

JTR03004-011b

低 ESR コンデンサ対応 ON/OFF スイッチ付高速 LDO レギュレータ

■概要

XC6204/XC6205 シリーズは、高精度、低ノイズ、高リップル除去、低ドロップアウトを実現した CMOS プロセスの正電圧 LDO レギュレータ IC です。内部は基準電圧源、誤差増幅器、ドライバトランジスタ、電流制限回路、位相補償回路等から構成されています。

出力電圧は、レーザートリミングにより内部にて 1.8V~6.0V まで、50mV ステップで設定可能です。

出力安定化コンデンサ(C_L)にセラミックコンデンサ等の低 ESR のコンデンサにも対応しています。また、良好な過渡応 答により負荷変動時にも安定した出力が得られます。

定電流制限回路とフォールドバック(フの字)回路により出力 電流の制限と出力端子の短絡保護として動作します。

CE 機能により、出力をオフさせスタンバイモードになります。スタンバイモード時には消費電流を大幅に低減します。

■特長

最大出力電流 : 150mA

300mA (XC6204E~H)

入出力電位差 : 60mV @ 30mA

200mV @ 100mA

動作電圧 : 2V ~ 10V

出力電圧範囲 : 1.8V ~ 6.0V (XC6204)

0.9V ~ 1.75V (XC6205)

高精度: ±2%, ±1%低消費電流: 70 µ A (TYP.)スタンパイ電流: 0.1 µ A (MAX.)

高リップル除去: 70dB@10kHz (XC6204)

60dB@10kHz (XC6205)

低出力ノイズ : 30 μ Vrms

低 ESR コンデンサ対応: セラミックコンデンサ対応

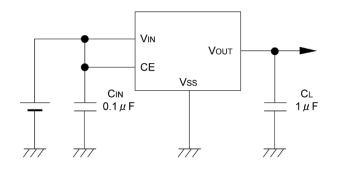
動作周囲温度 : -40℃ ~ 85℃

パッケージ : SOT-25, SOT-89-5, USP-6B 環境への配慮 : EU RoHS 指令対応、鉛フリー

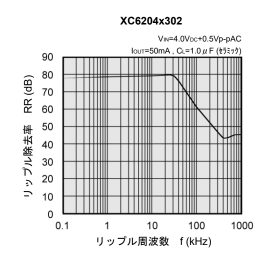
■用途

- ●スマートフォン・携帯電話
- ●携帯ゲーム機
- DSC / Camcorder
- ●デジタルオーディオ
- ●リファレンス用電源
- ●汎用電源

■代表標準回路

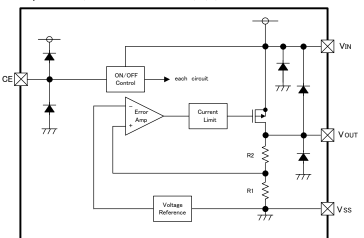


■代表特性例

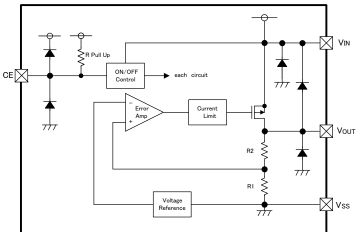


■ブロック図

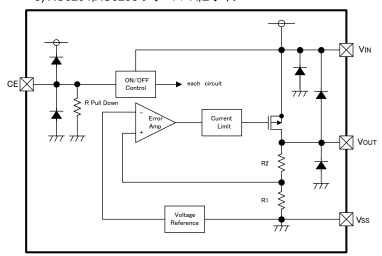
1) XC6204, XC6205 シリーズ B,D,F,H タイプ



2) XC6204,XC6205 シリーズ C,G タイプ



3) XC6204,XC6205 シリーズ A,E タイプ



*上図ダイオードは IC 保護用ダイオードです。

■製品分類

●品番ルール

XC6204/XC62051)23456-7

| 記号 | 項目 | シンボル | 説明 | |
|---------------------|-----------|---------|--|---|
| | | Α | 150mA H アクティブ、プルダウン内蔵 ^(*2) (セミカスタム) | |
| | | В | 150mA H アクティブ、プルダウン無 (標準) | |
| | | | | С |
| (1) ^(*1) | CE 端子論理 | D | 150mA L アクティブ、プルアップ無 (セミカスタム) | |
| | レギュレータタイプ | E | 300mA ^(*1) H アクティブ、プルダウン内蔵 ^(*2) (セミカスタム) | |
| | | F | 300mA ^(*1) H アクティブ、プルダウン無 (標準) | |
| | | G | 300mA ^(*1) L アクティブ、プルアップ内蔵 ^(*2) (セミカスタム) | |
| | | Н | 300mA(*1) L アクティブ、プルアップ無 (セミカスタム) | |
| 23 | 出力電圧 | 09 ~ 17 | XC6205 | |
| 23 | 山ノ甩江 | 18 ~ 60 | XC6204 例: 3.0V 品→②=3, ③=0 | |
| | | 2 (*4) | 0.1V ステップ設定、精度: ±2%以内を表す | |
| | | 2 () | 例: 2.80V 品→②=2, ③=8, ④=2 | |
| | | 1 (*3) | 0.1V ステップ設定、精度: ±1%以内を表す | |
| 4 | 出力電圧精度 | 1 ` ' | 例: 3.0V 品→②=3, ③=0, ④=1 | |
| 4 | 四刀电压相反 | A (*4) | 0.05V ステップ設定、精度: ±2%以内を表す | |
| | | Α` ′ | 例: 2.85V 品→②=2, ③=8, ④=A | |
| | | B (*3) | 0.05V ステップ設定、精度: ±1%以内を表す | |
| | | , ים | 例: 3.85V 品→②=3, ③=8, ④=B | |
| | パッケージ | MR-G | SOT-25 (3,000pcs/Reel) | |
| 56-7(*5) | (発注単位) | DR-G | USP-6B (3,000pcs/Reel) | |
| | (无江平区) | PR-G | SOT-89-5 (1,000pcs/Reel) | |

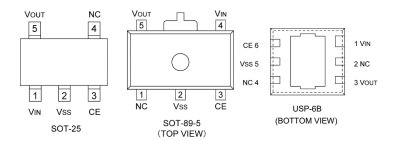
^(*1) E~H は 300mA 対応品です。(XC6205 は出力電圧によって 300mA 引くことが出来ないので注意ください。)

 $^{^{(^{\}circ}2)}$ プルアップ、ダウン付きの場合動作時消費電流が $V_{IN}/300k\Omega(TYP.)$ 増加します。

^{(*3) 1%}品の出力電圧範囲は 2.95V~6.0V です。 (*4) V_{OUT}≦1.5V の出力電圧精度は±30mV です。

^{(*5)&}quot;-G"は、ハロゲン&アンチモンフリーかつ EU RoHS 対応製品です。

■端子配列



* 放熱板はオープンでご使用下さい。 他の端子と接続する場合は5番端子(Vss)と 接続の上ご使用下さい。

■端子説明

| | 端子番号 | _ | 端子名 | 機能 |
|--------|----------|--------|------------------|-------------|
| SOT-25 | SOT-89-5 | USP-6B | 垧 丁石 | 放用E |
| 1 | 4 | 1 | V _{IN} | 電源入力端子 |
| 2 | 2 | 5 | V _{SS} | グランド端子 |
| 3 | 3 | 6 | CE | ON/OFF 制御端子 |
| 4 | 1 | 2,4 | NC | 未接続 |
| 5 | 5 | 3 | V _{OUT} | 出力端子 |

■機能表

| 品種 | CE | IC 動作状態 ON/OFF |
|---------------------|----|-------------------|
| A D ⊏ ⊏ 5 √→ | Н | ON |
| A,B,E,F タイプ | L | OFF |
| CDCU4/= | Н | OFF |
| C,D,G,H タイプ | L | ON |

H = High Level L = Low Level

■絶対最大定格

| PARAMET | ER | SYMBOL | RATINGS | UNITS |
|-------------------|-------------------------------|----------------|---|-------|
| Input Volta | Input Voltage | | 12.0 | V |
| Output Cur | rent | IOUT | 500 * | mA |
| Output Vol | tage | VOUT | VSS - 0.3 ~ VIN + 0.3 | V |
| CE Input Vo | ltage | VCE | VSS - 0.3 ~ VIN + 0.3 | V |
| | | | 250 (IC 単体) | |
| | SOT-25 | | 600 (40mm x 40mm 標準基板) ^(*1) | |
| | | | 760 (JESD51-7 基板) ^(*1) | |
| Power Dissipation | USP-6B | Pd 120 (IC 単体) | | \^/ |
| (Ta=25°C) | USP-0B | Pa | 1000 (40mm x 40mm 標準基板) ^(*1) | mW |
| | | | 500 (IC 単体) | |
| | SOT-89-5 | | 1300 (40mm x 40mm 標準基板) ^(*1) | |
| | | | 1750 (JESD51-7 基板) ^(*1) | |
| Operating Ambient | Operating Ambient Temperature | | -40 ~ 85 | °C |
| Storage Temp | Storage Temperature | | -55 ~ 125 | °C |

^(*1) 基板実装時の許容損失の参考データとなります。実装条件はパッケージインフォメーションをご参照下さい。

■電気的特性

| XC6204A, B タイプ | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|--|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|---------|------|
| 75 D | ÷1 B | 夕ル | | Ta=25°C | : | -40°0 | с≦та≦ | 85°C | 単位 | |
| 項目 | 記号 | 条件 | MIN. | TYP. | MAX. | MIN. | TYP. | MAX. | 甲1世 | 測定回路 |
| 出力電圧(2%品) | W | IOUT=30mA | X0.98 | V | X1.02 | X0.97 | \/ | X1.03 | V | 1 |
| 出力電圧(1%品) | $V_{OUT(E)}$ | 1001-3011IA | X0.99 | $V_{OUT(T)}$ | X1.01 | X0.98 | $V_{OUT(T)}$ | X1.02 | V | ! |
| 最大出力電流 | I _{OUTMAX} | | 150 | - | - | 150 | - | - | mA | 1 |
| 負荷安定度 | $\triangle V$ оит | 1mA≦Iouт≦100mA | - | 15 | 50 | - | 30 | 80 | mV | 1 |
| 入出力電位差 | Vdif1 | IOUT=30mA | | | E | -1 | | | mV | 1 |
| 八山刀电位左 | Vdif2 | IOUT=100mA | | | Е | -2 | | | mV | ! |
| 消費電流(A タイプ) | loo | VIN= VCE =V _{OUT(T)} +1.0V | 50 | 80 | 120 | 50 | 90 | 145 | μA | 2 |
| 消費電流(B タイプ) | 100 | VIN = VCE = VOUT(T) + 1.0V | 40 | 70 | 100 | 40 | 80 | 120 | μΑ | |
| スタンバイ電流 | I _{STBY} | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=Vss | - | 0.01 | 0.10 | - | 0.05 | 1.00 | μΑ | 2 |
| 入力安定度 | <u>∆Vоит</u> | V _{OUT(T)} +1.0V≦VIN≦10V | | 0.01 | 0.20 | _ | 0.05 | 0.30 | %/V | 1 |
| 人力女足及 | △VIN•VOUT | Iоит=30mA | - | 0.01 0. | 0.20 | _ | 0.03 | | | ' |
| 入力電圧 | Vin | | 2 | - | 10 | 2 | - | 10 | V | - |
| 出力電圧温度特性 | △Vоит | Iоит=30mA | | 100 | 0 - | | | | ppm/ | 1 |
| 山刀电压温及付住 | △Topr·VOUT | -40°C≦Topr≦85°C | - | 100 | | - | - | - | | ' |
| 出力ノイズ | En | IOUT=10mA | - 30 | | _ | _ | _ | μVrms | 3 | |
| шличх | LII | 300Hz∼50kHz | _ | 30 | 30 - | | _ | - | μνιιιισ | 3 |
| リップル除去率 | PSRR | VIN=[V _{OUT(T)} +1.0 V] +1.0Vp-pac | _ | 70 | | | _ | _ | dB | 4 |
| 7777VIXA+ | TORK | IOUT=50mA, f=10kHz | | 70 | _ | _ | _ | _ | ub. | 7 |
| 制限電流 | Ilim | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=VIN | - | 300 | - | - | 280 | - | mA | 1 |
| 短絡電流 | Ishort | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=VIN | - | 50 | - | - | 60 | - | mA | 1 |
| CE "H"レベル電圧 | VCEH | | 1.6 | - | VIN | 1.7 | - | VIN | V | 1 |
| CE "L"レベル電圧 | VCEL | | - | - | 0.25 | - | - | 0.20 | V | 1 |
| CE "H"レベル電流 | Ісен | VIN= VCE = V _{OUT(T)} +1.0V | 3.2 | _ | 20 | 3.0 | _ | 25 | μA | 2 |
| (A タイプ) | IOER | VIIV - VOL - VOUT(T) 1 1.0 V | 0.2 | | 20 | 0.0 | | 20 | μΛ | _ |
| CE "H"レベル電流 | Ісен | VIN= VCE = V _{OUT(T)} +1.0V | -0.10 | _ | 0.10 | -0.15 | _ | 0.15 | μA | 2 |
| (B タイプ) | IOLII | VIIV VOL - VOUI(I) 1.0V | -0.10 | _ | 0.10 | -0.10 | - | 0.10 | μΛ | _ |
| CE "L"レベル電流 | ICEL | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=Vss | -0.10 | - | 0.10 | -0.15 | - | 0.15 | μΑ | 2 |

*1:条件について特に指定ない場合、(V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V)とする。

*2: V_{OUT(T)}: 設定出力電圧値 *3: V_{OUT(E)}: 実際の出力電圧値

 $(I_{OUT}$ を固定し、十分安定した $(V_{OUT(T)}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧)

*4: Vdif={V_{IN1}-V_{OUT1}}と定義する。

 $V_{OUT1}: I_{OUT}$ 毎に十分安定した($V_{OUT(T)}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧の 98%の電圧

 $V_{IN1}:$ 入力電圧を徐々に下げて V_{OUT1} が出力されたときの入力電圧

*5:-40°C≦Ta≦85°Cの規格値については設計保証値です。

| XC6204C,D タイプ | XC6204C,D タイプ | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------|--|-------|--------------|-------|-------|--------------|-------|--------------|------|
| 項目 | 記号 | 条件 | Т | a=25℃ | | -40°C | c≦Ta≦ | 85℃ | 単位 | 測定回路 |
| 坝 | 記写 | 米什 | MIN. | TYP. | MAX. | MIN. | TYP. | MAX. | 甲世 | 測止凹鉛 |
| 出力電圧(2%品) | | J 00 A | X0.98 | ., | X1.02 | X0.97 | | X1.03 | V | 4 |
| 出力電圧(1%品) | $V_{OUT(E)}$ | IOUT=30mA | X0.99 | $V_{OUT(T)}$ | X1.01 | X0.98 | $V_{OUT(T)}$ | X1.02 | V | 1 |
| 最大出力電流 | I _{OUTMAX} | | 150 | | - | 150 | | - | mA | 1 |
| 負荷安定度 | ΔVουτ | 1mA≦IouT≦100mA | - | 15 | 50 | - | 30 | 80 | mV | 1 |
| 入出力電位差 | Vdif1 | Iоит=30mA | | | E- | 1 | | | mV | 1 |
| 八山刀电位左 | Vdif2 | IOUT=100mA | | | E- | 2 | | | mV | ' |
| 消費電流(C タイプ) | lpp | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=VSS | 50 | 80 | 120 | 50 | 90 | 145 | μΑ | 2 |
| 消費電流(D タイプ) | טטו | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=VSS | 40 | 70 | 100 | 40 | 80 | 120 | μΑ | 2 |
| スタンバイ電流 | I _{STBY} | $VIN = VCE = V_{OUT(T)} + 1.0V$ | - | 0.01 | 0.10 | 1 | 0.05 | 1.00 | μΑ | 2 |
| 入力安定度 | ΔVουτ | V _{OUT(T)} +1.0V≦VIN≦10V | _ | 0.01 | 0.20 | _ | 0.05 | 0.30 | %/V | 1 |
| 八刀女足及 | ∆VIN•VOUT | Іоит=30mA | - | 0.01 | 0.20 | - | 0.03 | 0.30 | | ' |
| 入力電圧 | Vin | | 2 | - | 10 | 2 | - | 10 | V | - |
| 出力電圧温度特性 | ΔVουτ | IOUT=30mA | _ | 100 | _ | | _ | | ppm/ | 1 |
| 山刀电压血及付注 | ΔTopr⋅Vouτ | -40°C≦Topr≦85°C | - | 100 | - | • | - | 1 | လ | ' |
| 出力ノイズ | en | IOUT=10mA | _ | 30 | _ | | | | μ Vrms | 3 |
| шлуүх | GII | 300Hz∼50kHz | - | 30 | | - | - | - | μ νιιιιδ | 3 |
| リップル除去率 | PSRR | VIN=[V _{OUT(T)} +1.0V]+1.0Vp-pac | _ | 70 | _ | _ | _ | _ | dB | 4 |
| アプラルト 五十 | TORK | IOUT=50mA, f=10kHz | _ | 70 | | | | | QD. | _ |
| 制限電流 | Ilim | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=Vss | - | 300 | - | - | 280 | - | mA | 1 |
| 短絡電流 | Ishort | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE= Vss | - | 50 | - | - | 60 | - | mA | 1 |
| CE "H"レベル電圧 | VCEH | | 1.6 | - | Vin | 1.7 | - | Vin | V | 1 |
| CE "L"レベル電圧 | VCEL | | - | - | 0.25 | - | - | 0.20 | V | 1 |
| CE "H" レベル電流 | Ісен | $VIN = VCE = V_{OUT(T)} + 1.0V$ | -0.10 | - | 0.10 | -0.15 | - | 0.15 | μΑ | 2 |
| CE "L"レベル電流 | ICEL | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=Vss | -20 | _ | 0.10 | -25 | _ | 0.15 | μΑ | 2 |
| (C タイプ) | IOLL | VIII VOUI(I). 1.0 V, VOL VOO | 20 | | 0.10 | 20 | | 0.10 | μ/. | _ |
| CE "L"レベル電流 | ICEL | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=Vss | -0.10 | _ | 0.10 | -0.15 | _ | 0.15 | μΑ | 2 |
| (D タイプ) | .522 | 1001(1) 1.01, 102 100 | 55 | | | 55 | | J | <i>~.</i> ·· | _ |

*1:条件について特に指定ない場合、(V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V)とする。

*2: V_{OUT(T)}: 設定出力電圧値 *3: V_{OUT(E)}: 実際の出力電圧値

 $(I_{OUT}$ を固定し、十分安定した $(V_{OUT(T)}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧)

*4 : Vdif={V_{IN1}-V_{OUT1}}と定義する。

 $V_{OUT1}: I_{OUT}$ 毎に十分安定した($V_{OUT(T)}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧の 98%の電圧

 $V_{\text{IN1}}:$ 入力電圧を徐々に下げて V_{OUT1} が出力されたときの入力電圧

*5:-40°C≦Ta≦85°Cの規格値については設計保証値です。

■電気的特性

| XC6204E, F タイプ | | | | | | | |
|------------------------|--|--|-------|---------|-----------------|--------|------|
| 福口 | 記号 | 条件 | | Ta=25°C | | 単位 | 測定回路 |
| 項目 | 記写 | 宋件 | MIN. | TYP. | MAX. | 単位 | 測止凹鉛 |
| 出力電圧(2%品) | $V_{OUT(E)}$ | IOUT=30mA | | E-0 | | V | 1 |
| 最大出力電流 | I _{OUTMAX} | Vin=V _{OUT(T)} +1.0V Vout≦2.0V 時、Vin=3.0V | 300 | - | - | mA | 1 |
| 負荷安定度 | ΔVουτ | 1mA≦IouT≦100mA | - | 15 | 50 | mV | 1 |
| 入出力電位差 | Vdif1 | Iout=30mA | | E-1 | | mV | 1 |
| 人山刀电位左 | Vdif2 | Iout=100mA | | E-2 | | mV | 1 |
| 消費電流(E タイプ) | IDD | VIN=VCE= V _{OUT(T)} +1.0V | 50 | 80 | 120 | ^ | 2 |
| 消費電流(F タイプ) | טטו | VIN=VCE= V _{OUT(T)} +1.0V | 40 | 70 | 100 | μΑ | 2 |
| スタンバイ電流 | I _{STBY} | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V,VCE=Vss | - | 0.01 | 0.10 | μΑ | 2 |
| 入力安定度 | ΔV_{OUT} $\Delta V_{IN} \cdot V_{OUT}$ | V _{OUT(T)} +1.0V≦VIN≦10V Iouт=30mA | - | 0.01 | 0.20 | %/V | 1 |
| 入力電圧 | Vin | | 2 | - | 10 | V | - |
| 出力電圧温度特性 | <u>ΔVουτ</u> Δ Topr·V ουτ | Iουτ=30mA -40°C≦Topr≦85°C | - | 100 | - | ppm/ | 1 |
| 出力ノイズ | en | Iо∪т=10mA 300Hz∼50kHz | - | 30 | - | μ Vrms | 3 |
| リップル除去率 | PSRR | Vin=[V _{OUT(T)} +1.0V]+1.0Vp-pac lout=50mA, f=10kHz | - | 70 | - | dB | 4 |
| 制限電流 | Ilim | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=VIN | - | 380 | - | mA | 1 |
| 短絡電流 | Ishort | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE= VIN | - | 50 | - | mA | 1 |
| CE "H"レベル電圧 | VCEH | | 1.6 | - | V _{IN} | V | 1 |
| CE "L" レベル電圧 | VCEL | | | - | 0.25 | V | 1 |
| CE "H"レベル電流 (E タイプ) | Ісен | VIN= VCE = V _{OUT(T)} +1.0V | 3.2 | - | 20.0 | μΑ | 2 |
| CE "H"レベル電流 (F タイプ) | Ісен | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |
| CE "L" レベル電流 | ICEL | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=Vss | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |

*1:条件について特に指定ない場合、 $(V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V)$ とする。

*2: V_{OUT(T)}: 設定出力電圧値 *3: V_{OUT(E)}: 実際の出力電圧値

 $(I_{OUT}$ を固定し、十分安定した $(V_{OUT(T)}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧)

*4: Vdif={V_{IN1}-V_{OUT1}}と定義する。

V_{OUT1}: I_{OUT}毎に十分安定した(V_{OUT(T)}+1.0V)を入力したときの出力電圧の 98%の電圧

 $V_{\text{IN1}}:$ 入力電圧を徐々に下げて V_{OUT1} が出力されたときの入力電圧

■電気的特性

| XC6204G,H タイプ | | | | | | | |
|------------------------|-------------------------------------|---|-------|---------|-----------------|--------|------|
| 項目 | 記号 | 条件 | | Ta=25°C | | 単位 | 測定回路 |
| - 現日 | 記方 | 木竹 | MIN. | TYP. | MAX. | 単位 | 別と凹的 |
| 出力電圧(2%品) | $V_{OUT(E)}$ | IOUT=30mA | | E-0 | | V | 1 |
| 最大出力電流 | I _{OUTMAX} | Vin=V _{OUT(T)} +1.0V Vout≦2.0V 時、Vin=3.0V | 300 | - | - | mA | 1 |
| 負荷安定度 | ΔVουτ | 1mA≦Iouт≦100mA | - | 15 | 50 | mV | 1 |
| 入出力電位差 | Vdif1 | IOUT=30mA | | E-1 | | mV | 1 |
| 人山刀电位左 | Vdif2 | IOUT=100mA | | E-2 | | mV | ' |
| 消費電流(G タイプ) | loo | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V | 50 | 80 | 120 | A | 2 |
| 消費電流(H タイプ) | IDD | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V | 40 | 70 | 100 | μΑ | 2 |
| スタンバイ電流 | I _{STBY} | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V,VCE=Vss | - | 0.01 | 0.10 | μΑ | 2 |
| 入力安定度 | <u>∆Vout</u> ∆Vin•Vout | V _{OUT(T)} +1.0V≦VIN≦10V Iouт=30mA | - | 0.01 | 0.20 | %/V | 1 |
| 入力電圧 | Vin | | 2 | - | 10 | V | - |
| 出力電圧温度特性 | <u>ΔVουτ</u> Δ Topr· Voυτ | Iouт=30mA -40°C≦Topr≦85°C | - | 100 | - | ppm/ | 1 |
| 出力ノイズ | en | Iouт=10mA 300Hz∼50kHz | - | 30 | - | μ Vrms | 3 |
| リップル除去率 | PSRR | VIN=[V _{OUT(T)} +1.0V]+1.0Vp-pac IOUT=50mA, f=10kHz | - | 70 | - | dB | 4 |
| 制限電流 | Ilim | VIN=V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=VIN | - | 380 | - | mA | 1 |
| 短絡電流 | Ishort | VIN=V _{OUT(T)} +1.0V, VCE= VIN | - | 50 | - | mA | 1 |
| CE "H" レベル電圧 | VCEH | | 1.6 | - | V _{IN} | V | 1 |
| CE "L" レベル電圧 | VCEL | | | - | 0.25 | V | 1 |
| CE "H"レベル電流 | Ісен | $VIN=VCE=V_{OUT(T)}+1.0V$ | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |
| CE "L"レベル電流 (G タイプ) | ICEL | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=VSS | -20 | - | -3.2 | μΑ | 2 |
| CE "L"レベル電流 (H タイプ) | ICEL | VIN= V _{OUT(T)} +1.0V, VCE=Vss | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |

*1:条件について特に指定ない場合、(V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V)とする。

*2: V_{OUT(T)}: 設定出力電圧値

*3: V_{OUT(E)}: 実際の出力電圧値

 $(I_{OUT}$ を固定し、十分安定した $(V_{OUT(T)}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧)

*4 : Vdif={V_{IN1}-V_{OUT1}}と定義する。

V_{OUT1}: I_{OUT} 毎に十分安定した(V_{OUT(T)}+1.0V)を入力したときの出力電圧の 98%の電圧

 V_{IN1} : 入力電圧を徐々に下げて V_{OUT1} が出力されたときの入力電圧

■電気的特性

XC6204 電圧別一覧表

注)E,F,G,H タイプは Ta=25℃のみ

| 八〇〇乙〇十 电江州 | 見収 | | | | | | 注)E,F,G,H タイプは Ta=25℃のみ | | | |
|--------------|-------|------------------|-------|-------|--------------------|--|-------------------------|-------|--------|---------|
| 記号 | Е | -0 | | Е | -1 | | | Е | -2 | |
| 項目設定 | (2% | 電圧値 (品) V) | | | 拉差 1 (mV) 30mA) | 入出力電位差 2 (mV) (I _{OUT} =100mA) | | | | |
| 出力電圧 | , | - / | Ta= | 25°C | -40°C≦ | Ta≦85°C | Ta=2 | 25°C | -40°C≦ | Ta≦85°C |
| | Vo | DUT | Vdif1 | Vdif1 | Vdif1 | Vdif1 | Vdif2 | Vdif2 | Vdif2 | Vdif2 |
| $V_{OUT(T)}$ | MIN. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. |
| 1.80 | 1.764 | 1836 | 200 | 210 | 210 | 230 | 300 | 400 | 340 | 480 |
| 1.85 | 1.813 | 1.887 | 200 | 210 | 210 | 230 | 300 | 400 | 340 | 480 |
| 1.90 | 1.862 | 1.938 | 120 | 150 | 130 | 170 | 280 | 380 | 320 | 460 |
| 1.95 | 1.911 | 1.989 | 120 | 150 | 130 | 170 | 280 | 380 | 320 | 460 |
| 2.00 | 1.960 | 2.040 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 350 | 280 | 430 |
| 2.05 | 2.009 | 2.091 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 350 | 280 | 430 |
| 2.10 | 2.058 | 2.142 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 330 | 280 | 410 |
| 2.15 | 2.107 | 2.193 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 330 | 280 | 410 |
| 2.20 | 2.156 | 2.244 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 330 | 280 | 410 |
| 2.25 | 2.205 | 2.295 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 330 | 280 | 410 |
| 2.30 | 2.254 | 2.346 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 310 | 280 | 390 |
| 2.35 | 2.303 | 2.397 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 310 | 280 | 390 |
| 2.40 | 2.352 | 2.448 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 310 | 280 | 390 |
| 2.45 | 2.401 | 2.499 | 80 | 120 | 90 | 140 | 240 | 310 | 280 | 390 |
| 2.50 | 2.450 | 2.550 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 290 | 260 | 370 |
| 2.55 | 2.499 | 2.601 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 290 | 260 | 370 |
| 2.60 | 2.548 | 2.652 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 290 | 260 | 370 |
| 2.65 | 2.597 | 2.703 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 290 | 260 | 370 |
| 2.70 | 2.646 | 2.754 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 290 | 260 | 370 |
| 2.75 | 2.695 | 2.805 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 290 | 260 | 370 |
| 2.80 | 2.744 | 2.856 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 270 | 260 | 350 |
| 2.85 | 2.793 | 2.907 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 270 | 260 | 350 |
| 2.90 | 2.842 | 2.958 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 270 | 260 | 350 |
| 2.95 | 2.891 | 3.009 | 70 | 100 | 80 | 120 | 220 | 270 | 260 | 350 |
| 3.00 | 2.940 | 3.060 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 270 | 240 | 350 |
| 3.05 | 2.989 | 3.111 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 270 | 240 | 350 |
| 3.10 | 3.038 | 3.162 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 |
| 3.15 | 3.087 | 3.213 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 |
| 3.20 | 3.136 | 3.264 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 |

■電気的特性

XC6204 電圧別一覧表 2

注)E,F,G,H タイプは Ta=25℃のみ

| 記号 | E. | -n | E-1 | | | E-2 | | | | | |
|--------------|-------|-------|-----------------------|---|-------|-------|-------|--|--------|-------|--|
| 項目設定 | 出力電(\ | 配圧値 | | 入出力電位差 1 (mV) (I _{о∪т} =30mA) | | | | 入出力電位差 2 (mV) (I _{OUT} =100mA) | | | |
| 出力電圧 | | | Ta=25°C -40°C≦Ta≦85°C | | | Ta=2 | 25°C | -40°C≦1 | ā≦85°C | | |
| | Vc | DUT | Vdif1 | Vdif1 | Vdif1 | Vdif1 | Vdif2 | Vdif2 | Vdif2 | Vdif2 | |
| $V_{OUT(T)}$ | MIN. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. | |
| 3.25 | 3.185 | 3.315 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.30 | 3.234 | 3.366 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.35 | 3.283 | 3.417 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.40 | 3.332 | 3.468 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.45 | 3.381 | 3.519 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.50 | 3.430 | 3.570 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.55 | 3.479 | 3.621 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.60 | 3.528 | 3.672 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.65 | 3.577 | 3.723 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.70 | 3.626 | 3.774 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.75 | 3.675 | 3.825 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.80 | 3.724 | 3.876 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.85 | 3.773 | 3.927 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.90 | 3.822 | 3.978 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 3.95 | 3.871 | 4.029 | 60 | 90 | 70 | 110 | 200 | 250 | 240 | 330 | |
| 4.00 | 3.920 | 4.080 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.05 | 3.969 | 4.131 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.10 | 4.018 | 4.182 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.15 | 4.067 | 4.233 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.20 | 4.116 | 4.284 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.25 | 4.165 | 4.335 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.30 | 4.214 | 4.386 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.35 | 4.263 | 4.437 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.40 | 4.312 | 4.488 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.45 | 4.361 | 4.539 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.50 | 4.410 | 4.590 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.55 | 4.459 | 4.641 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.60 | 4.508 | 4.692 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |
| 4.65 | 4.557 | 4.743 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | |

■電気的特性

XC6204 電圧別一覧表 3

| 記号 | E | -0 | | E | <u>-</u> 1 | | | · · | E-2 | E-2 | | | |
|--------------|-----------------------|-------|-------|-------|--------------------|---------|-------|--|--------|---------|--|--|--|
| 項目設定 | 出力 ^情 (\ | | | | 立差 1 (mV) 30mA) | | | 入出力電位差 2 (mV) (I _{OUT} =100mA) | | | | | |
| 出力電圧 | | | Ta= | 25°C | -40°C≦1 | Га≦85°С | Ta= | 25℃ | -40°C≦ | Ta≦85°C | | | |
| V | Vo | DUT | Vdif1 | Vdif1 | Vdif1 | Vdif1 | Vdif2 | Vdif2 | Vdif2 | Vdif2 | | | |
| $V_{OUT(T)}$ | MIN. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. | TYP. | MAX. | | | |
| 4.70 | 4.606 | 4.794 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | | | |
| 4.75 | 4.655 | 4.845 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | | | |
| 4.80 | 4.704 | 4.896 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | | | |
| 4.85 | 4.753 | 4.947 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | | | |
| 4.90 | 4.802 | 4.998 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | | | |
| 4.95 | 4.851 | 5.049 | 60 | 80 | 70 | 100 | 180 | 230 | 220 | 310 | | | |
| 5.00 | 4.900 | 5.100 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.05 | 4.949 | 5.151 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.10 | 4.998 | 5.202 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.15 | 5.047 | 5.253 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.20 | 5.096 | 5.304 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.25 | 5.145 | 5.355 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.30 | 5.194 | 5.406 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.35 | 5.243 | 5.457 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.40 | 5.292 | 5.508 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.45 | 5.341 | 5.559 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.50 | 5.390 | 5.610 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.55 | 5.439 | 5.661 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.60 | 5.488 | 5.712 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.65 | 5.537 | 5.763 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.70 | 5.586 | 5.814 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.75 | 5.635 | 5.865 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.80 | 5.684 | 5.916 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.85 | 5.733 | 5.967 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.90 | 5.782 | 6.018 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 5.95 | 5.831 | 6.069 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |
| 6.00 | 5.880 | 6.120 | 50 | 70 | 60 | 90 | 160 | 210 | 200 | 290 | | | |

■電気的特性

XC6204 1%品出力電圧値

注)V_{OUT}=2.95V 以上のみ、A~H タイプ共通

| 記号 | E | E-0 | | | | | |
|--------------|-------|------------|--|--|--|--|--|
| 項目 | 出力 | 電圧値 | | | | | |
| | (19 | %品) | | | | | |
| 設定 | (V) | | | | | | |
| 出力電圧 | | | | | | | |
| $V_{OUT(V)}$ | | OUT | | | | | |
| 331(1) | MIN. | MAX. | | | | | |
| 2.95 | 2.921 | 2.980 | | | | | |
| 3.00 | 2.970 | 3.030 | | | | | |
| 3.05 | 3.020 | 3.081 | | | | | |
| 3.10 | 3.069 | 3.131 | | | | | |
| 3.15 | 3.119 | 3.182 | | | | | |
| 3.20 | 3.168 | 3.232 | | | | | |
| 3.25 | 3.218 | 3.283 | | | | | |
| 3.30 | 3.267 | 3.333 | | | | | |
| 3.35 | 3.317 | 3.384 | | | | | |
| 3.40 | 3.366 | 3.434 | | | | | |
| 3.45 | 3.416 | 3.485 | | | | | |
| 3.50 | 3.465 | 3.535 | | | | | |
| 3.55 | 3.515 | 3.586 | | | | | |
| 3.60 | 3.564 | 3.636 | | | | | |
| 3.65 | 3.614 | 3.687 | | | | | |
| 3.70 | 3.663 | 3.737 | | | | | |
| 3.75 | 3.713 | 3.788 | | | | | |
| 3.80 | 3.762 | 3.838 | | | | | |
| 3.85 | 3.812 | 3.889 | | | | | |
| 3.90 | 3.861 | 3.939 | | | | | |
| 3.95 | 3.911 | 3.990 | | | | | |
| 4.00 | 3.960 | 4.040 | | | | | |
| 4.05 | 4.010 | 4.091 | | | | | |
| 4.10 | 4.059 | 4.141 | | | | | |
| 4.15 | 4.109 | 4.192 | | | | | |
| 4.20 | 4.158 | 4.242 | | | | | |
| 4.25 | 4.208 | 4.293 | | | | | |
| 4.30 | 4.257 | 4.343 | | | | | |
| 4.35 | 4.307 | 4.394 | | | | | |
| 4.40 | 4.356 | 4.444 | | | | | |
| 4.45 | 4.405 | 4.494 | | | | | |
| 4.50 | 4.455 | 4.545 | | | | | |

| 記号 | E | Ξ- 0 | | | |
|---------------------|----------------|-------------|--|--|--|
| 項目 | 出力電圧値 | | | | |
| | (1%品) | | | | |
| 設定 | (170HH) (V) | | | | |
| 出力電圧 | | | | | |
| V _{OUT(V)} | V | оит | | | |
| ¥ 001(v) | MIN. | MAX. | | | |
| 4.55 | 4.505 | 4.596 | | | |
| 4.60 | 4.554 | 4.646 | | | |
| 4.65 | 4.604 | 4.697 | | | |
| 4.70 | 4.653 | 4.747 | | | |
| 4.75 | 4.703 | 4.798 | | | |
| 4.80 | 4.752 | 4.848 | | | |
| 4.85 | 4.802 | 4.899 | | | |
| 4.90 | 4.851 | 4.949 | | | |
| 4.95 | 4.901 | 5.000 | | | |
| 5.00 | 4.950 | 5.050 | | | |
| 5.05 | 5.000 | 5.101 | | | |
| 5.10 | 5.049 | 5.151 | | | |
| 5.15 | 5.099 | 5.202 | | | |
| 5.20 | 5.148 | 5.252 | | | |
| 5.25 | 5.198 | 5.303 | | | |
| 5.30 | 5.247 | 5.353 | | | |
| 5.35 | 5.297 | 5.404 | | | |
| 5.40 | 5.346 | 5.454 | | | |
| 5.45 | 5.396 | 5.505 | | | |
| 5.50 | 5.445 | 5.555 | | | |
| 5.55 | 5.495 | 5.606 | | | |
| 5.60 | 5.544 | 5.656 | | | |
| 5.65 | 5.594 | 5.707 | | | |
| 5.70 | 5.643 | 5.757 | | | |
| 5.75 | 5.693 | 5.808 | | | |
| 5.80 | 5.742 | 5.858 | | | |
| 5.85 | 5.792 | 5.909 | | | |
| 5.90 | 5.841 | 5.959 | | | |
| 5.95 | 5.891 | 6.010 | | | |
| 6.00 | 5.940 | 6.060 | | | |

■電気的特性

XC6205A.B タイプ

| 項目 | シンボル | 条件 | MIN. | TYP. | MAX. | 単位 | 測定包路C |
|------------------------|---|--|-------|---------------------|-------|--------|-------|
| 出力電圧 (*5) | $V_{OUT(E)}$ | IOUT=30mA | X0.98 | $V_{\text{OUT(T)}}$ | X1.02 | V | 1 |
| 最大出力電流 | I _{OUTMAX} | | 150 | - | - | mA | 1 |
| 負荷安定度 | △Vоит | 1mA <u>≤</u> Io∪т <u>≤</u> 100mA | - | 15 | 50 | mV | 1 |
| 1 山土雨丛羊 | Vdif1 | IOUT=30mA | | E-1 | | ., | 4 |
| 入出力電位差 | Vdif2 | IOUT=100mA | | E-2 | | mV | 1 |
| 消費電流(A タイプ) | | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V Vout≦0.95V は VIN=VCE=2.0V | 50 | 80 | 120 | | 2 |
| 消費電流(B タイプ) | - IDD | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V VOUT≦0.95V I VIN=VCE=2.0V | 40 | 40 70 | | μΑ | |
| スタンバイ電流 | I _{STBY} | V _{IN} =V _{OUT(T)} +1.0V,V _{CE} =V _{SS} V _{OUT} ≤0.95V (‡ V _{IN} =V _{CE} =2.0V | - | 0.01 | 0.10 | μΑ | 2 |
| 入力安定度 | $\frac{\triangle Vout}{\triangle Vin \cdot Vout}$ | V _{OUT(T)} +1.0V≤VIN≤10V IOUT=30mA,VCE=VIN VOUT=≤0.95V は 2.0V≤VIN≤10V | - | 0.01 | 0.20 | %/V | 1 |
| 入力電圧 | VIN | | 2.0 | - | 10 | V | - |
| 出力電圧温度特性 | | IouT=30mA -40°C≤Topr≤85°C | - | 100 | - | ppm/°C | 1 |
| 出力ノイズ | en | IOUT=10mA 300Hz ~50kHz | - | 30 | - | μ Vrms | 3 |
| リップル除去率 | PSRR | V _{IN} =[V _{OUT(T)} +1.0Vp-pAC Vout≦1.5V lは V _{IN} =2.5V+1.0Vp-pAC Iouт=50mA,f=10kHz | - | 65 | - | dB | 4 |
| 制限電流 | llim | VIN= V _{OUT(T)} +2.0V,VCE=VIN | - | 300 | - | mA | 1 |
| 短絡電流 | Ishort | VIN= V _{OUT(T)} +2.0V,VCE=VIN | | 50 | - | mA | 1 |
| CE "H"レベル電圧 | Vсен | | 1.6 | - | Vin | V | 1 |
| CE "L"レベル電圧 | VCEL | | - | - | 0.25 | V | 1 |
| CE "H"レベル電流 (A タイプ) | Ісен | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V, Vout≤0.95V lt VIN=VCE=2.0V | 3.2 | - | 20 | μΑ | 2 |
| CE "H"レベル電流 (B タイプ) | Ісен | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V, Vout≦0.95V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |
| CE "L"レベル電流 | ICEL | V _{IN} =V _{OUT(T)} +1.0V,V _{CE} =V _{SS} V _{OUT} ≤0.95V (‡ V _{IN} =V _{CE} =2.0V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |

*1: 条件について特に指定ない場合、 $(V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V)$ とする。

但し、 $V_{OUT} \le 0.95 V$ は $V_{IN} = 2.0 V$ とする。

*2: V_{OUT(T)}:設定出力電圧値

*3: V_{OUT(E)}:実際の出力電圧値

 I_{OUT} を固定し、十分安定した($V_{OUT(T)}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧

*4: Vdif={V_{IN1}-V_{OUT1}}と定義する。

V_{OUT1}: I_{OUT} 毎に十分安定した(V_{OUT(T)}+1.0V)を入力したときの出力電圧の 98%の電圧

 $V_{\text{IN1}}:$ 入力電圧を徐々に下げて V_{OUT1} が出力されたときの入力電圧

*5: V_{OUT(T)}≦1.45V 以下は MIN:V_{OUT(T)}-30mV、MAX:V_{OUT(T)}+30mV

■電気的特性

XC6205C,D タイプ

| 項目 | シンボル | 条件 | MIN. | TYP. | MAX. | 単位 | Ta_25°C 測定回路 |
|-------------------------|---|---|-----------|---------------------|-------|--------|-----------------|
| 出力電圧(*5) | $V_{OUT(E)}$ | Іоит=30mA | X0.98 | $V_{\text{OUT}(T)}$ | X1.02 | V | 1 |
| 最大出力電流 | I _{OUTMAX} | | 150 | - | - | mA | 1 |
| 負荷安定度 | △Vоит | 1mA <u>≤</u> Io∪т <u>≤</u> 100mA | - | 15 | 50 | mV | 1 |
| 入出力電位差 | Vdif1 | IOUT=30mA | | E-1 | | >/ | 1 |
| 人山刀电位左 | Vdif2 | IOUT=100mA | | E-2 | | mV | 1 |
| 消費電流(C タイプ) | Ipp | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V Vout≦0.95V l‡ VIN=VCE=2.0V | 50 | 80 | 120 | ^ | |
| 消費電流(D タイプ) | מטו | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V VOUT≦0.95V I\$ VIN=VCE=2.0V | 40 70 100 | | 100 | μΑ | 2 |
| スタンバイ電流 | I _{STBY} | VIN=V _{OUT(T)} +1.0V,VcE=Vss Vout≤0.95V l‡ VIN=VcE=2.0V | - | 0.01 | 0.10 | μΑ | 2 |
| 入力安定度 | $\frac{\triangle Vout}{\triangle Vin \cdot Vout}$ | V _{OUT(T)} +1.0V≤VIN≤10V IOUT=30mA,VCE=VIN VOUT=≤0.95V は 2.0V≤VIN≤10V | - | 0.01 | 0.20 | %/V | 1 |
| 入力電圧 | Vin | | 2.0 | - | 10 | V | - |
| 出力電圧温度特性 | ∆Vouт _∆Topr ⋅ Vouт | IouT=30mA -40°C <u>≤</u> Topr <u>≤</u> 85°C | - | 100 | - | ppm/°C | 1 |
| 出カノイズ | en | Iо∪т=10mA 300Hz ~50kHz | - | 30 | - | μ Vrms | 3 |
| リップル除去率 | PSRR | V _{IN} =[V _{OUT(T)} +1.0Vp-pAC V _{OUT} ≤1.5V l‡ V _{IN} =2.5V+1.0Vp-pAC I _{OUT} =50mA,f=10kHz | - | 65 | - | dB | 4 |
| 制限電流 | llim | VIN=V _{OUT(T)} +2.0V,VCE=VIN | - | 300 | - | mA | 1 |
| 短絡電流 | Ishort | VIN=V _{OUT(T)} +2.0V,VCE=VIN | 1 | 50 | - | mA | 1 |
| CE "H"レベル電圧 | Vсен | | 1.6 | - | Vin | V | 1 |
| CE "L" レベル電圧 | VCEL | | - | - | 0.25 | V | 1 |
| CE "H"レベル電流 | Ісен | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V, Vout≦0.95V l‡ VIN=VCE=2.0V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |
| CE "L" レベル電流 (C タイプ) | ICEL | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V, Vout≦0.95V I\$ VIN=VCE=2.0V | -20 | - | -3.2 | μΑ | 2 |
| CE "L"レベル電流 (D タイプ) | ICEL | V _{IN} =V _{OUT(T)} +1.0V,V _{CE} =V _{SS} V _{OUT} ≤0.95V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |

*1: 条件について特に指定ない場合、(V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V)とする。 但し、V_{OUT}≦0.95V は V_{IN}=2.0V とする。

*2: V_{OUT(T)}:設定出力電圧値

*3: V_{OUT(E)}:実際の出力電圧値

 I_{OUT} を固定し、十分安定した $(V_{OUT(T)}+1.0V)$ を入力したときの出力電圧

*4: Vdif={V_{IN1}-V_{OUT1}}と定義する。

V_{OUT1}: l_{OUT} 毎に十分安定した(V_{OUT(T)}+1.0V)を入力したときの出力電圧の 98%の電圧

 V_{IN1} :入力電圧を徐々に下げて V_{OUT1} が出力されたときの入力電圧

*5: $V_{OUT(T)}$ \leq 1.45V 以下は MIN: $V_{OUT(T)}$ -30mV、MAX: $V_{OUT(T)}$ +30mV

■電気的特性

XC6205E,F タイプ Ta=25℃

| 項目 | シンボル | 条件 | MIN. | TYP. | MAX. | 単位 | 測定回路 |
|-------------------------|---|--|-------|--------------|-------|--------|------|
| 出力電圧(*5) | V _{OUT(E)} | Іоит=30mA | X0.98 | $V_{OUT(T)}$ | X1.02 | V | 1 |
| 最大出力電流(*6) | I _{OUTMAX} | V _{IN} =E-5 | E-4 | - | - | mA | 1 |
| 負荷安定度 | △Vоит | 1mA <u>≤</u> Io∪T <u>≤</u> 100mA | - | 15 | 50 | mV | 1 |
| 入出力電位差 | Vdif1 | Іоит=30mА | E-1 | | \ | 1 | |
| 人山刀电位左 | Vdif2 | IOUT=100mA | | E-2 | | mV | ı |
| 消費電流(E タイプ) | la- | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V VOUT≦0.95V I\$ VIN=VCE=2.0V | 50 | 80 | 120 | ^ | |
| 消費電流(F タイプ) | IDD | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V VOUT≦0.95V | 40 | 40 70 | | μΑ | 2 |
| スタンバイ電流 | І _{ЅТВҮ} | VIN=V _{OUT(T)} +1.0V,VCE=Vss Vout≤0.95V | - | 0.01 | 0.10 | μΑ | 2 |
| 入力安定度 | $\frac{\triangle Vout}{\triangle Vin \cdot Vout}$ | V _{OUT(T)} +1.0V <u>≤</u> VIN <u>≤</u> 10V IOUT=30mA,VCE=VIN VOUT=≦0.95V は 2.0V≦VIN≦10V | - | 0.01 | 0.20 | %/V | 1 |
| 入力電圧 | Vin | | 2.0 | - | 10 | V | - |
| 出力電圧温度特性 | ∆Vouт △Topr · Vouт | IouT=30mA -40°C≦Topr≦85°C | - | 100 | - | ppm/°C | 1 |
| 出カノイズ | en | lо⊔т=10mA 300Hz ~50kHz | - | 30 | - | μ Vrms | 3 |
| リップル除去率 | PSRR | V _{IN} =[V _{OUT(T)} +1.0Vp-pAC V _{OUT} ≤1.5V lは V _{IN} =2.5V+1.0Vp-pAC I _{OUT} =50mA,f=10kHz | - | 65 | - | dB | 4 |
| 制限電流 | llim | VIN=V _{OUT(T)} +2.0V,VCE=VIN | - | 380 | - | mA | 1 |
| 短絡電流 | Ishort | VIN=V _{OUT(T)} +2.0V,VCE=VIN | - | 50 | - | mA | 1 |
| CE "H"レベル電圧 | VCEH | | 1.6 | - | Vin | V | 1 |
| CE "L" レベル電圧 | VCEL | | - | - | 0.25 | V | 1 |
| CE "H" レベル電流 (E タイプ) | Ісен | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V, VOUT≦0.95V I\$ VIN=VCE=2.0V | 3.2 | - | 20 | μΑ | 2 |
| CE "H"レベル電流 (F タイプ) | Ісен | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V, Vout≦0.95V I\$ VIN=VCE=2.0V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |
| CE "L" レベル電流 | ICEL | V _{IN} =V _{OUT(T)} +1.0V,V _{CE} =V _{SS} V _{OUT} ≤0.95V (‡ V _{IN} =V _{CE} =2.0V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |

*1: 条件について特に指定ない場合、(V_{IN}=V_{OUT(I)}+1.0V)とする。

但し、 $V_{OUT} \le 0.95 V$ は $V_{IN} = 2.0 V$ とする。

*2: V_{OUT(T)}:設定出力電圧値

*3: V_{OUT(E)}:実際の出力電圧値

 I_{OUT} を固定し、十分安定した($V_{\text{OUT(T)}}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧

*4: Vdif={V_{IN1}-V_{OUT1}}と定義する。

V_{OUT1}: I_{OUT} 毎に十分安定した(V_{OUT(T)}+1.0V)を入力したときの出力電圧の 98%の電圧

 $\mathsf{V}_{\mathsf{IN1}}$:入力電圧を徐々に下げて $\mathsf{V}_{\mathsf{OUT1}}$ が出力されたときの入力電圧

*5: $V_{OUT(T)}$ \leq 1.45V 以下は MIN: $V_{OUT(T)}$ -30mV、MAX: $V_{OUT(T)}$ +30mV

*6: 電圧別条件及び規格表参照。

■電気的特性

XC6205G,H タイプ _{Ta=25℃}

| 項目 | シンボル | 条件 | MIN. | TYP. | MAX. | 単位 | 測定回路 |
|------------------------|-----------------------------|---|-------|--------------|-------|--------|------|
| 出力電圧(*5) | V _{OUT(E)} | IOUT=30mA | X0.98 | $V_{OUT(T)}$ | X1.02 | V | 1 |
| 最大出力電流(*6) | I _{OUTMAX} | VIN=E-5 | E-4 | - | - | mA | 1 |
| 負荷安定度 | △Vоит | 1mA <u>≤</u> lo∪т <u>≤</u> 100mA | - | 15 | 50 | mV | 1 |
| 1 山土東位羊 | Vdif1 | IOUT=30mA | E-1 | | | | 1 |
| 入出力電位差 | Vdif2 | IOUT=100mA | | E-2 | | mV | 1 |
| 消費電流(G タイプ) | l | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V Vout≦0.95V は VIN=VCE=2.0V | 50 | 80 | 120 | ^ | |
| 消費電流(H タイプ) | IDD | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V Vout≦0.95V | 40 | 40 70 | | μΑ | 2 |
| スタンバイ電流 | I _{STBY} | VIN=V _{OUT(T)} +1.0V,VCE=Vss Vout≤0.95V l‡ VIN=VCE=2.0V | - | 0.01 | 0.10 | μΑ | 2 |
| 入力安定度 | △Vout <u>△Vin · Vout</u> | V _{OUT(T)} +1.0V <u>≤</u> VIN <u>≤</u> 10V IOUT=30mA,VCE=VIN VOUT=≦0.95V は 2.0V≦VIN≦10V | - | 0.01 | 0.20 | %/V | 1 |
| 入力電圧 | Vin | | 2.0 | - | 10 | V | - |
| 出力電圧温度特性 | △Vouτ △Topr · Vouτ | IouT=30mA -40°C≤Topr≤85°C | - | 100 | - | ppm/°C | 1 |
| 出力ノイズ | en | Iо∪т=10mA 300Hz ~50kHz | - | 30 | - | μ Vrms | 3 |
| リップル除去率 | PSRR | V _{IN} =[V _{OUT(T)} +1.0Vp-pAC V _{OUT} ≤1.5V lは V _{IN} =2.5V+1.0Vp-pAC I _{OUT} =50mA,f=10kHz | - | 65 | - | dB | 4 |
| 制限電流 | llim | VIN=V _{OUT(T)} +2.0V,VCE=VIN | - | 380 | - | mA | 1 |
| 短絡電流 | Ishort | VIN=V _{OUT(T)} +2.0V,VCE=VIN | - | 50 | - | mA | 1 |
| CE "H"レベル電圧 | VCEH | | 1.6 | - | VIN | V | 1 |
| CE "L" レベル電圧 | VCEL | | - | - | 0.25 | V | 1 |
| CE "H"レベル電流 | Ісен | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V, Vout≦0.95V は VIN=VCE=2.0V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |
| CE "L レベル電流 (G タイプ) | ICEL | VIN=VCE=V _{OUT(T)} +1.0V, Vout≦0.95V t VIN=VCE=2.0V | -20 | - | -3.2 | μΑ | 2 |
| CE "L"レベル電流 (H タイプ) | ICEL | V _{IN} =V _{OUT(T)} +1.0V,V _{CE} =Vss V _{OUT} ≤0.95V (‡ V _{IN} =V _{CE} =2.0V | -0.10 | - | 0.10 | μΑ | 2 |

*1: 条件について特に指定ない場合、(V_{IN}=V_{OUT(T)}+1.0V)とする。 但し、V_{OUT}≦0.95V は V_{IN}=2.0V とする。

*2: V_{OUT(T)}:設定出力電圧値

*3: V_{OUT(E)}:実際の出力電圧値

 I_{OUT} を固定し、十分安定した($V_{\text{OUT(T)}}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧

*4: Vdif={V_{IN1}-V_{OUT1}}と定義する。

 $V_{\text{OUT1}}:I_{\text{OUT}}$ 毎に十分安定した($V_{\text{OUT(T)}}$ +1.0V)を入力したときの出力電圧の 98%の電圧

V_{IN1}:入力電圧を徐々に下げて V_{OUT1}が出力されたときの入力電圧

*5: $V_{OUT(T)}$ \leq 1.45V 以下は MIN: $V_{OUT(T)}$ -30mV、MAX: $V_{OUT(T)}$ +30mV

*6: 電圧別条件及び規格表参照。

■電気的特性

XC6205 電圧別一覧表

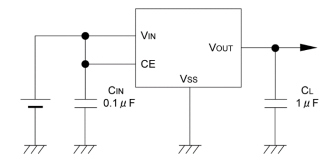
| 記号 | Е | -0 | E-1 | | E-2 | |
|---------------------|-------|-------|----------------------|----------|----------------------|----------|
| 項目 | | | 入出力電信 | 立差 1(mV) | 入出力電信 | 立差 2(mV) |
| | 出力' | 電圧値 | (I _{OUT} =: | 30mA) | (I _{OUT} =1 | 00mA) |
| 設定 | (| V) | Ta=2 | 25°℃ | Ta-25°C | |
| 出力電圧 | | | 1a-2 | 25 0 | 1a-25 C | |
| V _{OUT(V)} | V | OUT | Vdif1 | Vdif1 | Vdif2 | Vdif2 |
| V OUT(V) | MIN | MAX | TYP | MAX | TYP | MAX |
| 0.90 | 0.870 | 0.930 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 |
| 0.95 | 0.920 | 0.980 | 1050 | 1100 | 1150 | 1200 |
| 1.00 | 0.970 | 1.030 | 1000 | 1100 | 1050 | 1200 |
| 1.05 | 1.020 | 1.080 | 1000 | 1100 | 1050 | 1200 |
| 1.10 | 1.070 | 1.130 | 900 | 1000 | 950 | 1100 |
| 1.15 | 1.120 | 1.180 | 900 | 1000 | 950 | 1100 |
| 1.20 | 1.170 | 1.230 | 800 | 900 | 850 | 1000 |
| 1.25 | 1.220 | 1.280 | 800 | 900 | 850 | 1000 |
| 1.30 | 1.270 | 1.330 | 700 | 800 | 750 | 900 |
| 1.35 | 1.320 | 1.380 | 700 | 800 | 750 | 900 |
| 1.40 | 1.370 | 1.430 | 600 | 700 | 650 | 800 |
| 1.45 | 1.420 | 1.480 | 600 | 700 | 650 | 800 |
| 1.50 | 1.470 | 1.530 | 500 | 600 | 550 | 700 |
| 1.55 | 1.519 | 1.581 | 500 | 600 | 550 | 700 |
| 1.60 | 1.568 | 1.632 | 400 | 500 | 500 | 600 |
| 1.65 | 1.617 | 1.683 | 400 | 500 | 500 | 600 |
| 1.70 | 1.666 | 1.734 | 300 | 400 | 400 | 500 |
| 1.75 | 1.715 | 1.785 | 300 | 400 | 400 | 500 |

XC6205 電圧別条件及び規格表

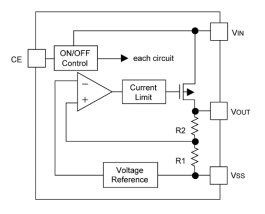
| 記号 | E-5 | E-4 |
|-------------|----------|------------|
| 条件、規格 | 入力電圧(V) | 最大出力電流(mA) |
| 設定電圧(V) | V_{IN} | MIN. |
| 0.90 ~ 0.95 | 2.5 | 260 |
| 1.00 ~ 1.05 | 2.5 | 260 |
| 1.10 ~ 1.15 | 2.6 | 270 |
| 1.20 ~ 1.25 | 2.7 | 290 |
| 1.30 ~ 1.35 | 2.8 | |
| 1.40 ~ 1.45 | 2.9 | 300 |
| 1.50 ~ 1.75 | 3.0 | |

^{*}V_{OUT(T)}設定出力電圧値

■標準回路例



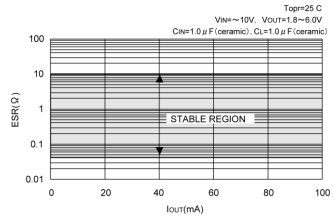
■動作説明



XC6204/XC6205 シリーズの出力電圧制御は、Vout 端子に接続された R1 と R2 によって分割された電圧と内部基準電源の電圧を誤差増幅器で比較し、その出力信号で Vout 端子に接続された Pch-MOS トランジスタを駆動し、Vout 端子の電圧が安定するように負帰還をかけてコントロールしています。出力電流により、制限電流回路と短絡保護回路が動作します。また CE 端子の信号により IC 内部の回路を停止できます。

<低 ESR コンデンサ対応>

XC6204/XC6205 シリーズは、低 ESR コンデンサを使用しても安定した出力電圧が得られるように IC 内部に位相補償回路があります。この位相補償を安定に効かすために必ず出力コンデンサ(CL)を出力端子(Vout)と Vss 端子の直近に付けてください。出力コンデンサ(CL)の容量は 1μ F 以上付けて使用してください。また、入力電源安定化のため Vin 端子と Vss 端子の間に入力コンデンサ(Cin)0.1 μ F を付けてください。



● 推奨出力コンデンサ容量値

| Vout | 0.9V ~ 1.2V | 1.25V ~ 1.75V | 1.8V ~ 6.0V |
|------|-------------|---------------|----------------|
| CL | 4.7 μ F | 2.2 μ F | 1.0 <i>μ</i> F |

<電流制限、短絡保護>

XC6204/XC6205 シリーズは、電流制限と短絡保護に定電流制限回路とフォールドバック(フの字)回路を組み合わせて動作するようになっています。制限電流に負荷電流が達すると定電流制限回路が動作し出力電圧が降下します。出力電圧が降下することによりフォールドバック回路が動作し、出力電圧が更に下がると出力電流が絞られる動作をします。出力端子が短絡時には 50mA 程度の電流になります。

<CE 端子>

XC6204/XC6205 シリーズは、CE 端子の信号により IC 内部の回路を停止することができます。停止状態では、Vout 端子は R1,R2 によりプルダウンされ Vss レベルになります。IC の CE 端子での動作論理は選択可能です(セレクションガイド参照)。標準品 XC6204B シリーズは、H アクティブのプルダウン無しとなっていますので、CE 端子オープンでは不定動作となります。CE 端子は CMOS 入力になっていますが、プルアップまたはプルダウン付の場合、IC 動作時に CE 端子入力電流が増加します。

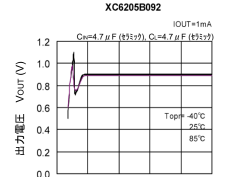
また、CE 端子には Vin 電圧または Vss 電圧を入力するようにして下さい。CE 端子電圧規格内であれば論理は確定され 動作に支障はありませんが、中間電圧を入力すると IC 内部回路の貫通電流により消費電流が多くなることがあります。

■動作説明

<最低動作電圧>

本IC が安定して動作するために 2.0V 以上の入力電圧が必要となります。2.0V 未満でのご使用をされた場合に出力電圧が正常に出力されないことがあります(入力電圧-出力電圧特性例参照)。 この特性については、下記の方法等により対策が可能です(過渡応答特性例参照)。

- ① 入力電源 VIN が 2.0V 未満の場合、CE でスタンバイ状態を維持し、VIN が 2.0V を越えた時点で電源をオンにする。
- ② ~数百 μ sec 程度で入力電源を立ち上げる。
- 〇 入力電圧-出力電圧特性例



4.0

6.0

入力電圧 Vin (V)

8.0

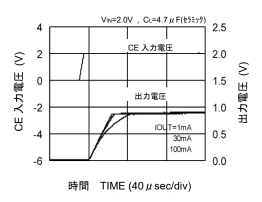
10.0

2.0

O CE 立ち上がり特性例

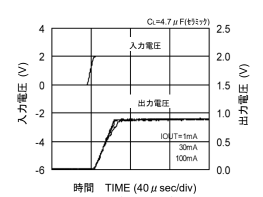
0.0

XC6205B092



〇 入力立ち上がり特性例

XC6205B092



■使用上の注意

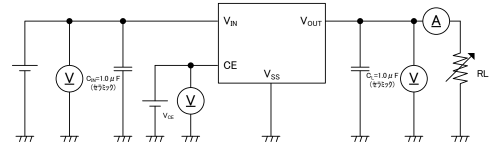
- 1. 一時的、過渡的な電圧降下および電圧上昇等の現象について。 絶対最大定格を超える場合には、劣化または破壊する可能性があります。
- 2. 配線のインピーダンスが高い場合、出力電流によるノイズの回り込みや位相ずれを起こしやすくなり動作が不安定になることがあります。

特に Vin および Vss の配線は十分強化してください。

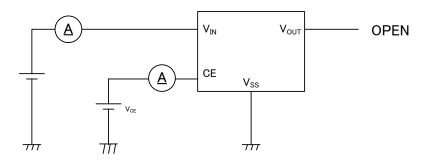
- 3. 入力コンデンサ(CIN)、出力コンデンサ(CL)はできるだけ配線を短く IC の近くに配置してください。
- 4. 当社では製品の改善、信頼性の向上に努めております。しかしながら、万が一のためにフェールセーフとなる設計およびエージング処理など、装置やシステム上で十分な安全設計をお願いします。

■測定回路

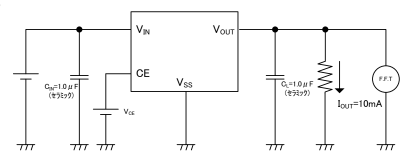
測定回路 1

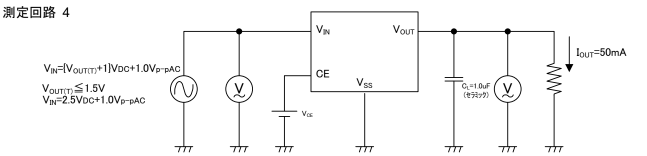


測定回路 2



測定回路 3





*各測定回路 V_{CE}(CE 端子電圧)

アクティブ時

XC6204/XC6205A, B, E, F \mathcal{F} 4 \mathcal{T} ... V_{CE} = V_{IN}

XC6204/05C, D, G, $H \text{ \mathcal{S}A} \text{ \mathcal{T}} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot V_{\text{CE}} = V_{\text{SS}}$

スタンバイ時

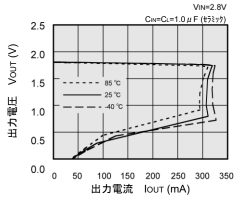
XC6204/05A, B, E, F97 $^{\circ}$ · · · · · V_{CE} = V_{SS}

XC6204/05C, D, G, $H \text{ } \text{$\mathcal{S}$} \text{$\mathcal{T}$} \text{$\cdot$} \text{$\cdot$} \text{$\cdot$} \text{$\cdot$} \text{$V_{CE}$} = V_{IN}$

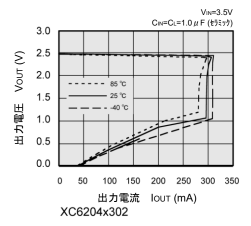
●XC6204

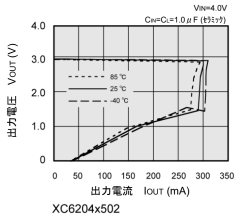
(1) 出力電圧-出力電流特性例

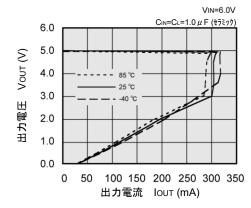




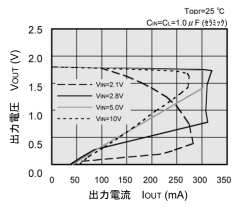
XC6204x252



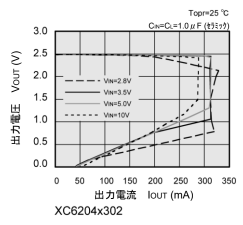


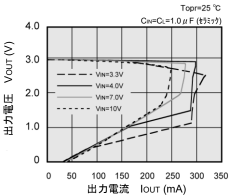


XC6204x182

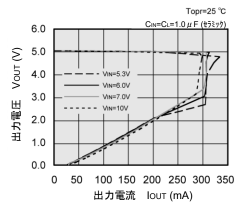


XC6204x252





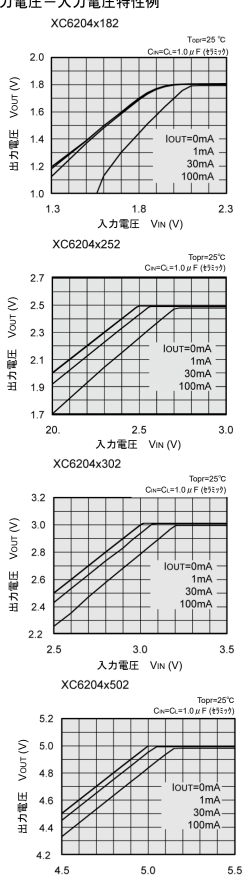
XC6204x502



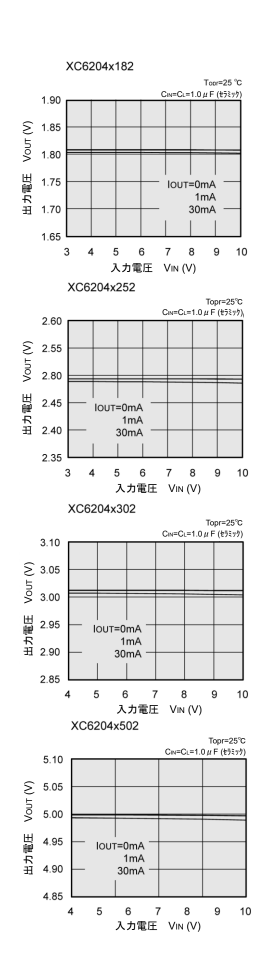
■特性例

●XC6204

(2) 出力電圧一入力電圧特性例



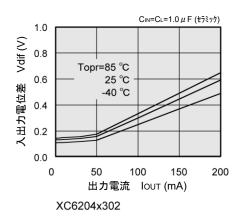
入力電圧 Vin (V)

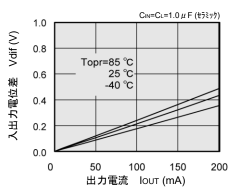


●XC6204

(3) 入出力電位差一出力電流特性例





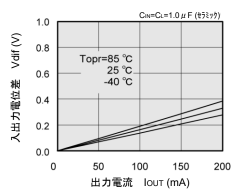


出力電流

XC6204x502

IOUT (mA)

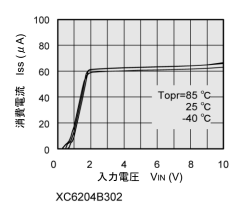
XC6204x252

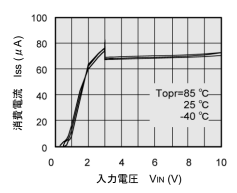


* XC6204 シリーズは VIN=2.0V 以上を必要と致します。したがって、2.0V 未満の製品については[2.0V – Vouт (T)] 以上の入出 力電位差が必要となります。

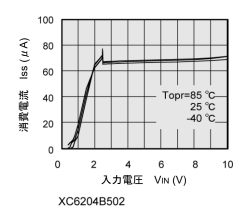
(4) 消費電流一入力電圧特性例

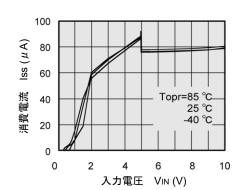
XC6204B182





XC6204B252

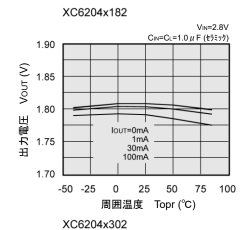


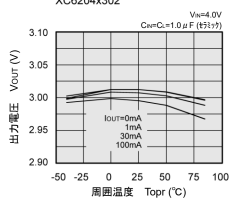


■特性例

●XC6204

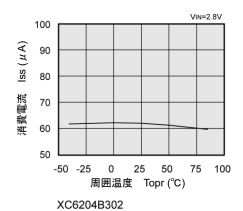
(5) 出力電圧-周囲温度特性例

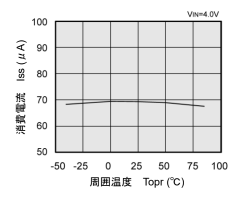


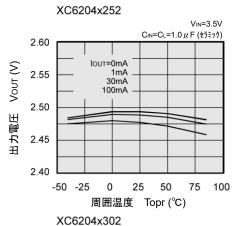


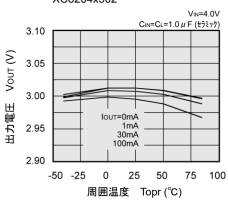
(6) 消費電流-周囲温度特性例



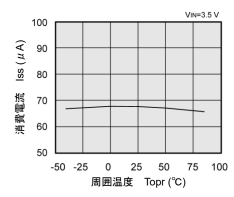




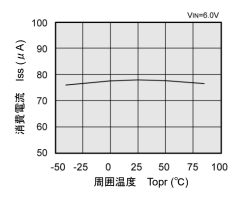






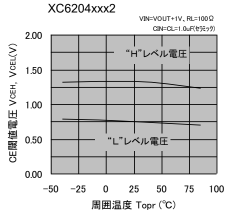


XC6204B502

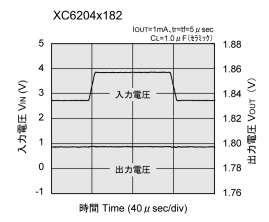


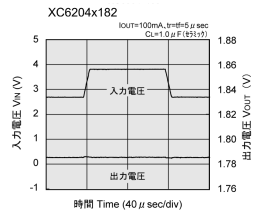
●XC6204

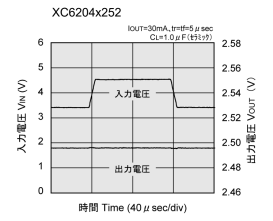
(7) CE 閾値電圧-周囲温度特性例

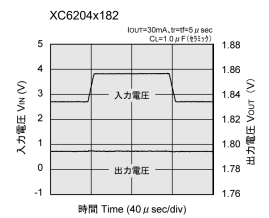


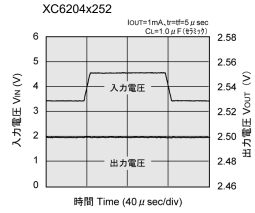
(8) 入力過渡応答特性例

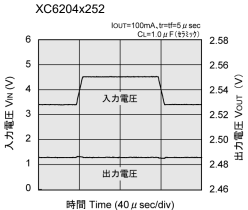








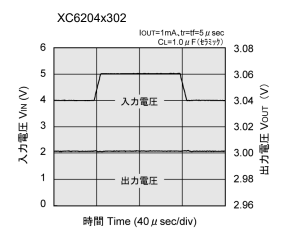




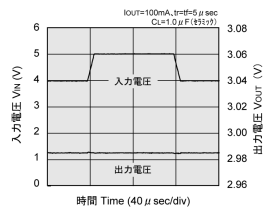
■特性例

●XC6204

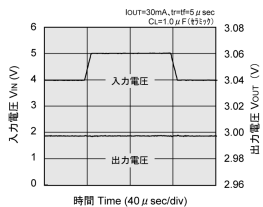
(8) 入力過渡応答特性例



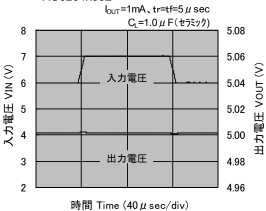
XC6204x302



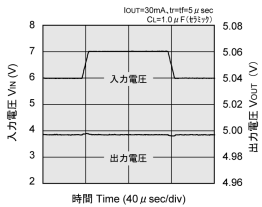
XC6204x302



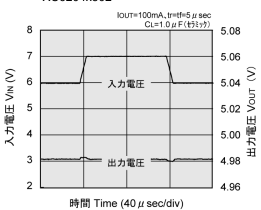
XC6204x502



XC6204x502

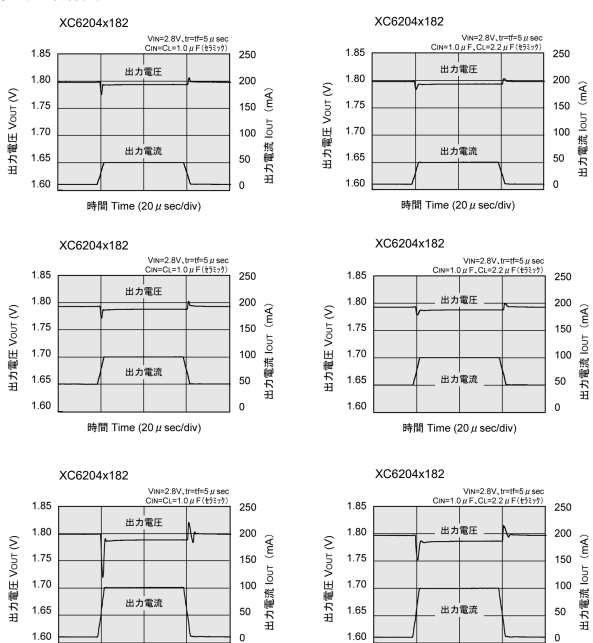


XC6204x502



●XC6204

(9) 負荷過渡応答特性例



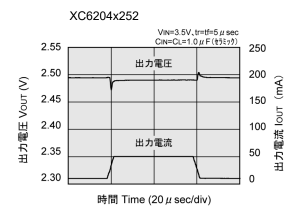
時間 Time (20 μ sec/div)

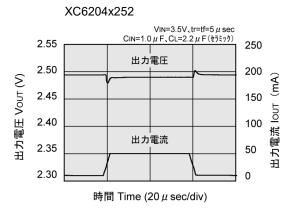
時間 Time (20 µ sec/div)

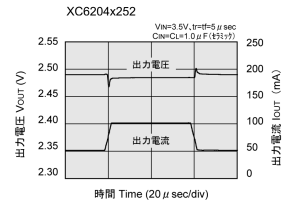
■特性例

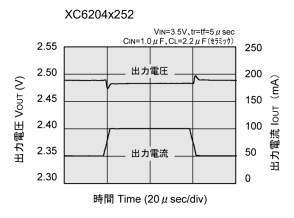
●XC6204

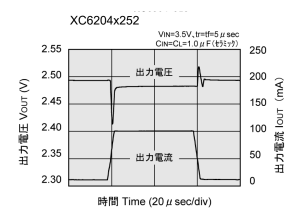
(9) 負荷過渡応答特性例

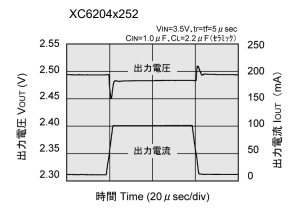






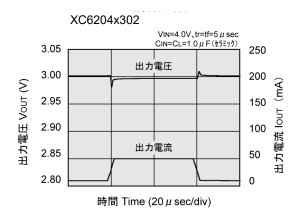


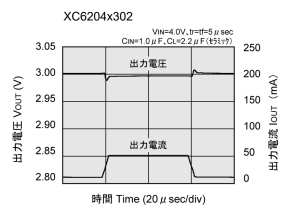


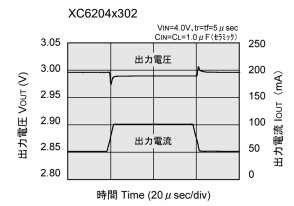


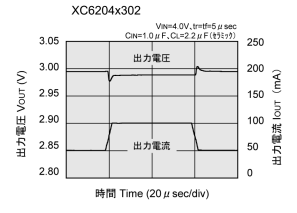
●XC6204

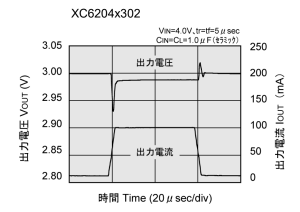
(9) 負荷過渡応答特性例

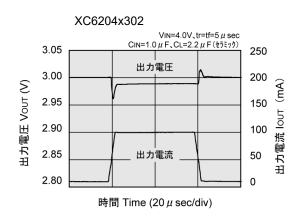








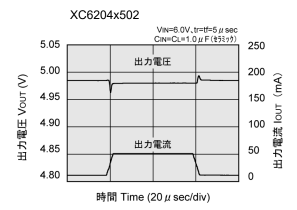


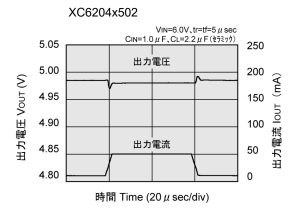


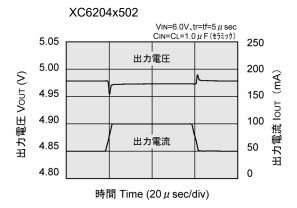
■特性例

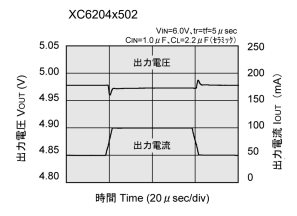
●XC6204

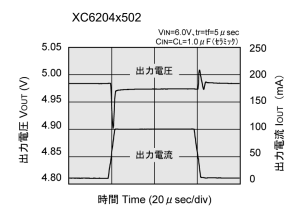
(9) 負荷過渡応答特性例

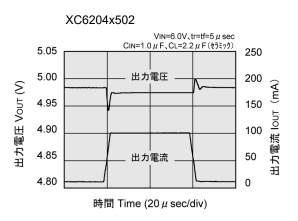








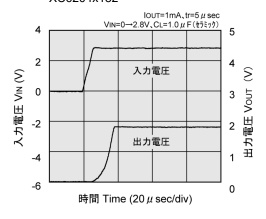




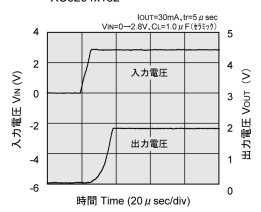
●XC6204

(10) 入力立ち上がり特性例

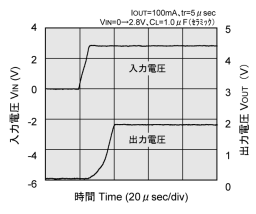
XC6204x182



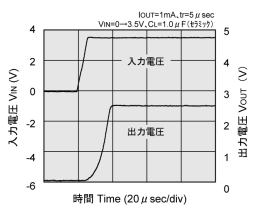
XC6204x182



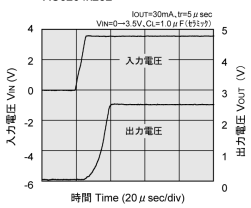
XC6204x182



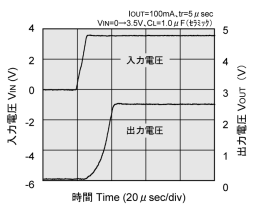
XC6204x252



XC6204x252



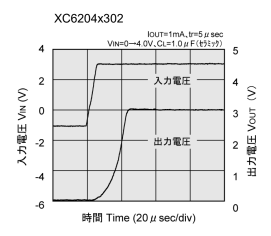
XC6204x252

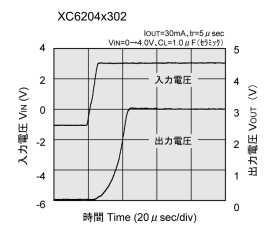


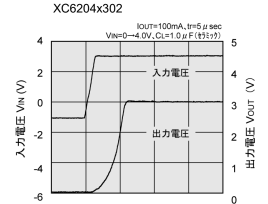
■特性例

●XC6204

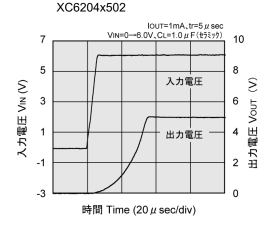
(10) 入力立ち上がり特性例

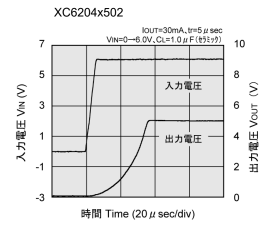


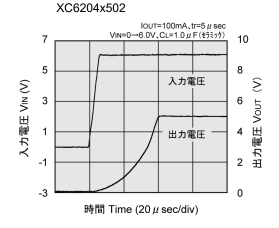




時間 Time (20 μ sec/div)





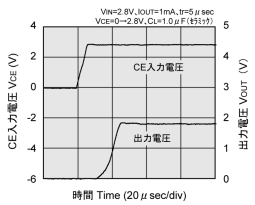


●XC6204

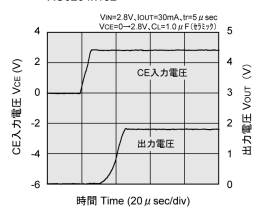
(11) CE 立ち上がり特性例

(CE 端子の論理による特性的な差異はありません。)

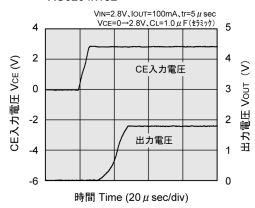




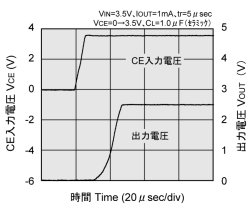
XC6204x182



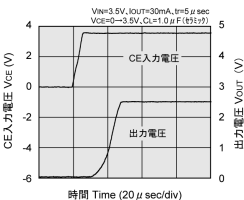
XC6204x182



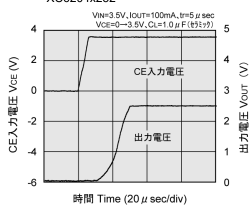
XC6204x252



XC6204x252



XC6204x252

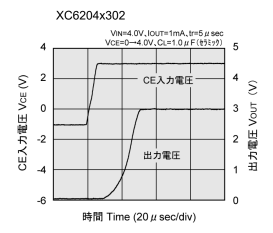


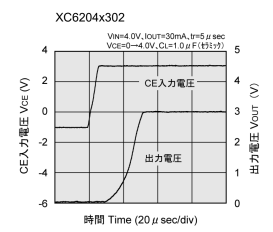
■特性例

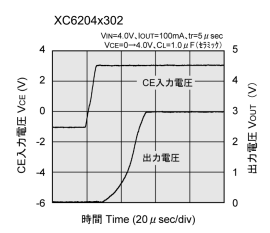
●XC6204

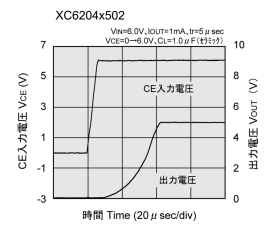
(11) CE 立ち上がり特性例

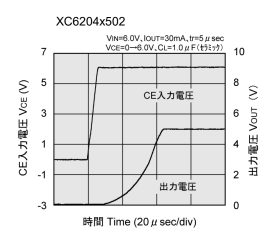
(CE 端子の論理による特性的な差異はありません。)

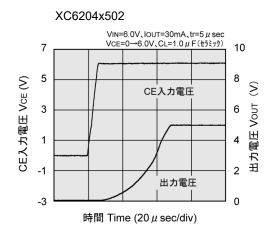






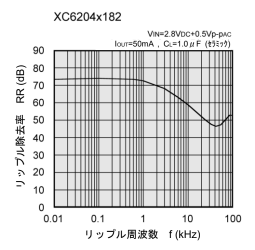


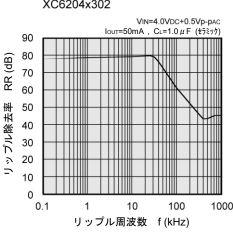




●XC6204

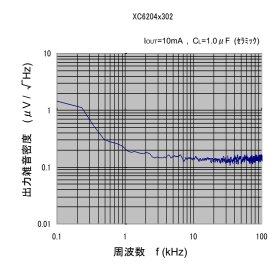
(12) リップル除去率特性例

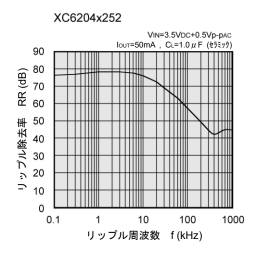


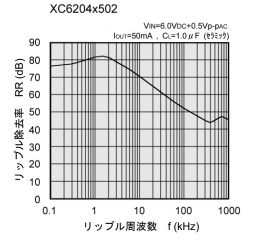


XC6204x302 1000

(13) 出力雑音密度特性例



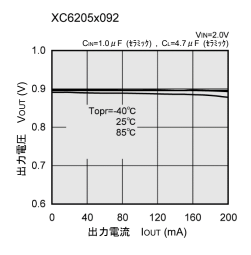


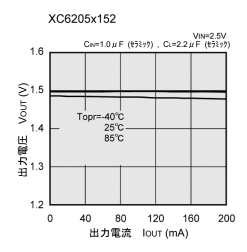


■特性例

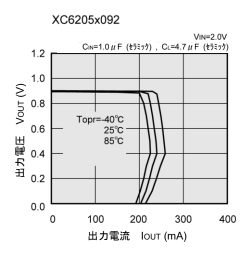
●XC6205

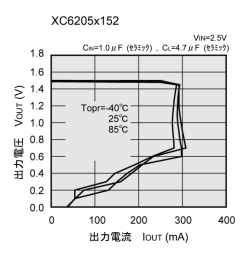
(1) 出力電圧-出力電流特性例

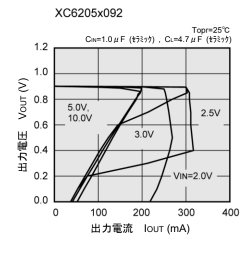


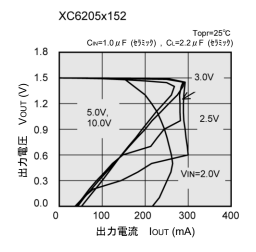


(2) 電流制限特性例





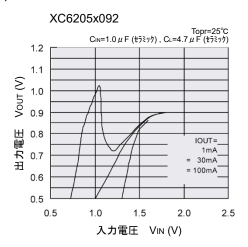


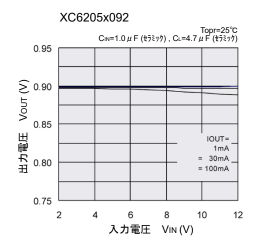


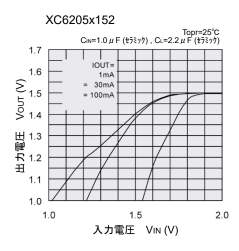
■特性例

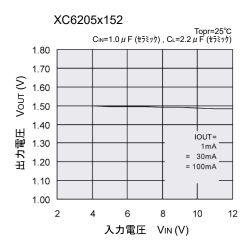
●XC6205

(3) 出力電圧一入力電圧特性例

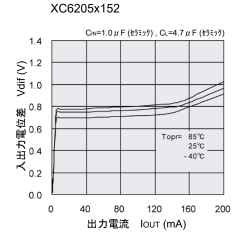


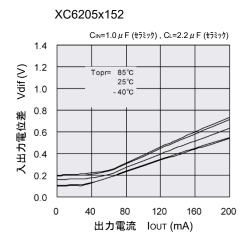






(4) 入出力電位差一出力電流特性例



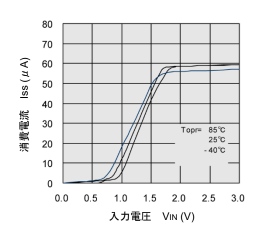


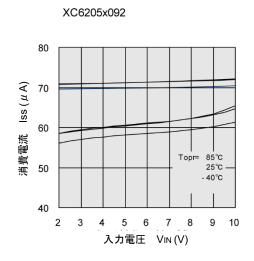
■特性例

●XC6205

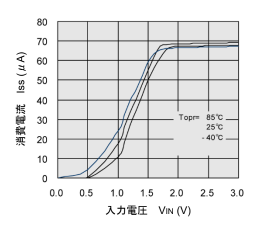
(5) 消費電流一入力電圧特性例

XC6205x092

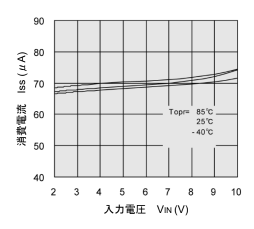






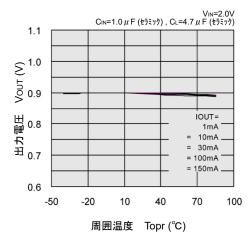




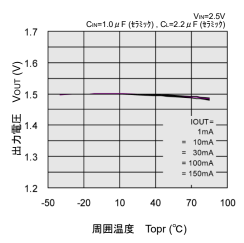


(6) 出力電圧一周囲温度特性例

XC6205x092



XC6205x152

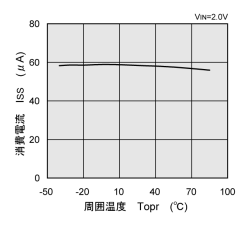


■特性例

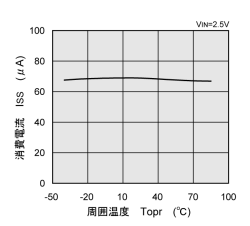
●XC6205

(7) 消費電流一周囲温度特性例



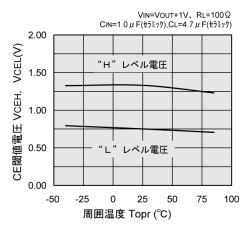


XC6205x152



(8) CE 閾値電圧-周囲温度特性例

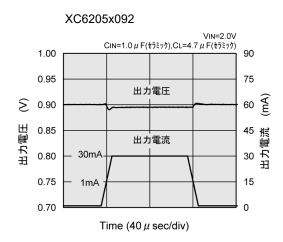
XC6205xxx2

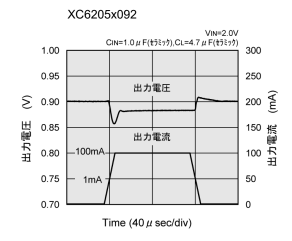


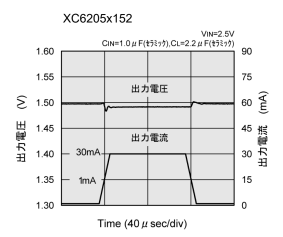
■特性例

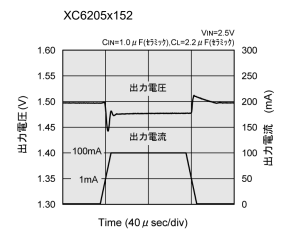
●XC6205

(9) 負荷過渡応答特性例

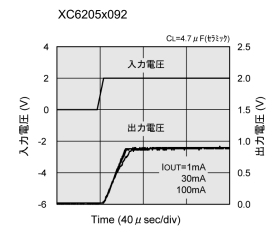


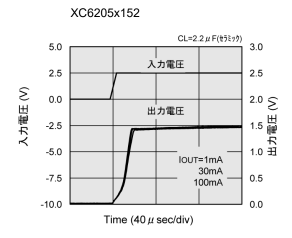






(10) 入力過渡応答 1 特性例



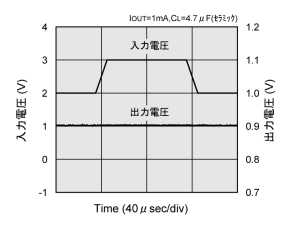


■特性例

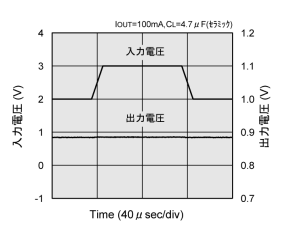
●XC6205

(11) 入力過渡応答 2 特性例

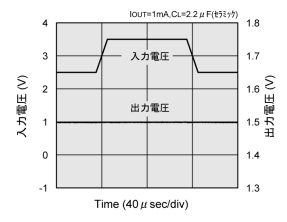
XC6205x092



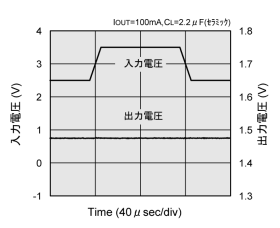
XC6205x092



XC6205x152

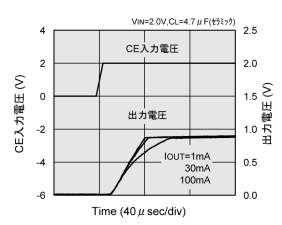


XC6205x152

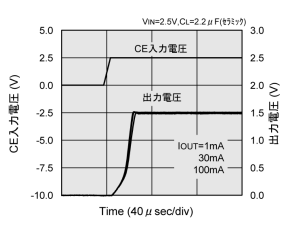


(12) CE 入力過渡応答特性例

XC6205B092



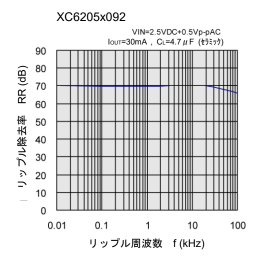
XC6205x152

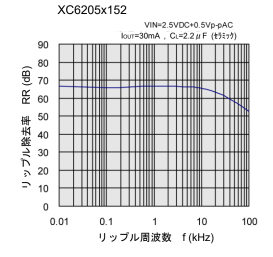


■特性例

●XC6205

(13) リップル除去率特性例





■パッケージインフォメーション

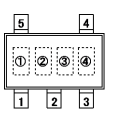
最新のパッケージ情報については <u>www.torex.co.jp/technical-support/packages/</u> をご覧ください。

| PACKAGE | OUTLINE / LAND PATTERN | THERMAL CHARACTERISTICS |
|----------|------------------------|----------------------------|
| SOT-25 | SOT-25 PKG | SOT-25 Power Dissipiation |
| SOT-89-5 | <u>SOT-89-5 PKG</u> | SOT-89-5 Power Dissipation |
| USP-6B | USP-6B PKG | USP-6B Power Dissipation |

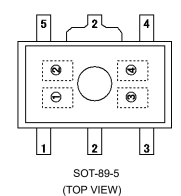
■マーキング

[XC6204]

●SOT-25, SOT-89-5



SOT-25 (TOP VIEW)



①製品番号を表す。

| シンボル | 品名表記例 |
|------|----------------|
| 4 | XC6204 * * * * |

②レギュレータのタイプを表す。

| | シンボル | | | | | |
|-------------|-------------|----------------|---------------|-------------------|--|--|
| 出力電圧 10 | 0mV ステップ | 出力電圧 50mV ステップ | | 品名表記例 | | |
| 電圧=0.1~3.0V | 電圧=3.1~6.0V | 電圧=0.15~3.05V | 電圧=3.15~6.05V | | | |
| V | Α | E | L | XC6204A * * * * * | | |
| X | В | F | M | XC6204B * * * * * | | |
| Υ | С | Н | N | XC6204C * * * * * | | |
| Z | D | K | Р | XC6204D * * * * * | | |
| <u>V</u> | <u>A</u> | <u>E</u> | <u>L</u> | XC6204E * * * * * | | |
| <u>X</u> | <u>B</u> | <u>E</u> | <u>M</u> | XC6204F * * * * * | | |
| <u>Y</u> | <u>C</u> | <u>H</u> | <u>N</u> | XC6204G * * * * * | | |
| <u>Z</u> | <u>D</u> | <u>K</u> | <u>P</u> | XC6204H * * * * * | | |

③出力電圧を表す。

| シンボル | | 出力電 | ≣圧(V) | | シンボル | | 出力電 | ≣圧(V) | |
|------|---|-----|-------|------|------|-----|-----|-------|------|
| 0 | _ | 3.1 | _ | 3.15 | F | 1.6 | 4.6 | 1.65 | 4.65 |
| 1 | _ | 3.2 | _ | 3.25 | Н | 1.7 | 4.7 | 1.75 | 4.75 |
| 2 | _ | 3.3 | _ | 3.35 | K | 1.8 | 4.8 | 1.85 | 4.85 |
| 3 | _ | 3.4 | _ | 3.45 | L | 1.9 | 4.9 | 1.95 | 4.95 |
| 4 | _ | 3.5 | _ | 3.55 | М | 2.0 | 5.0 | 2.05 | 5.05 |
| 5 | _ | 3.6 | _ | 3.65 | N | 2.1 | 5.1 | 2.15 | 5.15 |
| 6 | _ | 3.7 | _ | 3.75 | Р | 2.2 | 5.2 | 2.25 | 5.25 |
| 7 | _ | 3.8 | _ | 3.85 | R | 2.3 | 5.3 | 2.35 | 5.35 |
| 8 | _ | 3.9 | _ | 3.95 | S | 2.4 | 5.4 | 2.45 | 5.45 |
| 9 | _ | 4.0 | _ | 4.05 | Т | 2.5 | 5.5 | 2.55 | 5.55 |
| Α | _ | 4.1 | _ | 4.15 | U | 2.6 | 5.6 | 2.65 | 5.65 |
| В | _ | 4.2 | _ | 4.25 | V | 2.7 | 5.7 | 2.75 | 5.75 |
| С | _ | 4.3 | _ | 4.35 | Х | 2.8 | 5.8 | 2.85 | 5.85 |
| D | _ | 4.4 | _ | 4.45 | Y | 2.9 | 5.9 | 2.95 | 5.95 |
| Е | _ | 4.5 | _ | 4.55 | Z | 3.0 | 6.0 | 3.05 | 6.05 |

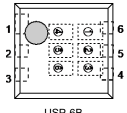
④製造ロットを表す。

0~9、A~Z 及び反転文字 0~9、A~Z を繰り返す。(但し、G、I、J、O、Q、W は除く。)

■マーキング

[XC6204]

●USP-6B



USP-6B (TOP VIEW)

①②製品シリーズを表す。

| シン | ボル | ㅁᄼᆂᆕᄀᄱ |
|----|----|--------------------|
| 1 | 2 | 品名表記例 |
| 0 | 4 | XC6204 * * * * D * |

③レギュレータのタイプを表す。

| シンボル | タイプ | 品名表記例 |
|------|---------------------------------|-------------------|
| Α | CE 端子付、High Active Pull-down 内蔵 | XC6204A * * * D * |
| В | CE 端子付、High Active Pull-down なし | XC6204B * * * D * |
| С | CE 端子付、Low Active Pull-up 内蔵 | XC6204C * * * D * |
| D | CE 端子付、Low Active Pull-up なし | XC6204D***D* |
| E | CE 端子付、High Active Pull-down 内蔵 | XC6204E * * * D * |
| F | CE 端子付、High Active Pull-down なし | XC6204F * * * D * |
| Z | CE 端子付、Low Active Pull-up 内蔵 | XC6204G * * * D * |
| Н | CE 端子付、Low Active Pull-up なし | XC6204H * * * D * |

④出力電圧整数部を表す。

| シンボル | 電圧(V) | 品名表記例 |
|------|-------|--------------------|
| 3 | 3.X | XC6204 * 3 * * D * |
| 5 | 5.X | XC6204 * 5 * * D * |

⑤出力電圧小数部分を表す。

| シンボル | 電圧(V) | 品名表記例 | シンボル | 電圧(V) | 品名表記例 |
|------|-------|--------------------|------|-------|------------------|
| 0 | X.0 | XC6204 * * 0 * D * | Α | X.05 | XC6204 * * 0AD * |
| 1 | X.1 | XC6204 * * 1 * D * | В | X.15 | XC6204 * * 1AD * |
| 2 | X.2 | XC6204 * * 2 * D * | С | X.25 | XC6204 * * 2AD * |
| 3 | X.3 | XC6204 * * 3 * D * | D | X.35 | XC6204 * * 3AD * |
| 4 | X.4 | XC6204 * * 4 * D * | Е | X.45 | XC6204 * * 4AD * |
| 5 | X.5 | XC6204 * * 5 * D * | F | X.55 | XC6204 * * 5AD * |
| 6 | X.6 | XC6204 * * 6 * D * | Н | X.65 | XC6204 * * 6AD * |
| 7 | X.7 | XC6204 * * 7 * D * | K | X.75 | XC6204 * * 7AD * |
| 8 | X.8 | XC6204 * * 8 * D * | Ĺ | X.85 | XC6204 * *8AD * |
| 9 | X.9 | XC6204 * * 9 * D * | М | X.95 | XC6204 * * 9AD * |

⑥製造ロットを表す。

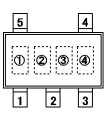
0~9、A~Zを繰り返す。(但し、G、I、J、O、Q、W は除く。)

注:反転文字は使用しない。

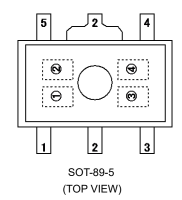
■マーキング

[XC6205]

●SOT-25,SOT-89-5







①製品番号を表す。

| シンボル | 品名表記例 | |
|------|--------------------|--|
| 5 | XC6205 * * * * * * | |

②レギュレータのタイプを表す。

| シン | ボル | ㅁᄼᆂᅙᄭᅃ |
|-----------------|----------------|-----------------|
| 出力電圧 100mV ステップ | 出力電圧 50mV ステップ | 品名表記例 |
| V | E | XC6205A * * * * |
| X | F | XC6205B * * * * |
| Υ | Н | XC6205C * * * * |
| Z | K | XC6205D * * * * |
| <u>V</u> | <u>E</u> | XC6205E * * * * |
| <u>X</u> | <u>F</u> | XC6205F * * * * |
| <u>Y</u> | <u> </u> | XC6205G * * * * |
| <u>Z</u> | <u>K</u> | XC6205H * * * * |

③出力電圧を表す。

| シンボル | 出力電圧(V) | | シンボル | 出力電圧(V) | |
|------|---------|------|------|---------|------|
| 8 | 0.9 | 0.95 | D | 1.4 | 1.45 |
| 9 | 1.0 | 1.05 | E | 1.5 | 1.55 |
| Α | 1.1 | 1.15 | F | 1.6 | 1.65 |
| В | 1.2 | 1.25 | Н | 1.7 | 1.75 |
| С | 1.3 | 1.35 | - | 1 | - |

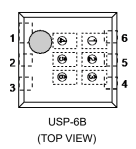
④製造ロットを表す。

0~9、A~Z 及び反転文字 0~9、A~Z を繰り返す。(但し、G、I、J、O、Q、W は除く。)

■マーキング

[XC6205]

●USP-6B



①②製品シリーズを表す。

| シンボル | | 0 夕丰 司 個 | |
|------|---|--------------------|--|
| 1 | 2 | 品名表記例 | |
| 0 | 5 | XC6205 * * * * D * | |

③レギュレータのタイプを表す。

| シンボル | タイプ | 品名表記例 |
|------|---------------------------------|-------------------|
| Α | CE 端子付、High Active Pull-down 内蔵 | XC6205A * * * D * |
| В | CE 端子付、High Active Pull-down なし | XC6205B * * * D * |
| С | CE 端子付、High Active Pull-up 内蔵 | XC6205C * * * D * |
| D | CE 端子付、High Active Pull-up なし | XC6205D * * * D * |
| E | CE 端子付,High Active Pull-down 内蔵 | XC6205E * * * D * |
| F | CE 端子付,High Active Pull-down なし | XC6205F * * * D * |
| Z | CE 端子付,Low Active Pull-up 内蔵 | XC6205G * * * D * |
| Н | CE 端子付,Low Active Pull-up なし | XC6205H * * * D * |

④出力電圧整数部を表す。

| シンボル | 電圧 (V) | 品名表記例 |
|------|--------|--------------------|
| 3 | 3.X | XC6205 * 3 * * D * |
| 5 | 5.X | XC6205 * 5 * * D * |

⑤出力電圧小数部を表す。

| シンボル | 出力電圧(V) | | シンボル | 出力電圧(V) | |
|------|---------|--------------------|------|---------|------------------|
| 0 | X.0 | XC6205 * * 0 * D * | А | X.05 | XC6205 * * 0AD * |
| 1 | X.1 | XC6205 * *1 * D * | В | X.15 | XC6205 * * 1AD * |
| 2 | X.2 | XC6205 * * 2 * D * | С | X.25 | XC6205 * * 2AD * |
| 3 | X.3 | XC6205 * * 3 * D * | D | X.35 | XC6205 * * 3AD * |
| 4 | X.4 | XC6205 * * 4 * D * | E | X.45 | XC6205 * * 4AD * |
| 5 | X.5 | XC6205 * * 5 * D * | F | X.55 | XC6205 * * 5AD * |
| 6 | X.6 | XC6205 * * 6 * D * | Н | X.65 | XC6205 * * 6AD * |
| 7 | X.7 | XC6205 * * 7 * D * | K | X.75 | XC6205 * * 7AD * |
| 8 | X.8 | XC6205 * *8 * D * | L | X.85 | XC6205 * * 8AD * |
| 9 | X.9 | XC6205 * * 9 * D * | М | X.95 | XC6205 * * 9AD * |

⑥製造ロットを表す。

 $0\sim 9$ 、 $A\sim Z$ を繰り返す。(但し、G、I、J、O、Q、W は除く。)

注:反転文字は使用しない。

- 1. 本データシートに記載された内容(製品仕様、特性、データ等)は、改善のために予告なしに変更することがあります。製品のご使用にあたっては、その最新情報を当社または当社代理店へお問い合わせ下さい。
- 2. 本データシートに記載された内容は、製品の代表的動作及び特性を説明するものでありそれらの使用 に関連して発生した第三者の知的財産権の侵害などに関し当社は一切その責任を負いません。 又その使用に際して当社及び第三者の知的財産権の実施許諾を行うものではありません。
- 3. 本データシートに記載された製品或いは内容の情報を海外へ持ち出される際には、「外国為替及び外国貿易法」その他適用がある輸出関連法令を遵守し、必要な手続きを行って下さい。
- 4. 本製品は、1)原子力制御機器、2)航空宇宙機器、3)医療機器、4)車両・その他輸送機器、5)各種安全 装置及び燃焼制御装置等々のように、その機器が生命、身体、財産等へ重大な損害を及ぼす可能性 があるような非常に高い信頼性を要求される用途に使用されることを意図しておりません。 これらの用途への使用は当社の事前の書面による承諾なしに使用しないで下さい。
- 5. 当社は製品の品質及び信頼性の向上に努めておりますが、半導体製品はある確率で故障が発生します。 故障のために生じる人身事故、財産への損害を防ぐためにも設計上のフェールセーフ、冗長設計及び延焼対策にご留意をお願いします。
- 6. 本データシートに記載された製品には耐放射線設計はなされておりません。
- 7. 保証値を超えた使用、誤った使用、不適切な使用等に起因する損害については、当社では責任を負い かねますので、ご了承下さい。
- 8. 本データシートに記載された内容を当社の事前の書面による承諾なしに転載、複製することは、固くお断りします。

トレックス・セミコンダクター株式会社