#### シグナルコンディショナファ ミリー

# 直流增幅器 6LO2 取扱脱明霉

NEC三栄株式会社

# ご使用になる前に

#### ▲はじめに▼

お買い上げいただき誠にありがとうございます。ご使用の際には、取扱説明書をよく読んでいただき、正しくお取り扱いくださるようお願い申し上げます。

取扱説明書は、本製品を正しく動作させ、安全にご使用いただくために、必要な知識を 提供するためのものです。いつも本製品と一緒に置いて使用してください。

また、取扱説明書の内容について不明な点がございましたら、弊社セールスマンまでお問い合わせください。

#### ▲梱包内容の確認▼

冬季の寒い時期などに急に暖かい部屋で開梱しますと、本製品の表面に露を生じ、本製品動作に異常をきたす恐れがありますので、室温に馴染ませてから開梱するようお願い申し上げます。

本製品は十分な検査を経てお客様へお届けいたしておりますが、ご受領後開梱しましたら、外観に損傷がないかご確認ください。また、本製品の仕様、付属品等についてもご確認をお願いいたします。

万一、損傷・欠品等がございましたら、ご購入先または弊社支店・営業所にご連絡ください。

# NEC三栄株式会社

### 安全上の対策

#### ▲本製品を安全にご使用いただくために▼

本製品は、安全に配慮して製造しておりますが、お客様の取り扱いや操作上のミスが大きな事故につながる可能性があります。

そのような危険を回避するために、必ず取扱説明書を熟読の上、内容を十分にご理解いただいた上で使用してください。

本製品のご使用にあたって、以下の事項を必ずお守りください。なお、取扱注意に反した行為による障害については保証できません。

本取扱説明書では、本製品を安全に使用していただくために以下のような事項を記載しています。

## 警 告

感電事故など、取扱者の生命や身体に危険がおよぶ恐れがある場合に その危険を避けるための注意事項が記されています。

注 意

機器を損傷する恐れがある場合や、取扱上の一般的な注意事項が記されています。

### 告

#### ■電源について■

供給電源が本製品の定格銘板に記載されている定格内であることを確認してください。 また、 感電や火災等を防止するため、電源ケーブルや接続ケーブル、及び2極-3極変 換アダプタは、必ず弊社から支給されたものを正しくお使いください。

#### ■保護接地及び保護機能について■

本製品の電源を入れる前に必ず保護接地を行ってください。 保護接地は本製品を安全にご使用いただき、お客様及び周辺機器を守る為に必要です。 なお、次の注意を必ずお守りください。

- 1)保護接地 本製品は感電防止などのために、接地線のある3極電源ケーブルを使用しています。必ず保護接地端子を備えた3極電源コンセントに接続してください。
- 2) 保護接地の注意 体製品に電源が供給されている場合に、保護接地線の切断や保護接地端子の結線を外したりしないように、注意してください。 もしこのよ**うな状態にな**りますと本製品の安全は保証できません。
- 3) 2極-3極変換アダプタ 電源プラグにアダプタを付けて使用するときは、2極-3極変換アダプタから 出ているアース線、またはアース端子(追加保護接地端子)を必ず外部のアー ス端子に接続して大地に保護接地をしてください。



#### ■ガス中での使用■

可燃性、爆発性のガス、また蒸気のある雰囲気内で使用しないでください。お客様及び本製品に危険をもたらす原因となります。

#### ■ケースの取り外し■

本製品のケース取り外しは、たいへん危険ですので、弊社のサービスマン以外が行うこ とを禁止いたします。

#### ■入力信号の接続■

本製品の保護接地端子を確実に接地してから被測定装置への接続を行ってください。 本製品と接続される測定器等との接地電位差が同相許容入力電圧範囲を越えないように ご注意ください。また、接続される測定器等と多点接地とならないように注意してくだ さい。

#### ■出力信号の接続■

本製品の出力コモンは保護接地と同じ測定系の接地点に接続してください。

#### ■ヒューズの交換■

- ヒューズを交換する場合、下記の項目に十分注意を払って行ってください。
  1) ヒューズ切れの場合、本体内部が故障していることが考えられますので、ヒューズを交換する前に原因をよくお確かめください。
  2) ヒューズ交換するときは、必ず電源スイッチをOFFにし、電源ケーブルをコネクタより外し、入力ケーブルも外してください。
  3) ヒューズは必ず指定の定格のものを使用してください。

#### 意 注

- ■取り扱い上の注意■ 以下の事項に十分注意して、本製品をお取り扱いください。
  - 1)本製品の操作方法を理解している人以外の使用を避けてください。
  - 2)本製品の保存温度は、-20~70℃です。 特に、夏の時期には長時間日射の当たる場所や温度が異常に高くなる場所(自動車内等)での保管は避けてください。
  - 3) 本製品を以下のような場所に設置しないでください。
    - ①本体内部の温度上昇を防ぐため、通風孔があいています。 本製品のまわりを阻んだり、左右や上部に物を置くなど通風孔をふさぐような ことは絶対に行わないでください。 (本体内部温度の異常上昇につながり故障の原因となります。)
    - ②紙などの燃えやすいものを本製品の近くに置かないでください。
  - 4) 本製品を以下のような場所でご使用にならないでください。
    - ①直射日光や暖房器具などで高温または多湿になる場所 (使用温度範囲:0~40°、湿度範囲:20~85%)

    - ②水のかかる場所 ③塩分・油・腐食性ガスがある場所 ④湿気やほこりの多い場所 ⑤振動のはげしい場所
  - 5)電源電圧の変動に注意し、本製品の定格を越えると思われるときは、ご使用になら ないでください。
  - 6)雑音の多い電源や、高圧電源の誘導等による雑音がある場合は、誤動作の原因とな りますので、ノイズフィルタ等を使用してください。
  - 7)本製品の最大許容入力電圧を越えた入力を接続しますと故障の原因となりますので 行わないでください。
  - 8) 本製品の通風孔などの穴にとがった棒などを差し込まないでください。故障の原因となります。
  - 9) 本製品の精度を維持するために、定期的な校正をお勧めします。1年に一度定期校正(有償)を行うことにより、信頼性の高い測定が行えます。
- 10) ご使用中に異常が起きた場合は、直ちに電源を切ってください。 原因がどうしてもわからないときは、ご購入先または弊社支店・営業にご連絡く ださい(その際、異常現象・状況等を明記してFAXにてお問い合わせください)。

6L02注意事項 5691-1740 第1版発行 平成7年6月

#### 取扱上の注意事項

- 1. 本器の入力電圧範囲にご注意下さい。 同相許容電圧は±10V、差動許容電圧はDC±10 Vです。
- 2. 本器の出力に外部から電圧・電流を加えないでく ださい。
- 3. 本器の電源電圧は AC 9 0~110 Vの範囲で使用してください。
  - また電源ヒューズはタイムラグヒューズ(Tマーク)を使用してください。
- 4. 使用温度範囲(0~40℃)、使用湿度範囲(20~85%RH,ただし結露除く)以内でご使用ください。

高湿度下、低温保管されていたものを取り出して 使用するときは結露しやすいのでご注意ください。

- 5. 本器の保管場所は、下記のような場所を避けてく ださい。
  - ○湿度の多い場所
  - 直射日光の当る場所
  - ○高温熱源のそば
  - ○振動の激しい場所
  - ちり、ごみ、塩分、水、油、腐蝕性ガスの充 満している場所
- 6. 多チャネル使用時には通風に充分注意し、ファン ユニット等との併用を行ってください。

取扱上の注	:意事項	
目 次		
まえがき		
1. 各部の	名称と機能	1
1 - 1	前面パネル	1
1 - 2	背面パネル	2
2. 測定準	.備	3
3. 測	定	3
3 - 1	入力ケーブルの接続	3
3 - 2	出力ケーブルの接続	3
3 - 3	操作方法	5
4. 良い測	定データを得るには	6
4 - 1	入力ケーブルの接続	6
4 - 2	C M R	6
4 - 3	フィルタ	6
4 - 4	自動平衡形記録器との接続	6
4 - 5	電磁オシログラフとの接続	7
5. 周辺機	器	7
5 - 1	直流電圧電流発生器 3 K 0 2 との接続	7
5 - 2	ケースへの収納	7
5 - 3	ケースの換気	8
6. 動作原	[理	9
7. 保	守 ·····	10
8. 仕	様	11
9. 資料	編	12
9 - 1	帯域、フィルタ、位相特性 ······	12
9 - 2	ケーブル類一覧表	13
9 - 3	ユニット、ケース外形寸法図	14
9 - 4	直流増幅器の使い方	
	(三栄レポート101より抜萃)	20

#### まえがき

このたびは当社新シグナルコンディショナファミリーをお買上げいただき誠に有難うございました。 当ファミリーは、性能はもとより特にIEC規格に準拠、安全性、信頼性を考慮し開発したシグナルコンディショナです。必ずや皆様の一般計測や計測システム等にお役に立つことと思います。 万一不備な点がございましたら最寄の店所まで御連絡下さい。

当ファミリーには、下記の製品が販売されております。次の機会に是非ご検討下さい。

	形 式	CH数	利 得	周波数特性	備考
	6L01	2ch/ユニット	×0.1 ∼×100	DC~5kHz	入・出力アイ
			可変利得×1 ~×2.5		ソレーション
	6 L O 2	2ch/ユニット	×0.1 ∼×1000	DC~100kHz	直結差動入力
直流增幅器			可変利得×1 ~×3.3		
	6L06	1ch/ユニット	×0.1 ∼×2000	DC~10kHz	入・出力アイ
	0204		可変利得×1 ~×2.5		ソレーション
	6L07 2ch/ユニッ	2ch/ユニット	×1 ∼×1000	DC~100kHz	入・出力アイ
			可変利得×1 ~×2.5		ソレーション
	6M67 1ch/ユン	1ch/ユニット	ACブリッジ式	DC∼2kHz	入・出力アイ
動ひずみ測定器			自動バランス		ソレーション
	6 M 7 7	7 1ch/ユニット	DCブリッジ式	DC~10kHz	入・出力アイ
			自動バランス		ソレーション
直流電圧電流	3 K O 2	1ch/ユニット	0 ~11V, 0 ~110mA		
発 生 器		, ,			
ローパスフィルタ	9B02	2ch/ユニット	fc=1Hz~9kHz	DC~100kHz	
	-				

当ファミリーでは、下記のユニット台、ユニットケースが用意されています。

	形式	項目	備考
ユニット台	43721	1 CH用	
	7905	3℃H用	
ベンチトップケース	7906	6 C H 用	
·	7907	80円用	
ラックマウントケース	7908	80円用	

#### 1. 各部の名称と機能

#### 1-1 前面パネル

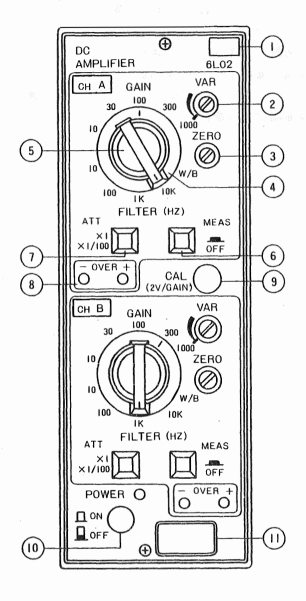


図 1

- ① CH番号を貼ります。
- ② 利得微調整 (VAR)

左へ一杯に回したときの利得は④のGAIN 設定値となり、右へ廻すにしたがって利得は増加します。右一杯の位置で④のGAIN設定値の約3.3倍になります。

③ 零調整 (ZERO)左へ一杯に回すと約-1V,右へ一杯に回すと約

+1V出力電圧が移動します。

④ 利得切換スイッチ (GAIN)左一杯×10倍(入力1Vの信号が出力10Vにな

- る)から×1000倍(入力10mVの信号が出力 10Vになる)まで、ステップで切換えができます。 す。
- ⑤ フィルタ切換スイッチ (FILTER) フィルタの遮断問波数の切換えで、2ポールの ベッセル形フィルタです。W/B(ワイドパンド)時はパスになります。
- ⑥ 入力切換スイッチ (MEAS-OFF) このスイッチを押し込むと、入力が切離されて OFFになります。 再び押し込むとボタンが出 て入力がONになります。
  ④CALN ②YARに無関係に出力電圧の手
  - ④ GAIN, ② VAR に無関係に出力電圧のチェックが出来ます。
- ⑦ 減衰器スイッチ (ATT) このスイッチを押し込むと入力が 1/100 に減 衰されて増幅器に入ります。再び押し込むとボ タンが出て入力がダイレクトに増幅器に入りま す。
- ⑧ 出力過大表示 (OVER) 出力電圧が約±10.5 Vを越えると、越えた側で 赤色 LE Dが点灯し、異常を知らせます。 出力電圧がOVERになる時間が短いとき、また は非くり返し波形のときは目視できません。
- ⑨ 校正電圧ボタン (CAL) このボタンを押すことにより、2チャンネル同時に校正電圧が印加されます。②VARを左一杯に回しておいて、CALボタンを押すと出力で+2Vの校正電圧が出ます。VARを右へ廻すに従って校正電圧も増加し、+6.6V以上になります。⑥のMEAS-OFF切換スイッチは、入力信号と本器との間のON・OFFスイッチなので、このスイッチがどの位置であっても、CALは印加できます。
- ⑩ 電源スイッチ (POWER)スイッチを押すと、本器に電源が供給されます。再びスイッチを押すとボタンが出て、電源がOFFになります。このときスイッチのノブに黄色いリングがでます。
- ① パネルロック本器をケースに収納するときに使用します。手前に強く引くとロックが外れ、ケースからとり出すことができます。

#### 1-2 背面パネル

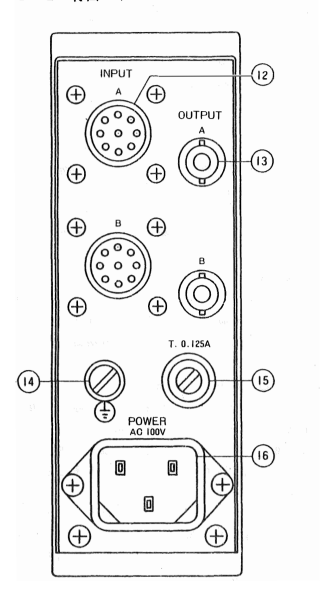


図 2

- ② 入力コネクタ (INPUT) 直流増幅器用入力ケーブルを接続します。
- 3 出力コネクタ (OUTPUT)
   出力電圧、電流は±10V±50mAです。
   電圧入力の記録器(データレコーダ、直流増幅器付オシログラフ)、A/D変換器など、また電磁オシログラフも接続できます。
- ・保護用接地端子 (GND)
  本器はIEC規格クラスI機器となっています
  ので、ご使用に際して接地をとってください。

- ⑤ ヒューズホルダ (FUSE)電源ヒューズです。本器で使用しているヒューズは、50×20mmのミゼット型でタイムラグヒューズです。
- 飯 電源コネクタ (POWER)付属の電源ケーブルを接続します。3ピンコネクタの中央のアースピンと (4)保護用接地端子とは接続されています。



#### 2. 測 定 進 備

ケーブル類を接続する前に次のことを確認して ください。

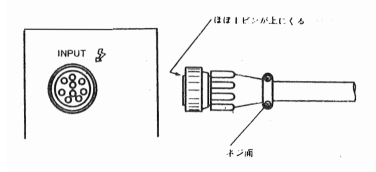
- (j) 入力切換スイッチ⑥を押込んでOFF にす
- (2) 電源スイッチ**(0)をOFF**にする。
- (3) 保護用接地端子⑭をアースにおとす。

#### 3. 測 定

3-1 人力ケーブルの接続

付属の入力ケーブルを背面入力コネクタに 差込みます。

人力ケーブルのシールドは、本器のコモン になっているので入力接続図に従ってシー ルドを接続してください。



⑤ピンH

①ピンL

2-3-4-6-7-8

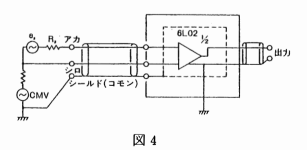
図 3

- ⑨シールド(コモソ)

#### 入力接続図

◎信号源が不平衡のとき

データレコーダのバッファ



出力を逆位相にしたい場合は、赤・白芯線を 逆に接続してください。

#### ②信号源が平衡のとき

(1) シールドが信号源にとれるとき (ブリッジ)

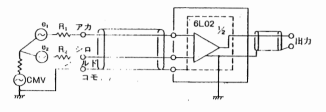
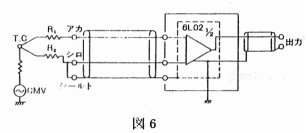


図 5

(2) 信号源が2線式(熱電対)のとき



本器の入力抵抗は約2MΩで、差動許容入 力電圧はAC・DC10V 、 同相許容入力電 圧は±10Vです。

#### 3-2 出力ケーブルの接続

出力端子(BNC)に出力ケープルを接続し ます。負荷としてはデータレコーダ、電磁 オシログラフ、オシロスコープ、 A/D変 換器等を接続します。

特に本器は、1ユニットに2チャネル内蔵 されていますが、チャネル間の電源は別々 なので、最終負荷側での一点接地が可能で す。

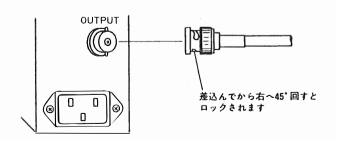
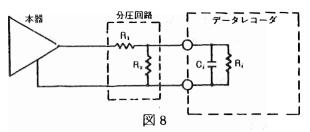


図 7

#### 出力負荷の接続

- 1. 自動平衡形記録器
  - 本器の出力フルスケール電圧は±10Vですので、自動平衡形記録器側で、みだりに感度を上げると(たとえば±0.1V/F.S)S/Nのよい測定ができません。
- 2. データレコーダとの接続
  - (a) 入力レベルが20Vp-p(±10V)以上 印加できるデータレコーダには、直接 接続できます。
  - (b) 入力に分圧回路を必要とする場合 データレコーダの入力レベルが±1V のものは、図8のような分圧回路が必 要となります。



ただし $R_1+R_2/R^4 \ge 200\Omega$  としてく ださい。

3. 電磁オシログラフとの接続 電磁オシログラフの入力部分には次の種類があります。本器の最大出力電流は ±50mAなので直流増幅器内蔵以外のも のはガルバノメータの安全電流内で使用 してください。

[				- 10-		
電磁オシロ入力部		路	入力の種	重類	当社の電磁オシロの形式名	注意する点
直流増幅器付	本器	電磁オシログラフ O	電田	£	5L45, 46, 47, 48	入力レンジ
振幅調整器付	本器電	磁オシログラフ カルバノ 制動抵抗 メータ	電流	<b></b>	5L41, 42, 43, 44	ガルバノメータ の安全電流
振幅調整器なし	本器シリーン	● 電磁オシログラフ ・ 抵抗	電初	<b>統</b>		
3						-

振幅調整器がない電磁オシログラフでは、次表のようなシリーズ抵抗を接続してください。

ガルバノメータ	感度一様な	外部適正	シリーズ	振幅(光学	長30cm)
形式番号	周波数範囲	制動抵抗	抵 抗	тπ∕ 0.5 V	тт. 1 0 V
3 3 1 1	DC~ 70Hz	80Ω	$1~0~0~k\Omega$	約3.4	約68
3 3 1 2	$DC \sim 170 Hz$	1 4	$1~0~\mathrm{k}\Omega$	2. 7	5 4
3 3 1 3	DC ~ 2 6 0 H z	1 2	$2\mathrm{k}\Omega$	2. 6	5 3
3 3 0 8	$DC \sim 650 \mathrm{Hz}$	8	1 kΩ	3.8	7 7
3 3 0 3	$DC \sim 750 Hz$	$\infty$	1 kΩ	2. 2	4 5
3 3 0 4	$DC \sim 1 \text{ kHz}$	$\infty$	5 0 0 Ω ½W	1.5	3 0
3 3 0 5	DC ~ 2 k H z	$\infty$	200Ω 1W	1.1	2 2
3 3 0 6	DC ~ 3.6 k H z	∞	180Ω 1W	0.6	1 3

注、光学長10㎝のときは振幅が%になります。

3-3 操作方法

3-3-1 測定前の操作 ケーブル類を接続する前に、入力切換スイッチ(MEAS-OFF)をOFFにしてください。

#### 3-3-2 電源の投入

- 1. 電源スイッチ(POWER)を押込むと本 器に電源が供給されます。約10分間予 熱を行なってください。架台収納時は1 時間程予熱時間を必要とします。
- 2. 零調整(ZERO)

入力切換スイッチ(MEAS-OFF)を OFFにして、前面パネルの零調整器を回すと本器自身のオフセット(零点調整) を調整できます。

時計方向(CW)に回して出力はブラス方向に、反時計方向(CCW)に回して出力がマイナスになります。

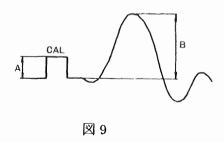
また入力切換スイッチをMEASにして、 上記の調整を行なうと入力信号と共に、 オフセットの調整ができます。

3. 校正電圧(CAL)

校正電圧は、2チャネル同時に出力でき +2Vが出力されます。

利得微調整 (VAR)を、右へ回すに従って校正電圧も大きくなり右一杯で約 6.6 Vとなります。

入力信号の換算は(例えばBの波高値の 入力電圧は次の通りです。



未知入力電圧=
$$\frac{B}{A} \cdot \frac{1}{( 利得 )}$$

×2V(校正電圧)

- 「注」 上記利得は、利得切換スイッチ④ のツマミ位置となります。
- 4. 出力オーバー表示 (OVER) 本器とデータレコーダとを接続するときには、データレコーダの入力レベルに注意してください。特にFM変調での入力 過大時には過変調によって記録できなくなります。そのために本器では、チャネル別に出力がおよそ±10.5 Vを越えるとOVER表示をします。

ただし、瞬間的な波形では表示を目視できません。

- 3-3-3 測定が終了したとき
  - (1) 入力切換スイッチ (MEAS-OFF)を OFFにする。
  - (2) 電源スイッチをOFFする。

#### 4. 良い測定データを得るには

#### 4-1 入力ケーブルの接続

入力の接続図は、3-1項を参照してくだ さい。

入力ケーブルは 2 芯シールド付でこの シールドはコモンになっています。

熱電対・シャント抵抗の測定で赤芯線を長くすると商用交流の影響を受けやすくなります。

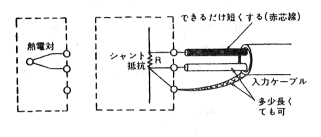


図10

#### 4-2 CMR 熱電対(2線式)での測定

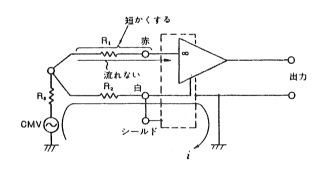


図11

上図の場合、ノイズ電流をは、 CMV→R<sub>4</sub>→R<sub>2</sub>を迫って

$$\dot{\iota} = \frac{\text{CMV}}{\text{R}_2 + \text{R}_3}$$

抵抗 R₂(熱電対の線抵抗 )にノイズ電流 ム が流れるから

ノイズ電圧 e は

$$. \quad e = R_2 \dot{\nu} = \frac{R_2 \cdot C \, M \, V}{R_2 + R_8}$$

となります。

ノイズ電圧を小さくするには入、出力アイ ソレーション増幅器を用い、

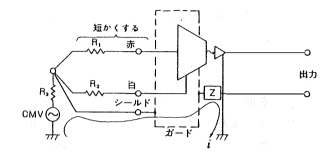


図12

上図のようにシールドを熱電対先端に結ぶ ことができれば、ノイズ電流はR<sub>1</sub>,R<sub>2</sub>を 流れないのでCMRが改善されます。

#### 4-3 フィルタ

フィルタはベッセル形 2 ポールフィルタで S/Nの改善に用います。

しかし、50・60Hzの商用交流の除去のために、本器のフィルタを10Hzにしても約 ½程度しか圧縮できません。

#### 4-4 自動平衡形記録器との接続

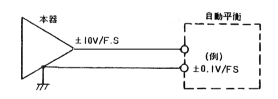


図 1 3

上図のように出力側に接続される記録器の感度を上げると、記録データがノイズ、安定度などによってふらつきます。自動平衡形記録器の感度を±10V/F.Sに合わせて使用します。±10Vのレンジの無いものは3-2 2項データレコーダと同様に接続します。

#### 4-5 電磁オシログラフとの接続

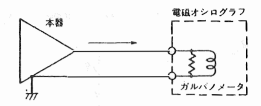
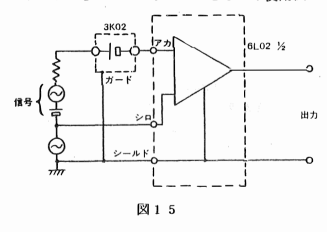


図14

4-4項と同じように本器とガルバの間に制限抵抗を入れないと、見掛上感度が上りますが、電源ON・OFFでの電流ラッシュがガルバに流れ損傷の原因となります。またノイズ、安定度など記録線がふらつきます。3-2項を参照に本器とガルバの間に制限抵抗を入れてください。

#### 5. 周 辺 機 器

5-1 直流電圧電流発生器 3 K 0 2 との接続 5-1-1 サプレッションとしての使用法



5-1-2 ブリッジ電源としての使用法

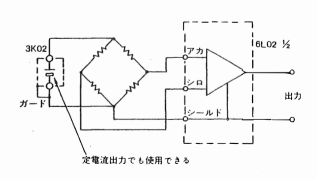


図16

#### 5-2 ケースへの収納

ください。

本器を収納できるケースは、ペンチトップ ケースで3,6,8チャネル、ラックマウ ント用で 8 チャネルケースがあります<sub>0</sub> ケースとは、収納時にユニットへの電源の み接続されるので、入・出力ケーブルの接 続はケース背面より行ってください。 ユニットのパネルロックを強く前に引くと ロックが外れ、ケースに収納できます。収 納後、パネルロックを押すとケース・ユニ ット間のロックが終ります。 本器は、納入した時点でケース底面に止め ネジがついているので、これを取り去って からロックを操作してください。 また移動時にも、このネジを使用すること により本器の動揺が押えられます。 ケースにアンプユニット全部が入っていな いときには必ず止めネジをするようにして

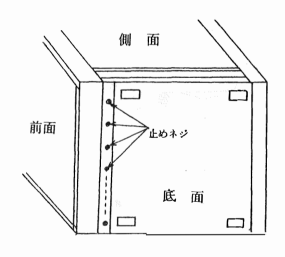
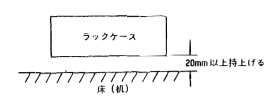


図17

#### 5-3 ケースの換気 5-3-1 ラックケース1台の設置



**2** 1 8

5-3-2 ラックケースの多段実装について この場合、実装段数・負荷条件・環境温度 によってユニット内部の温度が上昇し、信 頼性が低下しますので、下表を参考にして およそのファンの数量を決めて下さい。

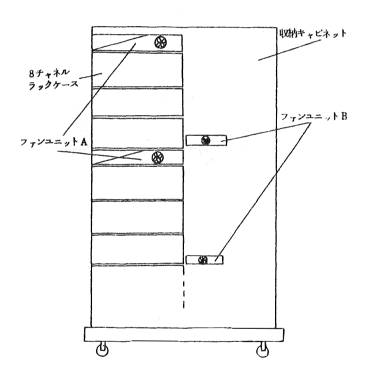


図19

ここで、ファンユニットAは多段、負荷電流大、環境温度が高い場合にユニットの内部の通気を行い、ファンユニットBは自然対流を促進します。

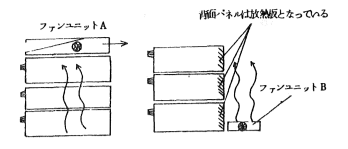


図20

ファンユニットBは、多数実装時にはおよそ3段に1ヶの割合で、ラックケースに密着するように置いて下さい。(アンプのユニットケース背面パネルは放熱板となっています。)

環境	最悪環境下 (注)				
ラックケースの数	ファンユニットA	ファンユニット B			
1~3	* 1	1			
3 ~ 6	1 ~ 2	2			
6~9	1~2	3			

#### (注)この場合最悪環境下とは

- ○電源電圧AC110V(+10%)
- 。出力電圧・電流+10 V/50mA
- ・使用温度 +40℃(周囲温度)としてあります。

上表を参考にして数量を決めて下さい。な おユーザー側で実装するときは実装方法を 当社に問い合わせください。

#### 6. 動 作 原 理

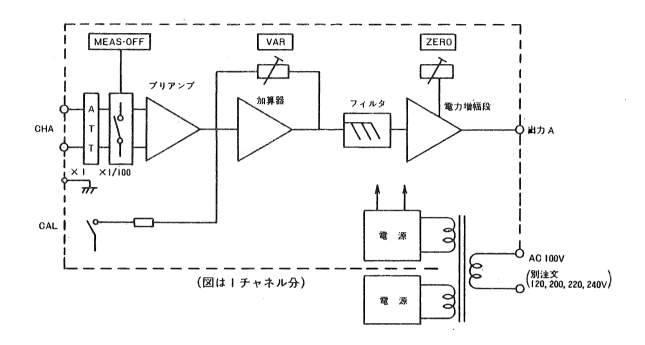


图 2 1

上図は、本器の½チャネルブロックダイアグラムで、2チャネルは完全に分離した構成となっています。

入力信号は入力ATT×1,1/100 MEAS-OFFの入力切換スイッチを通って初段で×0.1~×1000までの利得切換を行い、次段にて利得の微調整・校正電圧が加算されます。その後、フィルタ回路を通った信号は、ZERO調整され、電力増幅段を経て出力されます。

### 7. 保 守

本器は厳密なチェックを経て出荷していますが、十分な性能を示さぬ時は次の点を確認した上で、当社 サービス部門へご連絡ください。

ルの接続(3-1項参照) 赤 …+入力 山 白入力 シールド…コモン ルの断線
5 ピン 1 ピン 9 ピン <b>通</b> チェックしてください。
ルの接続 よりおもくなっている -トo
ル   赤…+出力 ル   黒…コモン ルの断線
直チェックしてください。 
イッチ(MEAS-OFF)を 、出力を見ます。 とき入力ケーブル、接続 本器のオフセットを回して 示のとき内部が故障してい
本

#### 8. 什 様

1. チャネル数:

2チャネル/1ユニット チャネル間電源分離

2. 入力形式:

直結差動入力

インピーダンス。

入力ATT×1ほぼ5M+5MΩ(入力過 大時 2kΩ.電源OFF時ほぼ無限大) 入力ATT×1/100,ほぼ1M+1M $\Omega$ (入力過大、電源OFF時共)

3. 利 得:

1000,300,100,30,10,

入力ATT×1,×1/100 ステップ切換

精 度 ±0.5%(入力ATT×1)

+1%(入力ATT×1/100)

安定度 ±0.02%/C

微調整 各利得間連続可変可能

×1~約×3.3

4. 直線性:

 $\pm 0.05\%/F.S$ 

5. 周波数特件:

 $DC \sim 100 \, \text{kHz} + 1 \, \text{dB}, -3 \, \text{dB}$ 

6. ローパスフィルタ:

2ポールベッセル型フィルタ DC~10Hz, DC~100Hz,  $DC \sim 1 kHz$ ,  $DC \sim 10 kHz$ 

7. 同相許容入力電圧:

ATT×1  $\pm 10$  VDC 又は AC(p-p)  $ATT \times 1/100$  250 VDC, AC(RMS)

8. 同相電圧除去比:

(CMRR) ATT×1,1kΩ平衡 信号源の状態で80dB

9. 差動許容入力電圧:

ATT×1 ±10VDC又はAC(p-p)  $ATT \times 1/100 250VDC, AC(RMS)$ 

10. ドリフト:

利得×1000時入力換算 10μV/℃

11. 雜 音:

利得×1000,フィルターW/B時 入力換算 60 uVp-p

12. 校正電圧:

+2V(VAR左一杯)2CH同時印加

13. セットリングタイム:

フルスケールのステップ入力に対して、 出力が最終値の99.5%に達するまで 50 # s

14. 過負荷回復時間:

差動許容入力電圧又は、フルスケール入 力の5倍の過負荷のいずれか小さい過大 入力の回復に対し、出力がフルスケール の 0.5% に達するまで 100 us

15. 出 力:

電圧 ±10V 電流 ±50mA

インピーダンス 1Ω

容量負荷 0.1 μFで発振しない

16. 零調整範囲:

約±1V

17. 使用温度湿度範囲:

0°C~40°C 20~85%RH

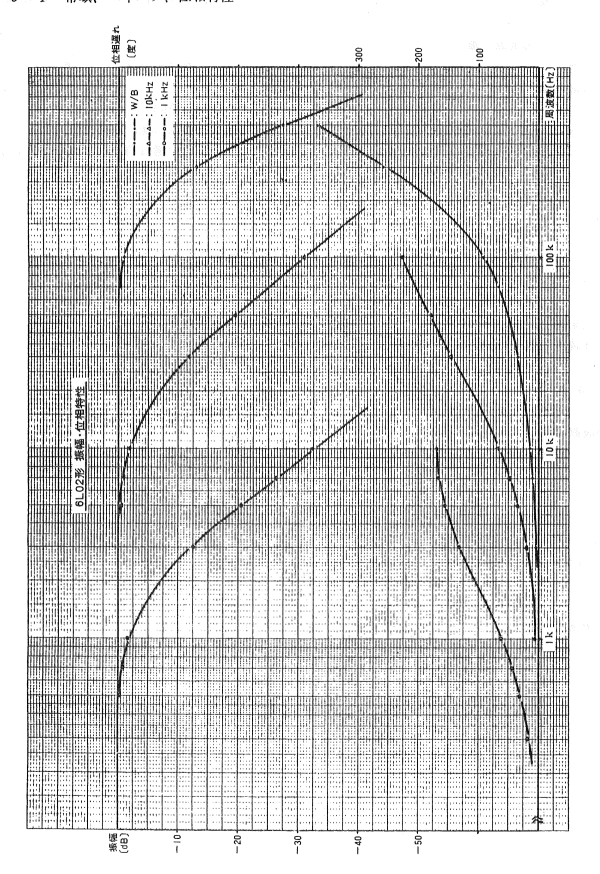
18.雷 源:

> $AC100V\pm10\%$ , 50.60Hz約11VA

19. 外形, 質量:

約143(H)×50(W)×354(D)mm 約 1.6kg

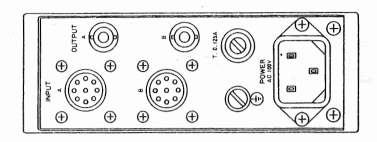
# 9. 資料編9-1 帯域、フィルタ、位相特性

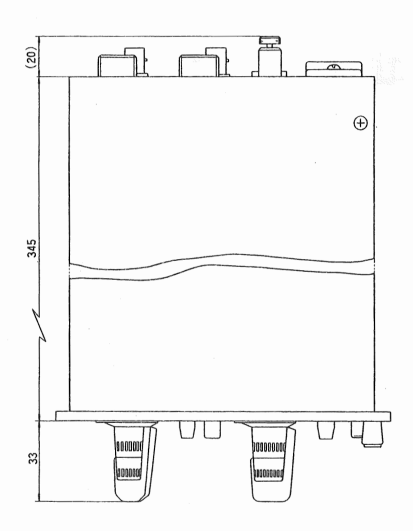


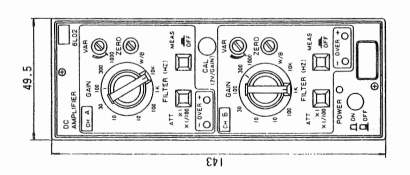
### 9-2 ケーブル類一覧表

ケーブルの名称	形状	使用コネクタ	備	
直流増幅器用		AMP		
入力ケーブル		一赤 206485-1		
47344		一自 206062-1		
	⑤ +入力 0.3mm <sup>2</sup> 2 芯S付(2m)	ールド		
	① -入力 ⑨ シールド			
出力ケーブル		DDK		
47345	赤(+	BNC-P-		
		58U-CR10		
	黑 (	•)		
	Z			
電源ケーブル		<b>&gt;</b>		
0311-2030		=		
	\ . KP	R-13		
	KF	R-13		

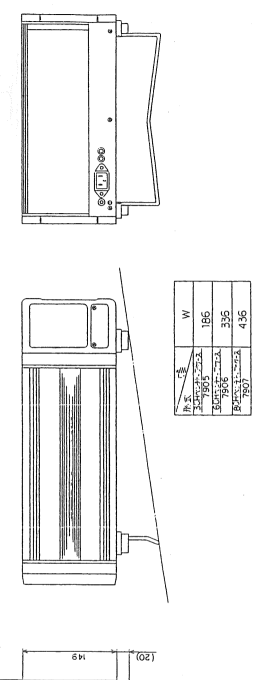
9-3 ユニット、ケース外形寸法図 ユニット外形寸法図

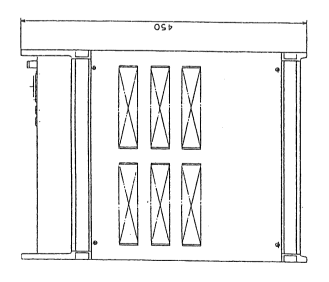


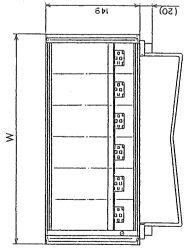


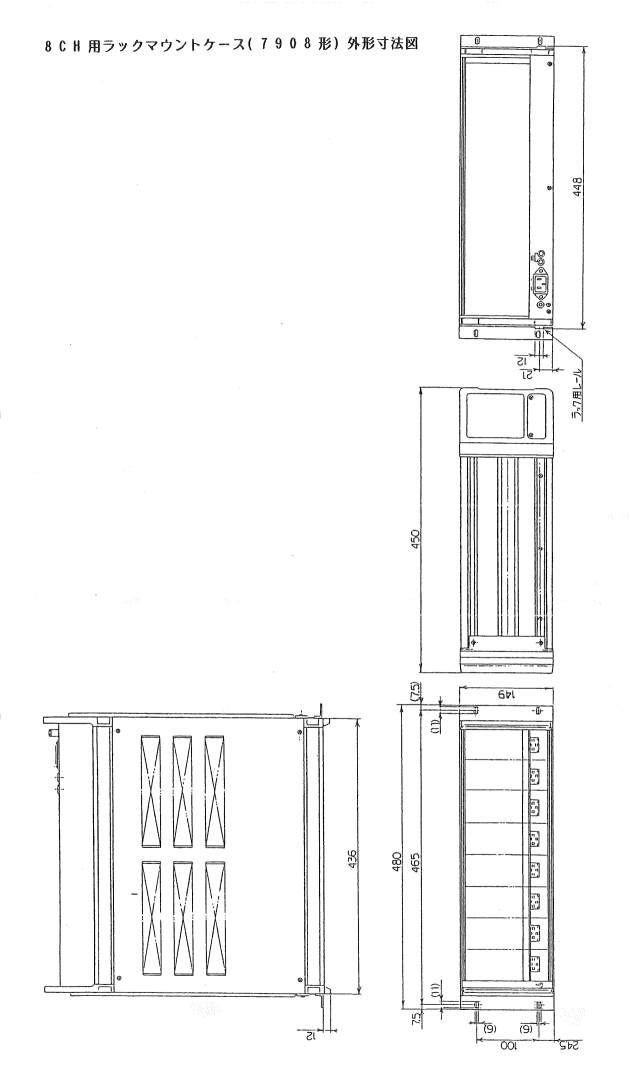


-15-









三栄レポート101より抜萃

- 9-4 直流増幅器の使い方
- 9-4-1 直流増幅器とは

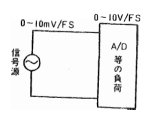
直流増幅器は、オシロスコープやデジタル ボルトメータなどに組込まれ、多方面で使 用されている。

ここで、直流増幅器と呼ぶものは、計測用 の直流増幅器のごとで、性能が細かく仕様 化され、ユーザーがこれを見て判断し、色 々の用途に使用する機器をいう。

具体的には、デジタルボルトメータやオシ ロスコープなどに内蔵されている直流増幅 器を取り出し、それ自体を使いやすい形に して、各種調整用ツマミを設け、各種の目 的に応じられるよう汎用機器化したもので ある。

ところが、それ自体単体の計測器として使 用することになると、測定目的にマッチす る使い方、必要な性能などが解らず、直流 増幅器の適切な使用によって簡単に解決可 能な場合でも、計測に苦労する場合が多い。 これは直流増幅器の入力側、出力側に接続 される機器の電気的仕様に限界のあること および直流増幅器自体その用途を制限せず まったくの汎用計測器であるためと思われ る。このため直流増幅器は実に多様な用途 が考えられる。そこでまず基本的用途につ いて解説する。

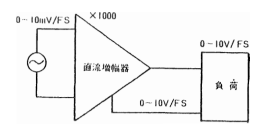
一般的に、何か計測しようとする場合、信 号源と最終的にデータをとる機器(レコー ダ、データ集録・処理装置など)の間で、 信号をコンディショニングする必要がある。 その第一は信号レベルが小さい場合、組合 せ機器に応じたレベルまで増幅する機能で あるo(図1, 2を参照してください)



負荷はフルスケール



左の状態では、信号源 のフルスケール出力を 0.1%で読みとること になり、分解能、S/N の悪い測定しかできな. Via



凶 2

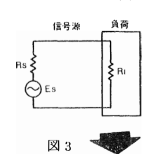
直流増幅器を利得×1000で使用すると信 号の 0~10mVを 0~10Vに増幅でき負荷 ヘフルスケール電圧で信号を供給できるの で、分解能 S/Nとも良い測定ができる。 この場合、現在の増幅器は性能面で増幅度 (利得)の正確さは、デジタルボルトメー タ並に直流領域で高く、また、周波数特性 は、100kHz程度までのびており、一般 的物理量の計測に必要な帯域を十分にカバ ーしている。

第二は援衝器としての機能である。(図3 4を参照してください)

何らかの計測をする場合、その信号源とデ - タを記録あるいは処理する機器とは、直 接接続できない場合が多い。

これは一般的増幅機能の他に、バッファー としての機能を必要とする機会が多いから である。

すなわち信号源に対し、高い入力インピー ダンスで受けて負荷を軽くし、負荷となる 機器には低いインピーダンスの出力を与え てやることにより誤差の発生を防ぎ、耐雑 音性を高める機能である。



左の図では信号電圧 Es はそのまま負荷に伝え られず、信号源抵抗Rs と負荷入力抵抗Riで分 圧され誤差が生ずる。

Es×<u>Ri</u> =負荷の入 力(Ein)

 $Rs = 1 k \Omega$ ,  $Ri = 10 k \Omega$ の場合

$$Ein = Es \times \frac{10}{1+10} = 0.91 Es$$

となり9%の語差となる。

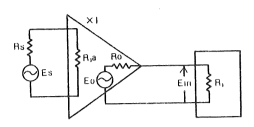


図 4

直流増幅器を使用すると、通常入力抵抗 Riaは非常に高く出力Roは非常に小さい。

例として  $R_s=1\,k\Omega$  ,  $R_ia=10\,M\Omega$  ,  $R_o=1\Omega$  ,  $R_i=10\,k\Omega$ で考えると

$$E_0 = E_S \times \frac{R i a}{R i a + R_S} = 0.9999 E_S$$

$$Ein = E_0 \times \frac{Ri}{Ri + R_0} = E_0 \times \frac{10^4}{10^4 + 1}$$

= 0.999999E₀= 0.9998Es で 0.0 2 %の誤差しか生じない。

注:信号源が定電圧出力、直流増幅器も低出力抵抗(定電圧出力)のもので説明したが、工業用計器には検出端だけではなく、回路も含んでいて、温度変換器とか圧力発振と呼ばれているものがあり、これらに上の場合 Rs≫Riで信号電流 Is×Ri ≤ Vという条件で使用する必要がある。(Vは信号源の電圧の動作範囲)このために Riには上限が生ずるの場合はその制限内のシャント抵抗ですっての場合はその制限内のシャント抵抗であっことによって、簡単に電圧として測定可能になる。

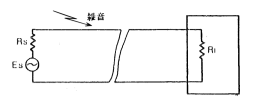


图 5

上の例では線間の抵抗 Rs/Ri で Rsが大きい場合、外来雑音をひろいやすくなる。

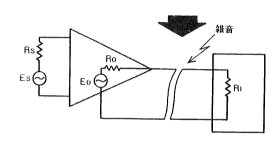


図. 6

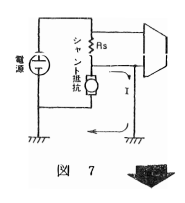
この例では長く線をひくところが直流増幅器の出力からで線間の抵抗 R。 // Riとなり Rs ≫ R。 の場合、その分だけ改善される。

第三は、信号源と負荷との間のアイソレーションに使用する場合である。(図7,8を参照して下さい)

信号源(変換器、シャント抵抗、その他機器など)のコモンと負荷となる機器(レコーダ、データ集録・処理装置など)とのコモンの間には電位差のある場合が多い。この場合電位差が小さいときは、直結差動形を使用し、大きい場合はフローティング入力のもので信号の受け渡しを簡単に行な

直流増幅器を使用しないと、測定に大きな誤差を生じたり、雑音(商用電源によるもの)が大きく混入し計測が不可能になる。その他、負荷となる機器が破損したり、信号源が不用意に接地されるために、信号源側を破損することもある。

うことができるo



電源等を焼損する可能性があり、またデータもとれない。

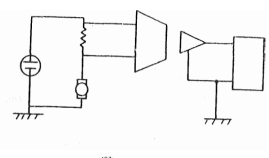


図 8

フローティング入力の直流増幅器を使用すれば、入出力間がきりはなされるので問題を生じない。(耐圧→C M V には注意)また次図の方法もある。

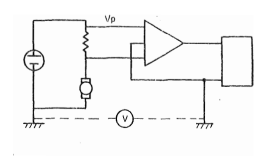


図 9

接地間電位差 V と、電源電圧 Vp の和が小さいとき(直流増幅器のCMVより小さいとき)は図のように直結差動形でもよい。

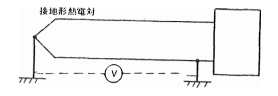


图 1 0

接地形熱電対に片線接地の計器を接続する と接地点間電位差Vが信号と加算され、測 定不能になる場合が多い。

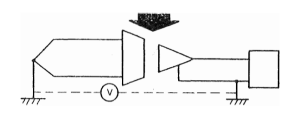


図11

フローティング入力直流増幅器の使用でV による問題を避けられる。 V が小さいとき は上の例にあるように直結差動形でもよい。

第四は直流増幅器の持っている「利得の調整機能」を利用し、係数器として用いたり付加機能として持っているローパスフィルタに使用することである。(図12を参照してください)

12.5m V / 10 t on 1 - FER

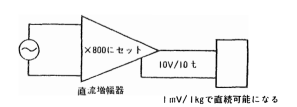


図12

以上、簡単に、直流増幅器の基本的な機能 を述べてみた。しかし実際のアナログ計測 は、なかなかめんどうな要素が多く、計測 に苦労する場合が多いと思う。

この点メーカーは、豊富な経験を積んでい るのでお問い合せいただければ、何らかの 解決法を見出せるものと思う。

#### 9-4-2 直流増幅器の選び方

直流増幅器は、その用途によって、機種を 選択する必要がある。

予算に制限がなければ、フローティング入 力の高級器を採用すれば、ほとんどの計測 に使用できる。ただしこのタイプは直流増 幅器の中で最も高価である。

そこで新規に購入する場合は、用途に応じ て最適のタイプを選択する方がよい。選択 の目やすとなるものは仕様であるが、予備 知識なしに良否の判断をつけにくい場合も 多いので、とくにポイントとなる項目をと り上げて簡単に解説する。

#### (1) コモンについて

アナログ計測ではよくコモンという言 葉が使われる。これは文字通り共通と いう意味で、あるいくつかの電圧値を 論ずるときの、共通の基準点という意 味で使われている。この基準点(コモ ン)というのがくせもので、何ヵ所か の電圧源がある場合、各々のコモン間 に電位差(電圧)のある場合が多く、 全体をまとめて論ずる場合、どこか1 カ所を全体のコモンとしてきめないと 電圧値を規定できない。また1カ所を コモンと定めても、それが点でなく電 線等で長く引いている場合は気を付け る必要がある。

その電線が出力電流等の帰路になって いたりすると、電線上に電位勾配を生 じ、基準点とはいえなくなるからであ る。また各々の電圧源をコモン接地し た場合、接地点を1ヶ所にまとめる場 合はよいが、接地点が異なったら駄目 である。これは接地点間には必ず電位 差があるからである。

以上述べたように、ある計測システム を考えると、多くの各種機器が継続に 並列に接続されることが多いので、コ モンについて充分配慮する必要がある。 通常システムでは、データを最終的に とりこむ機器の入力のコモンを全体の コモンと定める場合が多い。 我々はこれをシステムのコモンと呼ん でいて、ここを接地することが多い。 (最適な接地点である)

2点接地は前にも述べた通り、接地間 電位差が、誤差の維音として混入する ので絶対避けなければならない。 実際のシステムでは、信号源とシステ ムのコモンの間に大きな電位差がある 場合が多くある。

これらの場合は、直流増幅器の適切な 使用により、問題の発生を防ぐことが できる。これは後でも述べる直流増幅 器の持つ、同相電圧による、誤差や維 音の発生を抑圧する機能(CMRR)、 同相電圧に対する耐圧の機能(CMV) である。

以上述べたように計測システムにおい て、データがデジタル化される直前ま で、常にどこがシステムのコモンか、 コモン間の電位差をどう処理するかを 考える必要がある。

(2) 直流増幅器のケースの問題

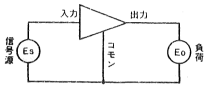
通常カタログ仕様には記載されていな いが重要な問題がある。これは直流増 幅器ユニットの外周をかこっているケ -ス(ほとんどの場合金属である)が どこへ接続されているかである。 比較的簡易な直流増幅器の場合、ケー スは静電シールドとして使用するため に、コモンに接続されている。 これは直流増幅器を机上にセットした り、架台にとりつけたりすると増幅器 のコモンはその地点で接地される簡単 な用途の場合は、これでもよいが、前 にも述べた通り結果的には信号源、シ

ステムのコモン等が接地されることが 多いので、多点接地となり問題を生じ やすい。

従って、直流増幅器のケースは回路からフリーになっているのが理想である。 当社の直流増幅器では、新 6 L,6 Bシリーズのすべてがケースフリーになっており、多点接地になる心配はない。

(3) 直流増幅器の入力回路

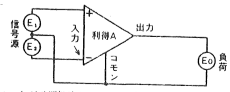
直流増幅器の入力回路 には次に示すようなものがある。



注:1点接地以外の使用法は不可

#### 図 1 3

図13はシングル入力のもので、前にも述べたように2点接地になると、接地点間電位差は、負荷からみて入力信号と加算されて入力となり、誤差を生じたり、雑音として混入したりして問題となるので、直流増幅器の入力回路としてはほとんど用いられない。レベルの大きな信号を取扱うローパスフィルタなどに用いられている。



注:コモン、信得適間抵抗が少くは商用電路の高卓等過次入力と なり飽和してしまう。当社該当機種:6801形,6001形

图 1 4

図1.4は直結差動入力形 直流増幅器 によく用いられる回路である。

原理的には、出力Liは(EiーEz)×A(利得)で得られる回路で、2点接地になっても、信号源のコモンが増幅器のコモンと異なる電位になっても、下図のようになり出力に現われない。

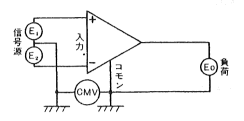


図15

CMV: 2 点接地による電位差または信号源と 増幅器のコモンの間に電位差がある時 の電圧。

> +, 一入力に同相に加わるので同相電 E(COMMON MODE VOLTAGE →CMV)と呼ぶ。

図15の場合

+入力はE<sub>1</sub>+CMV

ー入力は E₂+C MV

差動入力回路であるから、出力は E₀=[(E₁+CMV)-(E₂+CMV)] ×A=[(E₁-E₂)-(CMV-CMV)]

 $\times A = (E_1 - E_2) \times A$ 

でCMVは打消され出力に現われない。ところが実際には完全に打ち消されず、いくらか出力にその影響が現われる。この影響される程度を示すのが、色々な言い方があるが、同相分弁別比(CMRR)である。

これは CMRR=20LogAd/ACM dB

ここでAdは利得、ACMは同相 利得。

で規定される。

例えば CMRR=120dBの直流増幅器 の場合 10mVの信号を利得 1000倍 で測定しようとしたとき、10Vの

CMVによる障害はどの程度かというと、信号は10mVの1000倍、出力で10Vになり、CMVによるものは、120dB=20Log1000/ACMより逆算して、ACM=1/1000となり、すなわち10Vの1/1000の10mVがそれであり、10Vの信号に対し10mVの誤差あるいは雑音となることがわかる。

実際の計測回路では、CMVが存在する場合が多いので、CMRRは重要な仕様である。また当然CMVにも限界があるので仕様には必ず記載される。

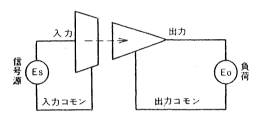


图 1 6

注:入力コモン、出力コモン間抵抗は∞でもよい、両者とも別々の基準点(コモン)として使用できる。ただし出力コモンが増幅器ケースに接続されているときは、ケースと負荷の2点接地に要注意。

図16はフローティング入力で入力が シングルのものである。

この方式のものは、人力、出力間が電気的に絶縁されていて、信号分だけ通過するように作られている。

従って、入力コモンと出力のコモンは 任意に接地してもよいし、要するに使 いわけができるのできわめて使用しや すい。

ただしこのタイプのものは、広帯域化 が困難であったり、入出力間の絶縁に 変復調方式を用いているものでは、直 線性をあまりよくできないとか、変復 調の問期性雑音を生ずるなどの問題も ある。

もちろんこれらの問題の発生しない高級機も発売されている。このフローティング人力のものは、直結差動形よりも良いCMRR,CMVが得やすい。

CMVは、絶縁されている入力と出力間の耐圧になり、直結形のCMVは回路の電位配分上きるので一瞬の過したといっても飽和しまうのに対対してのに対した、カーティンが場合はCMVが仕様の大きく越えても測定が可能ががある。対し容量結合による電圧降下のアンにを動電による電圧の大力に差動電圧とがある。

これらや直流増幅器自身のCMRRを 良くするために、通常入力にはガード シールドが設けられている。これは図 17,18で簡単に説明する。

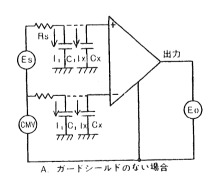
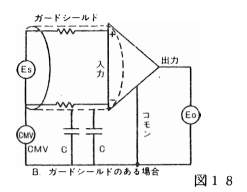


図17

ガードシールドがない場合は、対アースのストレイや線間の容量 C<sub>1</sub>······ C<sub>x</sub>, C<sub>1</sub>······ C<sub>x</sub> に CMV が印加されることにより、 I<sub>1</sub>····· I<sub>x</sub> が流れ

$$\sum_{x=1}^{x} I_{x} \times R_{s} - \sum_{x=1}^{x} I_{x} \times R_{s}'$$

の電位差が増幅器入力端で生じ、同相 入力から差動信号が生ずることになり CMRRは低下する。



入力線および増幅器入力部をシールドで囲み、CMVの入力に接続すると入力線とガードシールドとは同電位になり、入力線からは電流が流れず差動信号は生じない。

電流はガードシールドからだけアースへ流れる。

注:フローティング入力の場合は、フローティングされている部分もガード シールドで囲むことになる。

#### 9-4-3 仕様の読み方

前の項でふれなかった他の仕様の項目のうち重要と思われるものについて簡単に解説 する。

#### (1) 雜 音

これは入力信号と比較しやすいよう、 出力におけるレベルではなく、入力換 算値で示される場合が多い。

また利得を変えたときでも、出力における雑音レベルが計算できるように、 入力換算値+出力換算値で表現しているものもある。

この場合は入力換算値に設定している 利得を乗じ、出力換算値をそれに加え れば、出力における雑音レベルを計算 できる。

また雑音を電圧性のものと、電流性のものに分けて規定する場合もある。

この場合、電圧性雑音と電流性雑音に 信号源抵抗値を乗じて加算したものが 全体の維音電圧となる。

また帯域を区切って、下記のように示す場合もある。

DC~100Hz で 5μV

DC~ 1kHz C15 uV

DC~10kHz で30μV

この項で特に気を付けなければならないのは、雑音の値がピーク値か実効値かということである。

また信号として識別できる信号のレベルは雑音のレベルまでということになる。

#### (2) ドリフト

これはゼロドリフトのことで安定度と 表現される場合もある。

直流増幅器は直流をその信号として収扱うので、入力短絡すなわちゼロ入力のときは出力もゼロVで変化しないのが理想である。ところが実際には、入力が変動することもある。

この変動する原因は主に周囲温度の変化で、長時間の場合は時間も原因となる。

これは誤差を生ずる要因となるので、 ドリフトとして仕様の項目でそのレベルが明記される必要が生ずる。これも 入力信号のレベルと比較しやすいよう に入力換算値で示される場合が多い。 また前項と同じ理由で、入力換算値 +出力換算値で示される場合もある。 値は主に温度係数で示されるが、時間 もドリフトの原因なので、時間係数と 両方で示される場合が多い。

この仕様は直流増幅器が電源を投入されてから、内部で熱平衡し、出力が安定してからの安定時間も併記されることが多い。

#### (3) 利 得

直流増幅器は汎用の計測器なので、色々のレベルの信号を収扱えるように利得の切換器が付いている。

この項で往目すべき点は、その最大利得はいくらか、利得の切換幅はどの程度でどの程度の細さか、利得の正確さはどの程度か、利得の安定度はという大きくわけて4項目となる。

最大利得は①,②項と共に取扱える信号の下限のレベルと関係があり、利得の切換幅、細さは取扱う色々のレベルの信号に対しての便利さ、応用範囲の広さのめやすになる直流増幅器の用い方では出力を読みとり使用した利得で割算して信号のレベルを直読する場合が多い。従って利得の正確さ利得精度は重要な項目になる。

また利得の正確さと共にその安定度も 重要で、一般にその温度係数が仕様の 項目にのせられる場合が多い。

この場合その時間係数も当然存在するが、値がきわめて小さく、また仕様として管理するのが大変なので一般には項目としてのらない場合が多い。

#### (4) 直線性

入力電圧が直線的に増加するとき、その出力も入力に比例し完全に直線的に増加すれば、直線性についてはまったく問題がなくなるが実際にはそうならない。

この理想直線からどの程度ずれるか示すのが仕様である。一般的にはフルスケールのX%以内と表現される場合が多い。この意味はフルスケールが10

Vで直線性を 0.01% というと、読み取り値には 10 Vの±0.01%、 すなわち ±1 mV の直線性誤差が含まれる可能性があるということである。

#### (5) 周波数特性

これは直流の利得に対しDC~100k Hz -3dBというようにある誤差を生ずる周波数で示されることが多い。 場合によっては下記の例のように帯域 によって細く規定することもある。

DC~  $1 \text{ kHz} \pm 0.1\%$ DC~  $1 0 \text{ kHz} \pm 2\%$ DC~ 1 0 0 kHz -3 dB

このように細かく規定することは望ましい方法であるが、このように細かく精度良い仕様で製品を管理して出品するためには、非常に多くの工数を要し高価になるのでよほどの高級機でないと実現できない。

また国産品ではほとんどないが周波数 特性とスリューリミットまたはスリュ ーレートという仕様が並記されている 場合がある。

この併記されているのは、増幅器の出力の最大変化速度を示すもので、このような仕様で書かれているものでは、フルスケール電圧ではその示されている問波数まで信号が通過せず、ひるとがある。これはフルスケールではをかある。となってしまうからで、振幅をからになると通過するようになる。この点は特に輸入品の場合、気を付け

る必要がある。

- (1) 本書の内容の全部または、一部を無断で転載することは固くお断りいたします。
- (2) 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更する事があります。

直流增幅器 6 L 0 2

取扱説明書

5 6 9 1 - 1 4 5 9

1986年 9月 初版発行

発 行

NEC三栄株式会社

1995年 6月第2版

1995年 7月第3版

1996年 7月第4版

NI		VEC三栄	株式会社		
本 技術セ	社:東京都 ン タ 一:東京都	B小平市天神町 B小平市大沼町			