

特長

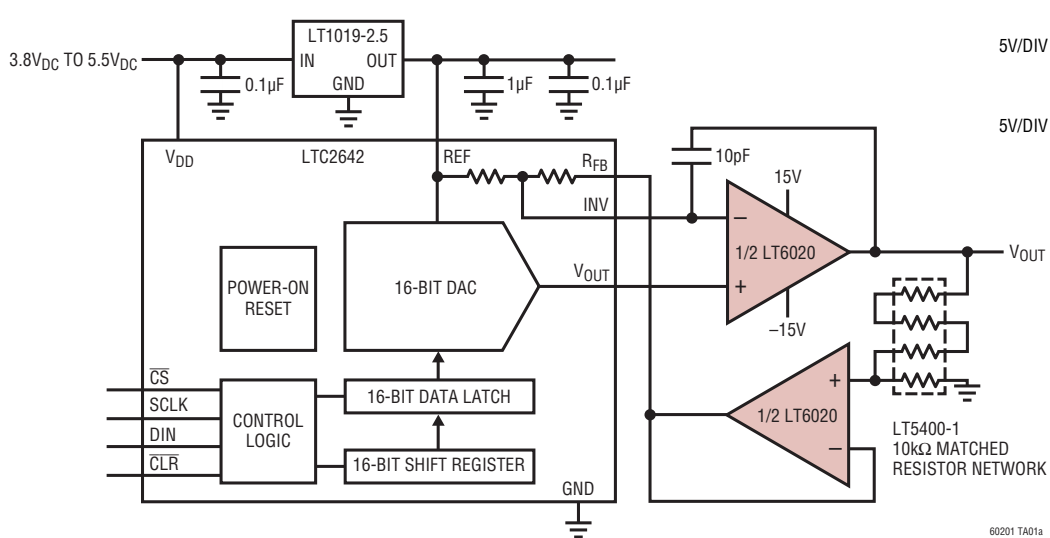
- 優れたスルーレートと電力の比
 - スルーレート: 5V/ μ s
 - 最大電源電流: 100 μ A/アンプ
- 最大オフセット電圧: 30 μ V
- 最大オフセット電圧ドリフト: 0.5 μ V/ $^{\circ}$ C
- ダイナミック入力インピーダンスが高い
- シャットダウンからの復帰が迅速
- 最大入力バイアス電流: 3nA
- 出力位相の反転なし
- 利得帯域幅積: 400kHz
- 広い規定電源電圧範囲: 3V ~ 30V
- 動作温度範囲: -40 $^{\circ}$ C ~ 125 $^{\circ}$ C
- DFNパッケージおよびMSOPパッケージ
- レール・トゥ・レール出力

アプリケーション

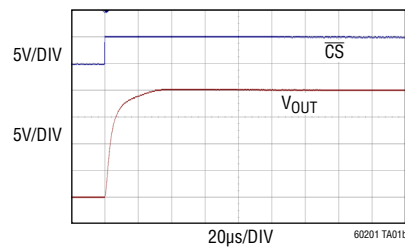
- 高精度信号処理
- 18ビットD/Aコンバータ・アンプ
- 多重化A/Dコンバータ・アプリケーション
- 低消費電力の携帯用システム
- 低消費電力のワイヤレス・センサ・ネットワーク

標準的応用例

出力振幅が±10Vの16ビットDAC



20V出力ステップ応答



60201 TA01a

60201fa

概要

LT®6020は、低消費電力でスルーレートの高い高精度オペアンプです。このアンプが備える独自開発の回路構成により、精度やセトリング時間を損なうことなく、静止状態での電力損失を低く抑えて優れたスルーレート特性を示します。さらに、独特の入力段回路により、最大5Vの入力電圧ステップ発生時に高い入力インピーダンスを維持できます。高精度仕様と高速セトリング特性を兼ね備えているので、このデバイスは多重化アプリケーションに最適です。

LT6020は静止電流が少なく、最小3Vの低電圧電源で動作できるので、携帯用システムに便利です。LT6020-1は、標準的な電源電流を1.4 μ Aまで低減するシャットダウン・モードを備えています。

LT6020は小型の8ピンDFNパッケージ、および8ピンMSOPパッケージで供給されます。LT6020-1は10ピンDFNパッケージで供給されます。

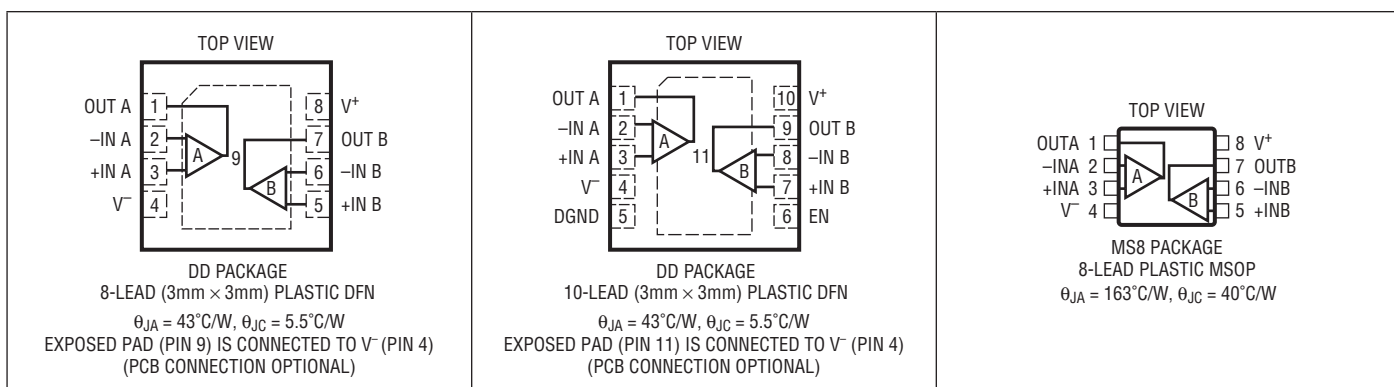
LT, LT, LTC, LTM, Linear Technology, SmartMesh および Linear のロゴはリニアテクノロジー社の登録商標です。SoftSpanはリニアテクノロジー社の商標です。その他すべての商標の所有権は、それぞれの所有者に帰属します。特許出願中。

LT6020/LT6020-1

絶対最大定格 (Note 1)

全電源電圧($V^+ \sim V^-$)	36V	規定動作温度範囲
差動入力電圧(電源の範囲内)	36V	Iグレード $-40^\circ\text{C} \sim 85^\circ\text{C}$
入力電圧(DGND, EN) (V^- を基準)	36V	Hグレード $-40^\circ\text{C} \sim 125^\circ\text{C}$
入力電流(+IN, -IN, DGND, EN)	$\pm 10\text{mA}$	接合部温度 150°C
出力短絡時間	無期限	保存温度範囲 $-65^\circ\text{C} \sim 150^\circ\text{C}$
		リード温度(半田付け、10秒) 300°C

ピン配置



発注情報

無鉛仕上げ	テープアンドリール	製品マーキング*	パッケージ	温度範囲
LT6020IDD#PBF	LT6020IDD#TRPBF	LGM C	8-Lead (3mm × 3mm) Plastic DFN	-40°C to 85°C
LT6020HDD#PBF	LT6020HDD#TRPBF	LGM C	8-Lead (3mm × 3mm) Plastic DFN	-40°C to 125°C
LT6020IDD-1#PBF	LT6020IDD-1#TRPBF	LGK F	10-Lead (3mm × 3mm) Plastic DFN	-40°C to 85°C
LT6020HDD-1#PBF	LT6020HDD-1#TRPBF	LGK F	10-Lead (3mm × 3mm) Plastic DFN	-40°C to 125°C
LT6020IMS8#PBF	LT6020IMS8#TRPBF	LTG J G	8-Lead Plastic MSOP	-40°C to 85°C
LT6020HMS8#PBF	LT6020HMS8#TRPBF	LTG J G	8-Lead Plastic MSOP	-40°C to 125°C

更に広い動作温度範囲で規定されるデバイスについては、弊社または弊社代理店にお問い合わせください。^{*} 温度グレードは出荷時のコンテナのラベルで識別されます。

無鉛仕上げの製品マーキングの詳細については、<http://www.linear-tech.co.jp/leadfree/> をご覧ください。

テープアンドリールの仕様の詳細については、<http://www.linear-tech.co.jp/tapeandreel/> をご覧ください。

電気的特性 ●は規定温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_S = \pm 15\text{V}$ 、 $V_{CM} = V_{OUT} = \text{電源の中点}$ 、 $V_{DGND} = 0\text{V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{V}$ での値。DGNDとENの仕様はLT6020-1にだけ適用される。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS	
V_{OS}	Input Offset Voltage	DD Packages $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$		20	70	μV	
			●	110		μV	
			●	120		μV	
		MS8 Package $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$		5	30	μV	
$\frac{\Delta V_{OS}}{\Delta T}$	Input Offset Voltage Drift (Note 2)	DD Packages	●	-0.8	± 0.3	0.8	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
		MS8 Package	●	-0.5	± 0.2	0.5	$\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
$\frac{\Delta V_{OS}}{\Delta T}$	Long Term Input Offset Voltage Stability		●		± 0.2		$\mu\text{V}/\text{Mo}$
I_B	Input Bias Current	$T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$	●	-3	± 0.1	3	nA
		$T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	●	-3		3	nA
			●	-10		10	nA
I_{OS}	Input Offset Current	$T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$	●	-1	± 0.1	1	nA
		$T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	●	-1		1	nA
			●	-2		2	nA
	Input Noise Voltage	0.1Hz to 10Hz			1.1		$\mu\text{V}_{\text{P-P}}$
e_n	Input Noise Voltage Density	$f = 10\text{Hz}$			50		$\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
		$f = 1\text{kHz}$			46		$\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
i_n	Input Noise Current Density	$f = 1\text{kHz}$			37		$\text{fA}/\sqrt{\text{Hz}}$
C_{IN}	Input Capacitance	Common Mode			1.5		pF
		Differential Mode			2.5		pF
R_{IN}	Input Resistance	Common Mode			17		$\text{G}\Omega$
		Differential Mode			20		$\text{M}\Omega$
V_{ICM}	Common Mode Input Range		●	$V^- + 1.2$	$V^+ - 1.4$		V
CMRR	Common Mode Rejection Ratio	$V_{CM} = -13.8\text{V}$ to 13.6V	●	120	132		dB
			●	120			dB
PSRR	Supply Rejection Ratio	$V_S = 3\text{V}$ to 30V	●	120	140		dB
			●	118			dB
AvOL	Large-Signal Voltage Gain	$R_L = 6.98\text{k}\Omega$, $V_{OUT} = \pm 14\text{V}$	●	110	116		dB
			●	108			dB
		$R_L = 100\text{k}\Omega$, $V_{OUT} = \pm 14.5\text{V}$	●	126	138		dB
			●	126			dB
V_{OL}	Output Swing Low ($V_{OUT} - V^-$)	$R_L = 10\text{k}\Omega$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	●		130	200	mV
			●		250		mV
			●		300		mV
V_{OH}	Output Swing High ($V^+ - V_{OUT}$)	$R_L = 10\text{k}\Omega$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	●		100	140	mV
			●		165		mV
			●		190		mV
Isc	Short-Circuit Current	$V_{OUT} = 0\text{V}$, Sourcing $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	●		5.5	8	mA
			●		5		mA
		$V_{OUT} = 0\text{V}$, Sinking $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	●		5.5	11	mA
			●		5.5		mA

LT6020/LT6020-1

電気的特性 ●は規定温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_S = \pm 15\text{V}$ 、 $V_{CM} = V_{OUT} = \text{電源の中点}$ 、 $V_{DGND} = 0\text{V}$ 、 $V_{EN} = 5\text{V}$ での値。DGNDとENの仕様はLT6020-1にだけ適用される。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
SR	Slew Rate	$A_{VCL} = 1, 10\text{V Step}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	● ● ●	3 2.4 2.4	5	$\text{V}/\mu\text{s}$ $\text{V}/\mu\text{s}$ $\text{V}/\mu\text{s}$
		$A_{VCL} = 1, 5\text{V Step}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	● ● ●	1.4 1.1 1	2.4	$\text{V}/\mu\text{s}$ $\text{V}/\mu\text{s}$ $\text{V}/\mu\text{s}$
		$f_0 = 10\text{kHz}$	●	290	400	kHz
			●	3		V
I _S	Supply Current per Amplifier	$T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	● ●	90 100 125 140	100	μA μA μA μA
		$V_{EN} = 0.8\text{V}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	● ●	1.4 3 3.2 3.6	3	μA μA μA μA
	Supply Current in Shutdown		● ●	6 7.8 13.8 12.4	100	μs μs μs μs
t _s	Settling Time ($A_V = 1$)	0.1% 5V Output Step 0.01% 5V Output Step 0.0015% 5V Output Step 0.0015% 10V Output Step			100	μs
t _{ON}	Enable Time	$A_V = 1$				μs
V _{DGND}	DGND Pin Voltage Range		●	V ⁻	V ⁺ – 3	V
I _{DGND}	DGND Pin Current		●		-200 -400	nA
I _{EN}	EN Pin Current		●		-100 -200	nA
V _{ENL}	EN Pin Input Low Voltage	Relative to DGND	●		0.8	V
V _{ENH}	EN Pin Input High Voltage	Relative to DGND	●	1.7		V

60201fa

電気的特性 ●は規定温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_S = 3\text{V}$ 、 $V_{CM} = V_{OUT} = \text{電源の中点}$ 、 $V_{DGND} = 0\text{V}$ 、 $V_{EN} = 3\text{V}$ での値。DGNDとENのピンの仕様はLT6020-1にだけ適用される。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
V_{OS}	Input Offset Voltage	DD Packages $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$		20 140 150	100	μV
		MS8 Package $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$		5 85 95	45	μV
$\frac{\Delta V_{OS}}{\Delta T}$	Input Offset Voltage Drift (Note 2)	DD Packages	●	-0.8	± 0.3	$0.8\text{ }\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
		MS8 Package	●	-0.5	± 0.2	$0.5\text{ }\mu\text{V}/^\circ\text{C}$
$\frac{\Delta V_{OS}}{\Delta T}$	Long Term Input Offset Voltage Stability		●		± 0.2	$\mu\text{V/Mo}$
I_B	Input Bias Current				± 1	nA
I_{OS}	Input Offset Current				± 0.1	nA
	Input Noise Voltage	0.1Hz to 10Hz			1.1	$\mu\text{V}_{\text{P-P}}$
e_n	Input Noise Voltage Density	f = 10Hz f = 1kHz			50 46	$\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$ $\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$
i_n	Input Noise Current Density	f = 1kHz			37	$\text{fA}/\sqrt{\text{Hz}}$
C_{IN}	Input Capacitance	Common Mode Differential Mode			1.5 2.5	pF
R_{IN}	Input Resistance	Common Mode Differential Mode			17 20	$\text{G}\Omega$ $\text{M}\Omega$
V_{ICM}	Common Mode Input Range		●	$V^- + 1.2$	$V^+ - 1.4$	V
CMRR	Common Mode Rejection Ratio	$V_{CM} = 1.2\text{V to } 1.6\text{V}$			125	dB
PSRR	Supply Rejection Ratio	$V_S = 3\text{V to } 30\text{V}$	●	120 118	140	dB
A_{VOL}	Large-Signal Voltage Gain	$R_L = 6.98\text{k}\Omega, V_{OUT} = 0.5\text{V to } 2.5\text{V}$	●	98 98	108	dB
		$R_L = 100\text{k}\Omega, V_{OUT} = 0.5\text{V to } 2.5\text{V}$			136	dB
V_{OL}	Output Swing Low ($V_{OUT} - V^-$)	$R_L = 10\text{k}\Omega$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	● ●		45 130 150	mV
V_{OH}	Output Swing High ($V^+ - V_{OUT}$)	$R_L = 10\text{k}\Omega$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	● ●		55 80 90 100	mV
I_{SC}	Short-Circuit Current	$V_{OUT} = 1.5\text{V, Sourcing}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	● ●	3.5 3.5	6	mA
		$V_{OUT} = 1.5\text{V, Sinking}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 85^\circ\text{C}$ $T_A = -40^\circ \text{ to } 125^\circ\text{C}$	● ●	5.5 5.5	8	mA
SR	Slew Rate (Note 3)	$A_{VCL} = -1, 2\text{V Step}$			0.2	V/ μs
GBW	Gain-Bandwidth Product	$f_0 = 10\text{kHz}$			400	kHz
	Minimum Supply Voltage	Guaranteed by PSRR	●	3		V

LT6020/LT6020-1

電気的特性 ●は規定温度範囲での規格値を意味する。それ以外は $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_S = 3\text{V}$ 、 $V_{CM} = V_{OUT} = \text{電源の中点}$ 、 $V_{DGND} = 0\text{V}$ 、 $V_{EN} = 3\text{V}$ での値。DGNDとENのピンの仕様はLT6020-1にだけ適用される。

SYMBOL	PARAMETER	CONDITIONS	MIN	TYP	MAX	UNITS
I _S	Supply Current per Amplifier	$T_A = -40^\circ\text{ to }85^\circ\text{C}$	●	85	95	μA
		$T_A = -40^\circ\text{ to }125^\circ\text{C}$			120	μA
I _{EN}	Supply Current in Shutdown	$V_{EN} = 0.8\text{V}$	●	0.9	1.1	μA
		$T_A = -40^\circ\text{ to }85^\circ\text{C}$			1.5	μA
t _s	Settling Time ($A_V = -1$)	$T_A = -40^\circ\text{ to }125^\circ\text{C}$	●	39.2	3	μs
		0.1% 2.4V Output Step			12.4	μs
t _{ON}	Enable Time	0.01% 2.4V Output Step	●	21.2	21.2	μs
		0.0015% 2.4V Output Step			39.2	μs
V _{DGND}	DGND Pin Voltage Range		●	V ⁻	V ⁺ – 3	V
I _{DGND}	DGND Pin Current			–200		nA
I _{EN}	EN Pin Current			–100		nA
V _{ENL}	EN Pin Input Low Voltage	Relative to DGND	●	0.8		V
V _{ENH}	EN Pin Input High Voltage	Relative to DGND	●	1.7		V

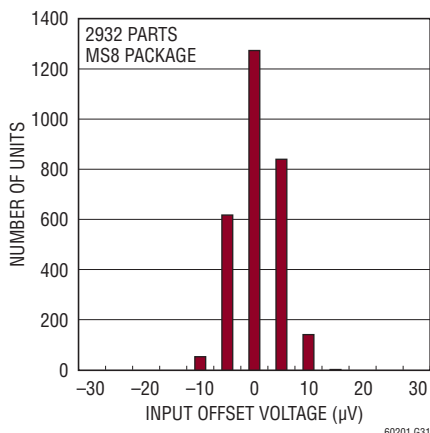
Note 1: 絶対最大定格に記載された値を超えるストレスはデバイスに永続的損傷を与える可能性がある。長期にわたって絶対最大定格条件に曝すと、デバイスの信頼性と寿命に悪影響を与える恐れがある。

Note 2: 設計により保証されている。

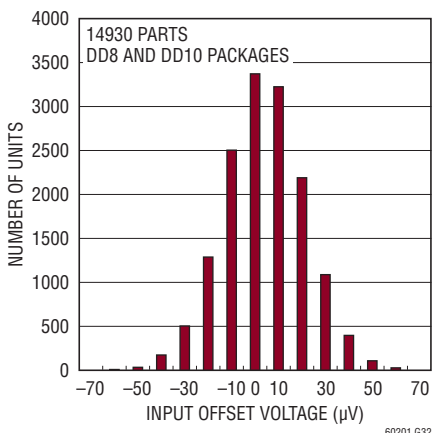
Note 3: LT6020のスルーレートは入力ステップの大きさに従って増加する。低い電源では、入力ステップの大きさは入力同相範囲によって制限される。この傾向は標準的性能特性に示されている。

標準的性能特性 注記がない限り、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_S = \pm 15\text{V}$ 、 $R_L = 100\text{k}\Omega$

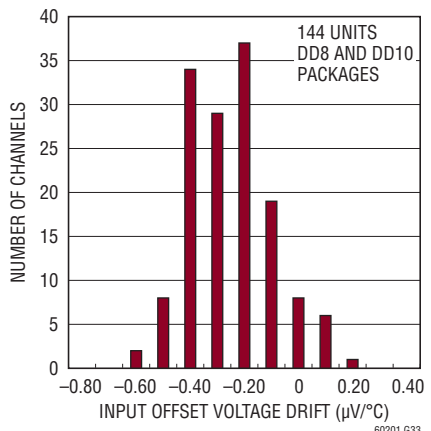
入力オフセット電圧の標準分布



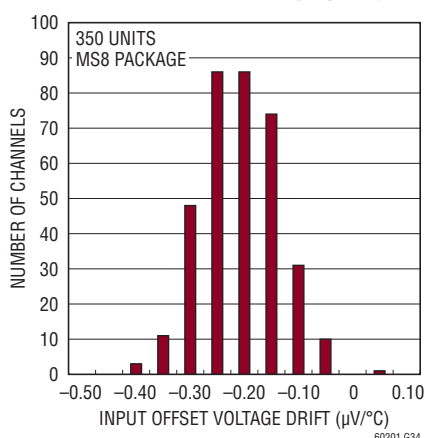
入力オフセット電圧の標準分布



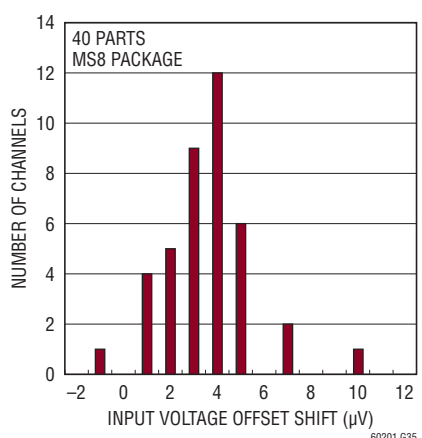
入力オフセット電圧ドリフトの標準分布



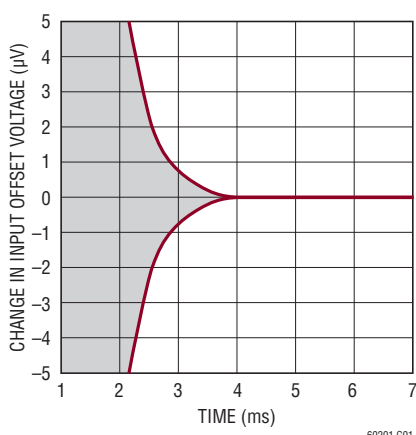
入力オフセット電圧の標準分布



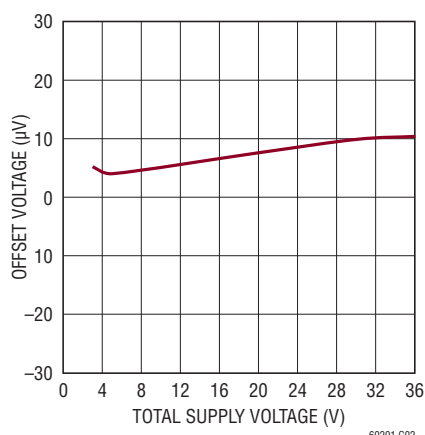
電圧オフセットのシフトと無鉛IRリフロー



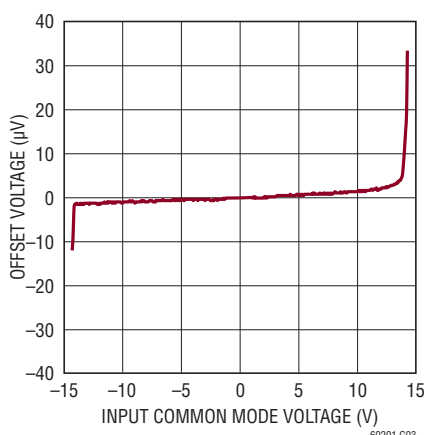
ウォームアップ・ドリフト



オフセット電圧と電源電圧

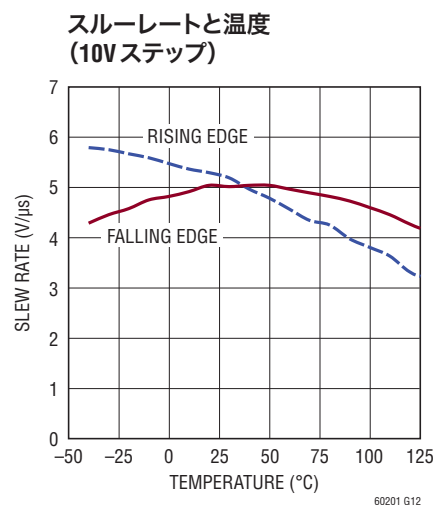
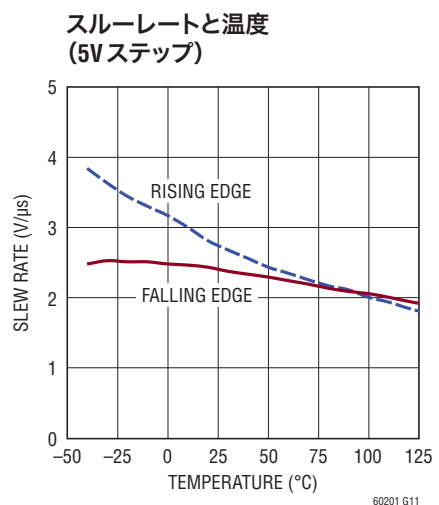
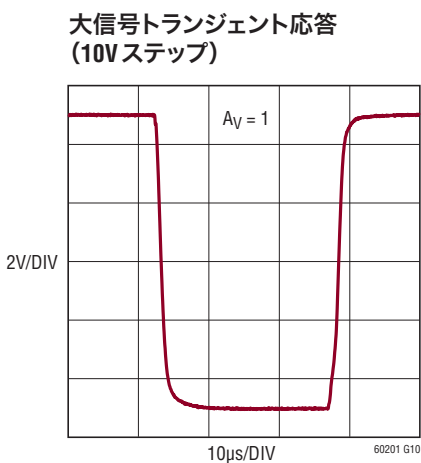
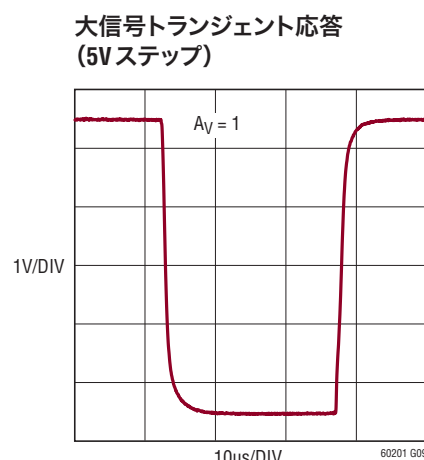
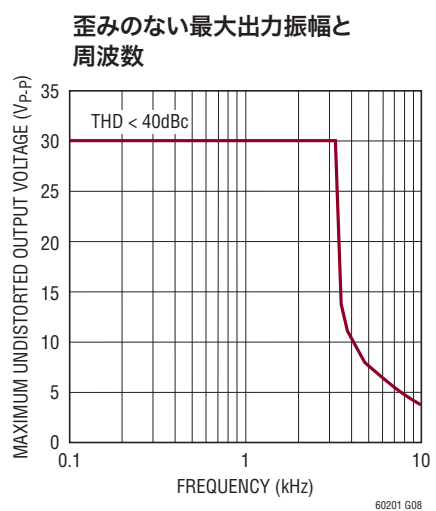
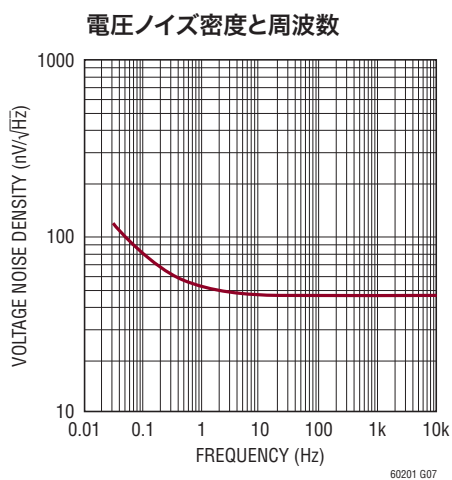
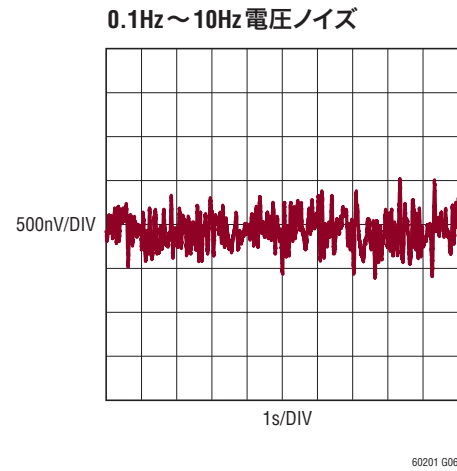
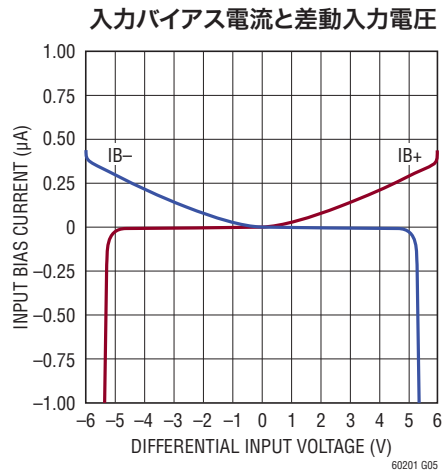
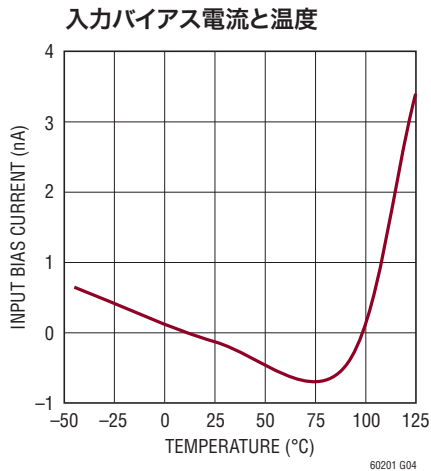


オフセット電圧と入力同相電圧



LT6020/LT6020-1

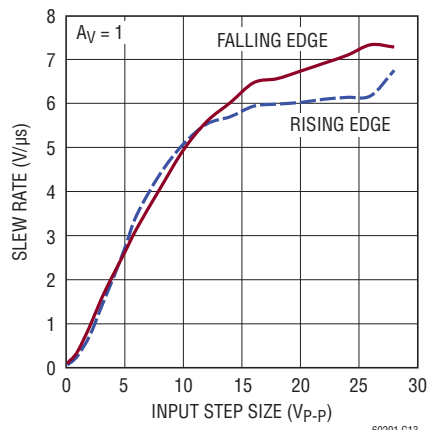
標準的性能特性 注記がない限り、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_S = \pm 15\text{V}$ 、 $R_L = 100\text{k}\Omega$



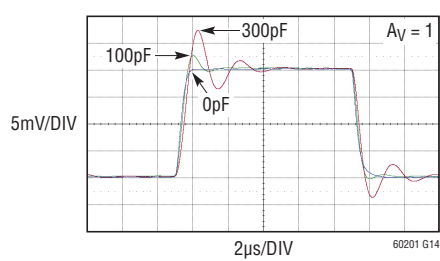
60201fa

標準的性能特性 注記がない限り、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_S = \pm 15\text{V}$ 、 $R_L = 100\text{k}\Omega$

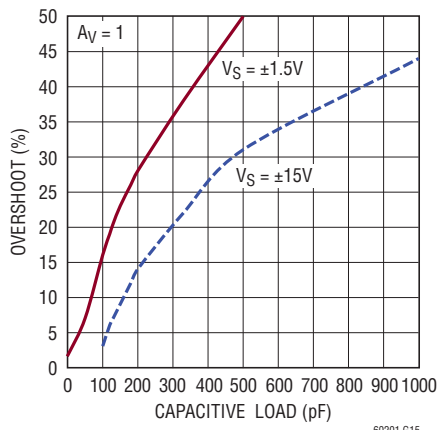
スルーレートと入力ステップ



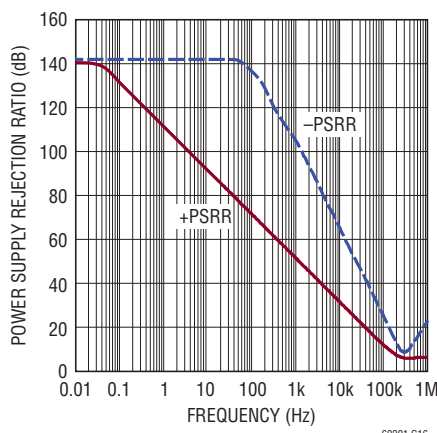
小信号トランジエント応答



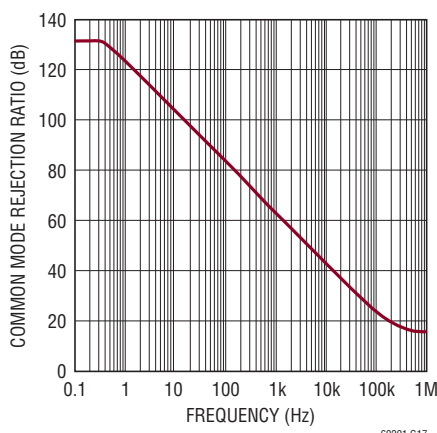
オーバーシュートと容量性負荷



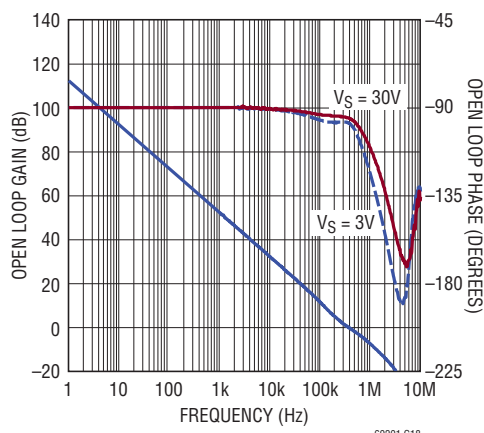
PSRRと周波数



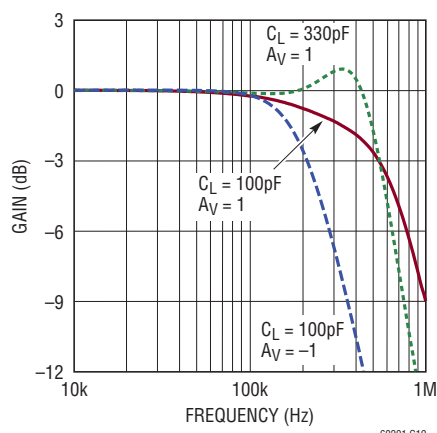
CMRRと周波数



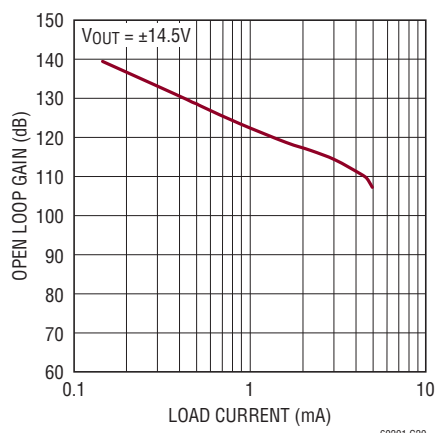
開ループ利得および位相と周波数



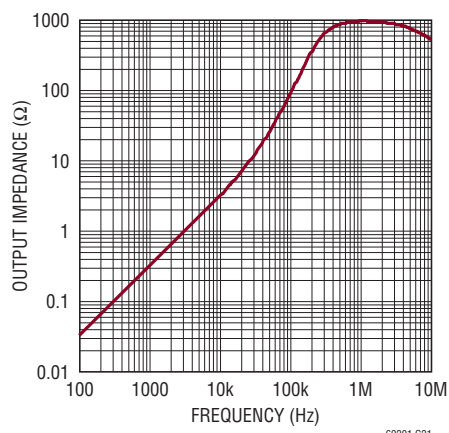
利得と周波数



開ループ利得と負荷

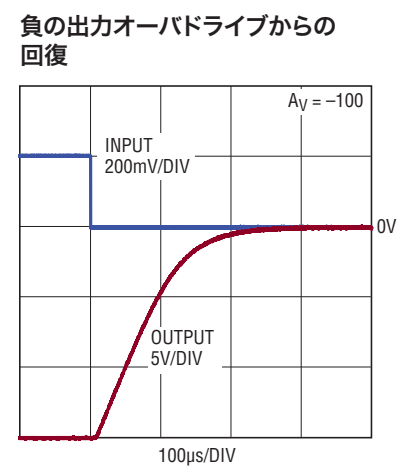
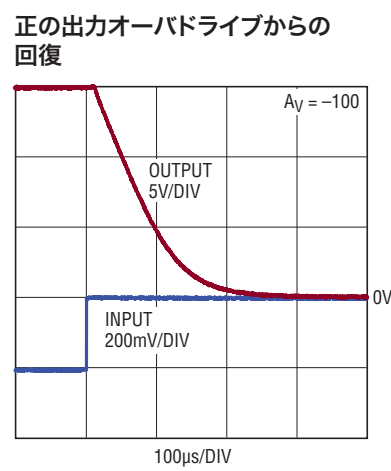
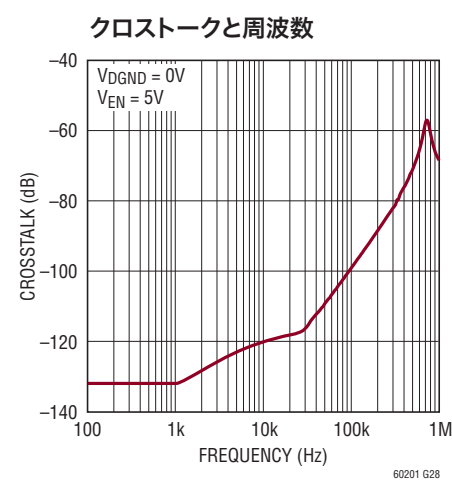
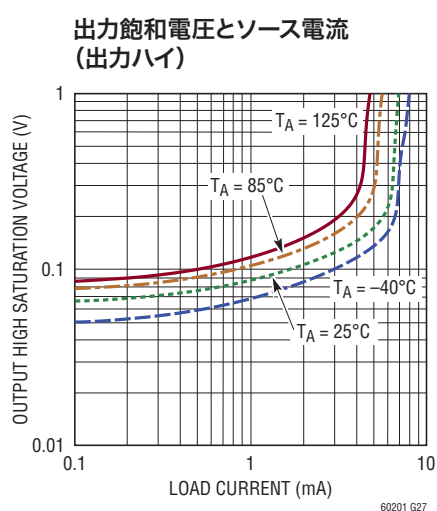
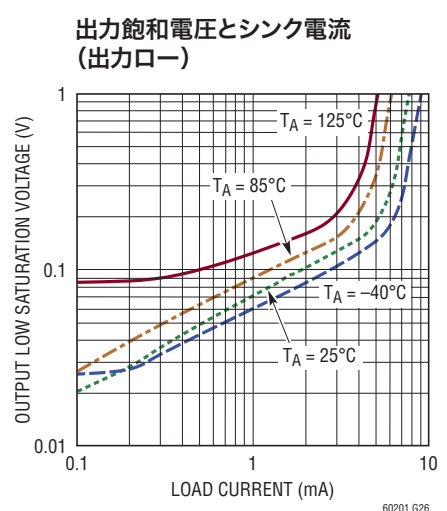
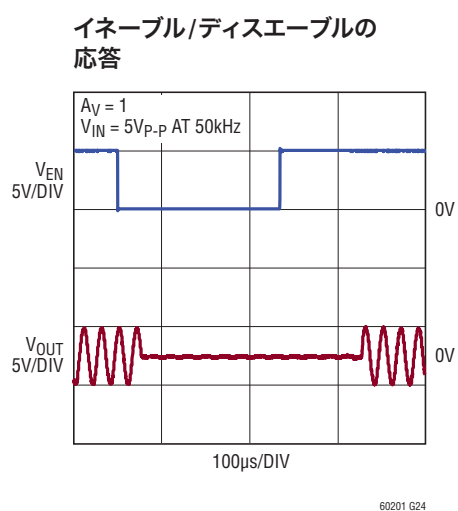
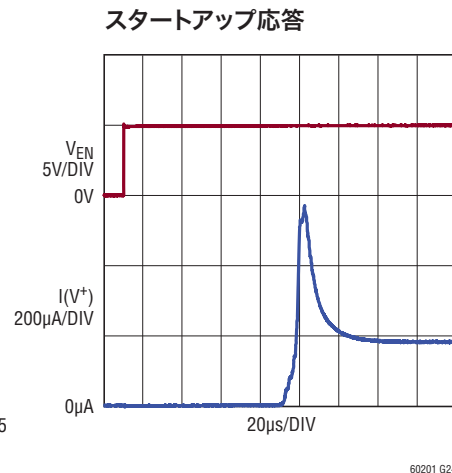
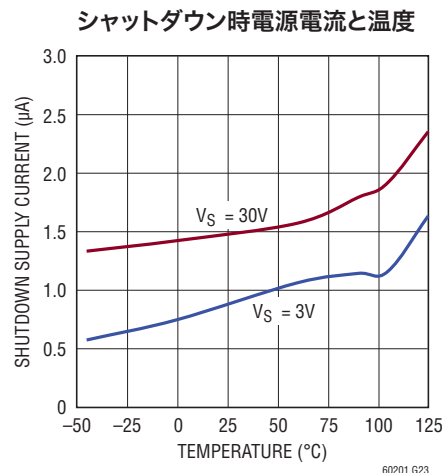
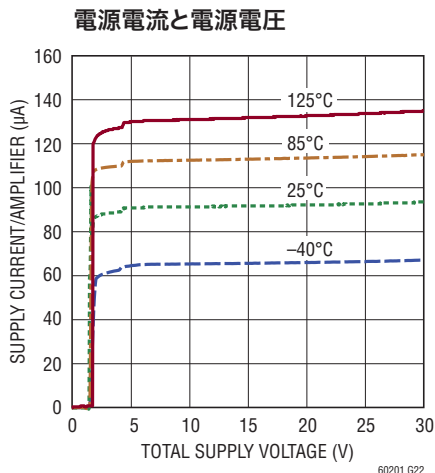


出力インピーダンスと周波数



LT6020/LT6020-1

標準的性能特性 注記がない限り、 $T_A = 25^\circ\text{C}$ 、 $V_S = \pm 15\text{V}$ 、 $R_L = 100\text{k}\Omega$



60201fa

ピン機能

OUT: アンプの出力。

-IN: アンプの反転入力。

+ IN: アンプの非反転入力。

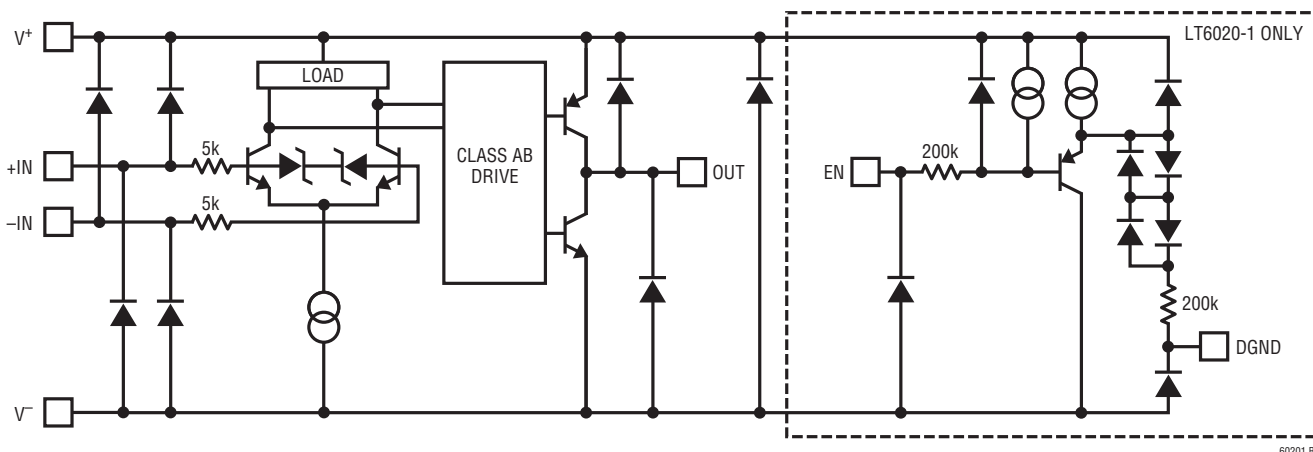
V⁻: 負電源。電源ピンとグランドの間にバイパス・コンデンサを使います。電源ピン間に追加のバイパス・コンデンサを使うことができます。

DGND (LT6020-1のみ): ENピンの基準です。通常はグランドに接続されます。DGNDはV⁻～V⁺-3Vの範囲にする必要があります。接地する場合、V⁺は3V以上でなければなりません。ENピンのしきい値はDGNDピンを基準に規定されています。DGNDをフロートさせてはいけません。

EN (LT6020-1のみ): イネーブル入力。アンプを動作させるには、このピンをハイ(通常V⁺)に接続する必要があります。ENはアクティブ・ハイであり、しきい値はおよそダイオード2個分DGNDの上です。ENをフロートさせてはいけません。シャットダウンのしきい電圧はDGNDピンの電圧を基準にして規定されています。

V⁺: 正電源。電源ピンとグランドの間にバイパス・コンデンサを使います。電源ピン間に追加のバイパス・コンデンサを使うことができます。

簡略回路図



アプリケーション情報

低電力動作の維持

LT6020に使われている独自回路により、低消費電力、低オフセットおよび高スルーレートがうまく組み合わされています。スルーレートと精度をこのように組み合わせるには、通常は、電源電流がもっと大きなアンプが必要です。低電力動作を維持するには特に注意が必要です。

帰還部品のセクションで注記されているように、帰還抵抗の値はオペアンプのいくつかのパラメータに影響を与えます。アンプの出力はこのネットワークをドライブする必要があることにも注意してください。たとえば、利得が2、帰還抵抗が10kΩ、出力電圧が14Vのとき、アンプの出力は1.4mAの電流を供給する必要があります。この電流は最終的には電源から与えられます。

アプリケーション情報

差動入力電圧が大きいと、LT6020の電源電流が増加します。これはLT6020の低消費電力の性質に通常は影響を与えません。アンプは2つの入力が同じ電位になるように強制するからです。LT6020の消費電力を低く保つには、差動入力電圧が生じる条件を避けます。これには、コンパレータとしての動作、大きすぎる出力負荷、入力のオーバードライブが含まれますが、それらに限定されません。

高いスルーレート

LT6020は独自開発の入力段を採用しており、入力オフセット電圧、同相除去比、ノイズなどの高精度入力仕様を損なうことなく、高いスルーレートを与えます。LT6020の独自の入力段により、大きな入力ステップが与えられると出力はその最終値まで高速でスルーします。この高いスルーレートにより、図1に示されているように、入力ステップの大きさに関係なく、LT6020は出力を0.0015%までセトリングさせます。標準的なマイクロパワー・アンプは、振幅の大きな信号をこの速度で処理することはできません。標準的性能特性のグラフに示されているように、LT6020をユニティゲインに構成して10Vのステップを入力に与えると、出力は5V/μsでスルーします。この同じ構成で、5Vの入力ステップを与えると出力は2.4V/μsでスルーします。さらに、0.7Vの入力ステップでは、スルーレートは0.2V/μsに下がります。これらの小さな入力では、LT6020のスルーレート

は従来のマイクロパワー・アンプの一般的なスルーレートに近くに注意してください。

入力バイアス電流

LT6020の入力段の設計は簡略回路図に示されているよりも洗練されています。NPNとPNPの両方の入力差動アンプを使用して入力差動電圧を検出します。その結果、規定入力バイアス電流は入力ピンに流入することも、そこから流出することも出来ます。

多重化アプリケーション/高いダイナミック入力インピーダンス

LT6020は、このデータシートの最後のページに示されているアプリケーションのようなマルチプレクサの用途に適した特長を備えています。マルチプレクサのチャネルをサイクルさせると、マルチプレクサの出力は大きな電圧遷移を生じことがあります。バイポーラ・アンプは通常は入力間にバック・トゥ・バック・ダイオードを備えており、入力トランジエント電圧が0.7Vを超えるとこれらのダイオードがオンして、大きなトランジエント電流がアンプの出力段から入力駆動回路に流れます。駆動回路はこの電流を吸収してセトリングさせ、アンプがセトリングできるようにする必要があります。LT6020は5.5Vのツェナー・ダイオードを使って入力を保護しており、5Vまでの入力ステップで入力インピーダンスが大きく増加します。

レール・トゥ・レール入力を使わないレール・トゥ・レール動作の実現

LT6020の出力は各電源レールの近くまで振幅することができますが、入力段の動作が $V^- + 1.2V \sim V^+ - 1.4V$ に制限されます。多くの反転アプリケーションおよび非反転利得アプリケーションでは、このことは重要ではありません。オペアンプの基本構成、オペアンプの入力がどうなるか、さらにオペアンプがレール・トゥ・レール入力を備えている必要があるか否かを図2に示します。

図3の回路は反転の場合の極端な例を示しています。100k抵抗両端の入力電圧は $\pm 13.5V$ 振幅することができ、LT6020は入力電圧を反転させ、1/10に下げて出力します。出力精度は

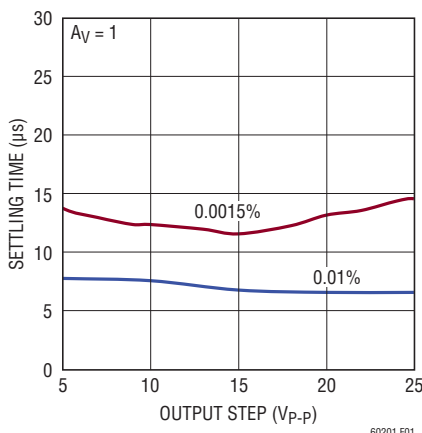


図1. セトリング時間は基本的にフラット

アプリケーション情報

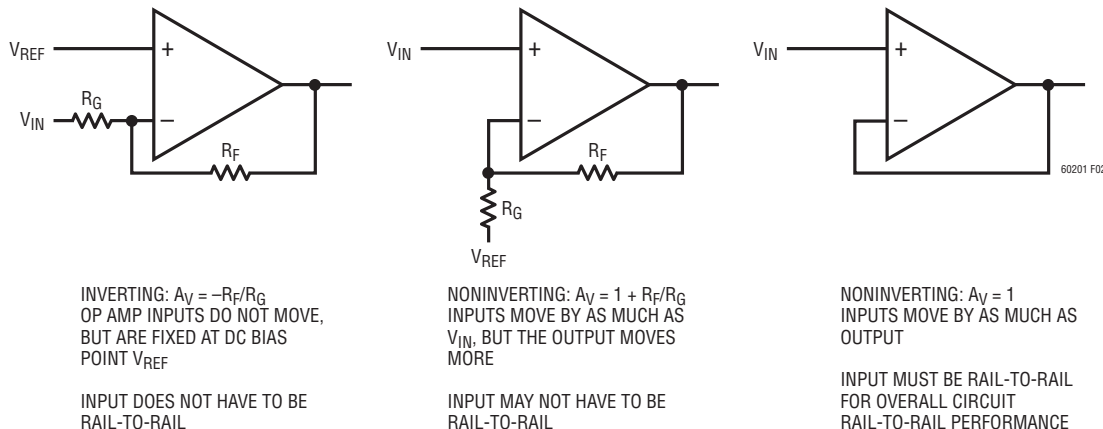


図2. オペアンプの構成によっては、レール・トゥ・レールの出力を実現するのにレール・トゥ・レールの入力は不要

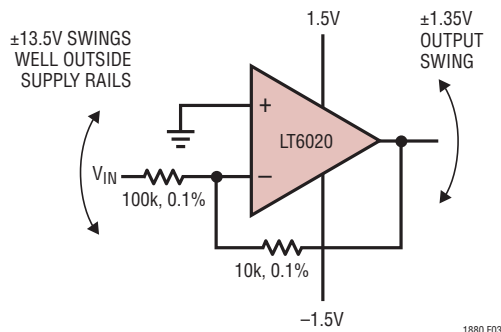


図3. 極端な反転の場合: オペアンプの電源レールのはるか外側の入力電圧振幅でも正しく動作

抵抗によって0.2%に制限されます。出力を基準にしたこの誤差は2.7mVになります。30 μ Vの入力オフセット電圧の寄与分に、入力バイアス電流が約10kの実効ソース抵抗に生じる追加誤差を加えても、誤差への影響は無視できるほどです。

位相反転

LT6020の入力段は $V^- + 1.2V$ と $V^+ - 1.4V$ の間の動作に制限されます。この同相範囲を超えると開ループ利得が大幅に減少します。ユニティゲイン・アンプの場合、図4に示されているように、規定入力電圧範囲を大きく超えて出力は入力には

ほぼ追従します。ただし、開ループ利得は大きく減少します。出力は入力にはほぼ追従しますが、開ループ利得の減少により、この領域ではLT6020の精度が低下します。また、入力同相範囲を超えると、図5に示されているように、入力バイアス電流が大きく増加します。規定温度範囲では、入力電圧が電源電圧を超えない限り、LT6020の出力は位相反転を生じないことが保証されています。

入力精度の維持

LT6020の入力精度を保つには、アプリケーション回路およびPCボードのレイアウトによって、アンプのオフセットと同等

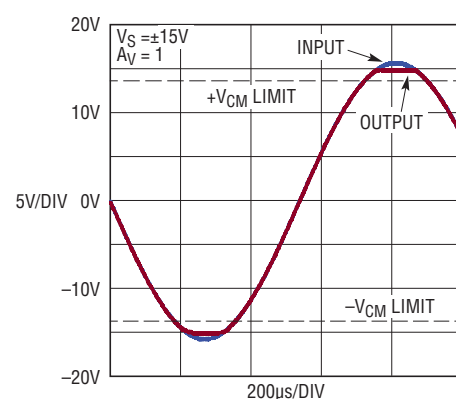


図4. 位相反転なし

アプリケーション情報

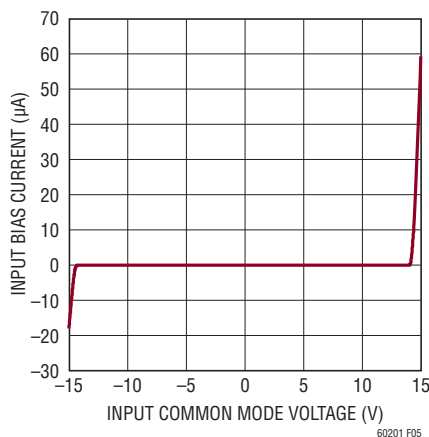


図5.V_{ICM}から外れると増加する I_b

もしくはそれより大きな誤差が生じないことが必要です。入力接続間の温度差は数十マイクロボルトの熱電対電圧を生じることがあるので、入力のリード線の接続を短くして一緒にまとめ、発熱する部品から離しておきます。ボードを横切る空気流も温度差を生じことがあります。

全てのアンプでそうであるように、負荷電流が変化すると有限の開ループ利得が変化します。負荷電流が増加すると、標準的性能特性に示されているように、開ループ利得が減少します。これにより、入力オフセット電圧が変化します。大信号条件で、負荷電流が $\pm 2\text{mA}$ のとき、入力誤差の実効変化はわずか数十マイクロボルトです。高精度アプリケーションでは、デバイスの負荷とともに、帰還抵抗の値を選択するときアンプの負荷について検討することが重要です。

帰還部品

反転入力の寄生容量と帰還抵抗によって生じるポールが安定性を低下させないように注意する必要があります。たとえば、利得が+2の構成で、帰還抵抗が100kの場合、アンプの反転入力に10pFの寄生容量(アンプおよびPCボード)が存在するような設計があまり良くない回路基板レイアウトでは、320kHzにポールが生じてアンプの位相マージンが減少します。図6に示されているように、帰還抵抗両端に10pFのコンデンサを追加すると、リンギングや発振を防ぎます。

容量性負荷

LT6020はユニティゲインで最大100pFの容量性負荷をドライブすることができます。高い利得構成でアンプを使用するほど、容量性負荷のドライブ能力が増加します。出力と負荷の間

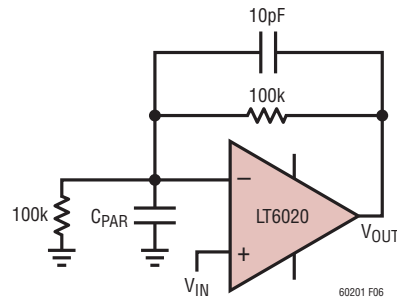


図6. 寄生入力容量により安定

に小さな直列抵抗を使うと、アンプがドライブできる容量の大きさがさらに増します。

シャットダウン動作(LT6020-1)

LT6020-1のシャットダウン動作は、単一電源ロジックまたはマイクロコントローラから簡単に制御できるように設計されています。 $V_{DGND} = 0\text{V}$ のとき、LT6020-1をイネーブルするにはイネーブル・ピンを1.7Vより上にドライブする必要があります。逆に、低消費電力シャットダウン・モードにするには、イネーブル・ピンを0.8Vより下にドライブする必要があります。 $V_{DGND} = -15\text{V}$ である $\pm 15\text{V}$ デュアル電源アプリケーションでLT6020-1をイネーブルするには、イネーブル・ピンを約-13.3Vより上にドライブする必要があります。イネーブル・ピンを-14.2Vより下にドライブすると、LT6020-1は低消費電力シャットダウン・モードになります。LT6020-1をイネーブルするには、イネーブル・ピンの電圧を-13.3V～15Vにすることができます。LT6020-1をディスエーブルするには、イネーブル・ピンを-15V～-14.2Vにすることができることに注意してください。イネーブル・ピンの制御の例を図7に示します。シャットダウン時にはLT6020-1の出力は高インピーダンスになります。

LT6020-1は標準で100 μs 以内にシャットダウン状態から抜け出することができます。これは、ワイヤレス・メッシュ・ネットワークなど、デューティサイクル動作が採用されている消費電力に敏感なアプリケーションで役立ちます。これらのアプリケーションでは、システムは大部分の時間は低消費電力モードに留まりますが、素早く覚醒し、アクイジョンのためにセッティングし、その後節電のために再度パワーダウンする必要があります。

アプリケーション情報

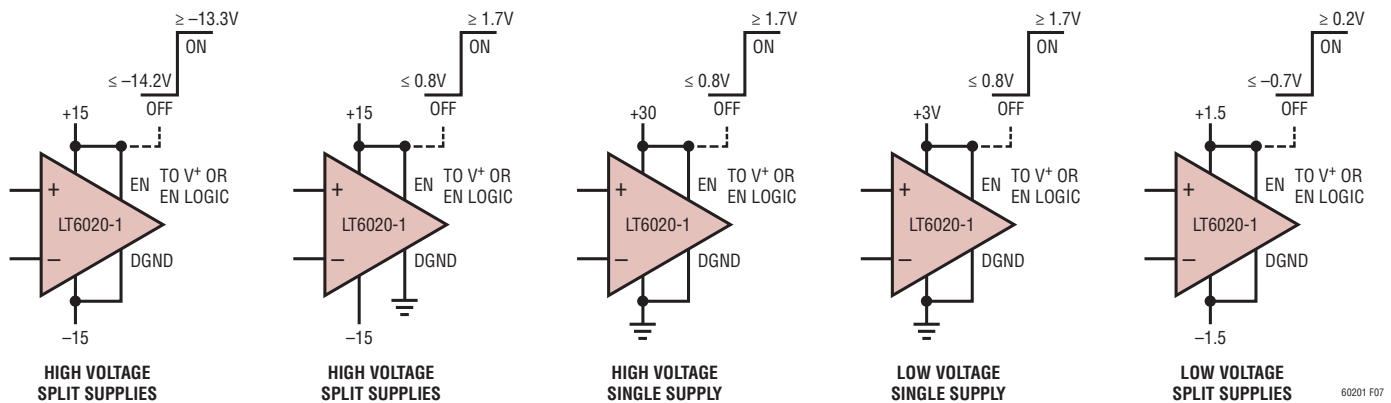
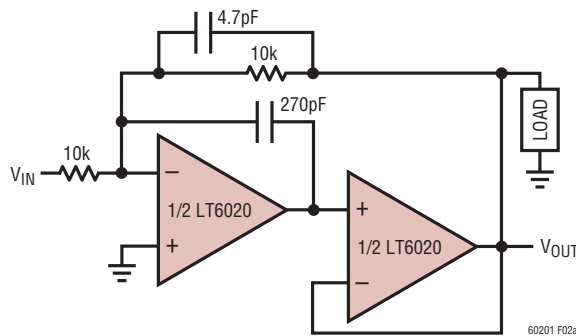
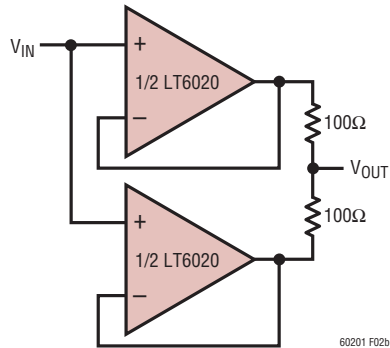


図7.LT6020-1のイネーブル・ピンの制御の例

標準的応用例

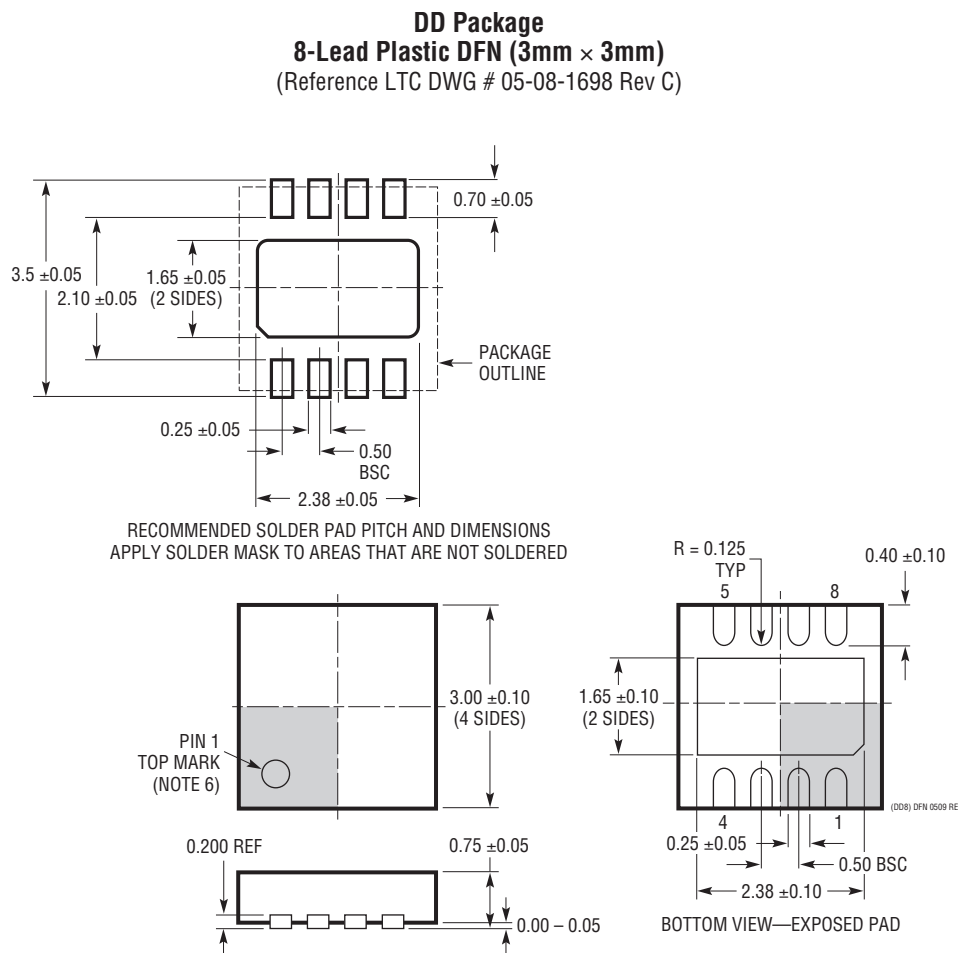
開ループ利得の高いコンポジット・アンプ

32nV/ $\sqrt{\text{Hz}}$ ノイズを達成し、出力ドライブを倍増し、オフセットを減少させる並列アンプ

60201fa

パッケージ

最新のパッケージ図面については、<http://www.linear-tech.co.jp/design-tools/packaging> を参照してください。

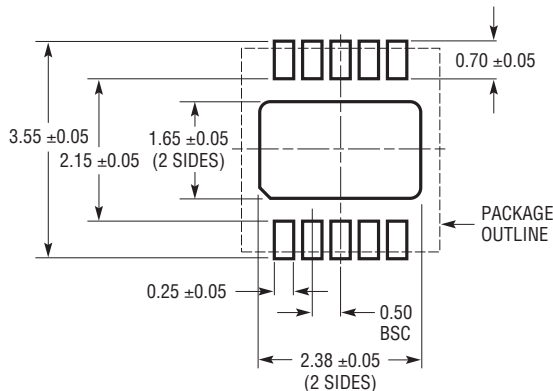


- NOTE:
1. 図は JEDEC パッケージ・アウトライン MO-229 のバリエーション(WEED-1)になる予定
 2. 図は実寸とは異なる
 3. すべての寸法はミリメートル
 4. パッケージ底面の露出パッドの寸法にはモールドのバリを含まない
モールドのバリは(もしあれば)各サイドで 0.15mm を超えないこと
 5. 露出パッドは半田メッキとする
 6. 網掛けの部分はパッケージの上面と底面のピン 1 の位置の参考に過ぎない

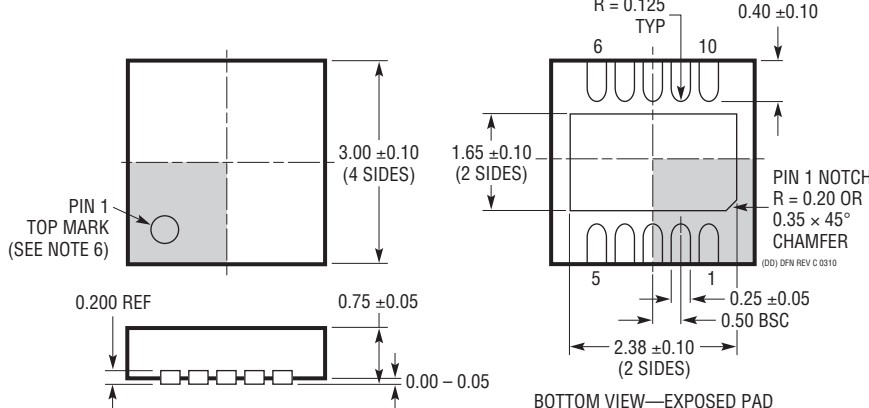
パッケージ

最新のパッケージ図面については、<http://www.linear-tech.co.jp/designtools/packaging> を参照してください。

**DD Package
10-Lead Plastic DFN (3mm × 3mm)**
(Reference LTC DWG # 05-08-1699 Rev C)



RECOMMENDED SOLDER PAD PITCH AND DIMENSIONS

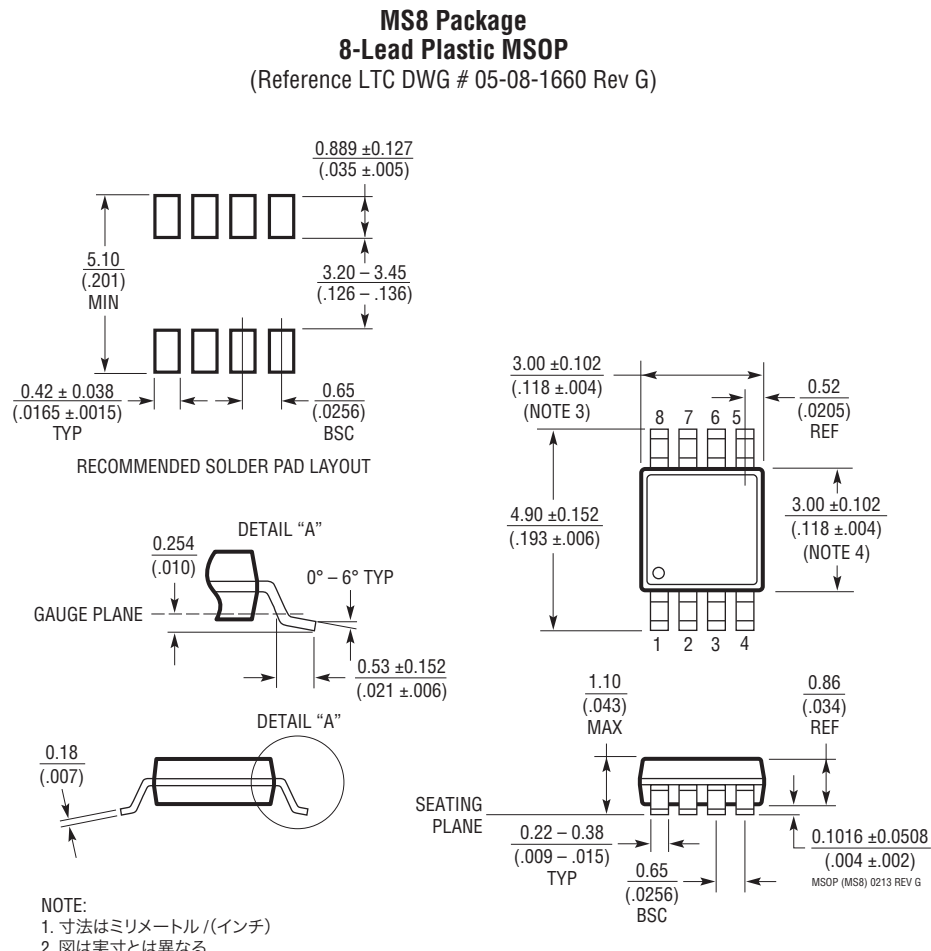


NOTE:

1. 図は JEDEC パッケージ・アウトライン M0-229 のバリエーション (WEED-2) による予定
バリエーションの指定の現状については LTC の Web サイトのデータシートを参照
2. 図は実寸とは異なる
3. すべての寸法はミリメートル
4. パッケージ底面の露出パッドの寸法にはモールドのバリを含まない
モールドのバリは(もしあれば)各サイドで 0.15mm を超えないこと
5. 露出パッドは半田メッキとする
6. 網掛けの部分はパッケージの上面と底面のピン 1 の位置の参考に過ぎない

パッケージ

最新のパッケージ図面については、<http://www.linear-tech.co.jp/design-tools/packaging> を参照してください。



NOTE:

- 寸法はミリメートル / (インチ)
- 図は実寸とは異なる
- 寸法にはモールドのバリ、突出部、またはゲートのバリを含まない
モールドのバリ、突出部、またはゲートのバリは、各サイドで 0.152mm ($0.006"$) を超えないこと
- 寸法には、リード間のバリまたは突出部を含まない
リード間のバリまたは突出部は、各サイドで 0.152mm ($0.006"$) を超えないこと
- リードの平坦度(成形後のリードの底面)は最大 0.102mm ($0.004"$) であること

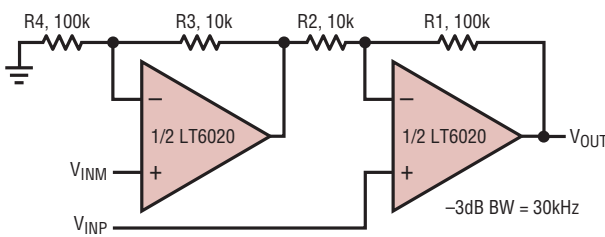
改訂履歴

REV	日付	概要	ページ番号
A	4/14	MS8パッケージバージョンを追加。	全ページ

LT6020/LT6020-1

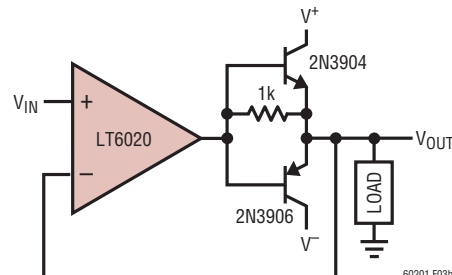
標準的応用例

利得が11の計装アンプ



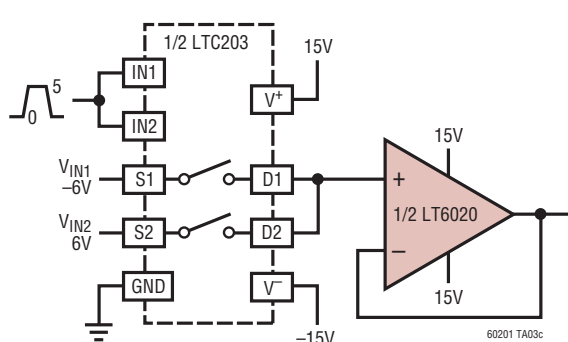
60201 F03a

改善された負荷ドライブ能力

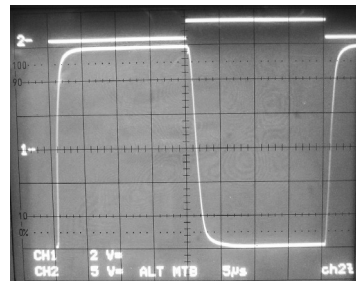


60201 F03b

入力範囲が $\pm 13.6\text{V}$ の多重化バッファ



多重化バッファの応答、12Vステップ



関連製品

製品番号	説明	注釈
LTC6256	6.5MHz, 65μA RRIO オペアンプ	$V_{OS}:350\mu\text{V}$, $GBW:6.5\text{MHz}$, $SR:1.8\text{V}/\mu\text{s}$, $e_n:20\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$, $I_S:65\mu\text{A}$
LT1352	3MHz, 200V/μs オペアンプ	$V_{OS}:600\mu\text{V}$, $GBW:3\text{MHz}$, $SR:200\text{V}/\mu\text{s}$, $e_n:14\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$, $I_S:330\mu\text{A}$
LT1492	5MHz, 3V/μs オペアンプ	$V_{OS}:180\mu\text{V}$, $GBW:5\text{MHz}$, $SR:3\text{V}/\mu\text{s}$, $e_n:16.5\text{nV}/\sqrt{\text{Hz}}$, $I_S:550\mu\text{A}$
LTC5800	SmartMesh®ワイヤレス・センサ・ネットワーク IC	ワイヤレス・メッシュ・ネットワーク
LT5400	整合したクワッド抵抗ネットワーク	0.01%の整合

60201fa

20

リニアテクノロジー株式会社

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3-6紀尾井町パークビル8F
TEL 03-5226-7291 • FAX 03-5226-0268 • www.linear-tech.co.jp/LT6020

LT0414 REV A • PRINTED IN JAPAN

LINEAR TECHNOLOGY

© LINEAR TECHNOLOGY CORPORATION 2014