このPDFは,CQ出版社発売の「OPアンプ活用 成功のかぎ」の一部分の見本です. 内容・購入方法などにつきましては以下のホームページをご覧下さい. http://shop.cgpub.co.ip/hanbai/books/42/42061.htm

第号章

「成功のかぎ9」 低雑音OPアンプの使い方と評価法

入力換算雑音電圧と入力換算雑音電流を正しく評価する

本書では、高精度 OP アンプと高速 OP アンプの一部で特に低雑音特性をもつものを低雑音 OP アンプに分類しています。低雑音 OP アンプは内部で発生する雑音が小さく抑えられており、オーディオ・アンプや PLL 回路のループ・フィルタ、携帯電話や無線 LAN のベースバンド信号の増幅回路に利用することができます。

本章では、低雑音OPアンプの雑音特性の評価方法と測定結果の分析方法について解説します。

9-1

低雑音OPアンプのいろいろ

高速OPアンプの応用分野は多岐におよび、超音波回路や高周波受信機(トランシーバやスペクトラム・アナライザなど)の中間周波数増幅段に使われることも増えています。このような応用分野では、オーディオ周波数帯の低雑音OPアンプよりも低雑音・低ひずみ性能が要求されます。

写真9-1に市販の低雑音 OP アンプを、**表9-1**に仕様を示します.

▶ OPA627B

JFET入力の定番OPアンプです.後継品(OPA827)も市販されています.入力雑音電圧密度は $4.5 \text{nV}_{\text{RMS}}/\sqrt{\text{Hz}}$ (10 kHz における代表値)で,バイポーラ入力の低雑音OPアンプより少し大きいですが,汎用OPアンプよりは低雑音です.JFET入力なので入力換算雑音電流密度は $1.6 \text{fA}_{\text{RMS}}/\sqrt{\text{Hz}}$ (100 Hz における代表値)と小さくなっています.GBW は約16 MHz ですから高周波回路には使えませんが,雑音,温度ドリフト,オフセット電圧などの性能バランスが良いため,高級オーディオ製品や計測器内部の高精度直流回路に利用されています.

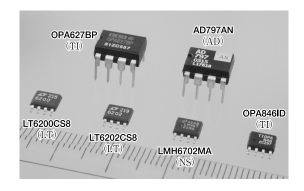
► AD797AN

高級オーディオ機器によく利用されています.



「表9-1] 実際の低雑音 OP アンプ (写真 9-1) とその仕様。

型名	入力換算雑音電圧密度 [nV _{RMS} /√Hz]		入力換算雑音電流密度 [pA _{RMS} /√Hz]		入力オフセット電圧 [µV]		温度ドリフト [µV/℃]	
	標準	最大	標準	最大	標準	最大	標準	最大
OPA627BP	5,2@1kHz	8@1kHz	0.0016@100Hz	0.0025@100Hz	40	100	0.8	2
AD797AN	0.9@1kHz	1.2@1kHz	2.0@1kHz	_	25	80.0	0.2	1
LT6200CS8	1.5@10kHz	2.4@10kHz	2.2@10kHz	0.6	100	1000	2.5	8
LT6202CS8	2.9@10kHz	4.5@10kHz	0.75@10kHz	_	100	500	3	9
LMH6702MA	1.83@ > 1MHz	_	3.0@ > 1MHz (IN ₊)	_	± 1000	± 4500	- 13	_
OPA846ID	1.2@ > 1MHz	1.5@ > 1MHz	2.8@ > 1MHz	3.6@ > 1MHz	± 150	± 700	± 0.4	± 1.5



[写真9-1] 実際の低雑音 OP アンプ

入力換算雑音電圧密度は $1k \sim 10 MHz$ の広帯域に渡って $0.9 nV_{RMS}/\sqrt{Hz}$ と低雑音です。GBWも110 MHzと大きいため、周波数の高い回路にも使えます。

汎用OPアンプなみの大きな入力バイアス電流(標準値で250nA)が流れるため、 入力バイアス電流が問題にならない低インピーダンス信号源と組み合わせて使います. *GBW*が110MHzと大きいので、高周波回路を設計するつもりで扱わないと、 発振する可能性があります.

▶ LT6200CS8 と LT6202CS8

GBWの高いOPアンプです、LT6200CS8とLT6202CS8の主な違いは、消費電流、GBWそして雑音性能です。LT6200CS8のほうが消費電流が大きい分、LT6202CS8よりもGBWが大きく低雑音です。微細プロセスを使っているため低周波雑音が大きめで、高調波ひずみ率もあまり良くありません。高調波ひずみが問題になりにくい高速信号(時間軸信号)を扱う回路への応用を想定したOPアンプと思われます。

