub> ≥ 2.0 V)のとき出力を ON し、“LOW”(V <sub>EN</sub> ≤ 0.8 V)のとき出力を OFF します。
PREREG	内部定電圧源	内部回路に電源供給します。
TSD	過熱保護	許容損失を超えた状態や、周囲温度が最高接合部温度より高い状態でチップ温度(T <sub>j</sub> )が上昇した場合、過熱異常を検出し出力を OFF することで熱破壊から IC を保護します(Typ:175 °C)。チップ温度が低下すると、出力は自動的に復帰します。
VREF	内部基準電圧	基準電圧を生成します。
AMP	誤差増幅	出力電圧を分圧した電圧と基準電圧を比較し、DRIVERを介して出力パワートランジスタ(Power Tr.)を制御します。
DRIVER	出力 MOSFET ドライバ	出力パワートランジスタ(Power Tr.)を駆動します。
OCP	過電流保護	出力短絡等の異常時に出力電流が最大出力電流を超えた場合、出力電流を制限し過電流による損傷から IC を保護します(Typ:1400 mA)。過電流保護動作状態では出力電流が制限されるため、出力電圧が低下する場合があります。異常状態が解除され出力電流値が正常に戻れば、出力電圧も正常状態に復帰します。
DISCHARGE	出力放電機能	EN 端子に LOW 電圧印加時、及び TSD 動作時に出力端子の電荷を放電します。(Typ:4 kΩ)

## 絶対最大定格

項目	記号	定格	単位
入力電源電圧 <sup>(Note 1)</sup>	V <sub>IN</sub>	-0.3 to +45	V
EN 端子電圧 <sup>(Note 2)</sup>	V <sub>EN</sub>	-0.3 to +45	V
出力端子電圧	V <sub>OUT</sub>	-0.3 to +20 (≤ V <sub>IN</sub> + 0.3)	V
出力電圧設定端子電圧	V <sub>ADJ</sub>	-0.3 to +7	V
接合部温度範囲	T <sub>J</sub>	-40 to +150	°C
保存温度範囲	T <sub>stg</sub>	-55 to +150	°C
最高接合部温度	T <sub>Jmax</sub>	150	°C
ESD 耐量(HBM) <sup>(Note 3)</sup>	V <sub>ESD_HBM</sub>	±2000	V
ESD 耐量(CDM) <sup>(Note 4)</sup>	V <sub>ESD_CDM</sub>	±750	V

**注意 1** : 印加電圧及び動作温度範囲などの絶対最大定格を超えた場合は、劣化または破壊に至る可能性があります。また、ショートモードもしくはオープンモードなど、破壊状態を想定できません。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して頂くようご検討をお願いします。

**注意 2** : 最高接合部温度を超えるようなご使用をされますと、チップ温度上昇により、IC 本来の性質を悪化させることにつながります。最高接合部温度を超える場合は基板サイズを大きくする、放熱用銅箔面積を大きくする、放熱板を使用するなど、最高接合部温度を超えないよう許容損失及び熱抵抗にご配慮ください。

(Note 1) 最高接合部温度 T<sub>Jmax</sub> を超えないようにしてください。

(Note 2) 動作電源電圧範囲内であれば、入力電源電圧 V<sub>IN</sub> と EN 端子電圧 V<sub>EN</sub> の立ち上げの順序は、どちらが先でも問題ありません。

(Note 3) ESD 試験 HBM: Human Body Model; ANSI/ESDA/JEDEC JS001 (1.5 kΩ, 100 pF) に準拠します。

(Note 4) ESD 試験 CDM: Charged Device Model; JEDEC JESD22-C101 に準拠します。

熱抵抗<sup>(Note 5)</sup>

項目	記号	熱抵抗(Typ)		単位
		1 層基板 <sup>(Note 7)</sup>	4 層基板 <sup>(Note 8)</sup>	
TO263-5				
ジャンクション—周囲温度間熱抵抗	θ <sub>JA</sub>	80.2	21.8	°C/W
ジャンクション—パッケージ上面中心間熱特性パラメータ <sup>(Note 6)</sup>	Ψ <sub>JT</sub>	10	2	°C/W

(Note 5) JESD51-2A(Still-Air)に準拠。BD800M7WFP2-C のチップを使用。

(Note 6) ジャンクションからパッケージ (モールド部分) 上面中心までの熱特性パラメータ。

(Note 7) JESD51-3 に準拠した基板を使用。

(Note 8) JESD51-5,7 に準拠した基板を使用。

測定基板	基板材	基板寸法
1 層	FR-4	114.3 mm x 76.2 mm x 1.57 mm

1 層目 (表面) 銅箔	
銅箔パターン	銅箔厚
実装ランドパターン + 電極引出し用配線	70 μm

測定基板	基板材	基板寸法	サーマルビア <sup>(Note 9)</sup>	
			ピッチ	直径
4 層	FR-4	114.3 mm x 76.2 mm x 1.6 mm	1.20 mm	Φ0.30 mm

1 層目 (表面) 銅箔		2 層目、3 層目 (内層) 銅箔		4 層目 (裏面) 銅箔	
銅箔パターン	銅箔厚	銅箔パターン	銅箔厚	銅箔パターン	銅箔厚
実装ランドパターン + 電極引出し用配線	70 μm	74.2 mm□ (正方形)	35 μm	74.2 mm□ (正方形)	70 μm

(Note 9) 貫通ビア。全層の銅箔と接続する。配置はランドパターンに従う。

## 動作範囲 (-40 °C ≤ Tj ≤ +150 °C)

項目	記号	最小	最大	単位
入力電源電圧 <sup>(Note 1)</sup>	V <sub>IN</sub>	V <sub>OUT(Max)</sub> + ΔV <sub>d(Max)</sub>	42	V
始動電圧 <sup>(Note 2)</sup>	V <sub>IN Start-Up</sub>	3	-	V
出力電圧	V <sub>OUT</sub>	1.2	16.0	V
ADJ-GND 端子間帰還抵抗 <sup>(Note 3)</sup>	R <sub>1</sub>	5	200	kΩ
EN 端子電圧	V <sub>EN</sub>	0	42	V
出力電流	I <sub>OUT</sub>	0	700	mA
入力端子コンデンサ <sup>(Note 4)</sup>	C <sub>IN</sub>	0.1	-	μF
出力端子コンデンサ <sup>(Note 5)</sup>	C <sub>OUT</sub>	1.47	1000	μF
出力端子コンデンサ ESR	ESR(C <sub>OUT</sub> )	-	5	Ω
VOU-ADJ 端子間コンデンサ	C <sub>ADJ</sub>	-	1000	pF
動作温度	T <sub>a</sub>	-40	+125	°C

(Note 1) 最小入力電源電圧は 3.3 V 以上印加してください。

出力電圧につきましては出力電流に応じた電圧降下(最小入出力電圧差 ΔV<sub>d</sub>)を考慮してください。

(Note 2) V<sub>IN</sub> = 3 V、I<sub>OUT</sub> = 0 mA のとき、設定出力電圧が 3 V 以下であれば、出力電圧最小値は出力電圧設定値(標準) × 90 % を出力します。

(Note 3) より良い過渡特性が求められる場合、V<sub>OUT</sub> と ADJ 端子間にコンデンサを挿入してください。計算式などの詳細な情報については、

[基本アプリケーション回路とレイアウト例](#)をご参照ください。

(Note 4) 電源ラインのインダクタンス成分の影響が大きい場合、入力コンデンサ容量値を調整してください。

(Note 5) コンデンサの容量は温度特性、DC バイアス特性などを考慮して、最小値を下回らないように設定してください。

## 電氣的特性

LDO 機能 ( $V_{OUT}$  setting = 5 V、 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ )特に指定のない限り、 $T_j = -40\text{ }^\circ\text{C}$  to  $+150\text{ }^\circ\text{C}$ 、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 、 $I_{OUT} = 0\text{ mA}$ 標準値は  $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ 、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$  時

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
シャットダウン時消費電流	$I_{SHUT}$	-	1	5	$\mu\text{A}$	$V_{EN} = 0\text{ V}$ $T_j \leq 125\text{ }^\circ\text{C}$
消費電流 (Note 1)	$I_{CC}$	-	17	34	$\mu\text{A}$	$I_{OUT} \leq 700\text{ mA}$ $T_j \leq 25\text{ }^\circ\text{C}$
		-	17	43	$\mu\text{A}$	$I_{OUT} \leq 700\text{ mA}$ $T_j \leq 85\text{ }^\circ\text{C}$
		-	17	46	$\mu\text{A}$	$I_{OUT} \leq 700\text{ mA}$ $T_j \leq 105\text{ }^\circ\text{C}$
		-	17	49	$\mu\text{A}$	$I_{OUT} \leq 700\text{ mA}$ $T_j \leq 125\text{ }^\circ\text{C}$
		-	17	53	$\mu\text{A}$	$I_{OUT} \leq 700\text{ mA}$ $T_j \leq 150\text{ }^\circ\text{C}$
基準電圧	$V_{ADJ}$	0.633	0.650	0.667	V	$6\text{ V} \leq V_{IN} \leq 42\text{ V}$ $0.5\text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 400\text{ mA}$
最小入出力電圧差	$\Delta V_d$	-	0.6	1.2	V	$V_{IN} = V_{OUT} \times 0.95$ $I_{OUT} = 700\text{ mA}$
リップルリジェクション	R.R.	60	70	-	dB	$f = 120\text{ Hz}$ 、 $V_{ripple} = 1\text{ V}_{rms}$ $I_{OUT} = 100\text{ mA}$
ラインレギュレーション	Reg.I	-	0.02	0.4	$\% \times V_{OUT}$	$6\text{ V} \leq V_{IN} \leq 28\text{ V}$ $T_j \leq 125\text{ }^\circ\text{C}$
		-	0.02	0.6	$\% \times V_{OUT}$	$6\text{ V} \leq V_{IN} \leq 28\text{ V}$ $T_j \leq 150\text{ }^\circ\text{C}$
ロードレギュレーション	Reg.L	-	0.02	0.4	$\% \times V_{OUT}$	$0.5\text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 400\text{ mA}$ $T_j \leq 125\text{ }^\circ\text{C}$
		-	0.02	0.6	$\% \times V_{OUT}$	$0.5\text{ mA} \leq I_{OUT} \leq 400\text{ mA}$ $T_j \leq 150\text{ }^\circ\text{C}$
過電流保護	$I_{OUT(OC)}$	750	1400	-	mA	$6\text{ V} \leq V_{IN} \leq 42\text{ V}$ $V_{OUT} = 90\% \times V_{OUT(Typ)}$
過熱保護動作温度	$T_{j(TSD)}$	151	175	-	$^\circ\text{C}$	-

(Note 1) 帰還抵抗  $R_1$  と  $R_2$  に流れている電流は含まれていません。

## Enable 機能

特に指定のない限り、 $T_j = -40\text{ }^\circ\text{C}$  to  $+150\text{ }^\circ\text{C}$ 、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $I_{OUT} = 0\text{ mA}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 標準値は  $T_j = 25\text{ }^\circ\text{C}$ 、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$  時

項目	記号	規格値			単位	条件
		最小	標準	最大		
EN 端子出力 ON モード電圧	$V_{ENH}$	2.0	-	42.0	V	-
EN 端子出力 OFF モード電圧	$V_{ENL}$	0	-	0.8	V	-
EN 端子バイアス電流	$I_{EN}$	-	4	8	$\mu\text{A}$	-

参考特性データ

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT\ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 、 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$

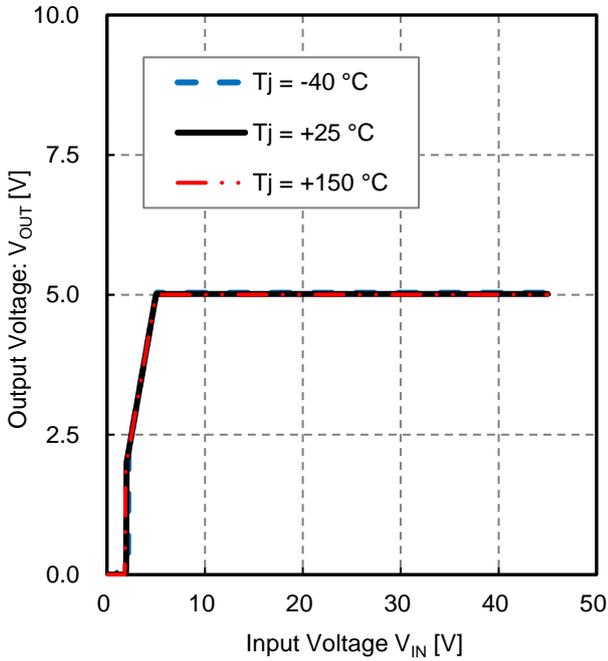


Figure 1. 出力電圧電源特性

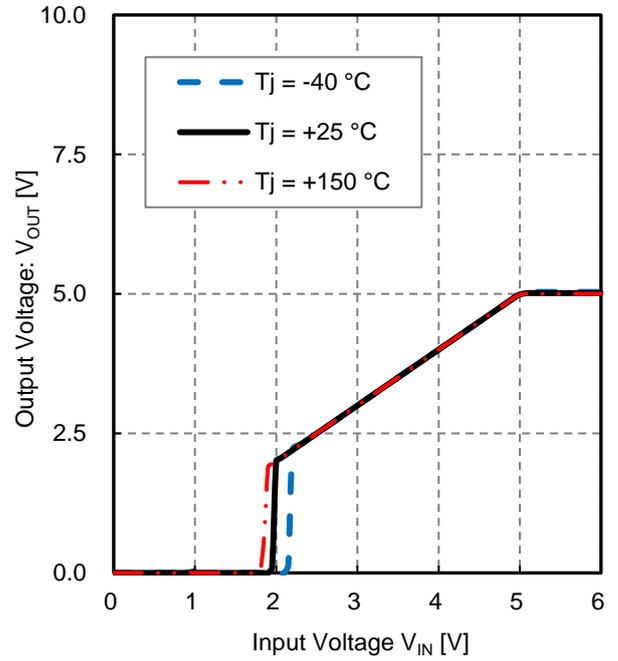


Figure 2. 出力電圧電源特性 — 拡大図

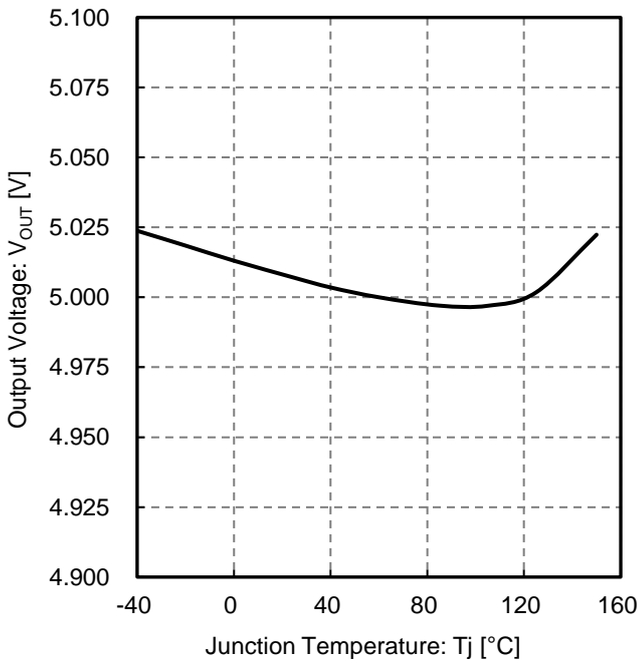


Figure 3. 出力電圧温度特性  
( $I_{OUT} = 0.5\text{ mA}$ )

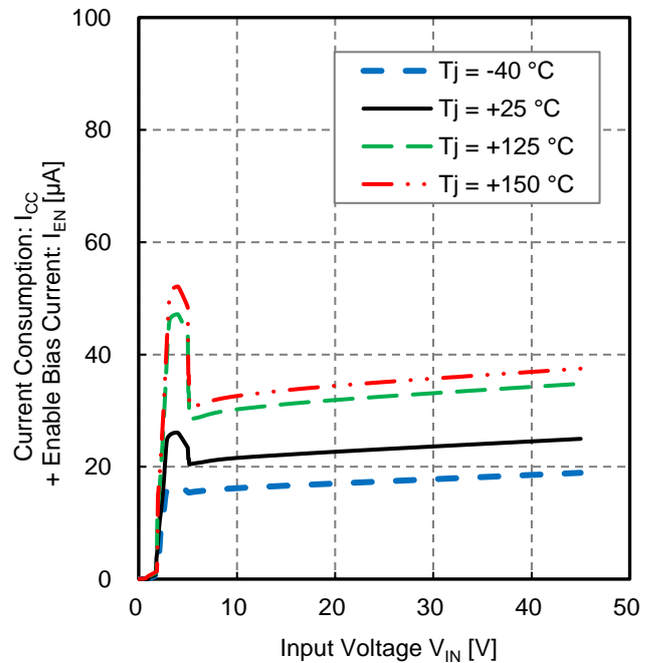


Figure 4. 消費電流( $I_{CC}+I_{EN}$ )電源特性

参考特性データ - 続き

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}\text{ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 、 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$

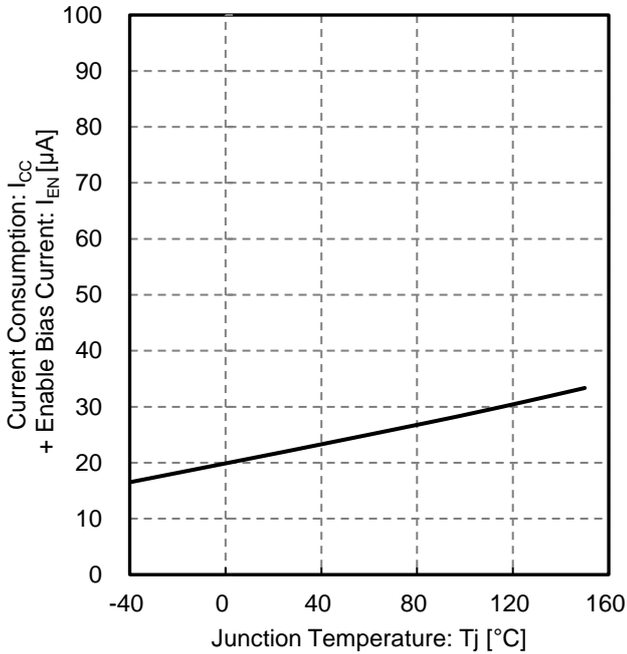


Figure 5. 消費電流( $I_{CC}+I_{EN}$ )温度特性

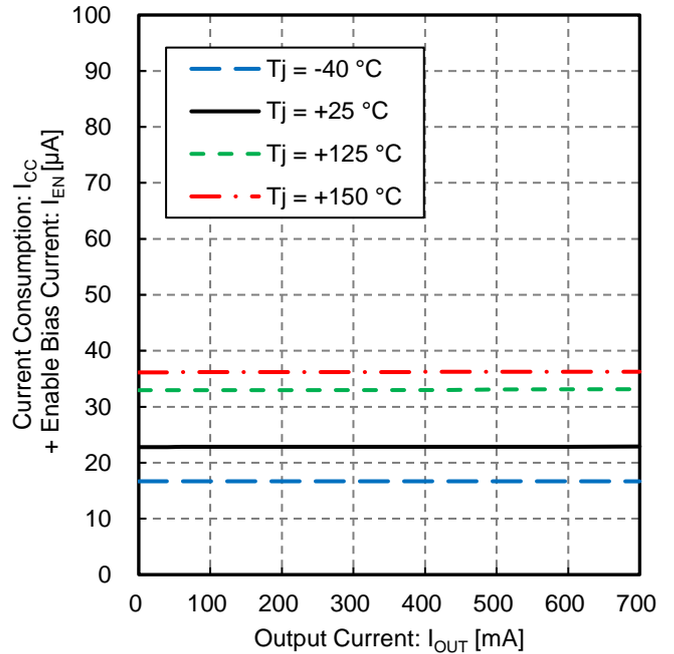


Figure 6. 負荷別消費電流( $I_{CC}+I_{EN}$ )特性

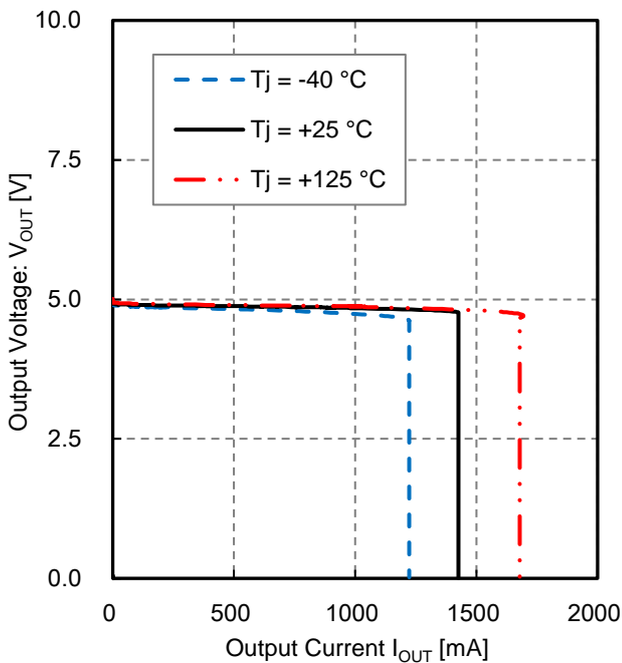


Figure 7. 出力電圧負荷特性 (過電流保護特性)

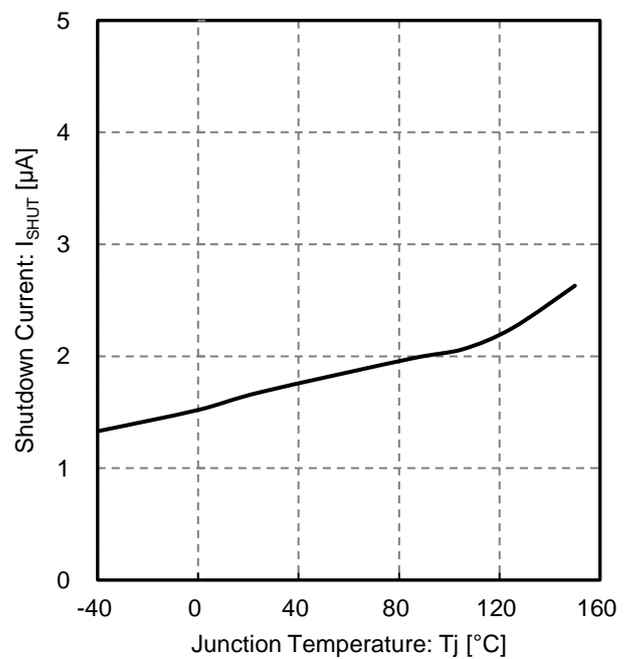


Figure 8. シャットダウン時消費電流温度特性 ( $V_{EN} = 0\text{ V}$ )

参考特性データ - 続き

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}\text{ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 、 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$

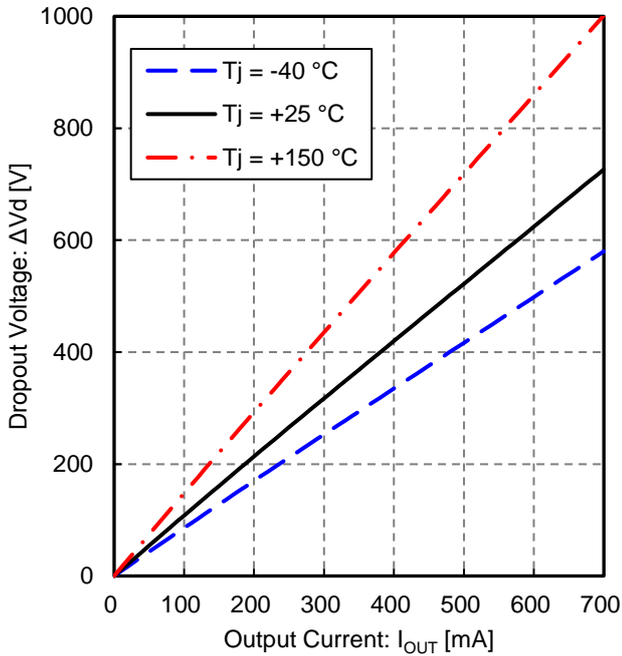


Figure 9. 最小入出力電圧差 ( $V_{IN} = 4.75\text{ V}$ )

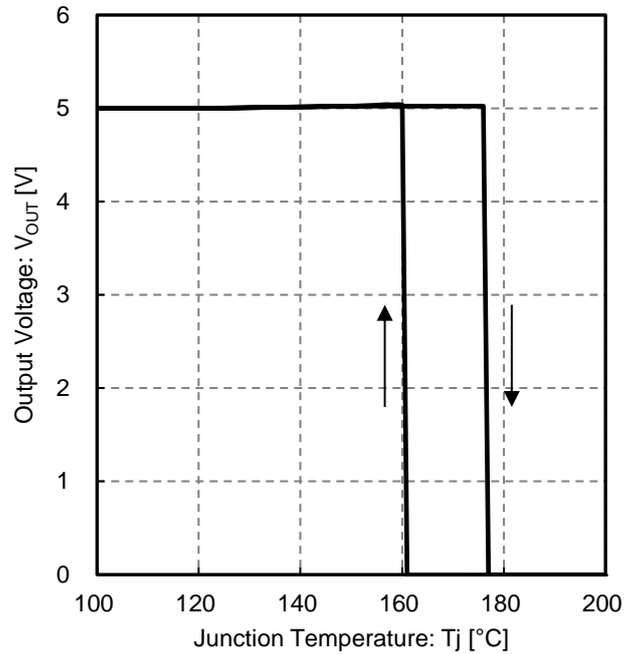


Figure 10. 出力電圧温度特性 (過熱保護特性)

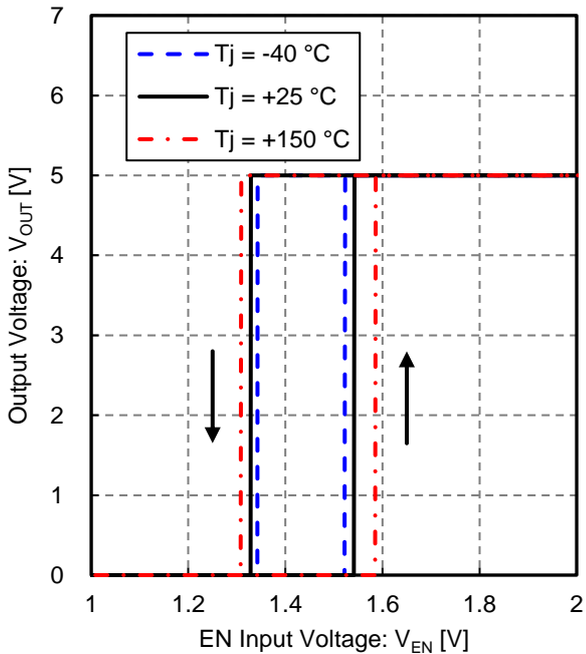


Figure 11. EN 端子出力 ON/OFF モード電圧特性

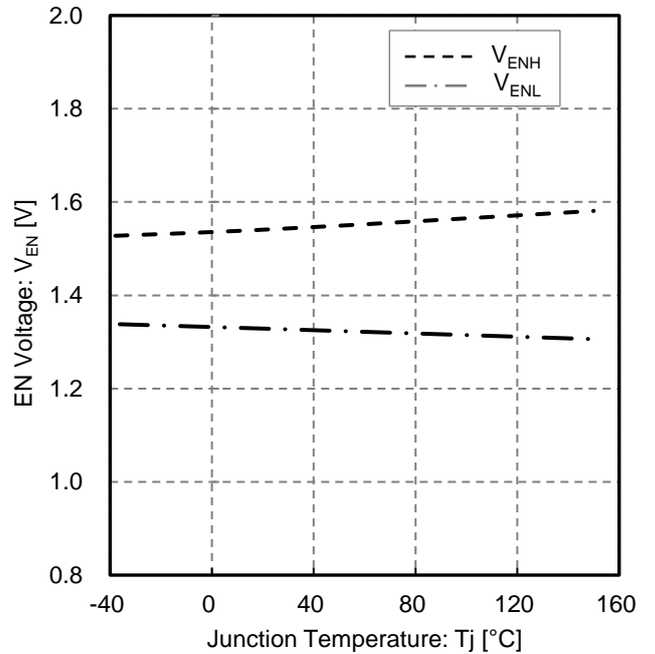


Figure 12. EN 電圧温度特性

参考特性データ - 続き

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}$  setting = 5 V、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 、 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$

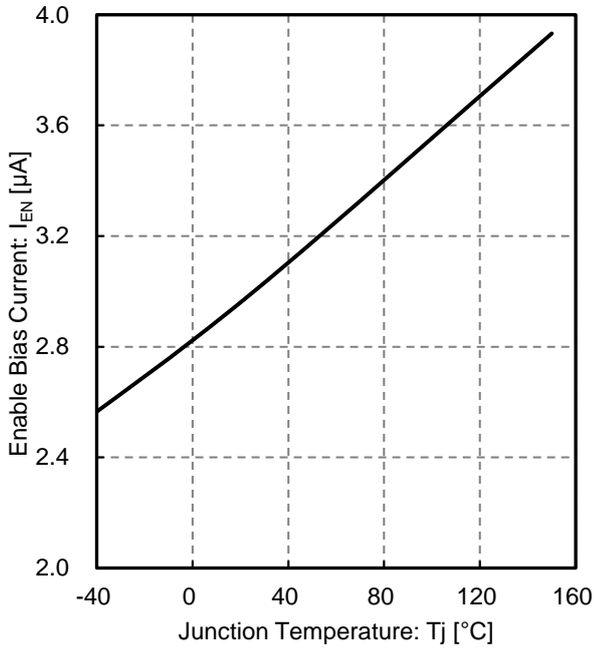


Figure 13. EN 端子バイアス電流温度特性

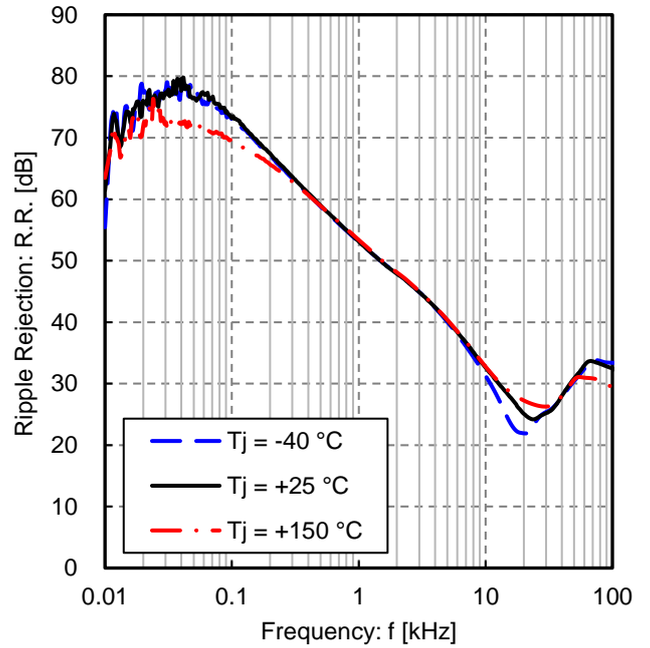


Figure 14. リップルリジェクション  
(Vripple = 1 Vrms、 $I_{OUT} = 100\text{ mA}$ )

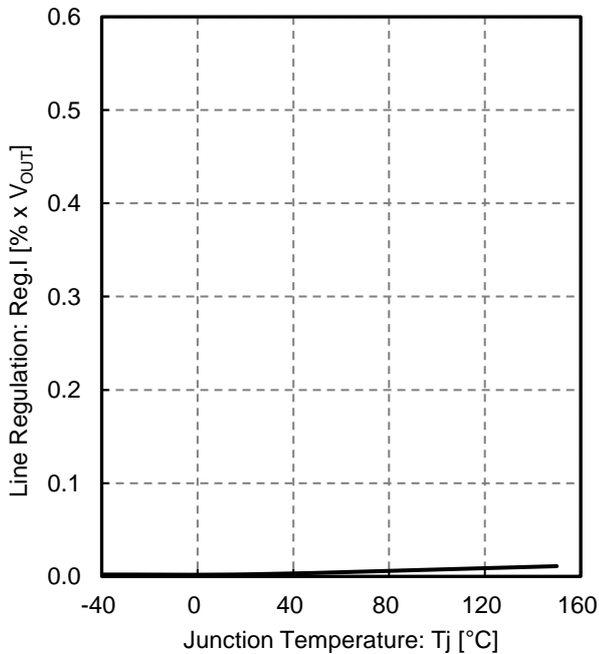


Figure 15. ラインレギュレーション  
( $V_{IN} = 6\text{ V} \rightarrow 28\text{ V}$ )

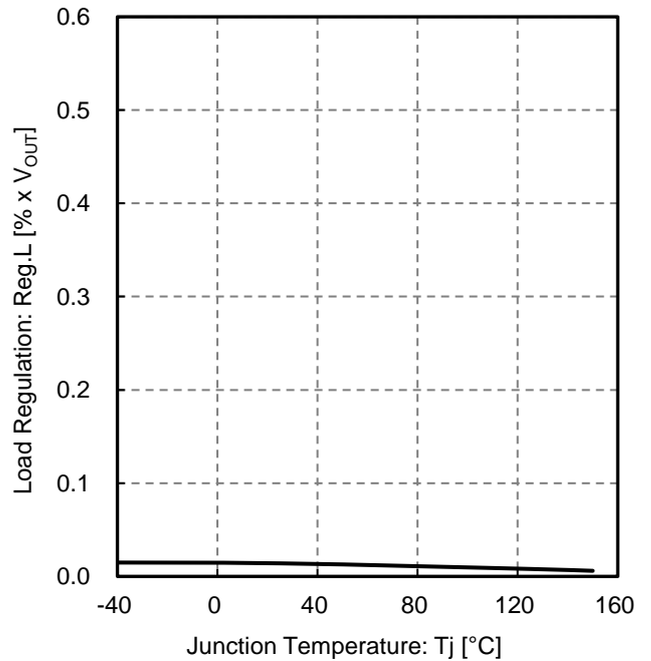


Figure 16. ロードレギュレーション  
( $I_{OUT} = 0.5\text{ mA} \rightarrow 400\text{ mA}$ )

参考特性データ - 続き

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT\ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 、 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $T_j = +25\text{ }^\circ\text{C}$

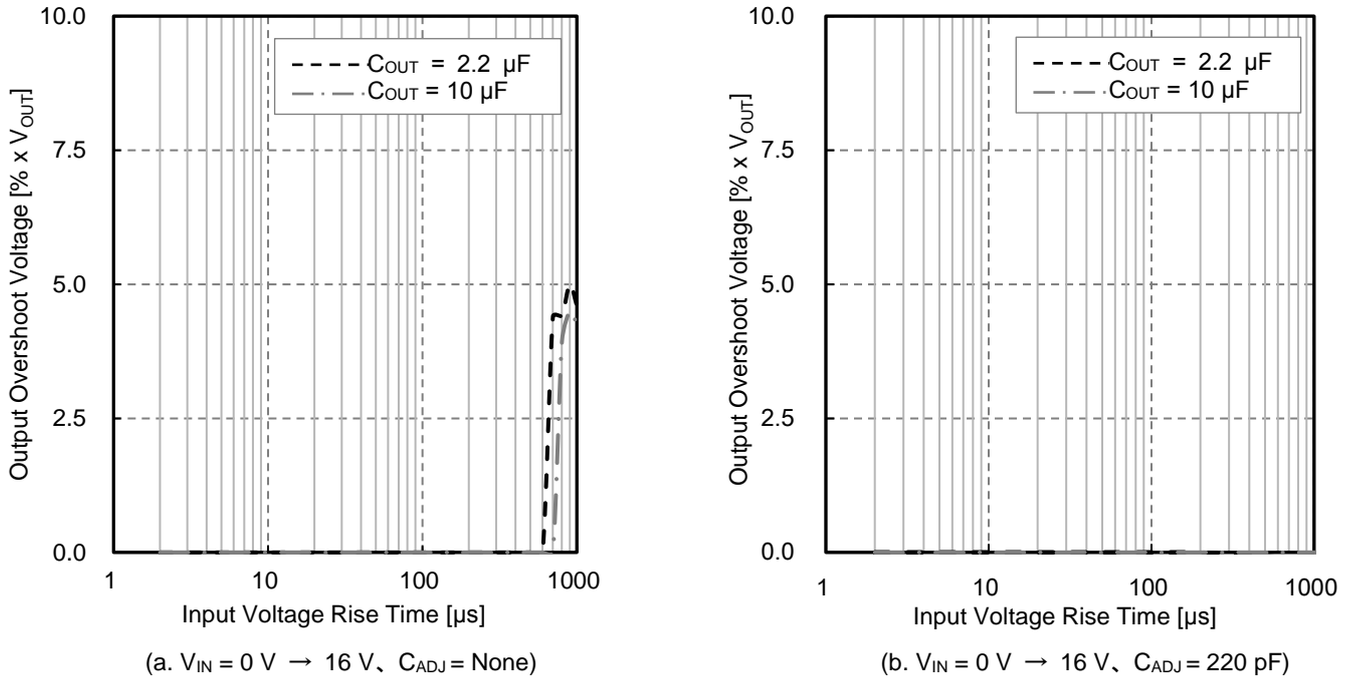


Figure 17. 入力変動時の応答特性 ( $V_{IN} = 0\text{ V} \rightarrow 16\text{ V}$ )

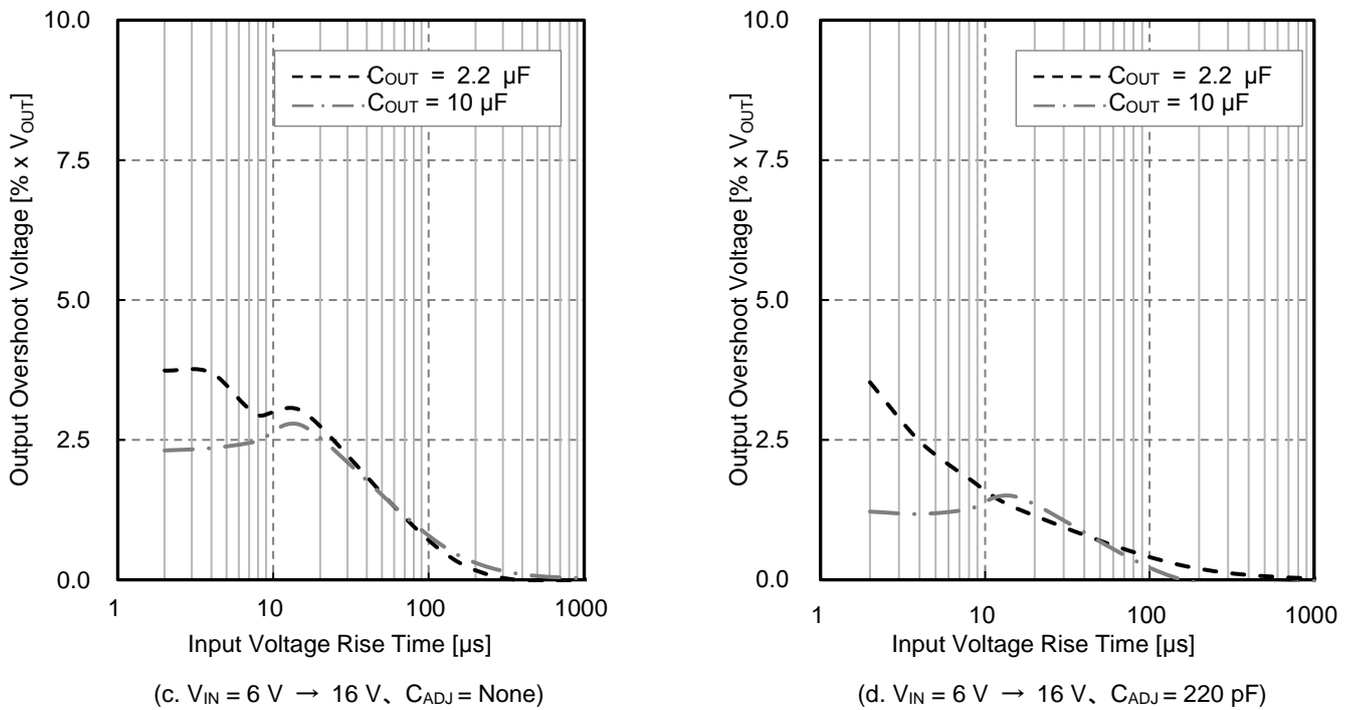
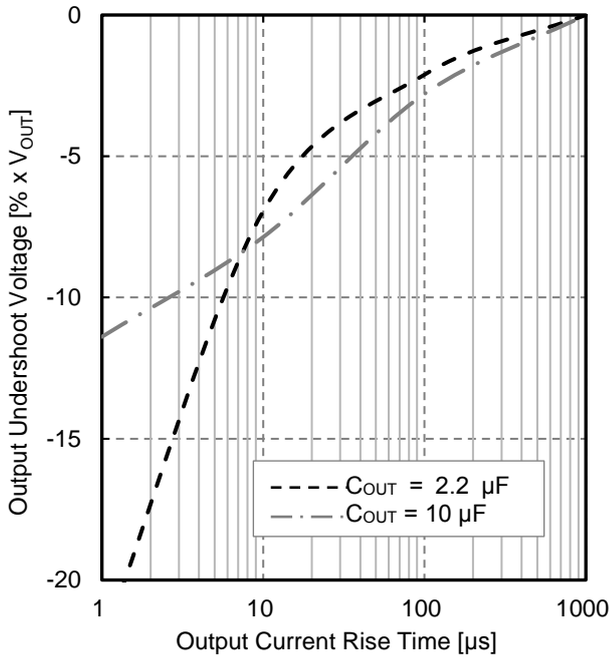


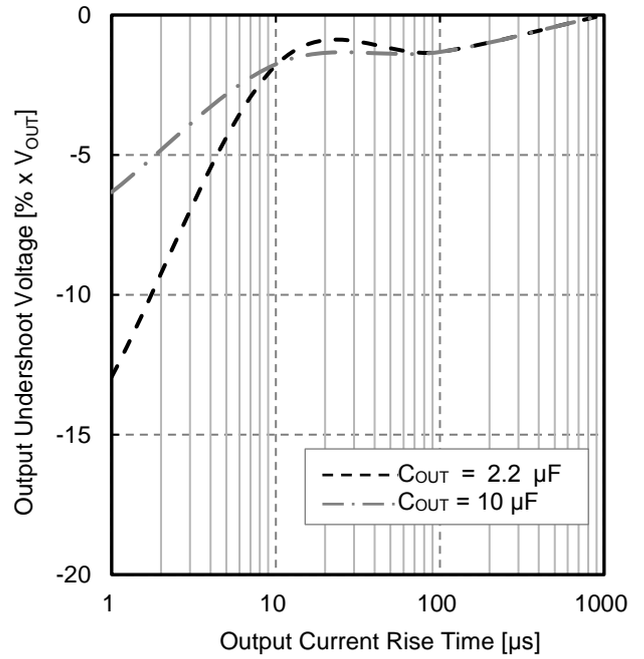
Figure 18. 入力変動時の応答特性 ( $V_{IN} = 6\text{ V} \rightarrow 16\text{ V}$ )

参考特性データ - 続き

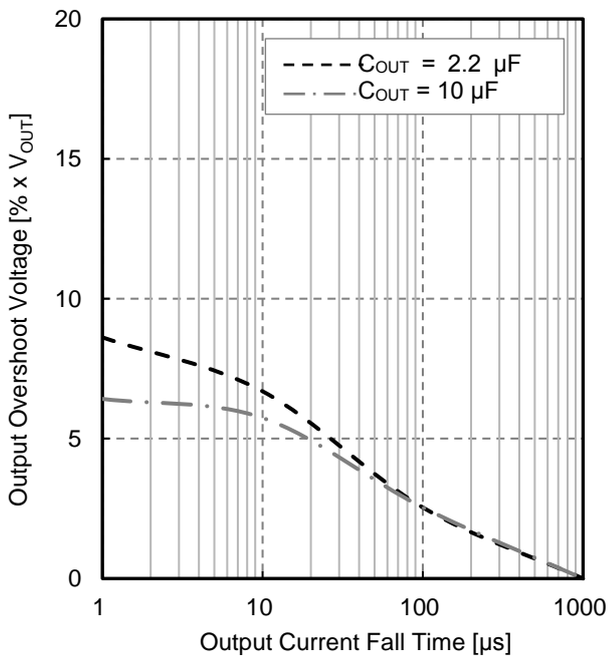
特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT\ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 、 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $T_j = +25\text{ }^\circ\text{C}$



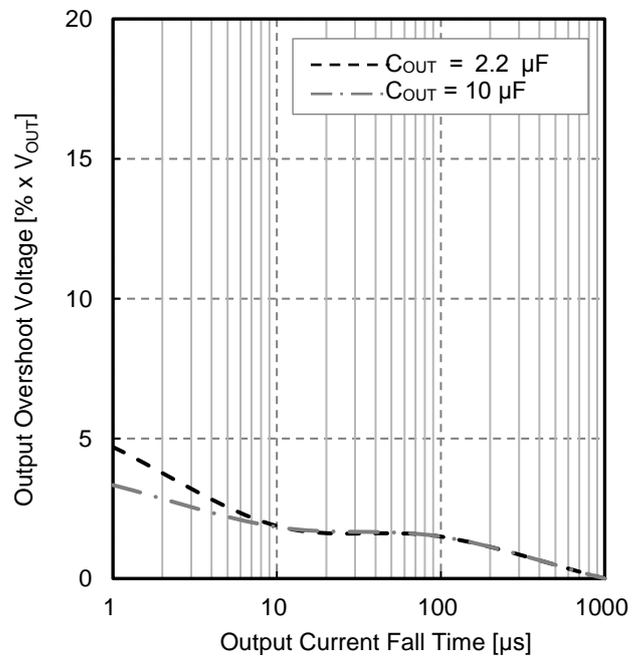
(a.  $I_{OUT} = 1\text{ mA} \rightarrow 700\text{ mA}$ 、 $C_{ADJ} = \text{None}$ )



(b.  $I_{OUT} = 1\text{ mA} \rightarrow 700\text{ mA}$ 、 $C_{ADJ} = 220\text{ pF}$ )



(c.  $I_{OUT} = 700\text{ mA} \rightarrow 1\text{ mA}$ 、 $C_{ADJ} = \text{None}$ )

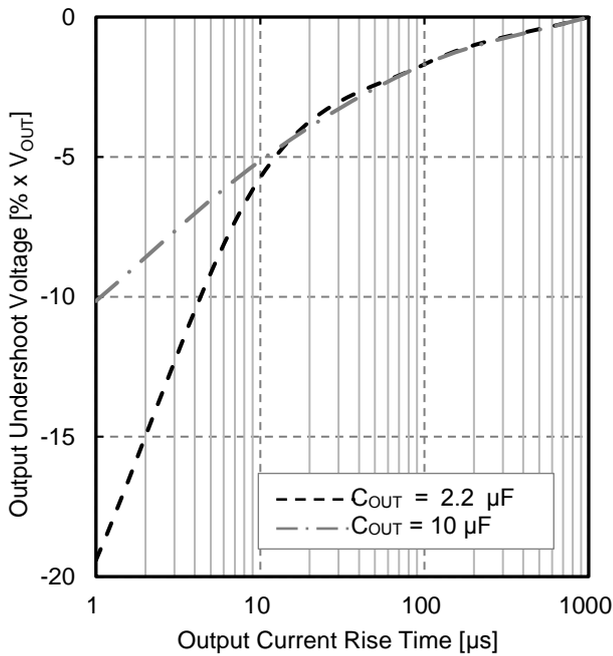


(d.  $I_{OUT} = 700\text{ mA} \rightarrow 1\text{ mA}$ 、 $C_{ADJ} = 220\text{ pF}$ )

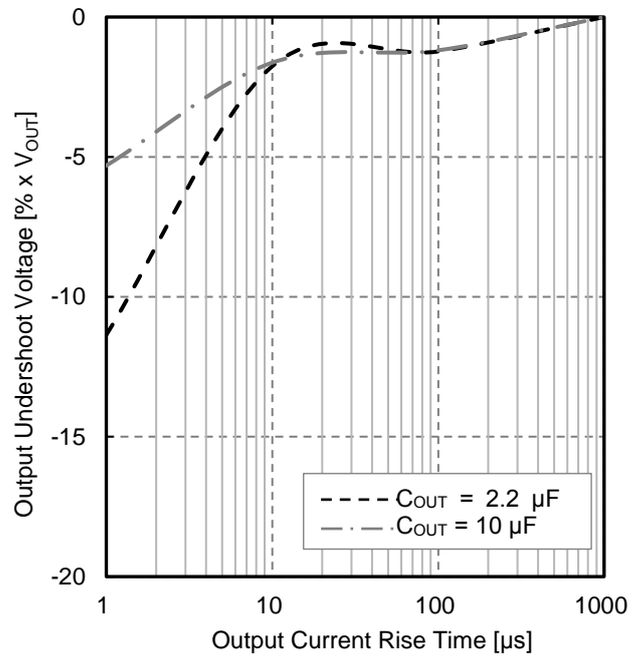
Figure 19. 負荷変動時の応答特性  
( $I_{OUT} = 1\text{ mA} \leftrightarrow 700\text{ mA}$ )

参考特性データ - 続き

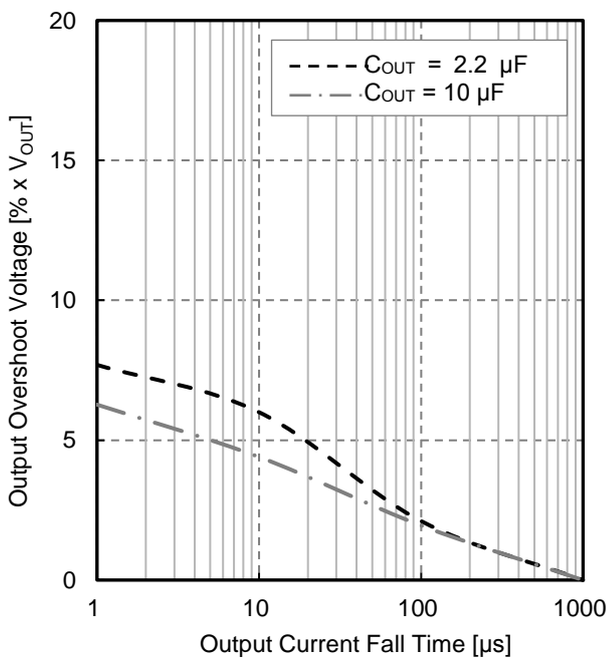
特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT\ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$ 、 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $T_j = +25\text{ }^\circ\text{C}$



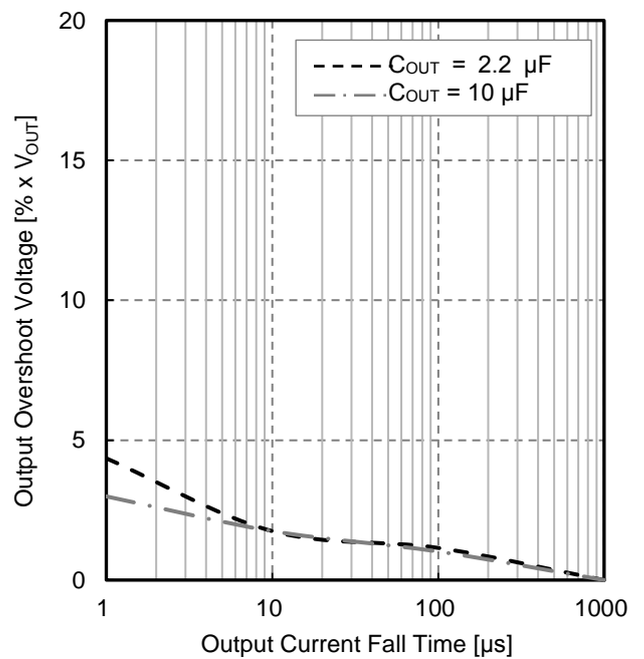
(e.  $I_{OUT} = 10\text{ mA} \rightarrow 700\text{ mA}$ ,  $C_{ADJ} = \text{None}$ )



(f.  $I_{OUT} = 10\text{ mA} \rightarrow 700\text{ mA}$ ,  $C_{ADJ} = 220\text{ pF}$ )



(g.  $I_{OUT} = 700\text{ mA} \rightarrow 10\text{ mA}$ ,  $C_{ADJ} = \text{None}$ )



(h.  $I_{OUT} = 700\text{ mA} \rightarrow 10\text{ mA}$ ,  $C_{ADJ} = 220\text{ pF}$ )

Figure 20. 負荷変動時の応答特性  
( $I_{OUT} = 10\text{ mA} \leftrightarrow 700\text{ mA}$ )

## 参考特性データ - 続き

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}\text{ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$   
 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $I_{OUT} = 0\text{ mA}$ 、 $T_j = +25\text{ }^\circ\text{C}$

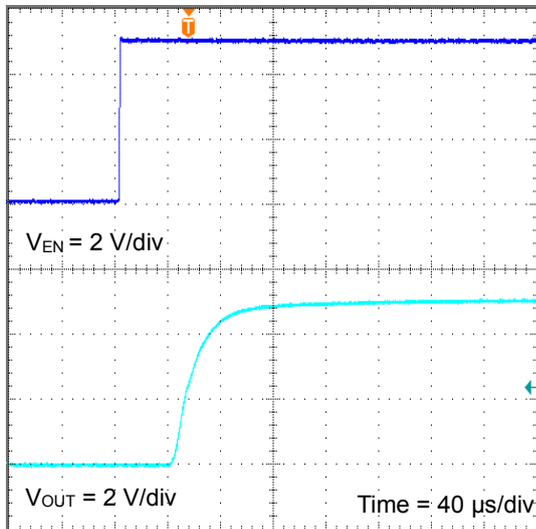
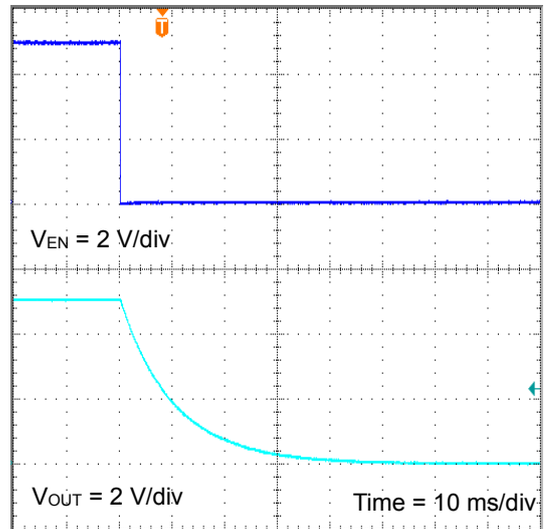
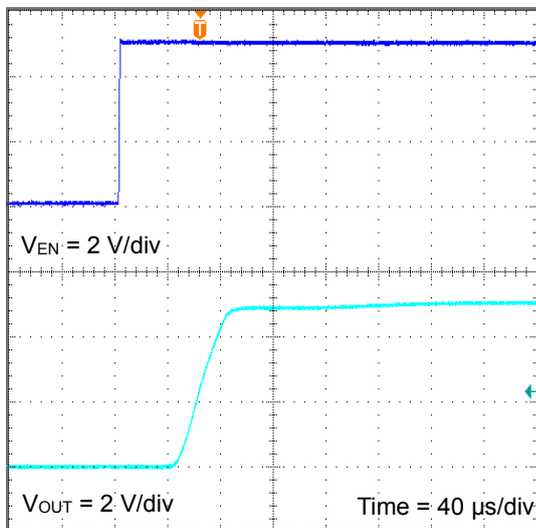
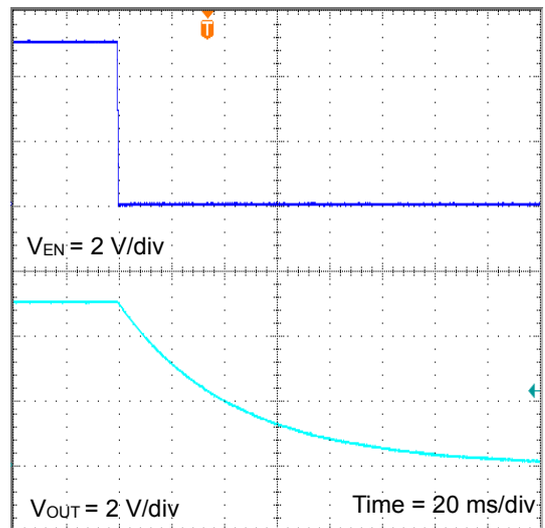
(a.  $V_{EN} = 0\text{ V} \rightarrow 5\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )(b.  $V_{EN} = 5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )(c.  $V_{EN} = 0\text{ V} \rightarrow 5\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )(d.  $V_{EN} = 5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )

Figure 21. EN ON/OFF 波形  
 $(V_{EN} = 0\text{ V} \leftrightarrow 5\text{ V}$ 、 $T_j = +25\text{ }^\circ\text{C}$ )

## 参考特性データ - 続き

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}\text{ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$   
 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $I_{OUT} = 0\text{ mA}$ 、 $T_j = +150\text{ }^\circ\text{C}$

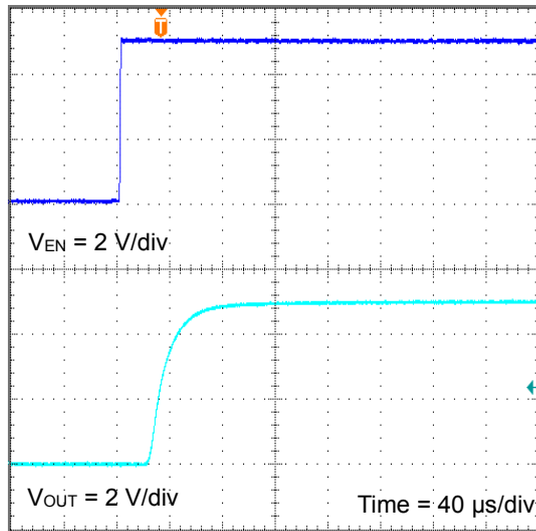
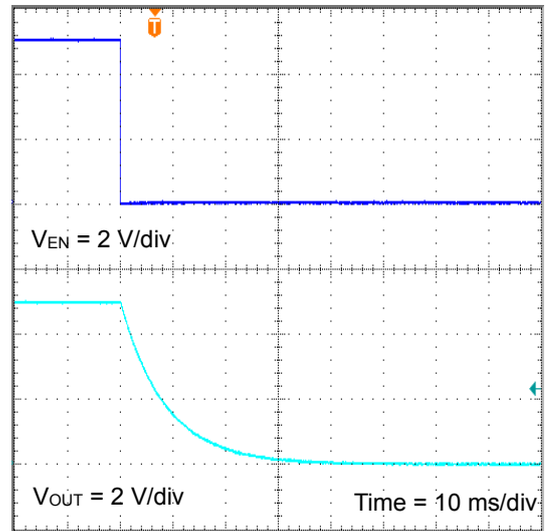
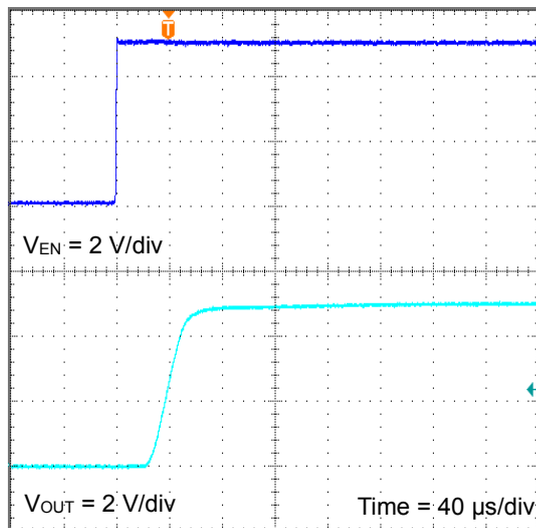
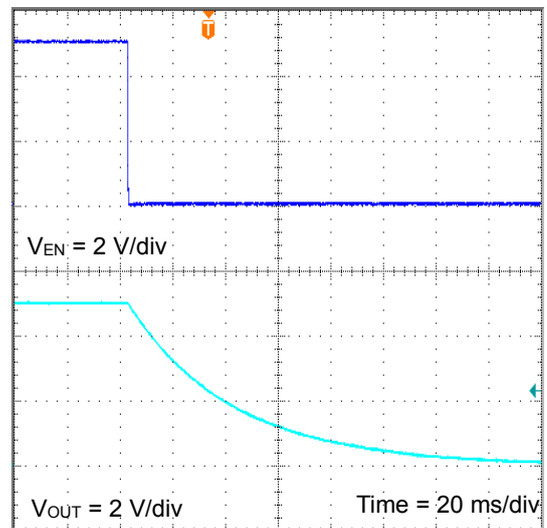
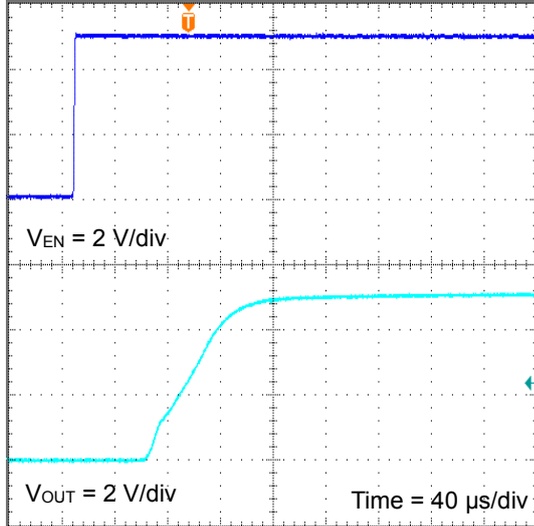
(e.  $V_{EN} = 0\text{ V} \rightarrow 5\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )(f.  $V_{EN} = 5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )(g.  $V_{EN} = 0\text{ V} \rightarrow 5\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )(h.  $V_{EN} = 5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )

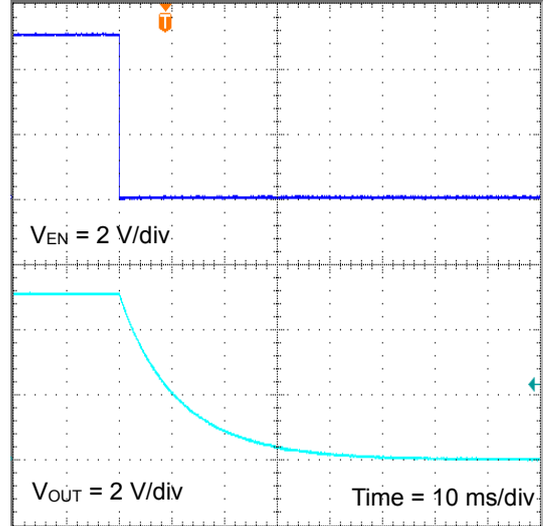
Figure 22. EN ON/OFF 波形  
 $(V_{EN} = 0\text{ V} \leftrightarrow 5\text{ V}$ 、 $T_j = +150\text{ }^\circ\text{C}$ )

参考特性データ - 続き

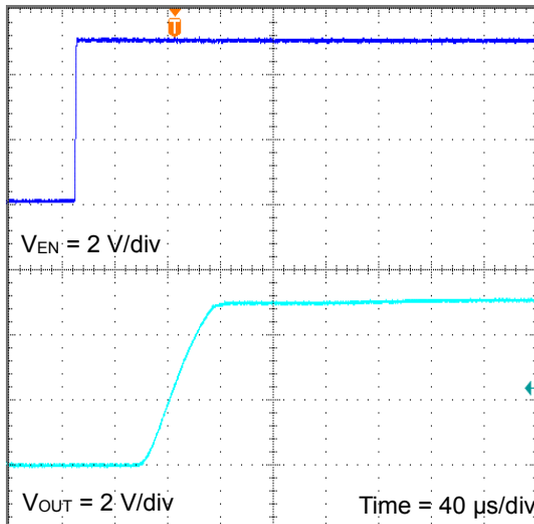
特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}\text{ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$   
 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $I_{OUT} = 0\text{ mA}$ 、 $T_j = -40\text{ }^\circ\text{C}$



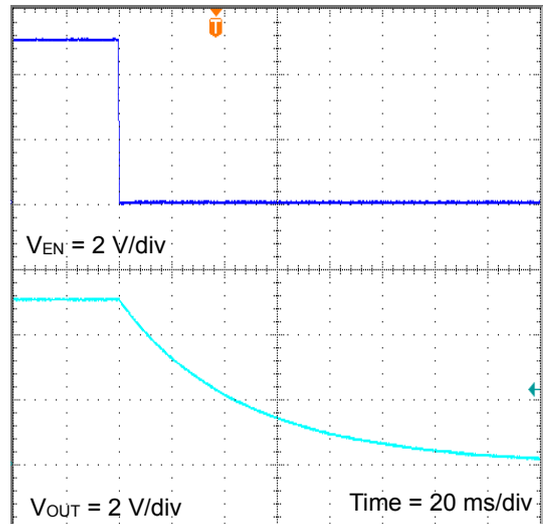
(i.  $V_{EN} = 0\text{ V} \rightarrow 5\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )



(j.  $V_{EN} = 5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )



(k.  $V_{EN} = 0\text{ V} \rightarrow 5\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )

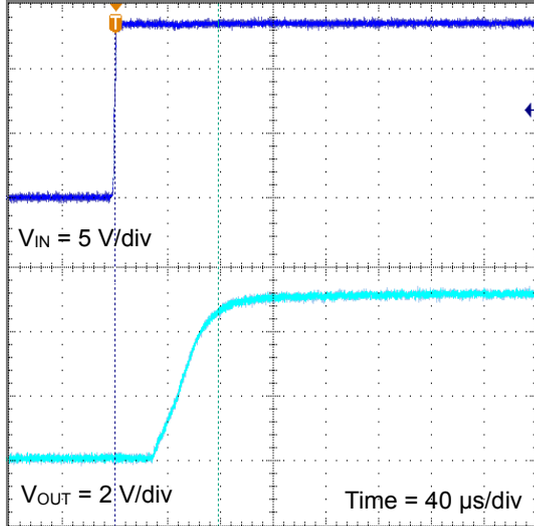


(l.  $V_{EN} = 5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ 、 $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )

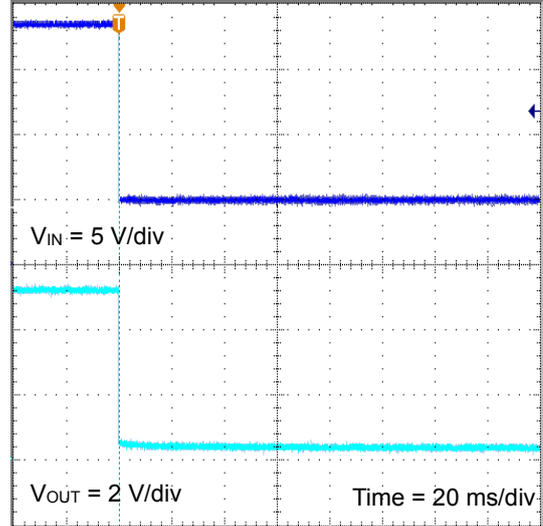
Figure 23. EN ON/OFF 波形  
 $(V_{EN} = 0\text{ V} \leftrightarrow 5\text{ V}$ 、 $T_j = -40\text{ }^\circ\text{C}$ )

参考特性データ - 続き

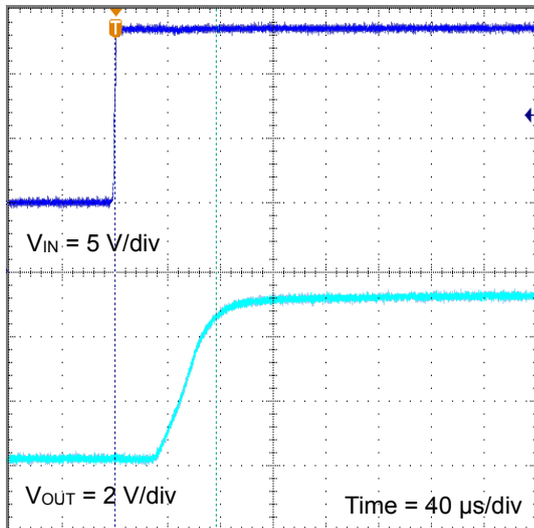
特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}\text{ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$   
 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $I_{OUT} = 0\text{ mA}$ 、 $T_j = +25\text{ }^\circ\text{C}$



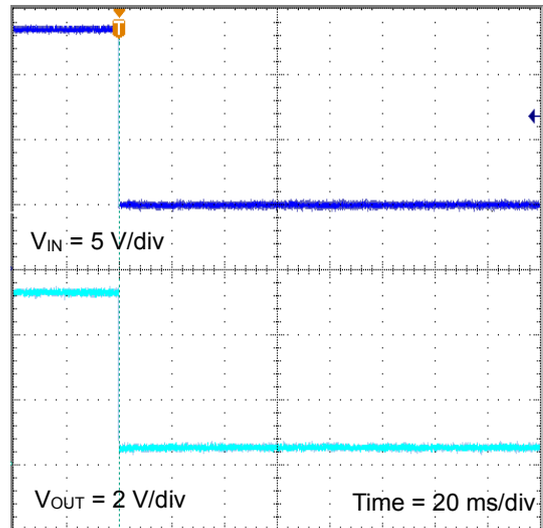
(m.  $V_{IN} = 0\text{ V} \rightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )



(n.  $V_{IN} = 13.5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )



(o.  $V_{IN} = 0\text{ V} \rightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )



(p.  $V_{IN} = 13.5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )

Figure 24.  $V_{IN}$  ON/OFF 波形  
 $(V_{IN} = 0\text{ V} \leftrightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $T_j = +25\text{ }^\circ\text{C}$ )

## 参考特性データ - 続き

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}\text{ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$   
 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $I_{OUT} = 0\text{ mA}$ 、 $T_j = +150\text{ }^\circ\text{C}$

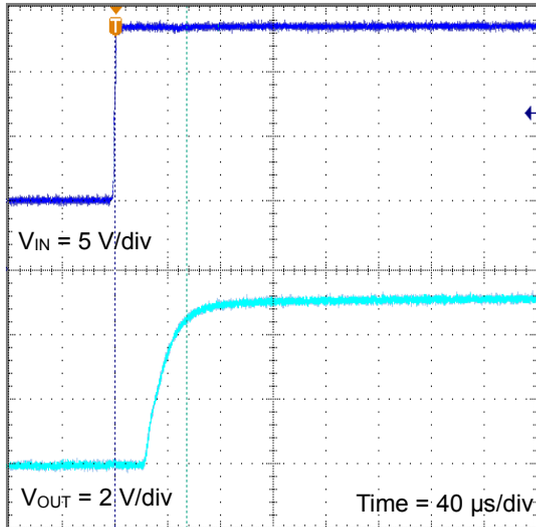
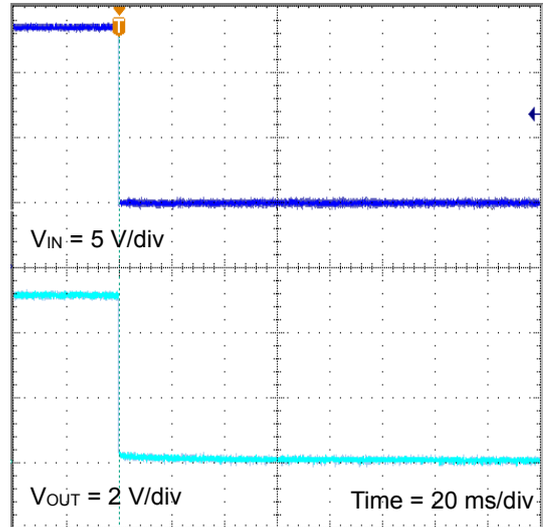
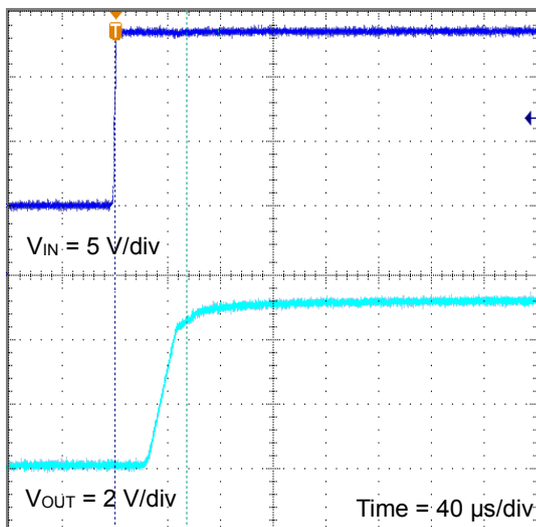
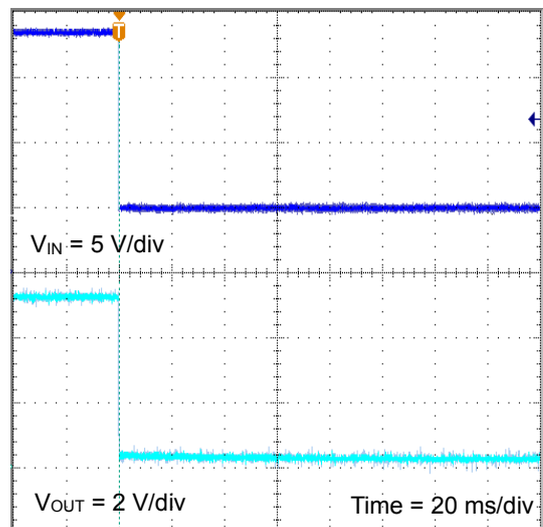
(q.  $V_{IN} = 0\text{ V} \rightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )(r.  $V_{IN} = 13.5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )(s.  $V_{IN} = 0\text{ V} \rightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )(t.  $V_{IN} = 13.5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )

Figure 25.  $V_{IN}$  ON/OFF 波形  
 $(V_{IN} = 0\text{ V} \leftrightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $T_j = +150\text{ }^\circ\text{C}$ )

## 参考特性データ - 続き

特に指定のない限り、 $V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT}\text{ setting} = 5\text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{ V}$   
 $R_1 = 120\text{ k}\Omega$ 、 $R_2 = 803\text{ k}\Omega$ 、 $I_{OUT} = 0\text{ mA}$ 、 $T_j = -40\text{ }^\circ\text{C}$

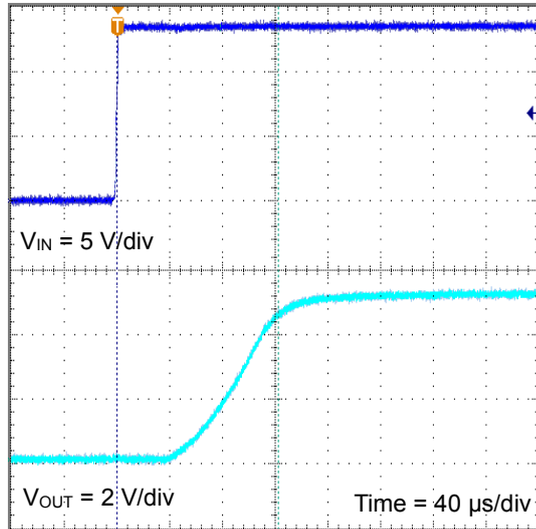
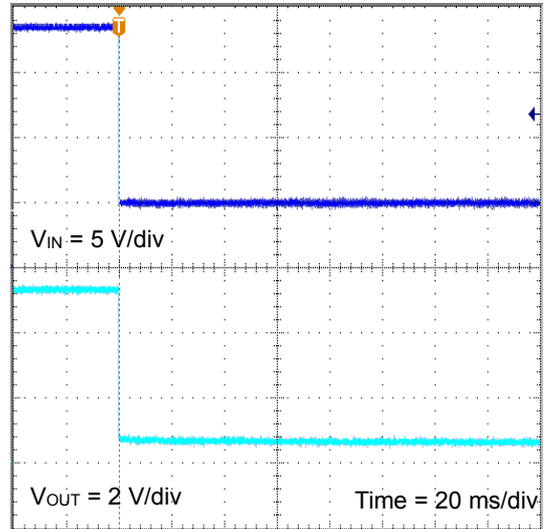
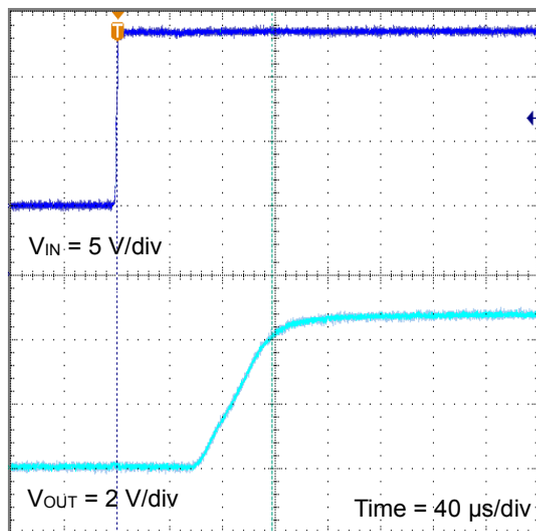
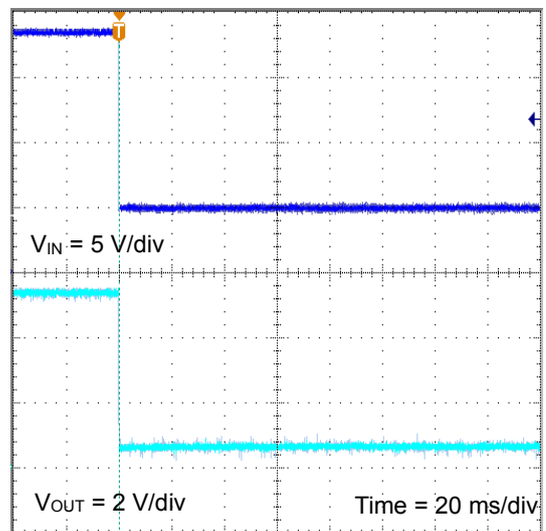
(u.  $V_{IN} = 0\text{ V} \rightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )(v.  $V_{IN} = 13.5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 2.2\text{ }\mu\text{F}$ )(w.  $V_{IN} = 0\text{ V} \rightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )(x.  $V_{IN} = 13.5\text{ V} \rightarrow 0\text{ V}$ ,  $C_{OUT} = 10\text{ }\mu\text{F}$ )

Figure 26.  $V_{IN}$  ON/OFF 波形  
 ( $V_{IN} = 0\text{ V} \leftrightarrow 13.5\text{ V}$ ,  $T_j = -40\text{ }^\circ\text{C}$ )

測定回路図

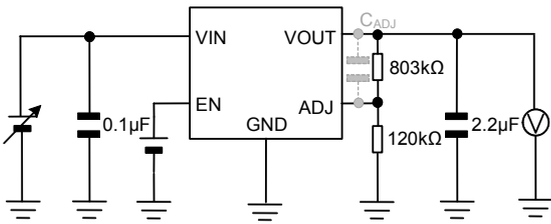


Figure 1、2、3、10、15、17、18  
測定回路図

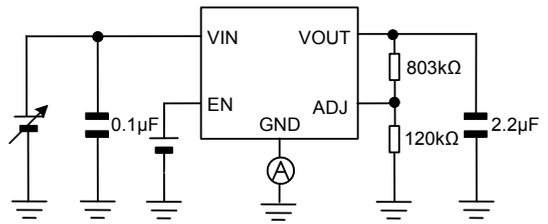


Figure 4、5、8、24、25、26  
測定回路図

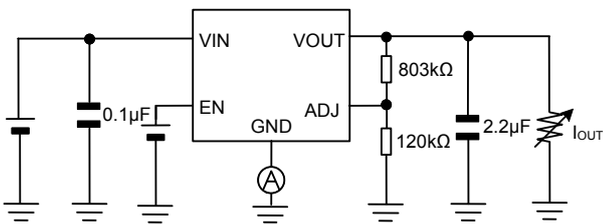


Figure 6  
測定回路図

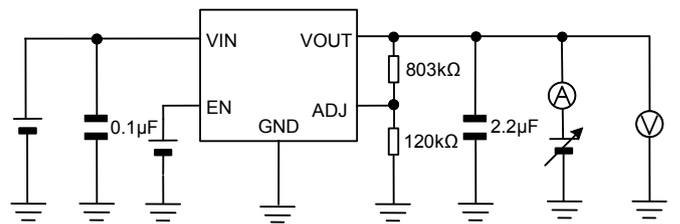


Figure 7  
測定回路図

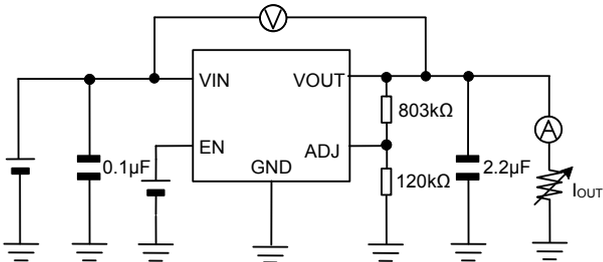


Figure 9  
測定回路図

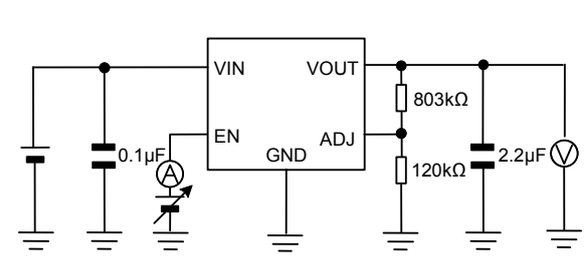


Figure 11、12、13、21、22、23  
測定回路図

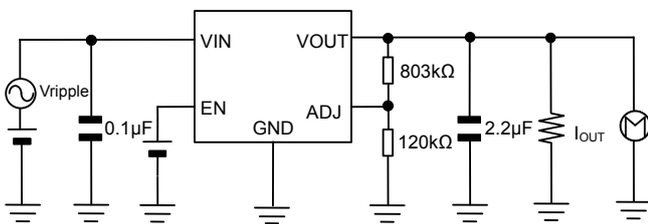


Figure 14  
測定回路図

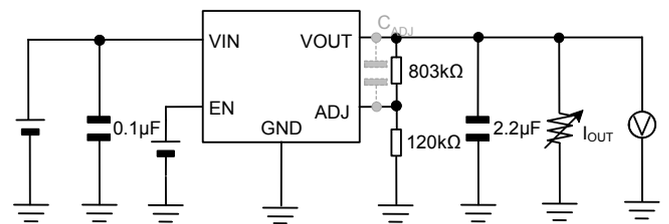


Figure 16、19、20  
測定回路図

## アプリケーションと実装

**注意:** 以下の情報はアプリケーション及び実装時の参考情報として提供しています。ご使用の特定機能や精度、もしくはアプリケーションの外付け部品などに対し、その動作を保証するものではありません。ご使用につきましては、コンデンサの特性などを十分に確認したうえ、実機アプリケーション評価にて適切かつ必要な検証を行い、十分なマージンを持って設計してください。

### 外付け部品選定方法

#### 入力端子コンデンサについて

バッテリーからの距離が離れている場合や入力側のインピーダンスが高い場合は、大容量のコンデンサを使用し、ライン電圧の低下を防ぐ必要があります。電源平滑回路と入力端子間のラインインピーダンスに応じ、入力端子コンデンサを選定してください。その際、容量値設定はアプリケーションにより異なりますが、一般的に高周波特性に優れる容量値 0.1  $\mu\text{F}$  (Min)以上のコンデンサを推奨します。

また、ISO7637 対策で入力に対するフィルタ効果を追加する場合は、それぞれ容量値 10 nF から 470 nF (pulses 2a 用)、容量値 100 nF から 470 nF (pulses 3a/b 用) のセラミック・コンデンサを入力端子と GND 端子間に挿入することが効果的です。

なお、外付けコンデンサの部品ばらつきによるレギュレータ特性への影響を避けるため、上記すべての入力端子コンデンサ、及び実装レイアウト位置につきましては、DC バイアス特性、温度特性が良く(約 $\pm 15\%$ )、優れた EIA 規格高耐圧品のコンデンサを選定し、実装インピーダンスなどの影響を受けないようにできる限り入力端子の近くに配置すること、及び同一実装面にレイアウトすることを推奨します。

#### 出力端子コンデンサについて

レギュレータを安定に動作させるため、出力端子と GND 端子間に容量値 1.47  $\mu\text{F}$  (Min) 以上、ESR 5  $\Omega$  (Max) 以下の発振止めコンデンサを必ず挿入してください。

適切な出力端子コンデンサの容量値と ESR の選定は、レギュレータの過渡応答特性とその制御ループの安定性を改善します。出力コンデンサの容量値と ESR の関係を次頁グラフ(出力端子コンデンサ容量値、ESR 安定動作領域)で示します。このグラフに基づき、本製品は MLCC シリーズのようなセラミック・コンデンサの容量値 1.47  $\mu\text{F}$  から 1000  $\mu\text{F}$ 、ESR 約 0  $\Omega$  から 5  $\Omega$  (周波数帯域が約 10 kHz から 100 kHz 範囲内) において、安定的なレギュレータ動作を実現するように設計されています。

ただし、このグラフの安定領域は、弊社基板における IC 単品及び抵抗負荷による測定結果に基づいています。実際には、基板の配線インピーダンス、入力電源のインピーダンス、負荷のインピーダンスの影響を受けるため、必ず実使用環境での十分なご確認をお願いします。

レギュレータの制御ループの応答性を超えるような周波数帯域における入力電圧変動、負荷変動に対し、一般的にその応答性は出力端子コンデンサの容量値に依存します。そのため、基本的に [出力端子コンデンサ容量値、ESR 安定動作領域](#) テーブルに記載されているように、出力端子コンデンサの容量値が 1.47  $\mu\text{F}$  (Min) 以上の選定を推奨します。より大きな容量値のコンデンサ挿入により、上記の高周波帯域での応答性の改善がさらに期待できます。この大容量出力端子コンデンサには、電解コンデンサ、導電性高分子コンデンサ、タンタルコンデンサなどあらゆる種類のコンデンサが使用可能です。ただし、コンデンサの種類によって、ESR ( $\leq 5 \Omega$ ) 絶対値の大小、低温時の ESR 増加、容量値の減少にご注意ください。

なお、入力端子コンデンサと同様に外付けコンデンサの部品ばらつきによるレギュレータ特性への影響を避けるため、上記すべての出力端子コンデンサ、及び実装レイアウト位置につきましては、DC バイアス特性、温度特性が良く(約 $\pm 15\%$  例えば、X7R、X8R)、優れた EIA 規格高耐圧品のコンデンサを選定し、実装インピーダンスなどの影響を受けないようにできる限り出力端子の近くに配置すること、及び同一実装面にレイアウトすることを推奨いたします。

## アプリケーションと実装 — 続き

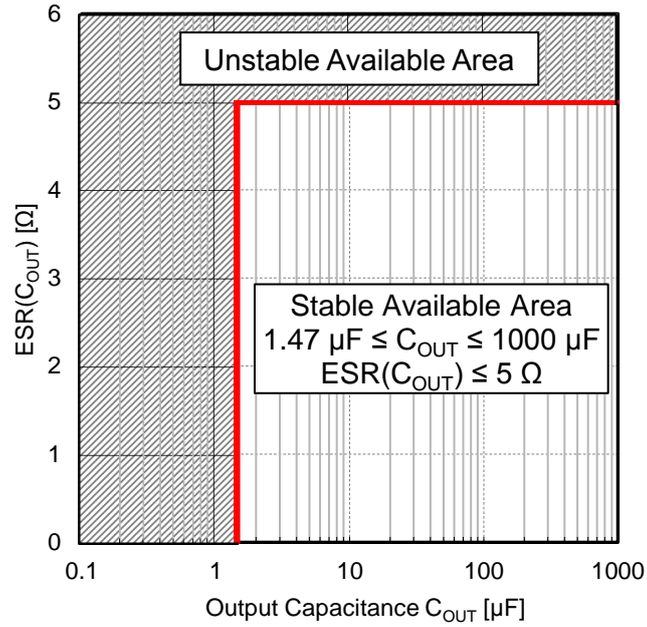


Figure 27. 出力端子コンデンサ容量値、ESR 安定動作領域  
 ( $-40 \text{ }^\circ\text{C} \leq T_j \leq +150 \text{ }^\circ\text{C}$ 、 $6 \text{ V} \leq V_{IN} \leq 42 \text{ V}$ 、 $V_{EN} = 5 \text{ V}$ 、 $I_{OUT} = 0 \text{ mA}$  to  $700 \text{ mA}$ )

## アプリケーションと実装 — 続き

## 基本アプリケーション回路とレイアウト例

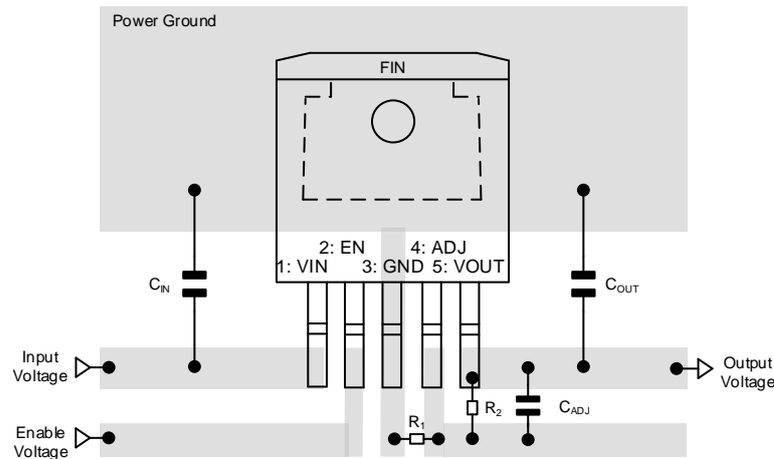


Figure 28. 基本アプリケーション回路とレイアウト例

項目	記号	アプリケーション回路の参考値
出力電流範囲	$I_{OUT}$	$I_{OUT} \leq 700 \text{ mA}$
出力電圧設定範囲	$V_{OUT}$	1.2 V to 16 V
ADJ-GND 端子間帰還抵抗	$R_1$	120 k $\Omega$
VOUT-ADJ 端子間帰還抵抗	$R_2$	計算式(a) $R_2 = R_1 \times (V_{OUT} / V_{ADJ} - 1) = 803 \text{ k}\Omega$ 5V 設定時
VOUT-ADJ 端子間コンデンサ (Note 1)	$C_{ADJ}$	計算式(b) $C_{ADJ} = 1 / (2\pi \times R_2 \times f_{ZERO}) = 220 \text{ pF}$
出力端子コンデンサ	$C_{OUT}$	4.7 $\mu\text{F}$
入力電圧 (Note 2)	$V_{IN}$	13.5 V
入力端子コンデンサ (Note 3)	$C_{IN}$	0.1 $\mu\text{F}$
EN 端子 出力 ON モード電圧	$V_{ENH}$	2 V to $V_{IN}$
EN 端子 出力 OFF モード電圧	$V_{ENL}$	0 V to 0.8 V

(Note 1) 例えば、VOUT-ADJ 端子間帰還抵抗  $R_2$  が 820 k $\Omega$  で  $f_{ZERO} \approx 1 \text{ kHz}$  付近の周波数特性を改善する場合、 $C_{ADJ}$  値は式(b)で計算でき 220 pF となります。

(Note 2) 最小入力電源電圧は 3.3 V 以上印加してください。

ただし、出力電圧につきましては出力電流に応じた電圧降下(最小入出力電圧差)を考慮してください。

(Note 3) 電源ラインのインダクタンス成分の影響が大きい場合、入力コンデンサ容量値を調整してください。

## アプリケーションと実装 — 続き

## リニアレギュレータの入力にサージ印加時の保護

以下では入力に絶対最大定格を超えるサージが印加される可能性がある場合の IC の保護方法について説明します。

## 入力への正サージ印加について

入力に本 IC の絶対最大定格を超える正サージが印加される可能性がある場合は、下記 Figure 29 のように VIN と GND 間にパワーツェナーの挿入をお願いいたします。

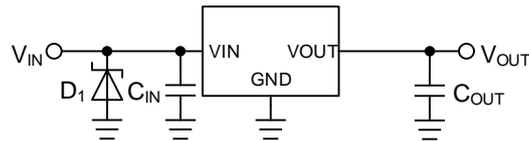


Figure 29. 入力に絶対最大定格を超えるサージが印加される場合

## 入力への負サージ印加について

入力に本 IC の絶対最大定格-0.3 V を超える負サージが印加される可能性がある場合は、下記 Figure 30 のように VIN と GND 間にショットキーバリアダイオードの挿入をお願いいたします。

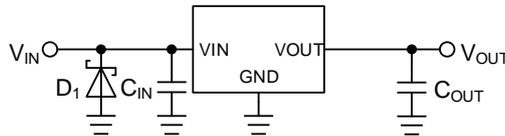


Figure 30. 入力に-0.3 V を超える負サージが印加される場合

ショットキーバリアダイオードは順方向電圧  $V_F$  が低く、バイパスダイオードとして使用可能ですが、逆バイアスリーク電流  $I_R$  が大きくなる傾向があります。ダイオードの逆バイアスリーク電流が大きい場合、消費電流の増加や軽負荷時の出力電圧の持ち上がりにつながる可能性がありますので、注意が必要です。また逆バイアスリーク電流の温度特性は高温で増加しますので、各メーカーのデータシートで詳細を確認し、実アプリケーションで動作を確認してください。

## リニアレギュレータの逆電圧保護

リニアレギュレータ IC は通常、入力電圧が出力電圧よりも高い状態で使用します。しかし、実際のアプリケーションでは、出力電圧が入力電圧よりも高くなるような状況が発生する可能性があります。また、入力、出力端子においても、逆接続やインダクタ成分等により、電圧、電流条件が逆転する場合があります。これらの状況が発生する可能性がある場合、IC に対して、対策を施していなければ、IC の損傷、破壊につながる可能性があります。以下では電圧、電流条件が逆転する場合の IC の保護方法について説明します。

## 入出力電圧の条件が逆転する場合について

MOS 型リニアレギュレータでは、出力 MOSFET のドレイン - ソース間に寄生素子としてボディダイオードが存在します。出力電圧が入力電圧よりも高くなり、その電圧差がボディダイオードの  $V_F$  を超えると、ボディダイオードを通じて電流が出力から入力へ流れます。このボディダイオードは寄生素子のため保護回路で制限することができず、過電流が流れた場合、素子の劣化や破壊につながる可能性があります (Figure 31 を参照)。

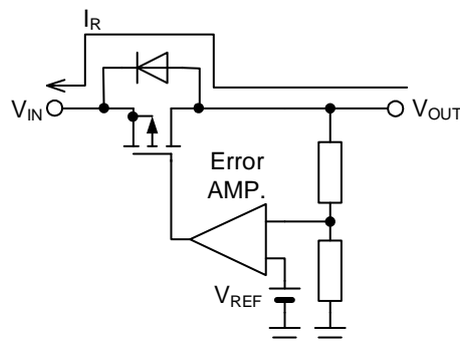


Figure 31. MOS 型の逆電流経路

## アプリケーションと実装 — 続き

## 入出力電圧の条件が逆転する場合について — 続き

対策として、逆電流が IC 内部を通らないようにするため、Figure 32 のように IC 外部にバイパスダイオードを接続します。バイパスダイオードは IC 内部のボディダイオードよりも先にオンする必要があるため、順方向電圧  $V_F$  の低い製品が必要になります。ダイオードの逆方向定格電圧は、IC の入力定格電圧よりも大きいものを選択します。また、ダイオードの順方向定格電流は、想定される逆流電流値よりも大きいものを選択します。

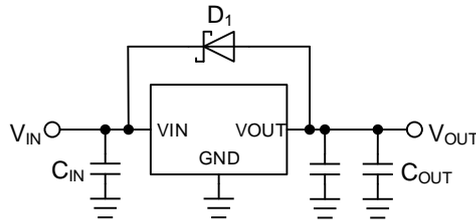


Figure 32. 逆電流バイパスダイオード

入出力電圧の条件が逆転する場合でも、下記 Figure 33 のように VIN がオープンになる場合や、インピーダンスが高い状態になる場合は、電流量が小さいため寄生素子の劣化や破壊は起こらず、逆電流バイパスダイオードは不要です。

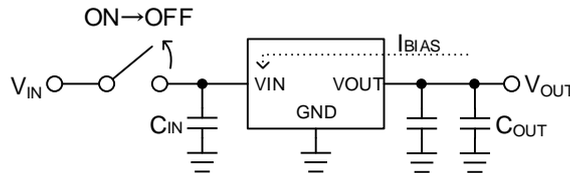


Figure 33. 入力をオープンにした場合

## 入力の逆電圧保護

入力に電源を接続する時、不注意によりプラスとマイナスを逆接続した場合、もしくは入力が GND 端子より低い電圧になる可能性がある場合は、IC 内部の VIN-GND 間の静電破壊防止ダイオードに大電流が流れるため IC が破壊する場合があります (Figure 34 を参照)。

逆接続対策として最も簡単な方法は Figure 35 のようにショットキーバリアダイオードか整流ダイオードを電源と直列に接続します。ただし、ダイオードの順方向電圧  $V_F$  により、通常時の入力電圧に電圧降下が発生します。通常、整流ダイオードよりもショットキーバリアダイオードの方が  $V_F$  が低いため、電圧降下は小さくなります。負荷がある場合、ダイオードは発熱しますので許容損失にマージンがあるものを選択してください。逆接続時はダイオードの逆方向電流が流れますがこれは僅かな値です。

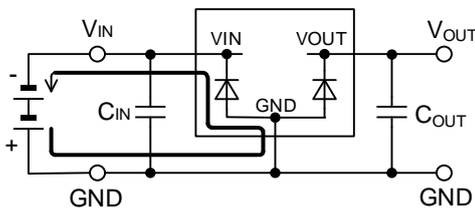


Figure 34. 入力を逆接続したときの電流経路

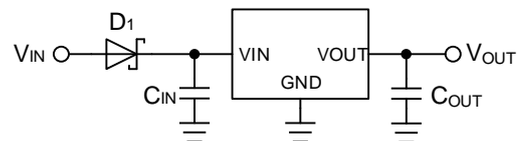


Figure 35. 逆接続対策 1

## アプリケーションと実装 — 続き

## 入力の逆電圧保護 — 続き

Figure 36 は Pch MOSFET を電源に対して直列に接続する方法です。MOSFET のドレイン-ソース間にあるダイオードは、ボディダイオード (寄生素子) です。正しい接続では Pch MOSFET が ON するため、ここでの電圧降下は MOSFET の ON 抵抗と出力電流  $I_o$  から求められます。ダイオードによる電圧降下 (Figure 35 を参照) より小さいため、電力損失が小さくなります。逆接続時は Figure 36 の MOSFET は ON しないため電流は流れません。

MOSFET のゲート-ソース間(ディレーティングを考慮した)定格電圧を超える場合は、Figure 37 のようにゲート-ソース間を抵抗分割してゲート-ソース間電圧を下げてください。

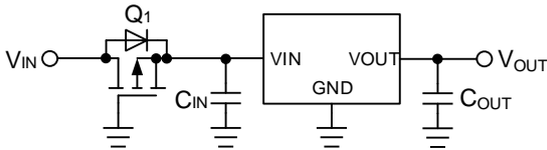


Figure 36. 逆接続対策 2

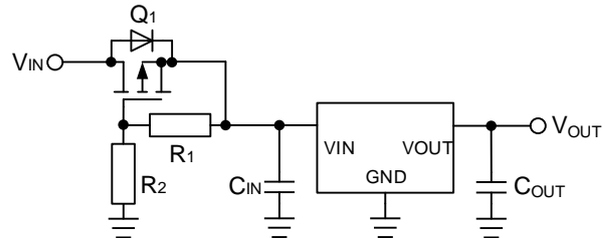


Figure 37. 逆接続対策 3

## 出力にインダクタを接続する場合の逆電圧保護

出力負荷が誘導性負荷の場合は、出力電圧が OFF になった瞬間に誘導性負荷に蓄積されたエネルギーがグラウンドへ放出されます。IC の出力端子と GND 端子間には静電破壊防止ダイオードがあり、このダイオードに大電流が流れるため IC が破壊する場合があります。これを防止するため、静電破壊防止ダイオードに並列にショットキーバリアダイオードを接続してください (Figure 38 を参照)。

また、IC の出力端子と負荷が長いワイヤーで接続されている場合は、ワイヤーが誘導負荷になっている可能性がありますのでオシロスコープで波形を観測し、出力停止時に VOUT 端子に負電圧が発生していないか確認してください。その他にも、負荷がモータの場合は、モータの逆起電力により同様の電流が流れますのでダイオードが必要です。

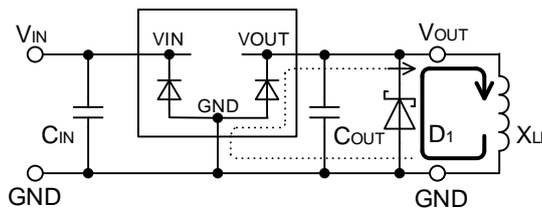
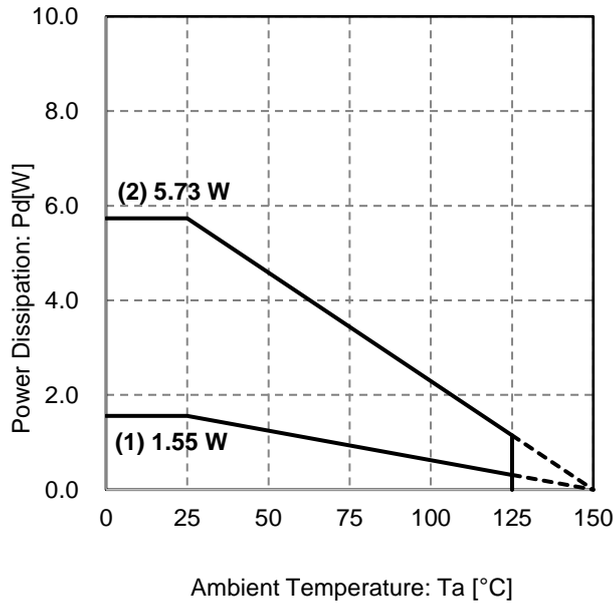


Figure 38. 誘導性負荷の電流経路 (出力 OFF 時)

許容損失について

TO263-5



基板(1): 1層基板 (裏層銅箔 0 mm × 0 mm)  
 FR-4(ガラエポ)基板 114.3 mm × 76.2 mm × 1.57 mmt  
 表面銅箔: 実装ランドパターン + 電極引出し用配線、銅箔厚 70 μm

基板(2): 4層基板(2、3層銅箔、裏層銅箔 74.2 mm × 74.2 mm)  
 FR-4(ガラエポ)基板 114.3 mm × 76.2 mm × 1.6 mmt  
 表面銅箔: 実装ランドパターン + 電極引出し用配線、銅箔厚 70 μm  
 2 / 3層銅箔: 74.2 mm × 74.2 mm、銅箔厚 35 μm  
 裏面銅箔: 74.2 mm × 74.2 mm、銅箔厚 70 μm

条件(1):  $\theta_{JA} = 80.2 \text{ }^\circ\text{C/W}$ 、 $\Psi_{JT}$  (上面中心) =  $10 \text{ }^\circ\text{C/W}$

条件(2):  $\theta_{JA} = 21.8 \text{ }^\circ\text{C/W}$ 、 $\Psi_{JT}$  (上面中心) =  $2 \text{ }^\circ\text{C/W}$

Ambient Temperature: Ta [°C]

Figure 39. 許容損失グラフ

## 熱設計

本製品はパッケージの裏面にフレームを露出させており、この部分に放熱処理を施し放熱効率を上げて使用することを想定しております。本製品は使用される入出力電圧差と負荷電流量、消費電流で消費電力が決定されます。周囲温度  $T_a$  が  $25^\circ\text{C}$  以上でご使用になる場合は Figure 39 の許容損失グラフを参考にしてください。また周囲温度  $T_a = 25^\circ\text{C}$  でも、入力電圧と負荷電流の値によっては、チップ(接合部)温度  $T_j$  がかなり高温になっていることがありますので動作温度範囲内すべてにおいて  $T_j \leq T_{j\max} = 150^\circ\text{C}$  となるように設計してください。

万一、 $T_{j\max} = 150^\circ\text{C}$  を超えるようなご使用をされますと、チップ温度上昇により、IC 本来の性質を悪化させることにつながります。本仕様書に記載されております熱抵抗値は、JEDEC で推奨されている基板条件、環境での測定になるため、実使用環境とは異なる可能性があり注意が必要です。以下式にて  $T_j$  を算出していただき、十分にマージンを持った形で放熱性能を確保してください。 $T_j$  は以下の2通りで考えることができます。

1. 周囲温度  $T_a$  から  $T_j$  を求める場合

$$T_j = T_a + P_C \times \theta_{JA} \text{ [}^\circ\text{C]}$$

$T_j$  : チップ(接合部)温度  
 $T_a$  : 周囲温度  
 $P_C$  : 消費電力  
 $\theta_{JA}$  : 熱抵抗(ジャンクション - 周囲温度間)

2. パッケージ上面中心温度  $T_T$  から  $T_j$  を求める場合

$$T_j = T_T + P_C \times \Psi_{JT} \text{ [}^\circ\text{C]}$$

$T_j$  : チップ (接合部)温度  
 $T_T$  : パッケージ(モールド部分)上面中心温度  
 $P_C$  : 消費電力  
 $\Psi_{JT}$  : 熱特性パラメータ(ジャンクション - パッケージ上面中心間)

3. 消費電力  $P_C$  (W)は入出力の電圧差と出力電流、消費電流より求めることができます。

$$P_C = (V_{IN} - V_{OUT}) \times I_{OUT} + V_{IN} \times I_{CC} \text{ [W]}$$

$P_C$  : 消費電力  
 $V_{IN}$  : 入力電圧  
 $V_{OUT}$  : 出力電圧  
 $I_{OUT}$  : 出力電流  
 $I_{CC}$  : 消費電流

## 計算例

$V_{IN} = 13.5\text{ V}$ 、 $V_{OUT} = 5.0\text{ V}$ 、 $I_{OUT} = 200\text{ mA}$ 、 $I_{CC} = 17\text{ }\mu\text{A}$  のとき消費電力  $P_C$  は、

$$\begin{aligned} P_C &= (V_{IN} - V_{OUT}) \times I_{OUT} + V_{IN} \times I_{CC} \\ &= (13.5\text{ V} - 5.0\text{ V}) \times 200\text{ mA} + 13.5\text{ V} \times 17\text{ }\mu\text{A} \\ &= 1.7\text{ W} \end{aligned}$$

となります。

この時、最大周囲温度  $T_{\max} = 85^\circ\text{C}$ 、熱抵抗  $\theta_{JA} = 21.8^\circ\text{C/W}$ (4層基板実装時)とすると、

$$\begin{aligned} T_j &= T_{\max} + P_C \times \theta_{JA} \\ &= 85^\circ\text{C} + 1.7\text{ W} \times 21.8^\circ\text{C/W} \\ &= 122.1^\circ\text{C} \end{aligned}$$

となります。

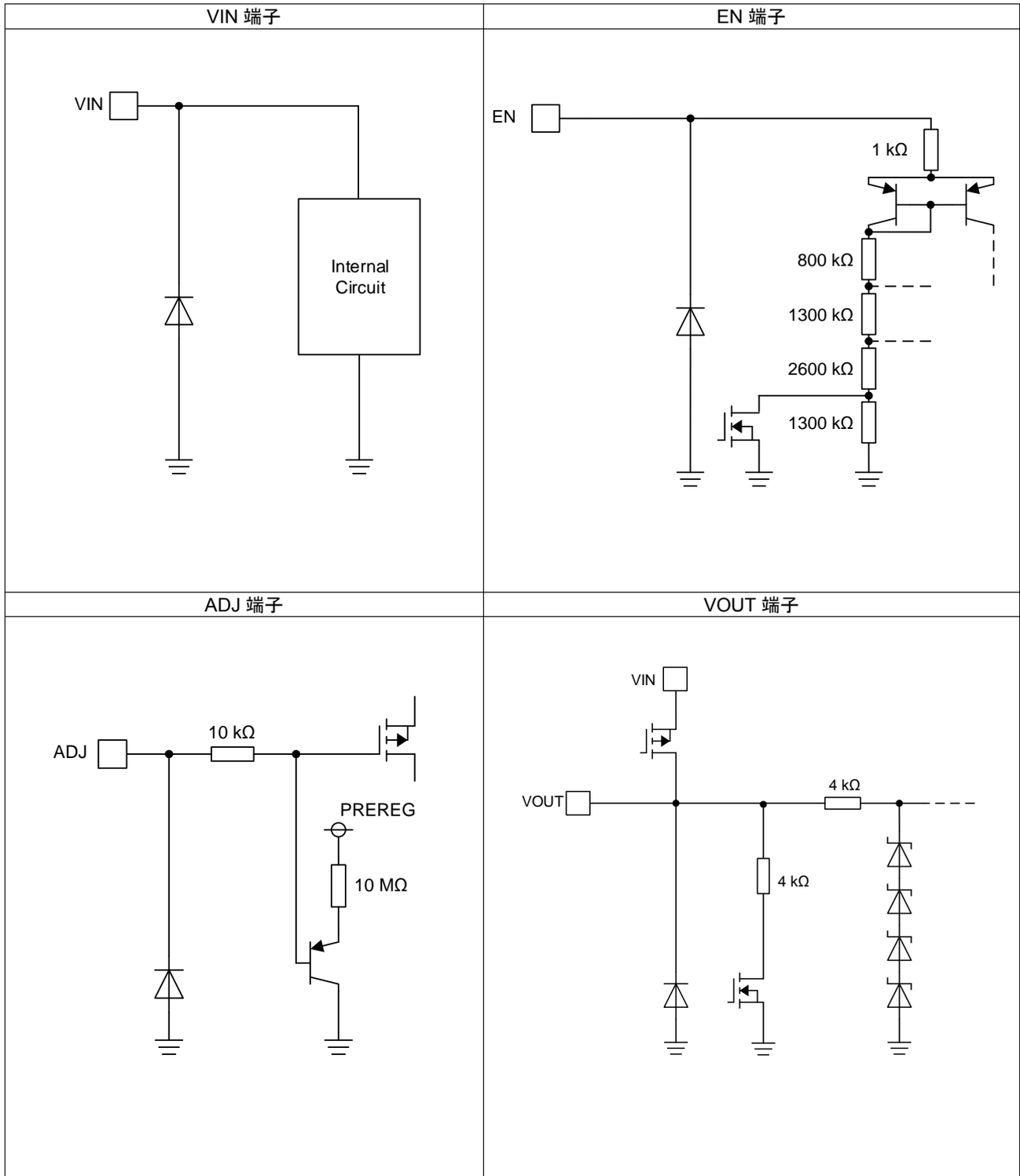
次に、実動作時のパッケージ(モールド部分)上面中心温度  $T_T = 100^\circ\text{C}$ 、熱特性パラメータ (ジャンクション - パッケージ上面中心間)  $\Psi_{JT} = 10^\circ\text{C/W}$  (1層基板実装時)とすると、

$$\begin{aligned} T_j &= T_T + P_C \times \Psi_{JT} \\ &= 100^\circ\text{C} + 1.7\text{ W} \times 10^\circ\text{C/W} \\ &= 117.0^\circ\text{C} \end{aligned}$$

となります。

上記計算にてマージンを確保できない場合は、基板の銅箔面積を広げる、基板層数を増やす、サーマル Via の本数を増やすなどで放熱性能を向上させることができます。

入出力等価回路図 (Note 1)



(Note 1) 抵抗値は Typ です。

## 使用上の注意

- 1. 電源の逆接続について**

電源コネクタの逆接続により LSI が破壊する恐れがあります。逆接続破壊保護用として外部に電源と LSI の電源端子間にダイオードを入れるなどの対策を施してください。
- 2. 電源ラインについて**

基板パターンの設計においては、電源ラインの配線は、低インピーダンスになるようにしてください。グラウンドラインについても、同様のパターン設計を考慮してください。また、LSI のすべての電源端子について電源-グラウンド端子間にコンデンサを挿入するとともに、電解コンデンサ使用の際は、低温で容量低下が起こることなど使用するコンデンサの諸特性に問題ないことを十分ご確認のうえ、定数を決定してください。
- 3. グラウンド電位について**

グラウンド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。また実際に過渡現象を含め、グラウンド端子以外のすべての端子がグラウンド以下の電圧にならないようにしてください。
- 4. グラウンド配線パターンについて**

小信号グラウンドと大電流グラウンドがある場合、大電流グラウンドパターンと小信号グラウンドパターンは分離し、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グラウンドの電圧を変化させないように、セットの基準点で 1 点アースすることを推奨します。外付け部品のグラウンドの配線パターンも変動しないよう注意してください。グラウンドラインの配線は、低インピーダンスになるようにしてください。
- 5. 動作条件について**

動作条件で規定される範囲で IC の機能・動作を保証します。また、特性値は電気的特性で規定される各項目の条件下においてのみ保証されます。
- 6. ラッシュカレントについて**

IC 内部論理回路は、電源投入時に論理不定状態で、瞬間的にラッシュカレントが流れる場合がありますので、電源カップリング容量や電源、グラウンドパターン配線の幅、引き回しに注意してください。
- 7. 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。本製品はパッケージの裏側にフレームを露出させておりますが、この部分には放熱処理を施し放熱効率を上げて使用することを想定しております。本製品は使用されます入出力電圧差と負荷の量、消費電流で発生する熱量が決定されます。そのため実際に使用した時の発生する熱量が Pd を超えないように注意してください。  
万一、 $T_{jmax} = 150^{\circ}\text{C}$  を超えるようなご使用をされますと、チップ温度上昇により、IC 本来の性質を悪化させることにつながります。本仕様書に記載されております熱抵抗値は、JEDEC で推奨されている基板条件、環境での測定になるため、実使用環境とは異なる可能性があり注意が必要です。
- 8. 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端子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、組立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。
- 9. 端子間ショートと誤装着について**

プリント基板に取り付ける際、IC の向きや位置ずれに十分注意してください。誤って取り付けた場合、IC が破壊する恐れがあります。また、出力と電源及びグラウンド間、出力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恐れがあります。
- 10. 未使用の入力端子の処理について**

CMOS トランジスタの入力は非常にインピーダンスが高く、入力端子をオープンにすることで論理不定の状態になります。これにより内部の論理ゲートの p チャネル、n チャネルトランジスタが導通状態となり、不要な電源電流が流れます。また論理不定により、想定外の動作をすることがあります。よって、未使用の端子は特に仕様書上でうたわれていない限り、適切な電源、もしくはグラウンドに接続するようにしてください。

## 使用上の注意 — 続き

## 11. 各入力端子について

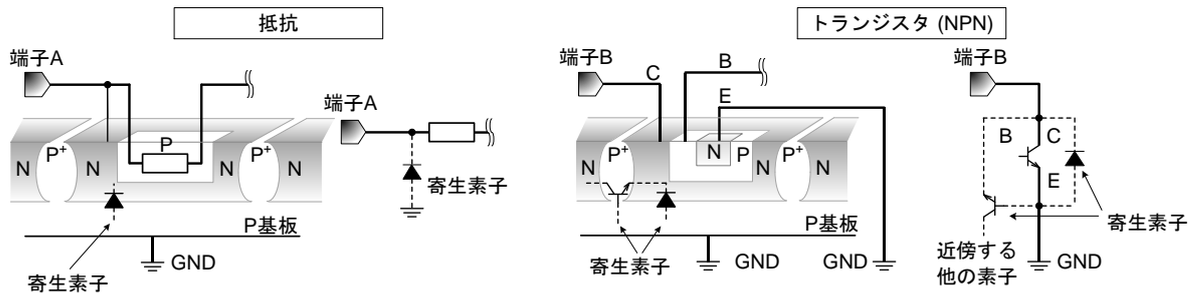
本 IC はモノリシック IC であり、各素子間に素子分離のための P+アイソレーションと、P 基板を有しています。この P 層と各素子の N 層とで P-N 接合が形成され、各種の寄生素子が構成されます。

例えば、下図のように、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近接する他の素子の N 層によって寄生の NPN 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せん。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、入出力端子に 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。アプリケーションにおいて電源端子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、電源端子が GND にショートされた場合などです。また、電源端子直列に逆流防止のダイオードもしくは各端子と電源端子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。



## 12. セラミック・コンデンサの特性変動について

外付けコンデンサに、セラミック・コンデンサを使用する場合、直流バイアスによる公称容量の低下、及び温度などによる容量の変化を考慮のうえ定数を決定してください。

## 13. 過熱保護回路について

IC を熱破壊から防ぐための過熱保護回路を内蔵しております。最高接合部温度内でご使用いただきますが、万が一最高接合部温度を超えた状態が継続すると、過熱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、過熱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、過熱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。

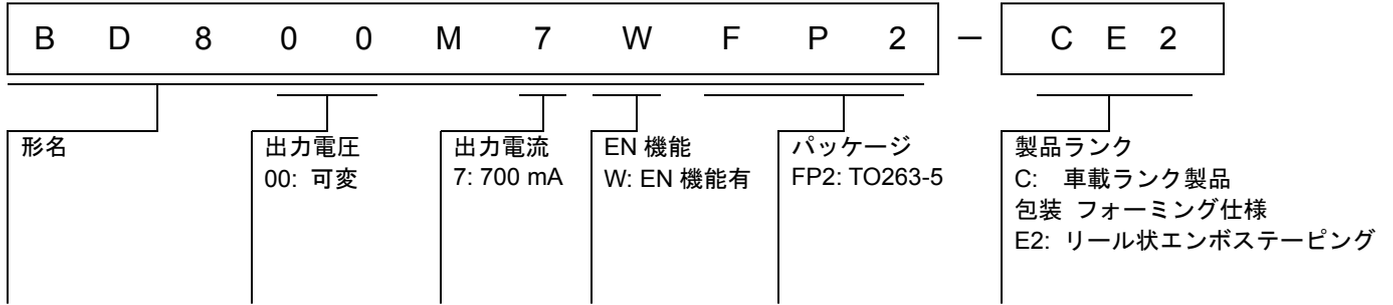
## 14. 過電流保護回路について

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ため、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。

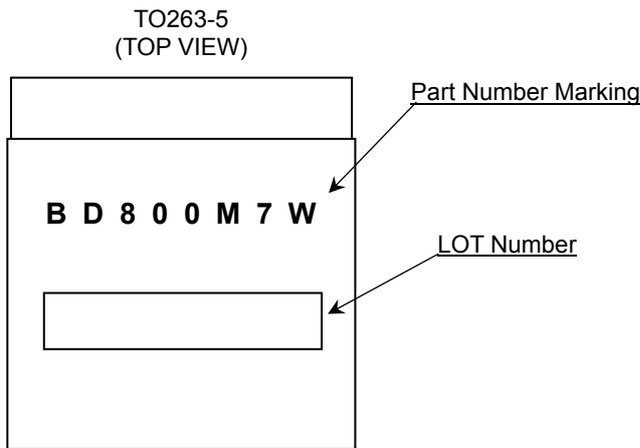
## 15. EN 端子について

EN 端子は出力電圧 ON/OFF 制御端子であり、 $V_{ENH}$  と  $V_{ENL}$  でスイッチとして動作しますが、EN 端子を ON/OFF 切り替えの midpoint 電位で固定しないでください。回路動作が不安定になる可能性があります。

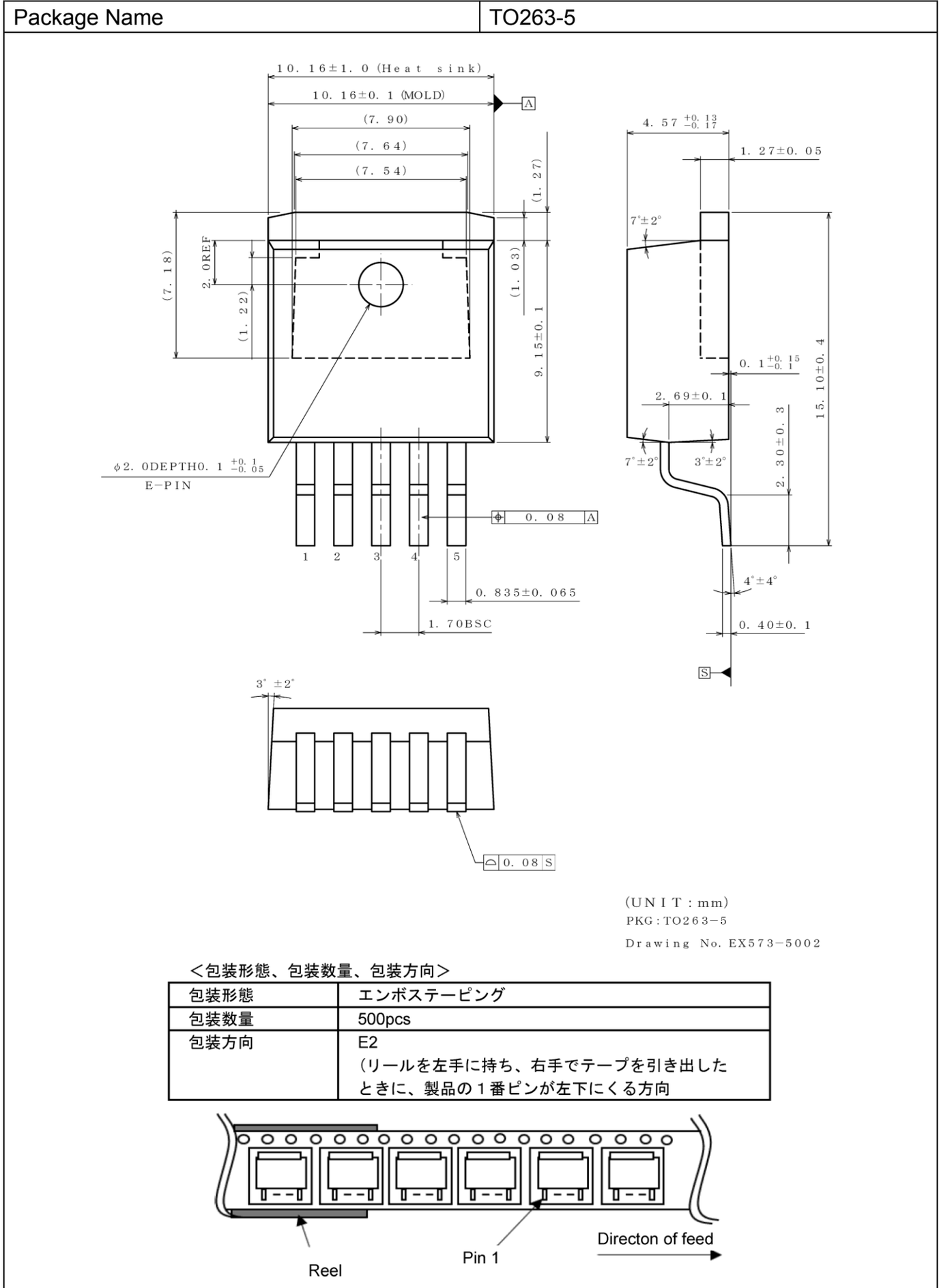
発注形名情報



標印図



外形寸法図と包装・フォーミング仕様



## 改訂履歴

日付	改訂	変更内容
2019.07.09	001	新規登録
2021.03.22	002	Page1 出力電圧精度の有効数字の処理による誤差を修正(±2.5%を±2.6%に修正) ただし電気的特性の保証値に変更無し TO263-5 の外形寸法図の DEPTH 公差(+0.1、0.05)を(+0.1、-0.05)に誤記修正

# ご注意

## ローム製品取扱い上の注意事項

- 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、又はその他の重大な損害の発生に関わるような機器又は装置（医療機器<sup>(Note 1)</sup>、航空宇宙機器、原子力制御装置等）（以下「特定用途」という）への本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致します。ロームの文書による事前の承諾を得ることなく、特定用途に本製品を使用したことによりお客様又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。

(Note 1) 特定用途となる医療機器分類

日本	USA	EU	中国
CLASS III	CLASS III	CLASS II b	Ⅲ類
CLASS IV		CLASS III	

- 半導体製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、本製品の不具合により、人の生命、身体、財産への危険又は損害が生じないように、お客様の責任において次の例に示すようなフェールセーフ設計など安全対策をお願い致します。
  - ①保護回路及び保護装置を設けてシステムとしての安全性を確保する。
  - ②冗長回路等を設けて単一故障では危険が生じないようにシステムとしての安全を確保する。
- 本製品は、下記に例示するような特殊環境での使用を配慮した設計はなされておられません。したがって、下記のような特殊環境での本製品のご使用に関し、ロームは一切その責任を負いません。本製品を下記のような特殊環境でご使用される際は、お客様におかれまして十分に性能、信頼性等をご確認ください。
  - ①水・油・薬液・有機溶剤等の液体中でのご使用
  - ②直射日光・屋外暴露、塵埃中でのご使用
  - ③潮風、Cl<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等の腐食性ガスの多い場所でのご使用
  - ④静電気や電磁波の強い環境でのご使用
  - ⑤発熱部品に近接した取付け及び当製品に近接してビニール配線等、可燃物を配置する場合
  - ⑥本製品を樹脂等で封止、コーティングしてのご使用
  - ⑦はんだ付けの後に洗浄を行わない場合(無洗浄タイプのフラックスを使用される場合は除く。ただし、残渣については十分に確認をお願いします。)又は、はんだ付け後のフラックス洗浄に水又は水溶性洗浄剤をご使用の場合
  - ⑧結露するような場所でのご使用
- 本製品は耐放射線設計はなされておられません。
- 本製品単体品の評価では予測できない症状・事態を確認するためにも、本製品のご使用にあたってはお客様製品に実装された状態での評価及び確認をお願い致します。
- パルス等の過渡的な負荷（短時間での大きな負荷）が加わる場合は、お客様製品に本製品を実装した状態で必ずその評価及び確認の実施をお願い致します。また、定常時での負荷条件において定格電力以上の負荷を印加されますと、本製品の性能又は信頼性が損なわれるおそれがあるため必ず定格電力以下でご使用ください。
- 電力損失は周囲温度に合わせてディレーティングしてください。また、密閉された環境下でご使用の場合は、必ず温度測定を行い、最高接合部温度を超えていない範囲であることをご確認ください。
- 使用温度は納入仕様書に記載の温度範囲内であることをご確認ください。
- 本資料の記載内容を逸脱して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いません。

## 実装及び基板設計上の注意事項

- ハロゲン系（塩素系、臭素系等）の活性度の高いフラックスを使用する場合、フラックスの残渣により本製品の性能又は信頼性への影響が考えられますので、事前にお客様にてご確認ください。
- はんだ付けは、表面実装製品の場合リフロー方式、挿入実装製品の場合フロー方式を原則とさせていただきます。なお、表面実装製品をフロー方式での使用をご検討の際は別途ロームまでお問い合わせください。その他、詳細な実装条件及び手はんだによる実装、基板設計上の注意事項につきましては別途、ロームの実装仕様書をご確認ください。

## **応用回路、外付け回路等に関する注意事項**

1. 本製品の外付け回路定数を変更してご使用になる際は静特性のみならず、過渡特性も含め外付け部品及び本製品のバラツキ等を考慮して十分なマージンをみて決定してください。
2. 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、本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又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。

## **静電気に対する注意事項**

本製品は静電気に対して敏感な製品であり、静電放電等により破壊することがあります。取り扱い時や工程での実装時、保管時において静電気対策を実施のうえ、絶対最大定格以上の過電圧等が印加されないようにご使用ください。特に乾燥環境下では静電気が発生しやすくなるため、十分な静電対策を実施ください。(人体及び設備のアース、帯電物からの隔離、イオナイザの設置、摩擦防止、温湿度管理、はんだごてのこて先のアース等)

## **保管・運搬上の注意事項**

1. 本製品を下記の環境又は条件で保管されますと性能劣化やはんだ付け性等の性能に影響を与えるおそれがありますのでこのような環境及び条件での保管は避けてください。
  - ① 潮風、Cl<sub>2</sub>、H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>等の腐食性ガスの多い場所での保管
  - ② 推奨温度、湿度以外での保管
  - ③ 直射日光や結露する場所での保管
  - ④ 強い静電気が発生している場所での保管
2. ロームの推奨保管条件下におきましても、推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性に影響を与える可能性があります。推奨保管期限を経過した製品は、はんだ付け性を確認したうえでご使用頂くことを推奨します。
3. 本製品の運搬、保管の際は梱包箱を正しい向き(梱包箱に表示されている天面方向)で取り扱ってください。天面方向が遵守されずに梱包箱を落下させた場合、製品端子に過度なストレスが印加され、端子曲がり等の不具合が発生する危険があります。
4. 防湿梱包を開封した後は、規定時間内にご使用ください。規定時間を経過した場合はベーク処置を行ったうえでご使用ください。

## **製品ラベルに関する注意事項**

本製品に貼付されている製品ラベルに2次元バーコードが印字されていますが、2次元バーコードはロームの社内管理のみを目的としたものです。

## **製品廃棄上の注意事項**

本製品を廃棄する際は、専門の産業廃棄物処理業者にて、適切な処置をしてください。

## **外国為替及び外国貿易法に関する注意事項**

本製品は、外国為替及び外国貿易法に定めるリスト規制貨物等に該当するおそれがありますので、輸出する場合には、ロームへお問い合わせください。

## **知的財産権に関する注意事項**

1. 本資料に記載された本製品に関する応用回路例、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。
2. ロームは、本製品とその他の外部素子、外部回路あるいは外部装置等(ソフトウェア含む)との組み合わせに起因して生じた紛争に関して、何ら義務を負うものではありません。
3. ロームは、本製品又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又は管理している知的財産権その他の権利の実施又は利用を、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。ただし、本製品を通常の用法にて使用される限りにおいて、ロームが所有又は管理する知的財産権を利用されることを妨げません。

## **その他の注意事項**

1. 本資料の全部又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又は複製することを固くお断り致します。
2. 本製品をロームの文書による事前の承諾を得ることなく、分解、改造、改変、複製等しないでください。
3. 本製品又は本資料に記載された技術情報を、大量破壊兵器の開発等の目的、軍事利用、あるいはその他軍事用途目的で使用しないでください。
4. 本資料に記載されている社名及び製品名等の固有名詞は、ローム、ローム関係会社もしくは第三者の商標又は登録商標です。

**一般的な注意事項**

1. 本製品をご使用になる前に、本資料をよく読み、その内容を十分に理解されるようお願い致します。本資料に記載される注意事項に反して本製品をご使用されたことによって生じた不具合、故障及び事故に関し、ロームは一切その責任を負いませんのでご注意願います。
2. 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。本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。
3. ロームは本資料に記載されている情報は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又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。