# 低雑音増幅器

# CA-261F2



CA-261F2はDC~200kHzの帯域を持つ増幅器です。負帰還技術の応用による低雑音回路の採用により、極めて低雑音でありながら良好な直流特性と周波数特性を実現しています。また、当社が独自に開発した6面シールドのシングルインラインパッケージを使用しているため、高精度信号処理と高密度実装の両立が可能です。本器の利得は40dBで、±15Vで動作します。

### ▼絶対定格

電源電圧(±Vs)	±16.5V
信号入力電圧	±1V、±0.5V(電源OFF時)
オフセット入力電圧	±Vs

### ▼入力部

. > <> > DP	
入力形式	直流結合 不平衡片線接地入力
入力インピーダンス	100kΩ±5%以内 @DC、①-②ピン接続
	並列容量 80pF(typ)
線形最大入力電圧	±100mV以上 @1kHz
入力バイアス電流	±20nA (typ)
入力換算雑音電圧密度	0.9nV/√Hz 以下 @1kHz(入力端短絡)
	0.8nV/√Hz(typ) @1kHz(入力端短絡)
入力換算雑音電流密度	1.5pA/√Hz (typ) @10kHz
入力換算オフセット電圧	±20 μ V (typ) (入力端短絡)
	外付け半固定抵抗器によりゼロに調整可能
入力換算直流ドリフト	±0.3 µ V/℃(typ)(入力端短絡) 0~40℃

### ▼出力部

出力形式	直流結合 不平衡片線接地出力
最大出力電圧	±10V以上@1kHz(負荷抵抗≥1kΩ)
最大出力電流	±10mA以上
スルーレート	10V/μs(typ)
出力インピーダンス	50Ω±5%以内 @DC

### ▼増幅部

電圧利得	40±0.2dB以内 @1kHz
電圧利得周波数特性	DC~200kHz +0.5/-3dB以内
入出力位相	同相
高調波ひずみ率	0.006%(typ) @1kHz ±10V出力

# ▼電 源

_	
推奨電源電圧範囲	±15V±1V
消費電流(無信号時)	±30mA以下、±22mA(typ)

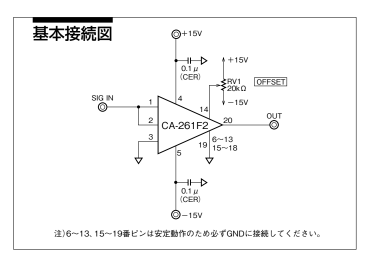
### ▼環 境

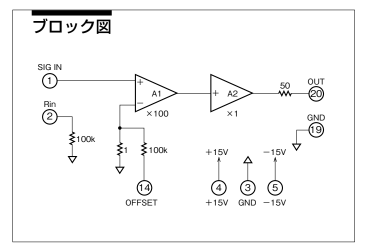
性能保証温度範囲		23±5℃	
温湿度範囲	動作	-20~70°C	10~90%RH
	保存	-30~80°C	10~80%RH

### ▼外 形

. 71 /12	
外 形	SS20型(20pinシールドSIP)
外形寸法	67×10.5×20mm(突起物は含まず)
質 量(NET)	約20g

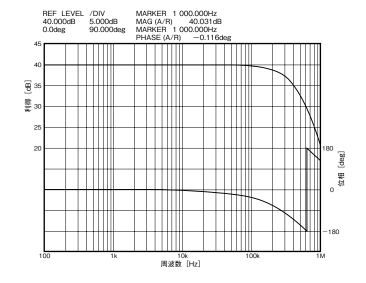
注)特記なき場合は、23 $^{\circ}$ C $\pm 5$  $^{\circ}$ C、電源電圧 $\pm 15$ V、負荷抵抗1M $\Omega$ 



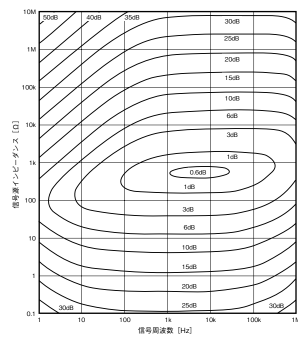


#### 性 义 特

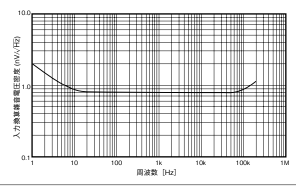
### 周波数特性

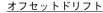


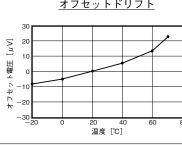
# <u>ノイズフィギュア</u>



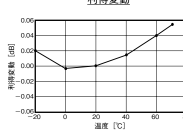
### 入力換算雑音電圧密度







利得変動



## ■注意事項

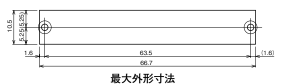
ケースグラウンドは必ずGND電位に接続してください。グラウンド に接続されない場合、十分なシールド効果が得られません。 部品実装面の最大外形線上に信号パターンを配置しないでくだ さい。最大外形近辺は金属のケースが基板と接触しますので、 信号とケースがショートしトラブルの原因となります。ケース のシールド効果を高めるためにも、最大外形線上およびその内 側はグラウンドプレーンを推奨します。

- ・モジュールが非動作状態(電源が供給されていない状態)で 許容できる入力電圧は最大±0.5Vです。これを越えた場合 モジュールが破損する可能性があります。±0.5V以上の信号 が入力されることが予想される場合、入力端に保護回路の 挿入をお薦めします。
- ・動作時における入力の最大振幅は±1Vです。信号の振幅が これを越えることが予想される場合、入力端に保護回路の 挿入をお薦めします。
- ・低雑音特性を維持するために電源にはシリーズレギュレータ 方式のものをご使用ください。DC-DCコンバータなどスイッチ ングレギュレータ方式の電源にはスイッチングノイズが重畳 しており、モジュールの低雑音性を損ないます。

### 隣接チャネルのパターン



### パターン寸法図



# 評価用基板

本モジュールをお手軽にご評 価いただくために、モジュール を実装済みの評価用基板を ご用意しています。ご希望の 方にはお貸し出しを致して おりますので、お気軽にお問い 合わせください。

