

ミニアナログシリーズは汎用アナログ回路を小型パッケージに搭載した IC です。

S-89430/89431 シリーズは Rail-to-Rail<sup>\*1</sup> の入力および出力を有する CMOS 型オペアンプで、位相補償回路を内蔵し、低電圧動作、低消費電流の特長を持つため、電池駆動の小型携帯機器への応用に最適です。

0.9 V から動作し、消費電流は 0.5  $\mu$ A と極めて低くなっています。

S-89430A/89431A シリーズはシングルオペアンプ（1 回路入り）です。

S-89430B/89431B シリーズはデュアルオペアンプ（2 回路入り）です。

\*1. Rail-to-Rail はモトローラ株式会社の登録商標です。

## ■ 特長

- ・従来の汎用オペアンプに比べ、低電圧動作可能  
:  $V_{DD} = 0.9 \text{ V} \sim 5.5 \text{ V}$
- ・低消費電流（1 回路あたり）  
:  $I_{DD} = 0.5 \mu\text{A Typ.}$
- ・広い入出力電圧範囲（Rail-to-Rail）  
:  $V_{CMR} = V_{SS} \sim V_{DD}$
- ・低入力オフセット電圧  
:  $V_{IO} = 10.0 \text{ mV Max. (S-89430 シリーズ)}$   
:  $V_{IO} = 5.0 \text{ mV Max. (S-89431 シリーズ)}$
- ・内部位相補償のため、外付け素子が不要
- ・鉛フリー、Sn 100%、ハロゲンフリー<sup>\*1</sup>

\*1. 詳細は「■ 品目コードの構成」を参照してください。

## ■ 用途

- ・携帯電話
- ・ノート PC
- ・デジタルカメラ
- ・デジタルビデオカメラ

## ■ パッケージ

- ・ SC-88A
- ・ SOT-23-5
- ・ SNT-8A
- ・ TMSOP-8

■ ブロック図

1. S-89430A/89431A シリーズ シングルオペアンプ (1回路入り) 品

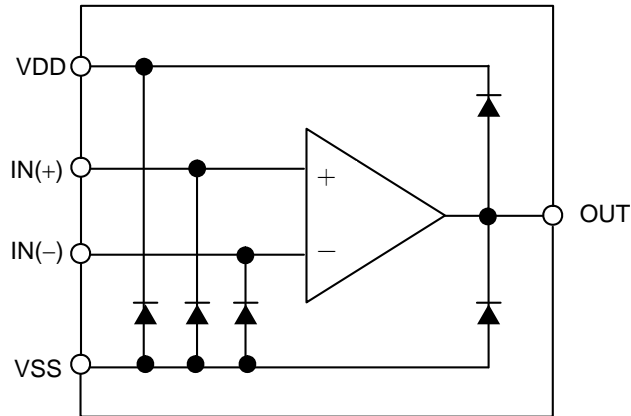


図 1

2. S-89430B/89431B シリーズ デュアルオペアンプ (2回路入り) 品

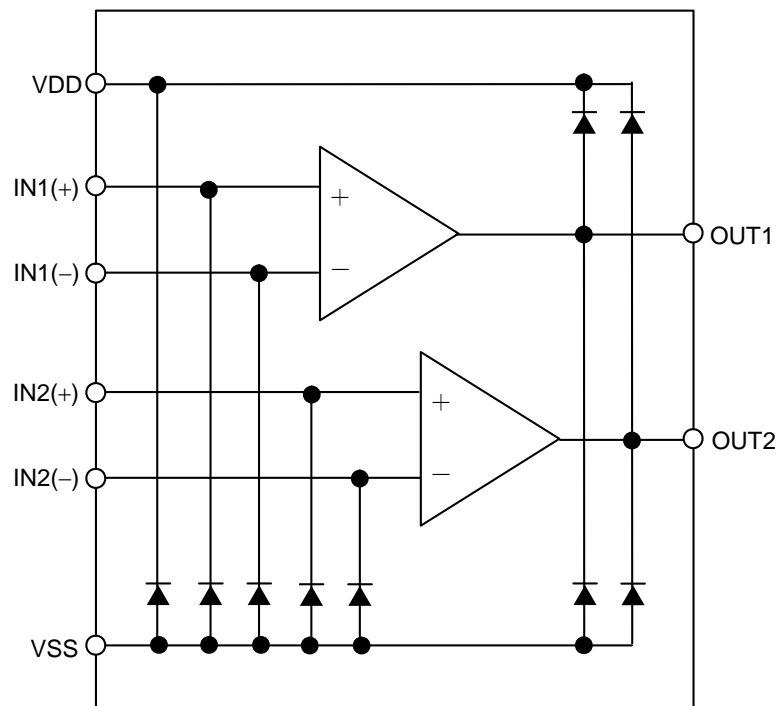


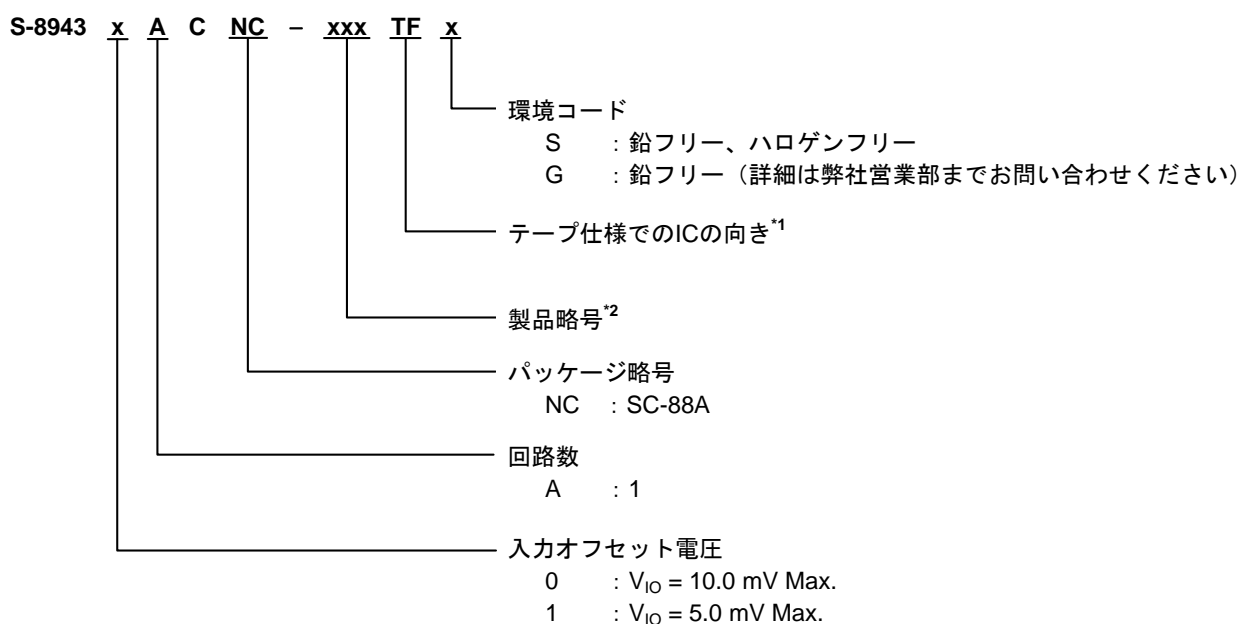
図 2

## ■ 品目コードの構成

S-89430/89431 シリーズは、製品タイプ・パッケージ種別を用途により選択指定することができます。製品名における文字列が示す内容は「1. 製品名」を、パッケージ図面は「2. パッケージ」を、製品タイプは「3. 製品名リスト」を参照してください。

### 1. 製品名

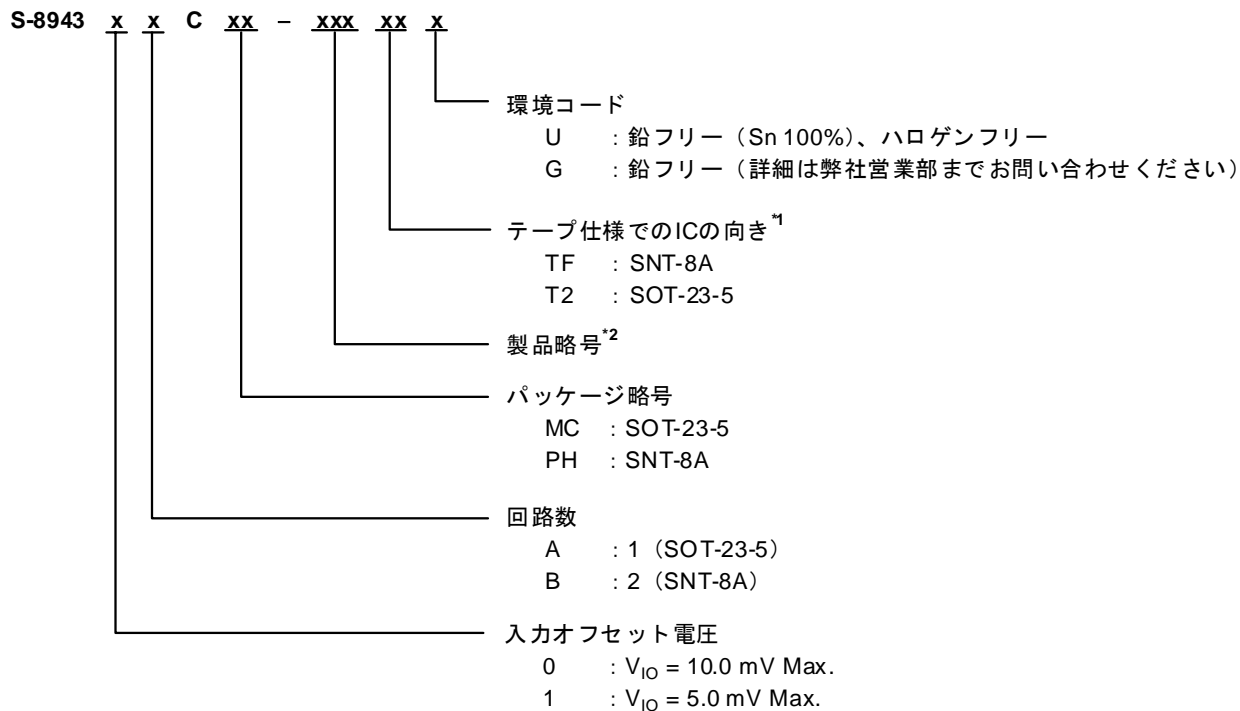
#### (1) SC-88A の場合



\*1. テープ図面を参照してください。

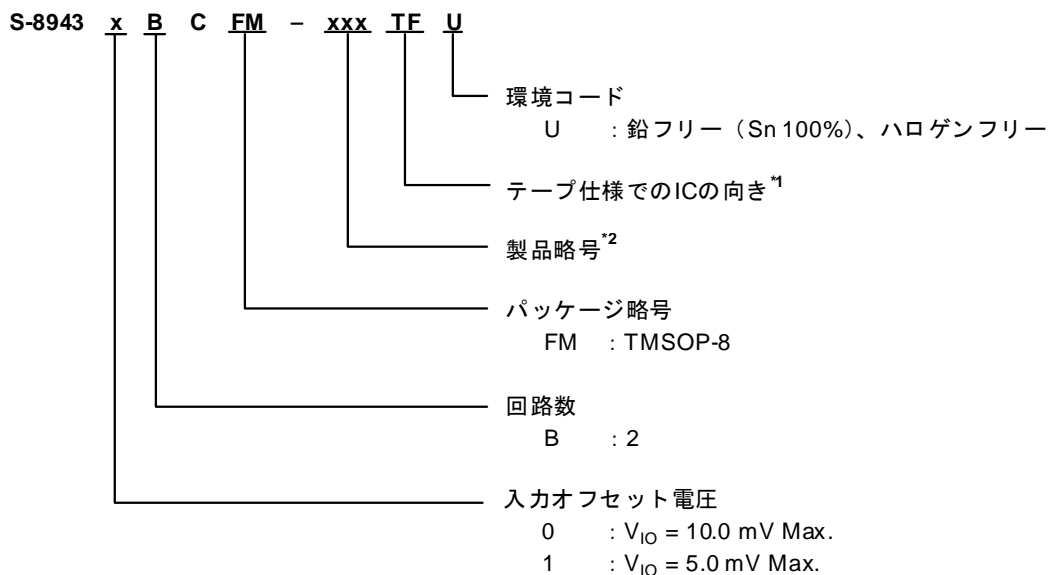
\*2. 「3. 製品名リスト」を参照してください。

(2) SOT-23-5、SNT-8A の場合



- \*1. テープ図面を参照してください。  
\*2. 「3. 製品名リスト」を参照してください。

(3) TMSOP-8 の場合



- \*1. テープ図面を参照してください。  
\*2. 「3. 製品名リスト」を参照してください。

## 2. パッケージ

パッケージ名	図面コード			
	パッケージ図面	テープ図面	リール図面	ランド図面
SC-88A	NP005-B-P-SD	NP005-B-C-SD	NP005-B-R-SD	—
SOT-23-5	MP005-A-P-SD	MP005-A-C-SD	MP005-A-R-SD	—
SNT-8A	PH008-A-P-SD	PH008-A-C-SD	PH008-A-R-SD	PH008-A-L-SD
TMSOP-8	FM008-A-P-SD	FM008-A-C-SD	FM008-A-R-SD	—

## 3. 製品名リスト

表 1

製品名	入力オフセット電圧	回路数	パッケージ
S-89430ACNC-HBUTFz	10 mV Max.	1 回路品	SC-88A
S-89430ACMC-HBUT2x	10 mV Max.	1 回路品	SOT-23-5
S-89430BCPH-H4CTFx	10 mV Max.	2 回路品	SNT-8A
S-89430BCFM-H4CTFU	10 mV Max.	2 回路品	TMSOP-8
S-89431ACNC-HBVTfz	5 mV Max.	1 回路品	SC-88A
S-89431ACMC-HBVT2x	5 mV Max.	1 回路品	SOT-23-5
S-89431BCPH-H4DTFx	5 mV Max.	2 回路品	SNT-8A
S-89431BCFM-H4DTFU	5 mV Max.	2 回路品	TMSOP-8

備考 1. x : GまたはU

2. z : GまたはS

3. Sn 100%、ハロゲンフリー製品をご希望の場合は、環境コード = Uの製品をお選びください。

■ ピン配置図

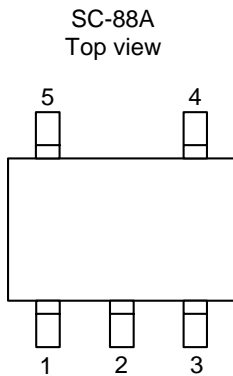


図 3

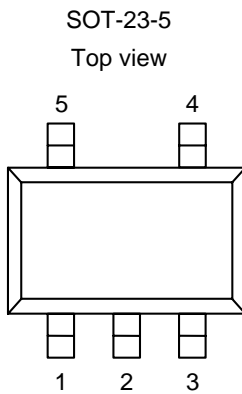


図 4

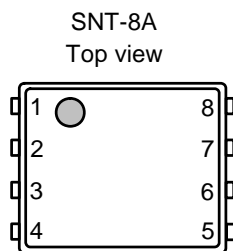


図 5

表 2

(1 回路品)

端子番号	端子記号	端子内容
1	IN(+)	非反転入力端子
2	VSS	GND 端子
3	IN(-)	反転入力端子
4	OUT	出力端子
5	VDD	正電源端子

表 3

(1 回路品)

端子番号	端子記号	端子内容
1	IN(+)	非反転入力端子
2	VSS	GND 端子
3	IN(-)	反転入力端子
4	OUT	出力端子
5	VDD	正電源端子

表 4

(2 回路品)

端子番号	端子記号	端子内容
1	OUT1	出力端子 1
2	IN1(-)	反転入力端子 1
3	IN1(+)	非反転入力端子 1
4	VSS	GND 端子
5	IN2(+)	非反転入力端子 2
6	IN2(-)	反転入力端子 2
7	OUT2	出力端子 2
8	VDD	正電源端子

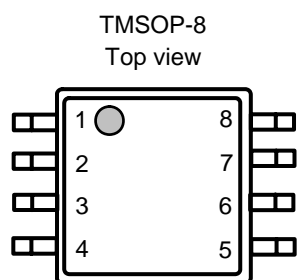


図 6

表 5

(2回路品)

端子番号	端子記号	端子内容
1	OUT1	出力端子 1
2	IN1(-)	反転入力端子 1
3	IN1(+)	非反転入力端子 1
4	VSS	GND 端子
5	IN2(+)	非反転入力端子 2
6	IN2(-)	反転入力端子 2
7	OUT2	出力端子 2
8	VDD	正電源端子

■ 絶対最大定格

表 6

(特記なき場合 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	絶対最大定格	単位
電源電圧	$V_{DD}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+7.0$	V
入力電圧	$V_{IN}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{SS}+7.0$ (最大 7.0)	V
出力電圧	$V_{OUT}$	$V_{SS}-0.3 \sim V_{DD}+0.3$ (最大 7.0)	V
差動入力電圧	$V_{IND}$	$\pm 5.5$	V
出力端子電流	$I_{SOURCE}$	7.0	mA
	$I_{SINK}$	7.0	mA
許容損失	SC-88A	$350^{*1}$	mW
	SOT-23-5	$600^{*1}$	mW
	SNT-8A	$450^{*1}$	mW
	TMSOP-8	$650^{*1}$	mW
動作周囲温度	$T_{opr}$	$-40 \sim +85$	$^\circ\text{C}$
保存温度	$T_{stg}$	$-55 \sim +125$	$^\circ\text{C}$

\*1. 基板実装時

[実装基板]

- (1) 基板サイズ : 114.3 mm  $\times$  76.2 mm  $\times$  t1.6 mm
- (2) 名称 : JEDEC STANDARD51-7

注意 絶対最大定格とは、どのような条件下でも越えてはならない定格値です。万一この定格値を越えると、製品の劣化などの物理的な損傷を与える可能性があります。

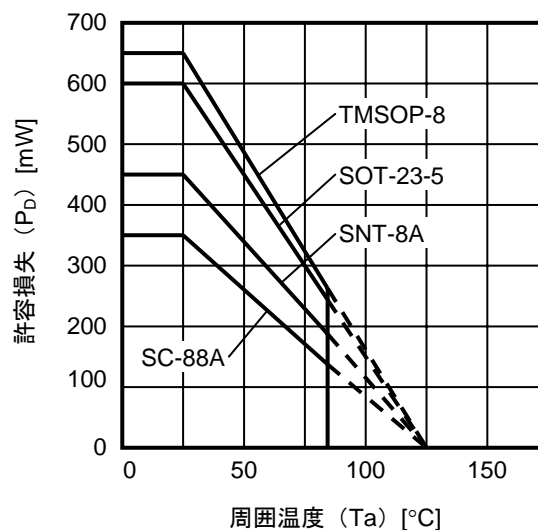


図 7 パッケージ許容損失 (基板実装時)

■ 電気的特性

表 7

(特記なき場合 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位	測定回路
動作電源電圧範囲	$V_{DD}$	—	0.9	—	5.5	V	—

1.  $V_{DD} = 3.0\text{ V}$

表 8

DC 電気的特性 ( $V_{DD} = 3.0\text{ V}$ )

(特記なき場合 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位	測定回路	
消費電流 (1 回路あたり) **	$I_{DD}$	$V_{CMR} = V_{OUT} = 1.5\text{ V}$	—	0.50	0.75	$\mu\text{A}$	6	
入力オフセット電圧	$V_{IO}$	$V_{CMR} = 1.5\text{ V}$	S-89430 シリーズ	-10	$\pm 5$	+10	mV	2
			S-89431 シリーズ	-5	$\pm 3$	+5	mV	2
入力オフセット電流	$I_{IO}$	—	—	1	—	pA	—	
入力バイアス電流	$I_{BIAS}$	—	—	1	—	pA	—	
同相入力電圧範囲	$V_{CMR}$	—	0	—	3	V	3	
電圧利得 (開ループ)	$A_{VOL}$	$V_{SS} + 0.1\text{ V} \leq V_{OUT} \leq V_{DD} - 0.1\text{ V}$ , $V_{CMR} = 1.5\text{ V}$ , $R_L = 1.0\text{ M}\Omega$	70	80	—	dB	9	
最大出力振幅電圧	$V_{OH}$	$R_L = 100\text{ k}\Omega$	2.95	—	—	V	4	
	$V_{OL}$	$R_L = 100\text{ k}\Omega$	—	—	0.05	V	5	
同相入力信号除去比	CMRR	$V_{SS} \leq V_{CMR} \leq V_{DD}$	45	65	—	dB	3	
電源電圧除去比	PSRR	$V_{DD} = 0.9\text{ V} \sim 5.5\text{ V}$	70	80	—	dB	1	
ソース電流	$I_{SOURCE}$	$V_{OUT} = V_{DD} - 0.1\text{ V}$	400	500	—	$\mu\text{A}$	7	
		$V_{OUT} = 0\text{ V}$	4800	6000	—	$\mu\text{A}$	7	
シンク電流	$I_{SINK}$	$V_{OUT} = 0.1\text{ V}$	400	550	—	$\mu\text{A}$	8	
		$V_{OUT} = V_{DD}$	4800	6000	—	$\mu\text{A}$	8	

\*1. 出力が  $V_{DD}$  側に飽和した場合に、最大で  $3\text{ }\mu\text{A} \sim 5\text{ }\mu\text{A}$  程度の消費電流が流れることがあります。

「■ 諸特性データ (Typical データ)」の「4. 消費電流 (1 回路あたり) - 同相入力電圧範囲特性 (ボルテージフォロワ構成)」を参照してください。

表 9

AC 電気的特性 ( $V_{DD} = 3.0\text{ V}$ )

(特記なき場合 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位
スルーレート	SR	$R_L = 1.0\text{ M}\Omega$ , $C_L = 15\text{ pF}$ (図 17 参照)	—	5	—	V/ms
利得帯域幅積	GBP	$C_L = 0\text{ pF}$	—	4.8	—	kHz
最大負荷容量	$C_L$	—	—	47	—	pF

2.  $V_{DD} = 1.8$  V

表 10

DC 電気的特性 ( $V_{DD} = 1.8$  V)

(特記なき場合 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位	測定回路	
消費電流 (1 回路あたり) **1	$I_{DD}$	$V_{CMR} = V_{OUT} = 0.9$ V	—	0.50	0.75	$\mu$ A	6	
入力オフセット電圧	$V_{IO}$	$V_{CMR} = 0.9$ V	S-89430 シリーズ	-10	$\pm 5$	+10	mV	2
			S-89431 シリーズ	-5	$\pm 3$	+5	mV	2
入力オフセット電流	$I_{IO}$	—	—	1	—	pA	—	
入力バイアス電流	$I_{BIAS}$	—	—	1	—	pA	—	
同相入力電圧範囲	$V_{CMR}$	—	0	—	1.8	V	3	
電圧利得 (開ループ)	$A_{VOL}$	$V_{SS} + 0.1$ V $\leq V_{OUT} \leq V_{DD} - 0.1$ V, $V_{CMR} = 0.9$ V, $R_L = 1.0$ M $\Omega$	66	75	—	dB	9	
最大出力振幅電圧	$V_{OH}$	$R_L = 100$ k $\Omega$	1.75	—	—	V	4	
	$V_{OL}$	$R_L = 100$ k $\Omega$	—	—	0.05	V	5	
同相入力信号除去比	CMRR	$V_{SS} \leq V_{CMR} \leq V_{DD}$	35	55	—	dB	3	
		$V_{SS} \leq V_{CMR} \leq V_{DD} - 0.3$ V	45	60	—	dB	3	
電源電圧除去比	PSRR	$V_{DD} = 0.9$ V ~ 5.5 V	70	80	—	dB	1	
ソース電流	$I_{SOURCE}$	$V_{OUT} = V_{DD} - 0.1$ V	220	300	—	$\mu$ A	7	
		$V_{OUT} = 0$ V	1200	1800	—	$\mu$ A	7	
シンク電流	$I_{SINK}$	$V_{OUT} = 0.1$ V	220	300	—	$\mu$ A	8	
		$V_{OUT} = V_{DD}$	1200	1800	—	$\mu$ A	8	

\*1. 出力が  $V_{DD}$  側に飽和した場合に、最大で 3  $\mu$ A ~ 5  $\mu$ A 程度の消費電流が流れることがあります。

「■ 諸特性データ (Typical データ)」の「4. 消費電流 (1 回路あたり) - 同相入力電圧範囲特性 (ボルテージフォロワ構成)」を参照してください。

表 11

AC 電気的特性 ( $V_{DD} = 1.8$  V)

(特記なき場合 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位
スルーレート	SR	$R_L = 1.0$ M $\Omega$ , $C_L = 15$ pF (図 17 参照)	—	4.5	—	V/ms
利得帯域幅積	GBP	$C_L = 0$ pF	—	5	—	kHz
最大負荷容量	$C_L$	—	—	47	—	pF

3.  $V_{DD} = 0.9$  V

表 12

DC 電気的特性 ( $V_{DD} = 0.9$  V)

(特記なき場合 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位	測定回路	
消費電流 (1 回路あたり) **1	$I_{DD}$	$V_{CMR} = V_{OUT} = 0.45$ V	—	0.50	0.75	$\mu$ A	6	
入力オフセット電圧	$V_{IO}$	$V_{CMR} = 0.45$ V	S-89430 シリーズ	-10	$\pm 5$	+10	mV	2
			S-89431 シリーズ	-5	$\pm 3$	+5	mV	2
入力オフセット電流	$I_{IO}$	—	—	1	—	pA	—	
入力バイアス電流	$I_{BIAS}$	—	—	1	—	pA	—	
同相入力電圧範囲	$V_{CMR}$	—	0	—	0.9	V	3	
電圧利得 (開ループ)	$A_{VOL}$	$V_{SS} + 0.1$ V $\leq V_{OUT} \leq V_{DD} - 0.1$ V, $V_{CMR} = 0.45$ V, $R_L = 1.0$ M $\Omega$	60	75	—	dB	9	
最大出力振幅電圧	$V_{OH}$	$R_L = 100$ k $\Omega$	0.85	—	—	V	4	
	$V_{OL}$	$R_L = 100$ k $\Omega$	—	—	0.05	V	5	
同相入力信号除去比	CMRR	$V_{SS} \leq V_{CMR} \leq V_{DD}$	25	55	—	dB	3	
		$V_{SS} \leq V_{CMR} \leq V_{DD} - 0.35$ V	40	60	—	dB	3	
電源電圧除去比	PSRR	$V_{DD} = 0.9$ V ~ 5.5 V	70	80	—	dB	1	
ソース電流	$I_{SOURCE}$	$V_{OUT} = V_{DD} - 0.1$ V	25	65	—	$\mu$ A	7	
		$V_{OUT} = 0$ V	40	140	—	$\mu$ A	7	
シンク電流	$I_{SINK}$	$V_{OUT} = 0.1$ V	10	65	—	$\mu$ A	8	
		$V_{OUT} = V_{DD}$	12	120	—	$\mu$ A	8	

\*1. 出力が  $V_{DD}$  側に飽和した場合に、最大で 3  $\mu$ A ~ 5  $\mu$ A 程度の消費電流が流れることがあります。

「■ 諸特性データ (Typical データ)」の「4. 消費電流 (1 回路あたり) - 同相入力電圧範囲特性 (ボルテージフォロウ構成)」を参照してください。

表 13

AC 電気的特性 ( $V_{DD} = 0.9$  V)

(特記なき場合 :  $T_a = +25^\circ\text{C}$ )

項目	記号	条件	Min.	Typ.	Max.	単位
スルーレート	SR	$R_L = 1.0$ M $\Omega$ , $C_L = 15$ pF (図 17 参照)	—	4	—	V/ms
利得帯域幅積	GBP	$C_L = 0$ pF	—	5	—	kHz
最大負荷容量	$C_L$	—	—	47	—	pF

■ 測定回路（1回路あたり）

1. 電源電圧除去比

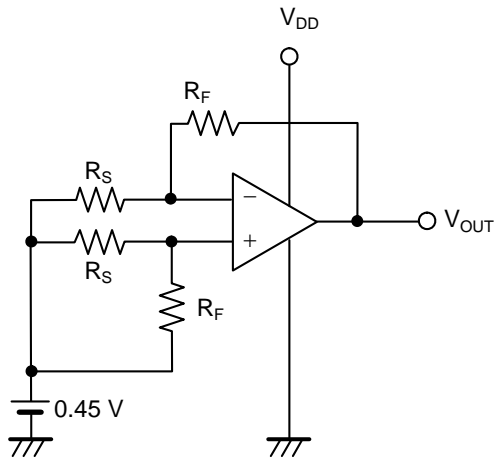


図 8

・ 電源電圧除去比 (PSRR)

それぞれの  $V_{DD}$  時の  $V_{OUT}$  を測定し、次式で電源電圧除去比 (PSRR) を求めます。

測定条件：

$V_{DD} = 0.9\text{ V}$  時の  $V_{DD}$  を  $V_{DD1}$ 、 $V_{OUT}$  を  $V_{OUT1}$ 、

$V_{DD} = 5.5\text{ V}$  時の  $V_{DD}$  を  $V_{DD2}$ 、 $V_{OUT}$  を  $V_{OUT2}$  とする。

$$\text{PSRR} = 20 \log \left( \left| \frac{V_{DD1} - V_{DD2}}{V_{OUT1} - V_{OUT2}} \right| \times \frac{R_F + R_S}{R_S} \right)$$

2. 入力オフセット電圧

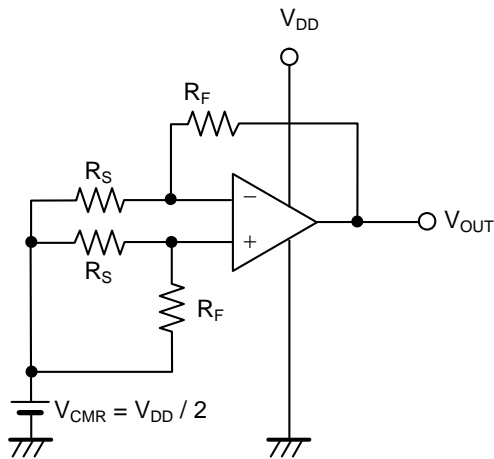


図 9

・ 入力オフセット電圧 ( $V_{IO}$ )

$$V_{IO} = \left( V_{OUT} - \frac{V_{DD}}{2} \right) \times \frac{R_S}{R_F + R_S}$$

3. 同相入力信号除去比、同相入力電圧範囲

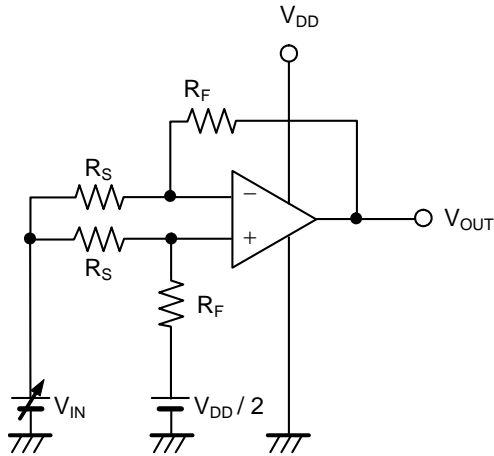


図 10

・同相入力信号除去比 (CMRR)

それぞれの  $V_{IN}$  時の  $V_{OUT}$  を測定し、次式で同相入力信号除去比 (CMRR) を求めます。

測定条件 :

$V_{IN} = V_{CMR Max.}$  時の  $V_{IN}$  を  $V_{IN1}$ 、 $V_{OUT}$  を  $V_{OUT1}$ 、

$V_{IN} = V_{CMR Min.}$  時の  $V_{IN}$  を  $V_{IN2}$ 、 $V_{OUT}$  を  $V_{OUT2}$  とする。

$$CMRR = 20 \log \left( \left| \frac{V_{IN1} - V_{IN2}}{V_{OUT1} - V_{OUT2}} \right| \times \frac{R_F + R_S}{R_S} \right)$$

・同相入力電圧範囲 ( $V_{CMR}$ )

$V_{IN}$  を可変させ、 $V_{OUT}$  が同相入力信号除去比の規格を満足する入力電圧範囲です。

4. 最大出力振幅電圧 ( $V_{OH}$ )

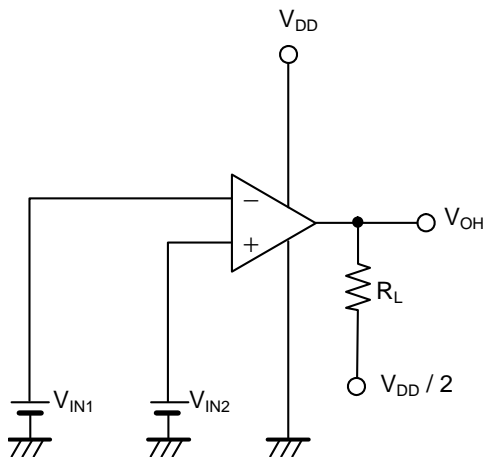


図 11

・最大出力振幅電圧 ( $V_{OH}$ )

測定条件 :

$$V_{IN1} = \frac{V_{DD}}{2} - 0.1 V$$

$$V_{IN2} = \frac{V_{DD}}{2} + 0.1 V$$

$$R_L = 100 k\Omega$$

5. 最大出力振幅電圧 ( $V_{OL}$ )

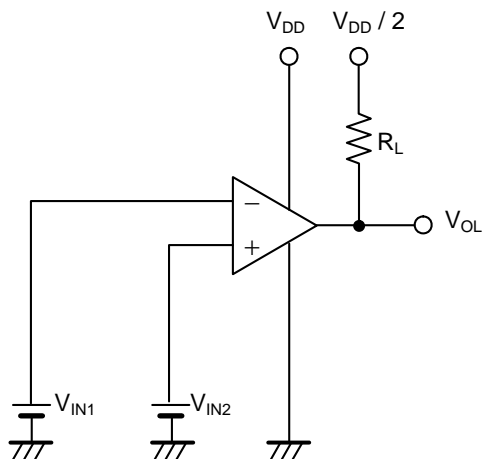


図 12

・最大出力振幅電圧 ( $V_{OL}$ )

測定条件 :

$$V_{IN1} = \frac{V_{DD}}{2} + 0.1 V$$

$$V_{IN2} = \frac{V_{DD}}{2} - 0.1 V$$

$$R_L = 100 k\Omega$$

## 6. 消費電流

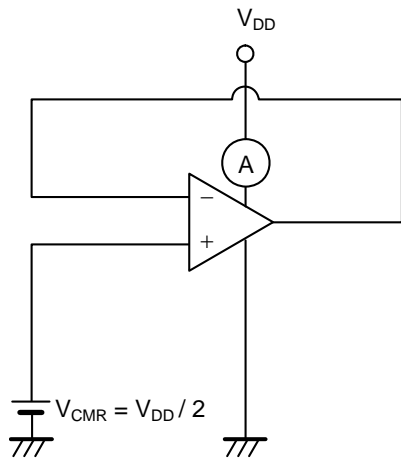


図 13

・消費電流 ( $I_{DD}$ )

## 7. ソース電流

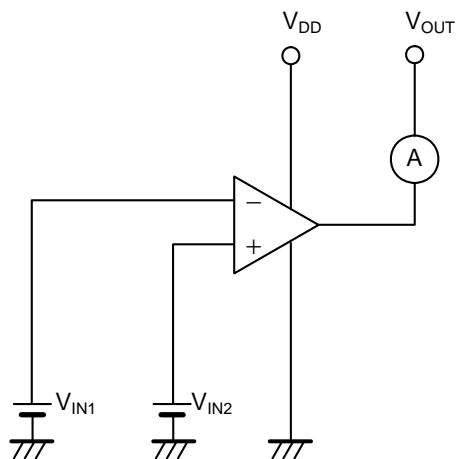


図 14

・ソース電流 ( $I_{SOURCE}$ )

測定条件 :

$$V_{OUT} = V_{DD} - 0.1 \text{ V または } V_{OUT} = 0 \text{ V}$$

$$V_{IN1} = \frac{V_{DD}}{2} - 0.1 \text{ V}$$

$$V_{IN2} = \frac{V_{DD}}{2} + 0.1 \text{ V}$$

## 8. シンク電流

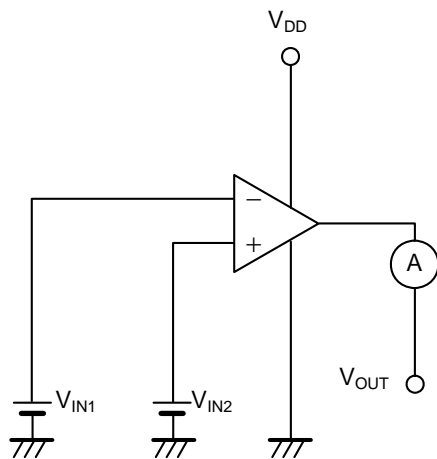


図 15

・シンク電流 ( $I_{SINK}$ )

測定条件 :

$$V_{OUT} = 0.1 \text{ V または } V_{OUT} = V_{DD}$$

$$V_{IN1} = \frac{V_{DD}}{2} + 0.1 \text{ V}$$

$$V_{IN2} = \frac{V_{DD}}{2} - 0.1 \text{ V}$$

9. 電圧利得（開ループ）

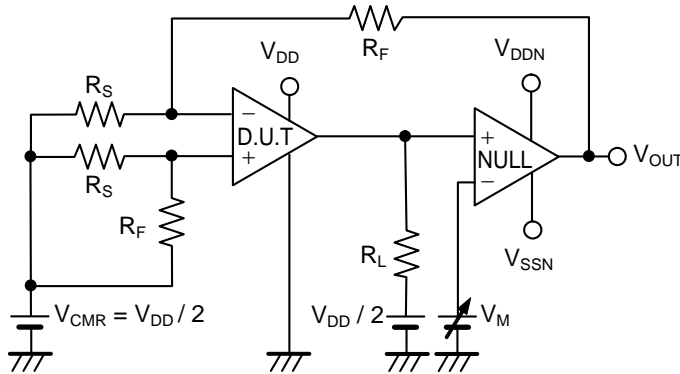


図 16

・電圧利得（開ループ）（ $A_{VOL}$ ）

それぞれの  $V_M$  時の  $V_{OUT}$  を測定し、次式で電圧利得（ $A_{VOL}$ ）を求めます。

測定条件：

$V_M = V_{DD} - 0.1$  V 時の  $V_M$  を  $V_{M1}$ 、 $V_{OUT}$  を  $V_{OUT1}$ 、

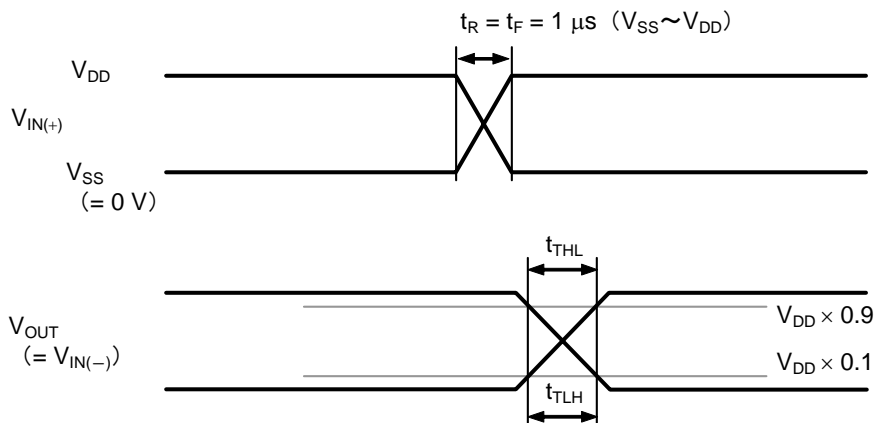
$V_M = V_{SS} + 0.1$  V 時の  $V_M$  を  $V_{M2}$ 、 $V_{OUT}$  を  $V_{OUT2}$  とする。

$R_L = 1$  M $\Omega$

$$A_{VOL} = 20 \log \left( \left| \frac{V_{M1} - V_{M2}}{V_{OUT1} - V_{OUT2}} \right| \times \frac{R_F + R_S}{R_S} \right)$$

10. スルーレート（SR）

ボルテージフォロワにして測定します。



立ち下がり時

$$SR = \frac{V_{DD} \times 0.8}{t_{THL}}$$

立ち上がり時

$$SR = \frac{V_{DD} \times 0.8}{t_{TLH}}$$

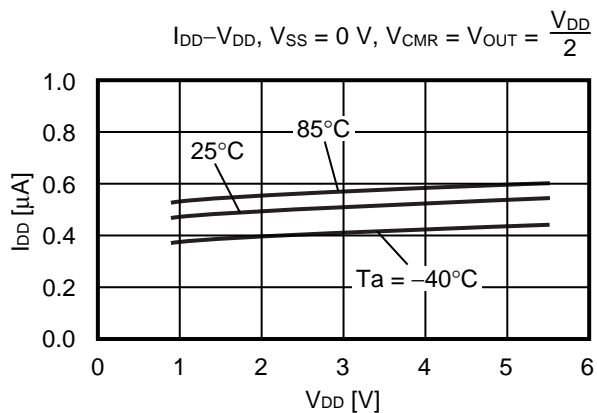
図 17

## ■ 注意事項

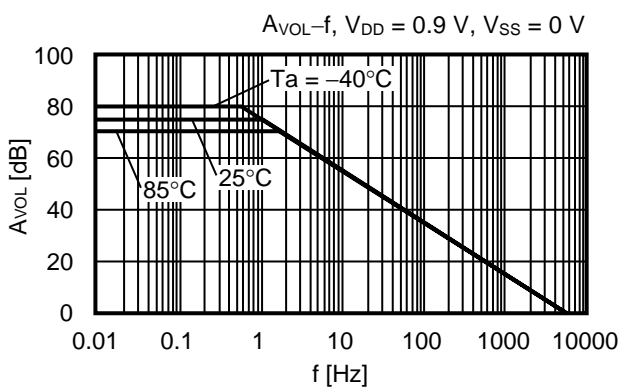
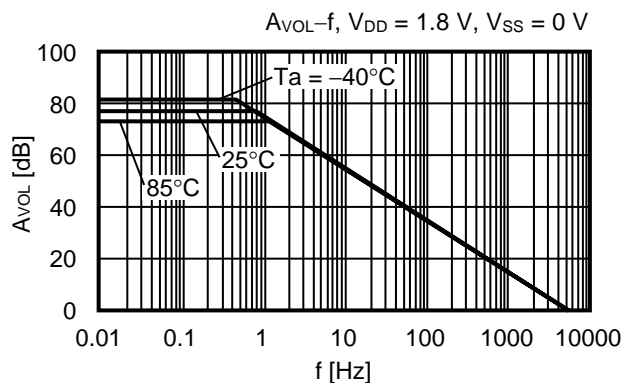
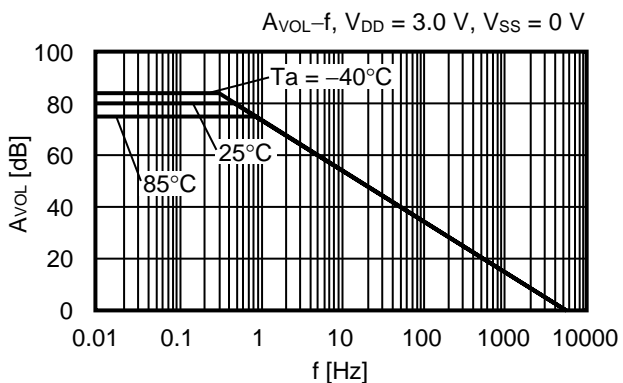
- ・出力が  $V_{DD}$  側に飽和した場合に、最大で  $3\ \mu\text{A}\sim 5\ \mu\text{A}$  程度の消費電流が流れることがあります。  
「■ 諸特性データ (Typical データ)」の「4. 消費電流 (1 回路あたり) – 同相入力電圧範囲特性 (ボルテージフォロワ構成)」を参照してください。
- ・本 IC は静電気に対する保護回路が内蔵されていますが、保護回路の性能を超える過大静電気が IC に印加されないようにしてください。
- ・出力電流は 7 mA 以下でお使いください。
- ・弊社 IC を使用して製品を作る場合には、その製品での当 IC の使い方や製品の仕様、出荷先の国などによって当 IC を含めた製品が特許に抵触した場合、その責任は負いかねます。

■ 諸特性データ (Typical データ)

1. 消費電流 (1 回路あたり) - 電源電圧特性

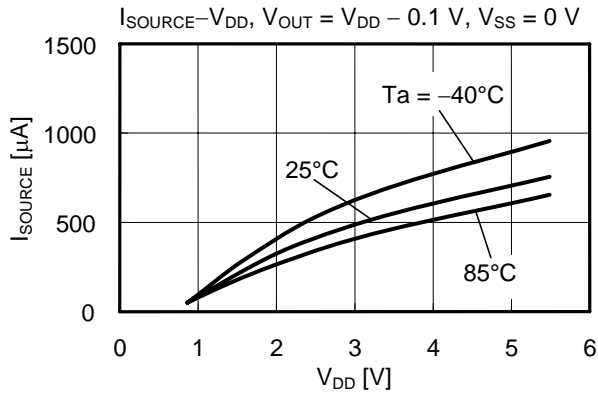


2. 電圧利得一周波数特性

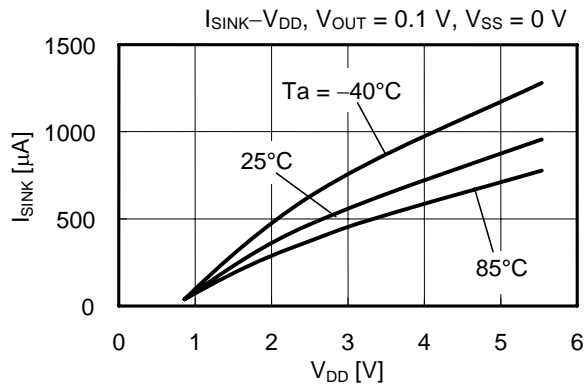


### 3. 出力電流特性

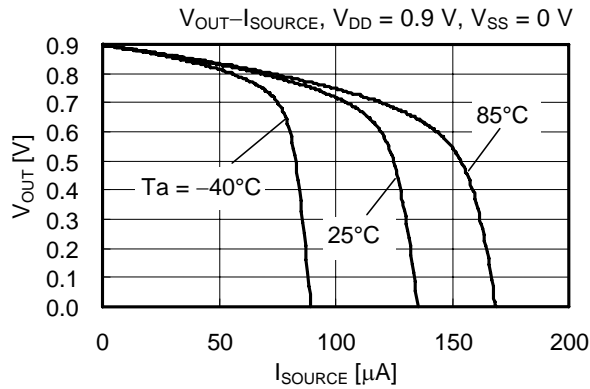
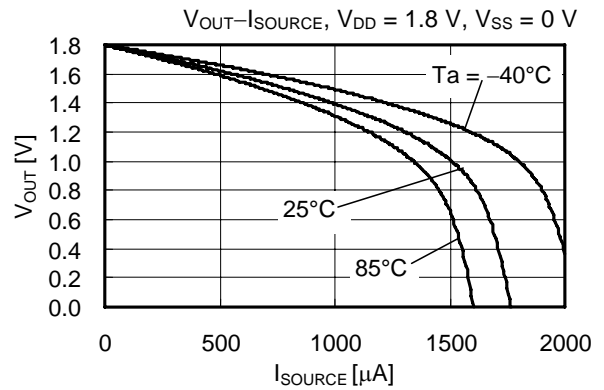
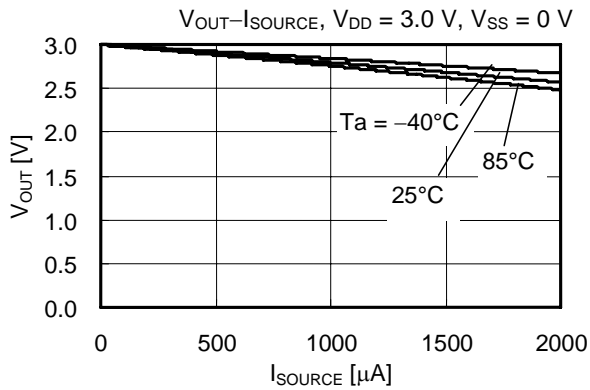
#### 3.1 $I_{\text{SOURCE}}$ —電源電圧特性



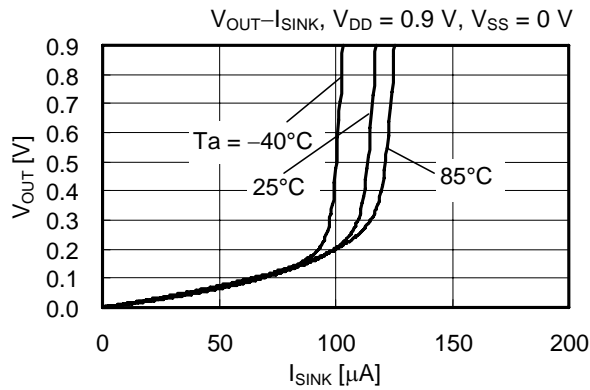
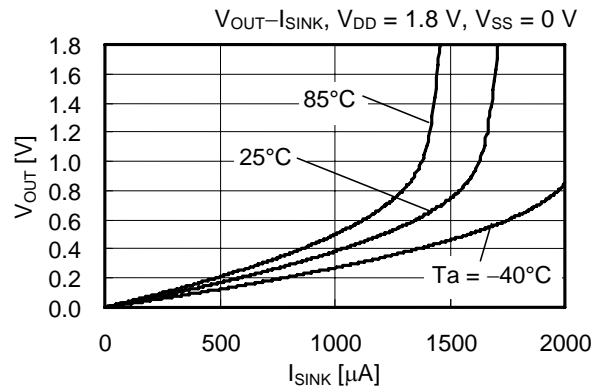
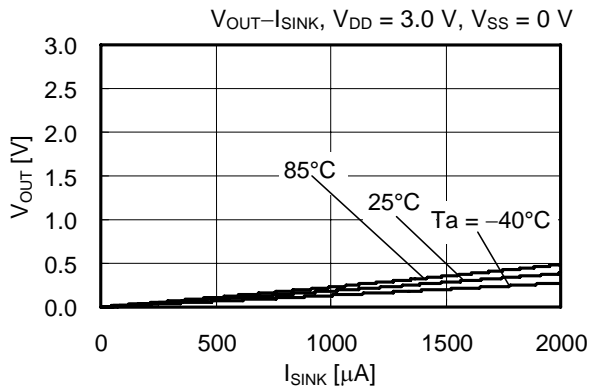
#### 3.2 $I_{\text{SINK}}$ —電源電圧特性



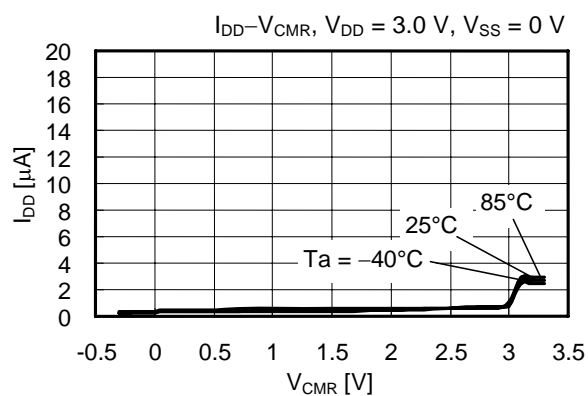
3.3 出力電圧 ( $V_{OUT}$ ) -  $I_{SOURCE}$  特性

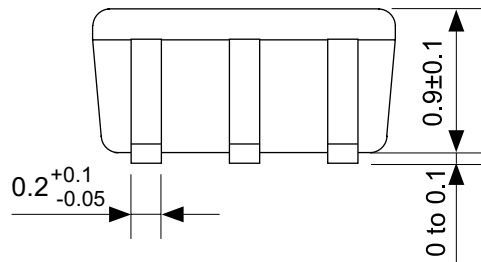
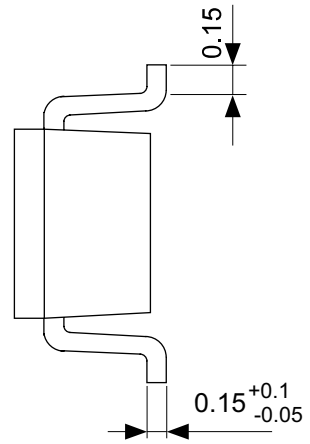
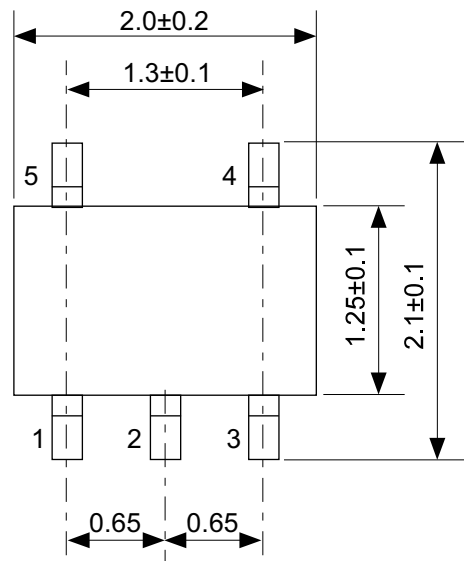


3.4 出力電圧 ( $V_{OUT}$ ) -  $I_{SINK}$  特性



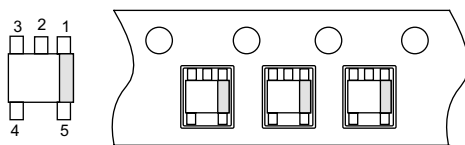
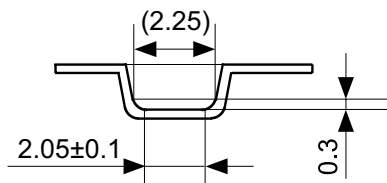
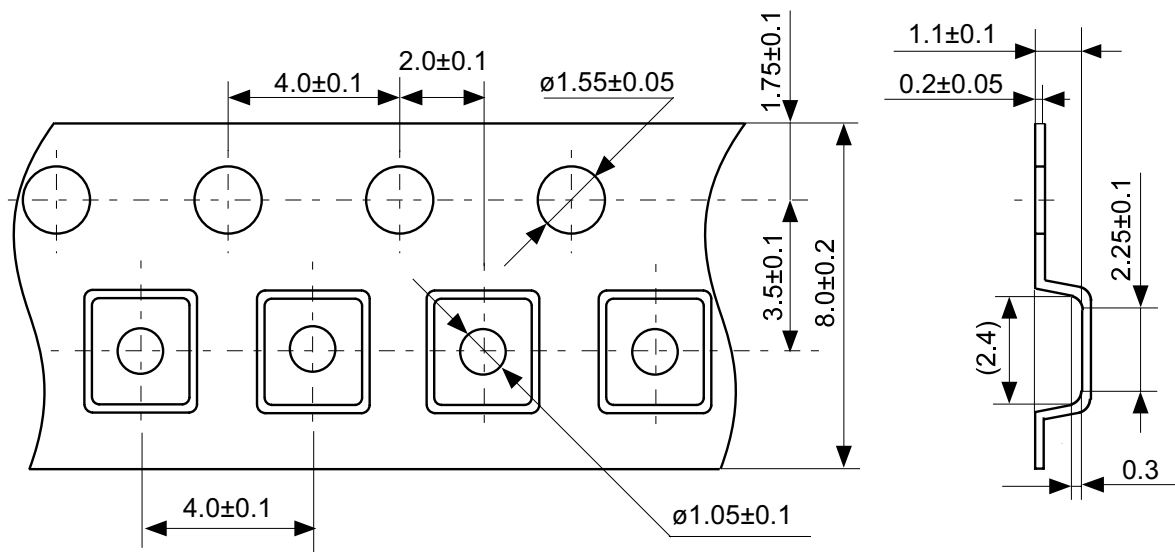
4. 消費電流（1回路あたり）－同相入力電圧範囲特性（ボルテージフォロワ構成）





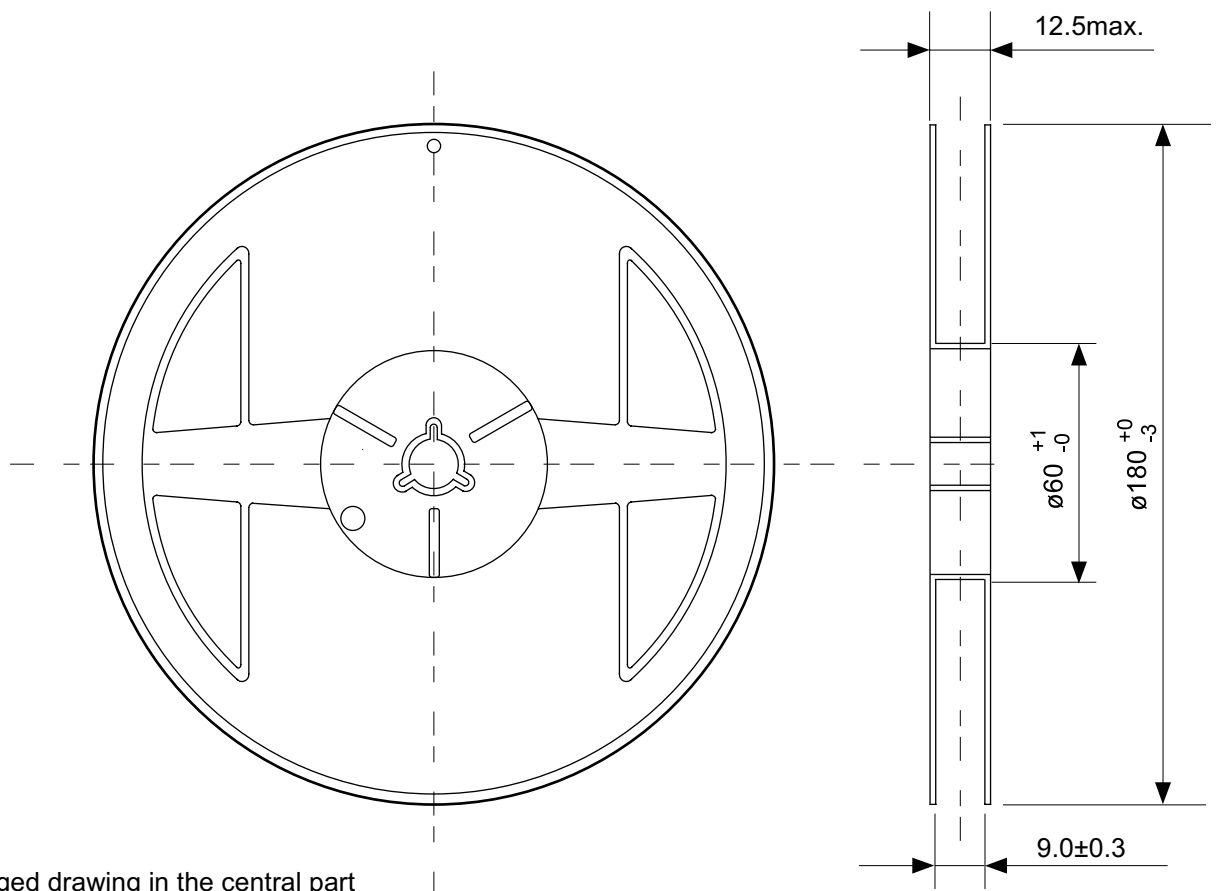
No. NP005-B-P-SD-1.1

TITLE	SC88A-B-PKG Dimensions
No.	NP005-B-P-SD-1.1
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	

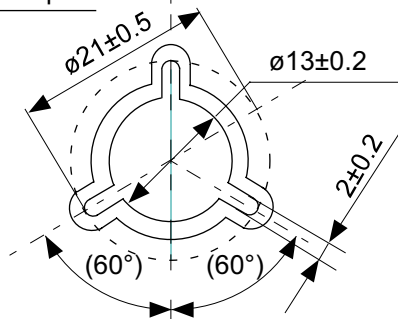


No. NP005-B-C-SD-2.0

TITLE	SC88A-B-Carrier Tape
No.	NP005-B-C-SD-2.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	

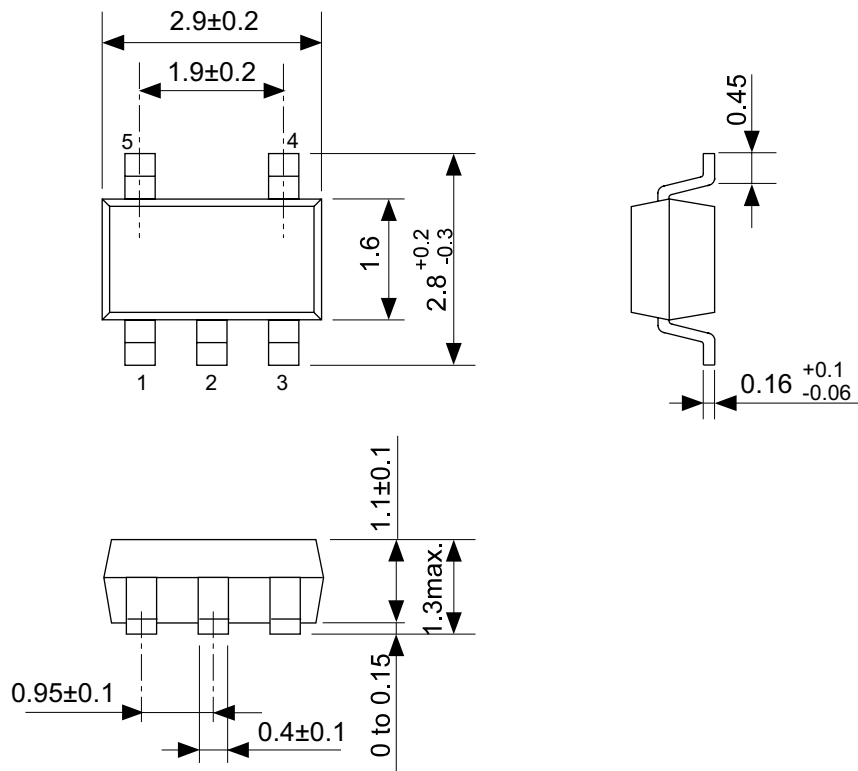


Enlarged drawing in the central part



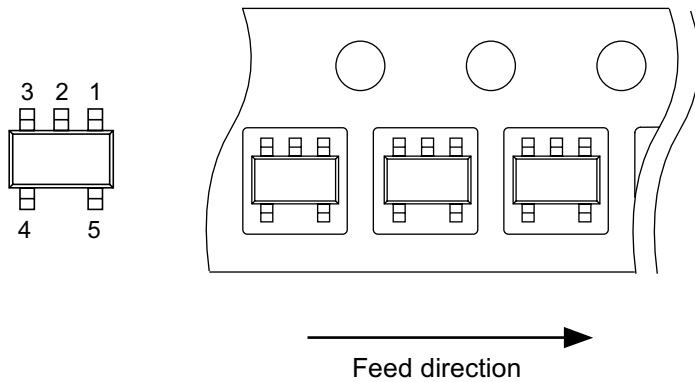
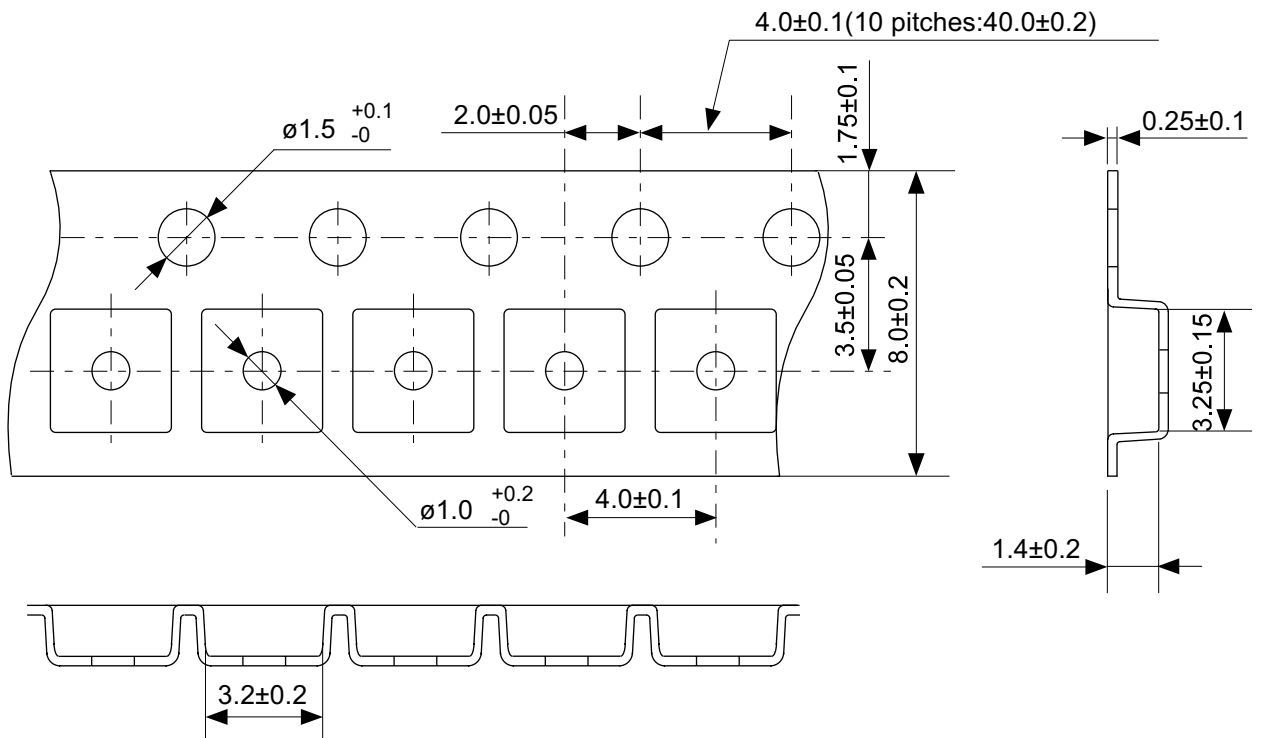
No. NP005-B-R-SD-2.1

TITLE	SC88A-B-Reel		
No.	NP005-B-R-SD-2.1		
SCALE		QTY.	3000
UNIT	mm		
Seiko Instruments Inc.			



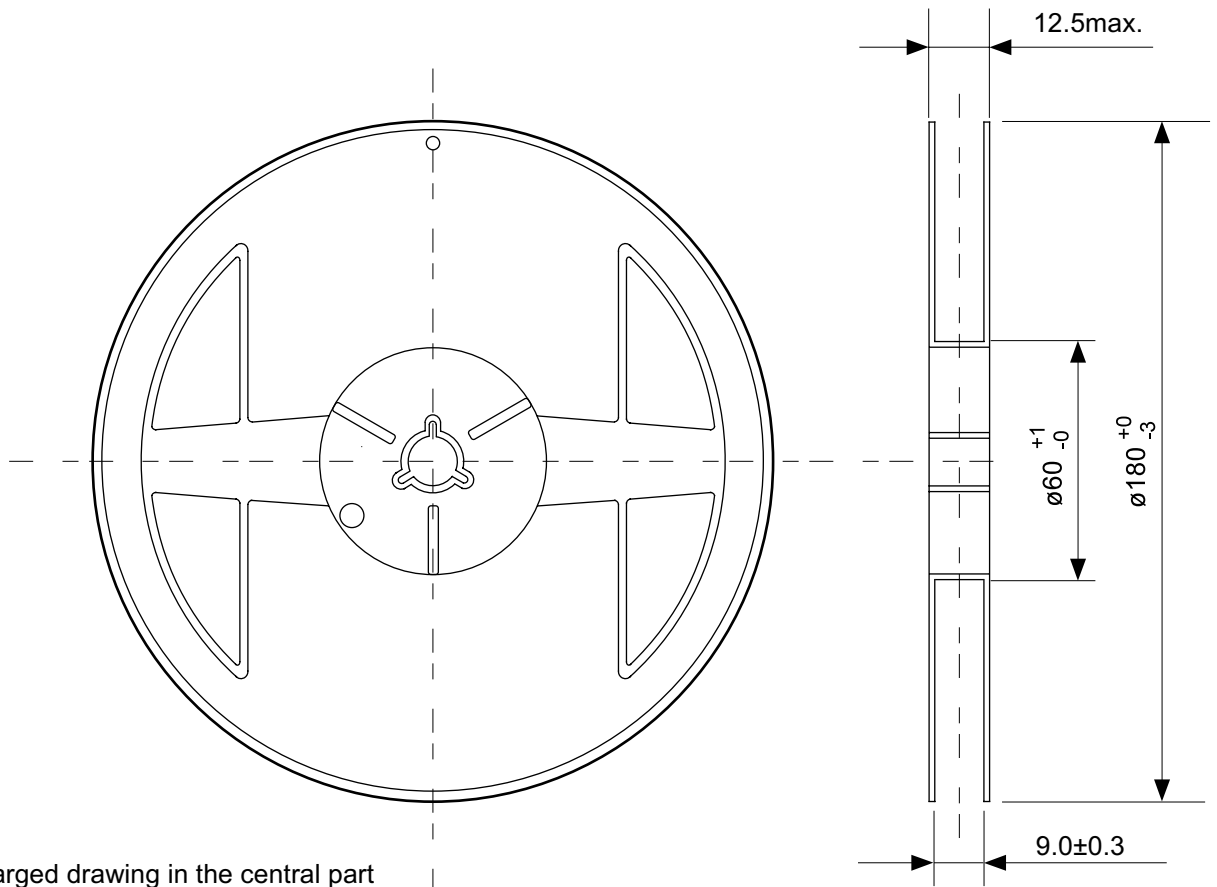
No. MP005-A-P-SD-1.2

TITLE	SOT235-A-PKG Dimensions
No.	MP005-A-P-SD-1.2
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	

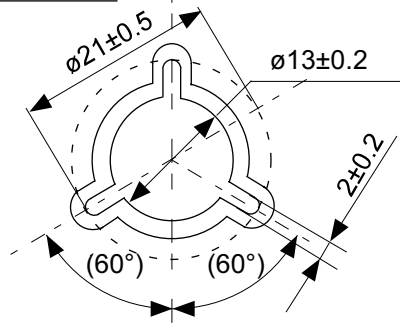


No. MP005-A-C-SD-2.1

TITLE	SOT235-A-Carrier Tape
No.	MP005-A-C-SD-2.1
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	

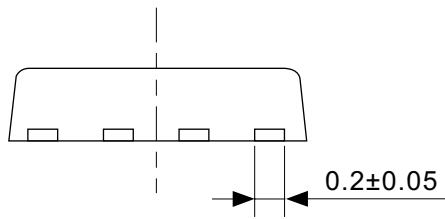
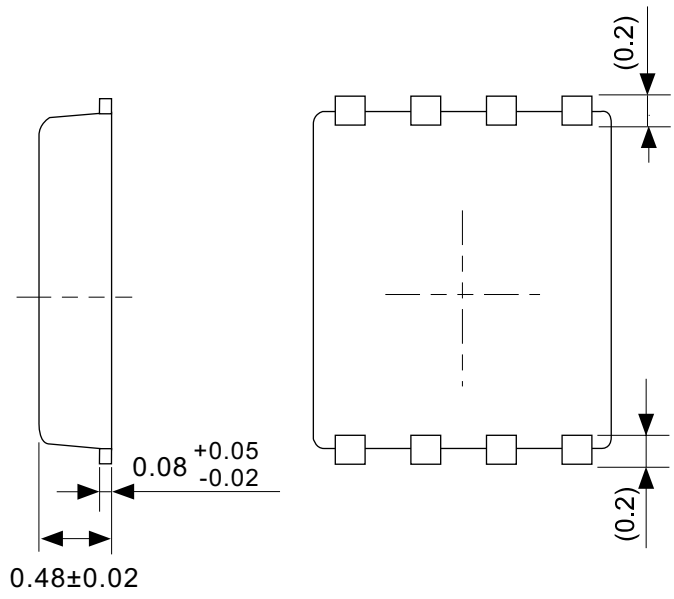
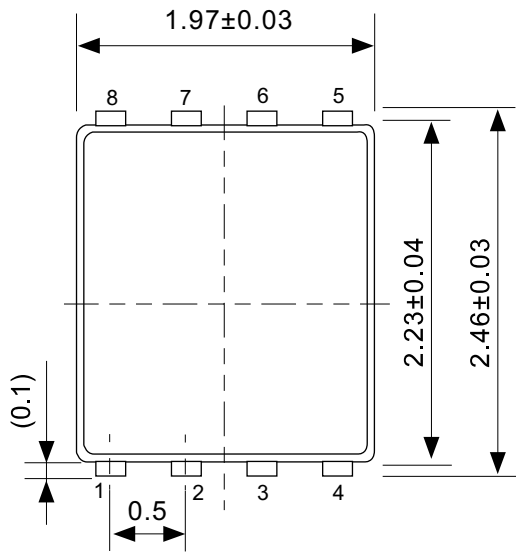


Enlarged drawing in the central part



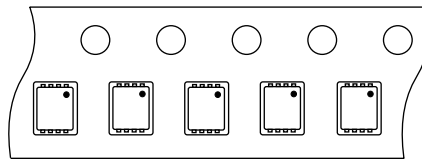
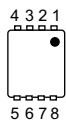
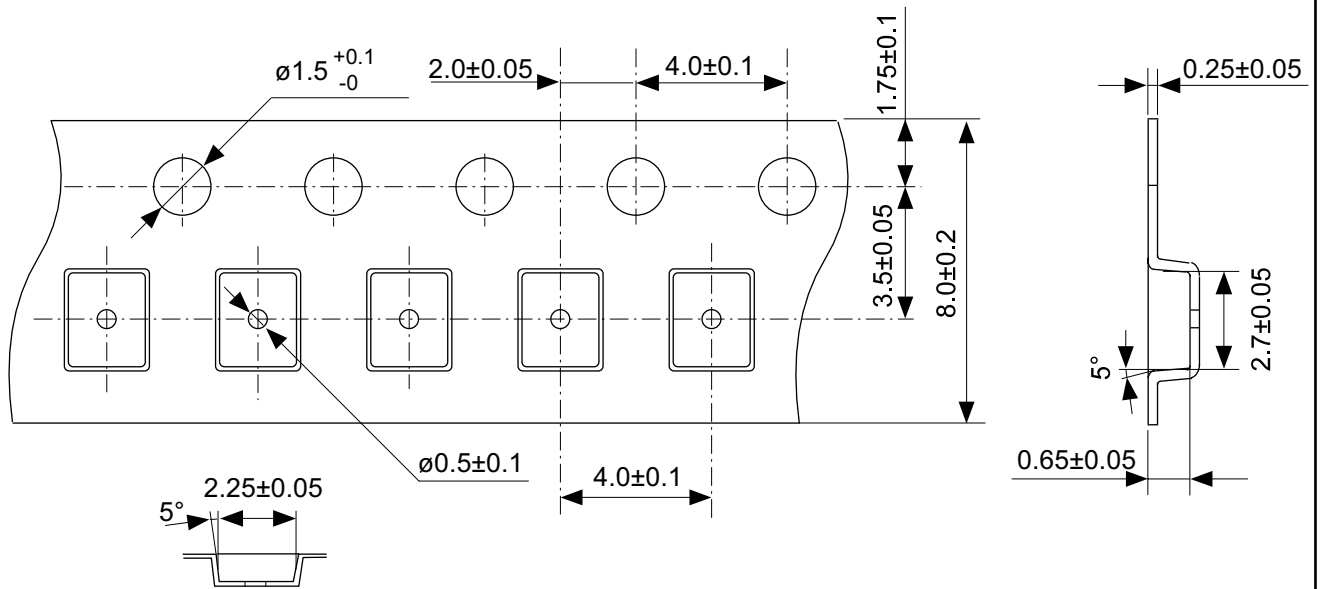
No. MP005-A-R-SD-1.1

TITLE	SOT235-A-Reel		
No.	MP005-A-R-SD-1.1		
SCALE		QTY.	3,000
UNIT	mm		
Seiko Instruments Inc.			



No. PH008-A-P-SD-2.0

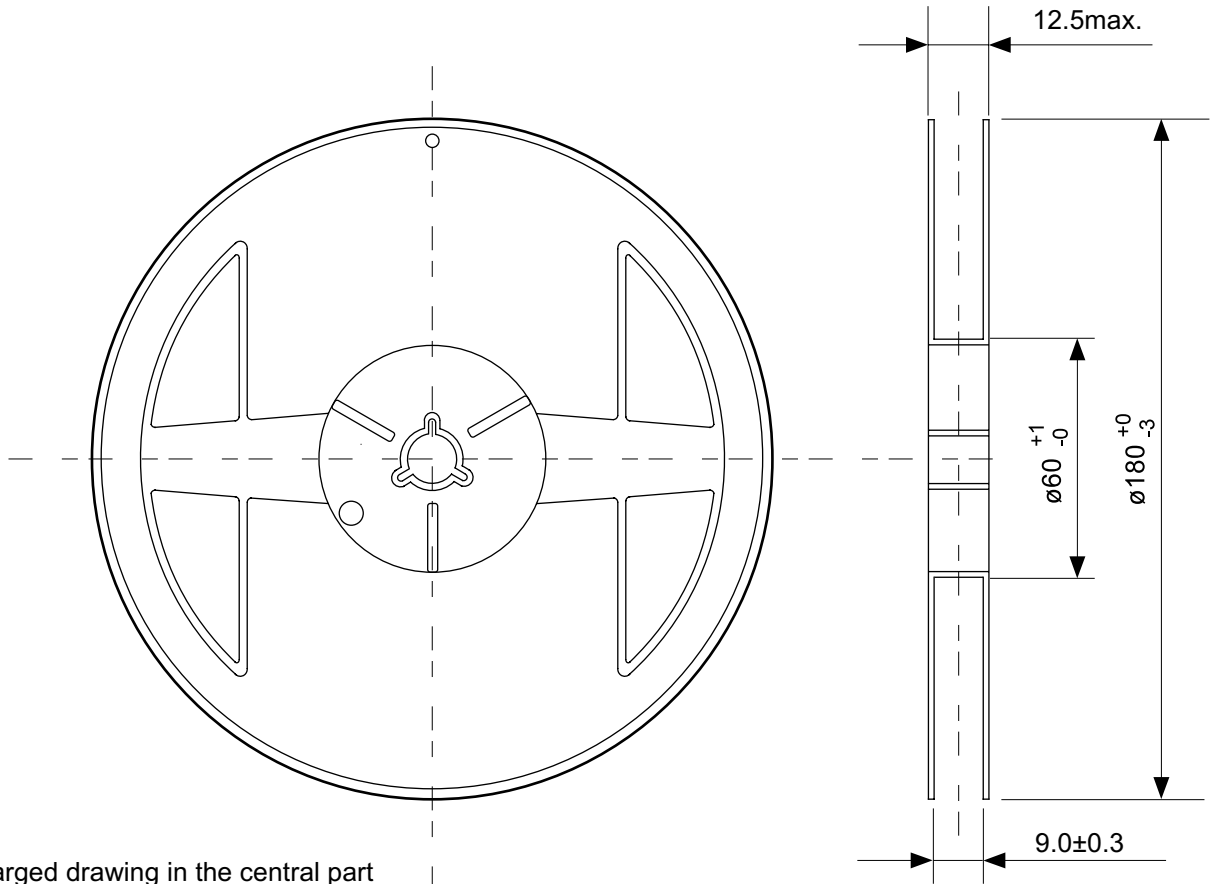
TITLE	SNT-8A-A-PKG Dimensions
No.	PH008-A-P-SD-2.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	



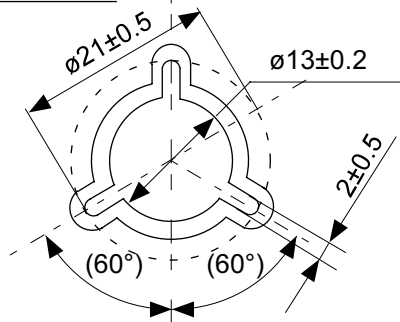
Feed direction

No. PH008-A-C-SD-1.0

TITLE	SNT-8A-A-Carrier Tape
No.	PH008-A-C-SD-1.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	

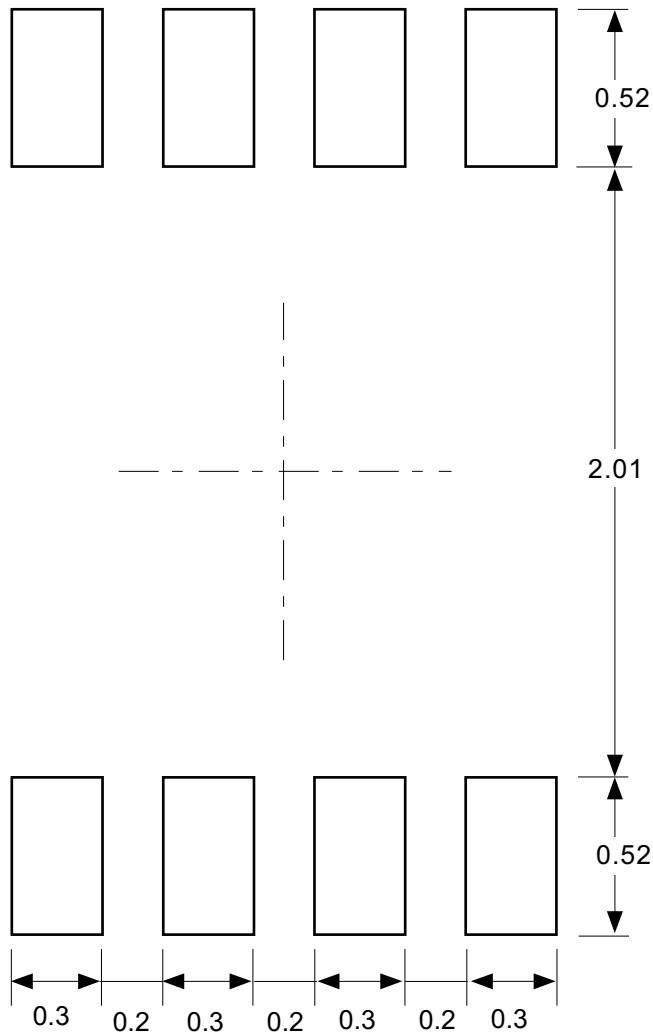


Enlarged drawing in the central part



No. PH008-A-R-SD-1.0

TITLE	SNT-8A-A-Reel		
No.	PH008-A-R-SD-1.0		
SCALE		QTY.	5,000
UNIT	mm		
Seiko Instruments Inc.			

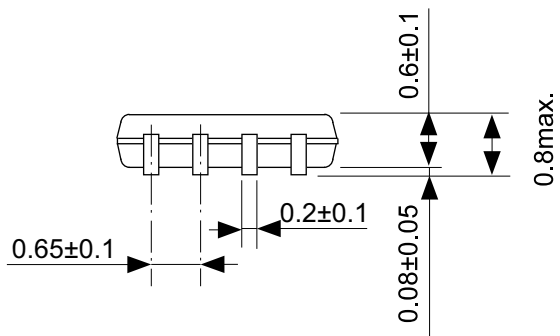
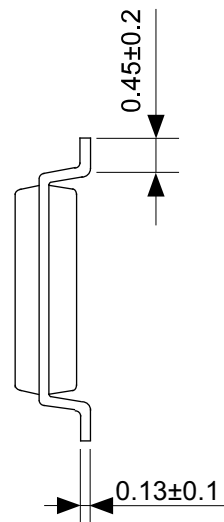
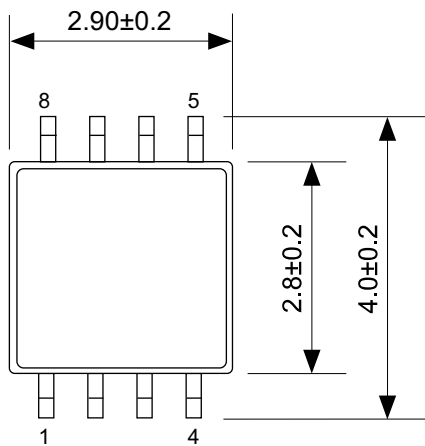


Caution Making the wire pattern under the package is possible. However, note that the package may be upraised due to the thickness made by the silk screen printing and of a solder resist on the pattern because this package does not have the standoff.

注意 パッケージ下への配線パターン形成は可能ですが、本パッケージはスタンドオフが無いので、パターン上のレジスト厚み、シルク印刷の厚みによってパッケージが持ち上がる場合がありますのでご配慮ください。

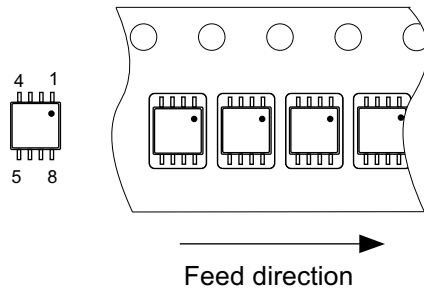
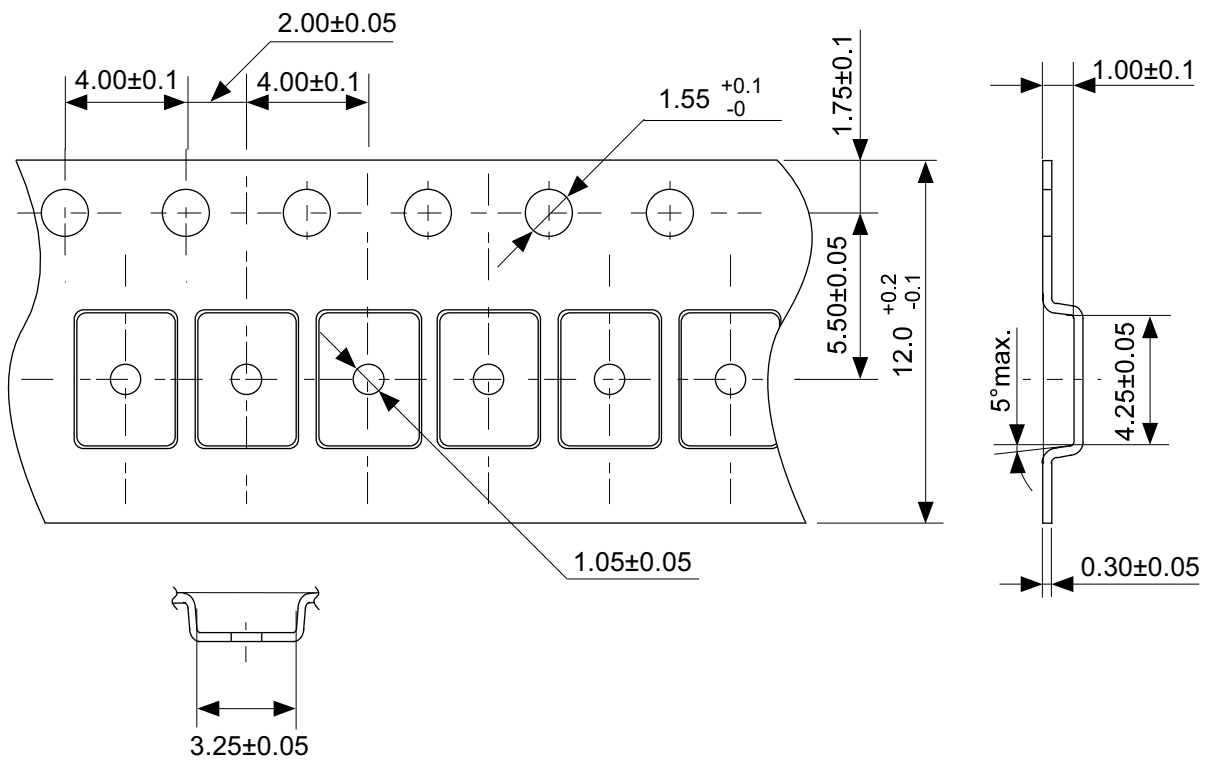
No. PH008-A-L-SD-3.0

TITLE	SNT-8A-A-Land Recommendation
No.	PH008-A-L-SD-3.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	



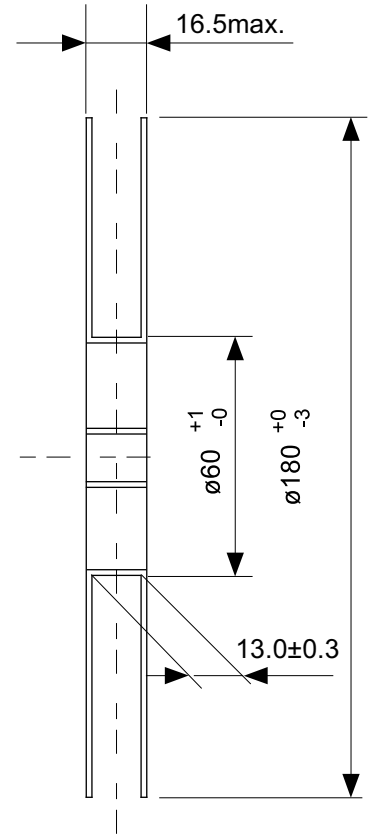
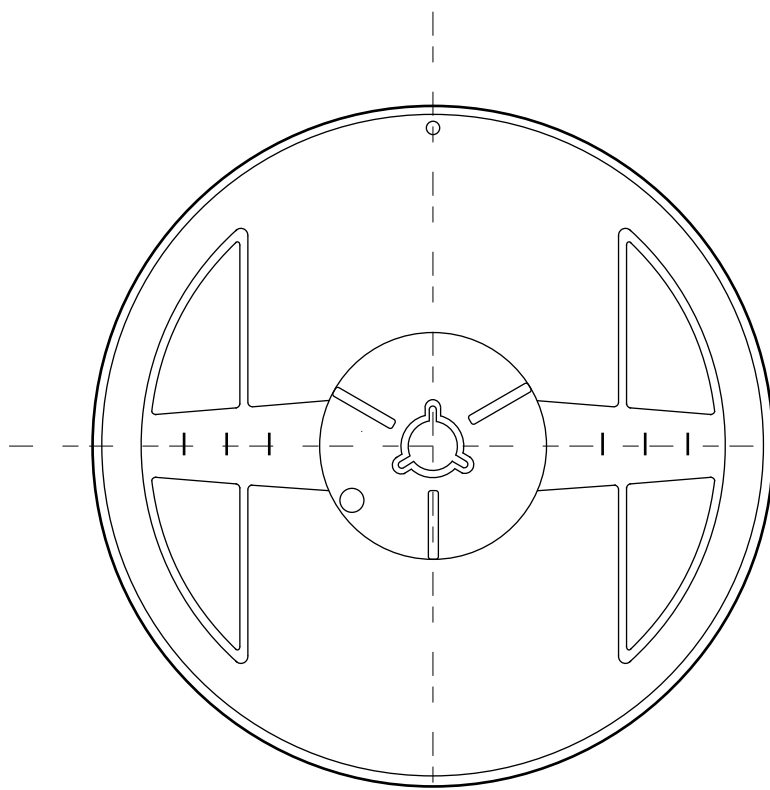
No. FM008-A-P-SD-1.0

TITLE	TMSOP8-A-PKG Dimensions
No.	FM008-A-P-SD-1.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	

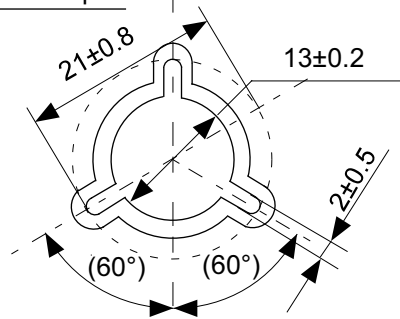


No. FM008-A-C-SD-1.0

TITLE	TMSOP8-A-Carrier Tape
No.	FM008-A-C-SD-1.0
SCALE	
UNIT	mm
Seiko Instruments Inc.	



Enlarged drawing in the central part



No. FM008-A-R-SD-1.0

TITLE	TMSOP8-A-Reel		
No.	FM008-A-R-SD-1.0		
SCALE		QTY.	4,000
UNIT	mm		
Seiko Instruments Inc.			



セイコーインスツル株式会社  
[www.sii-ic.com](http://www.sii-ic.com)

- 本資料の内容は、製品の改良に伴い、予告なく変更することがあります。
- 本資料に記載されている図面等の第三者の工業所有権に起因する諸問題については弊社はその責任を負いかねます。また、応用回路例は製品の代表的な応用を説明するものであり、量産設計を保証するものではありません。
- 本資料に掲載されている製品が、外国為替及び外国貿易法に定める規制貨物（又は役務）に該当する場合は、同法に基づく日本国政府の輸出許可が必要です。
- 本資料の内容を弊社に断ることなしに、記載または、複製など他の目的で使用することは堅くお断りします。
- 本資料に記載されている製品は、弊社の書面による許可なくしては、健康機器、医療機器、防災機器、ガス関連機器、車両機器、航空機器、及び車載機器等、人体に影響を及ぼす機器または装置の部品として使用することはできません。
- 弊社は品質、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や誤動作する場合があります。故障や誤動作により、人身事故、火災事故、社会的損害などを生じさせないような冗長設計、延焼対策設計、誤動作防止設計などの安全設計に十分ご注意ください。