直流增幅器 6LO6 取扱説明書

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 NEC三栄株式会社

▲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。

警

■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 本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。



翼ガス中での使用■

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。

■ 耐電圧性能 ■

本製品は50または60Hzの同相入力電圧に対しては高い耐電圧性能を有しておりますが、同相電圧がそれよりも高い周波数成分を含む場合の耐電圧性能は周波数が高くなるほど、低くなります。例えば、スパイク状の同相信号に対してはサージ吸収素子等を本製品前段に用いて本製品および作業者を保護する必要があります。

■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信号を入力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)。

NEC三栄株式会社

6L0X注意事項 5691-1739 平成7年6月 第1版発行

取扱	ととの注	E 意事項	
目	次		
まえ	がき		
1.	各部の)名称と機能	l
1	- 1	前面パネル	L
1	-2	背面パネル	2
2.	測定準	5備	3
3.	測	定 3	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	3
4	- 1	入力ケーブルの接続 (
4	- 2	C M R	3
4	- 3	フィルタ	3
4	- 4	自動平衡形記録器との接続 (3
4	- 5	電磁オシログラフとの接続	7
5.	周辺機	\cdot	
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	ケースへの収納 ····································	3
6.	動作原	〔理	9
7.	保	守	0
8.	仕	様	1
9.	資 料	編	2
9	- 1	帯域、フィルタ、位相特性	2
9	- 2	ケーブル類一覧表	
9	- 3	ユニット、ケース外形寸法図1	4
9	- 4	直流増幅器の使い方	
		(三巻レポート101トル技芸)	Λ

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 AC250V、差動許容電圧は AC30V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。
- 本器の電源電圧はAC90~110V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°C)、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。

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 I E C 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	芳
	6 L O 1	2ch/ユニット	×0.1 ∼×1	00	DC~5kHz	入・出力で	71
			可変利得×1	~×2.5		ソレーショ	ョン
	6 L O 2	2ch/ユニット	$\times 0.1 \sim \times 1$	000	DC~100kHz	直結差動力	(力
直流增幅器			可変利得×1	~×3.3	anney A paret A/ A canana squarey the thinkelyant prince - assertances to the		
	6L06	1ch/ユニット	\times 0.1 \sim × 2	000	DC~10kHz	ス・出力で	アイ
		1011/ 524 / 1	可変利得×1	~×2.5		ソレーショ	ョン
	6L07	2ch/ユニット	×1 ∼×100	0	DC~100kHz	入・出力で	アイ
		,	可変利得×1	~×2.5		ソレーショ	ョン
	6 M 6 7 6 M 7 7	1ch/ユニット	ACブリッジェ	#	DC~2kHz	入・出力で	アイ
動ひずみ測定器			自動バランス	۲ 		ソレーショ	ョン
		1ch/ユニット	DCブリッジェ	#	DC~10kHz	入・出力で	P1
		,	自動バランス	۲ 		ソレーショ	ョン
直流電圧電流	3K02	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~9kl	łz	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 C H 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

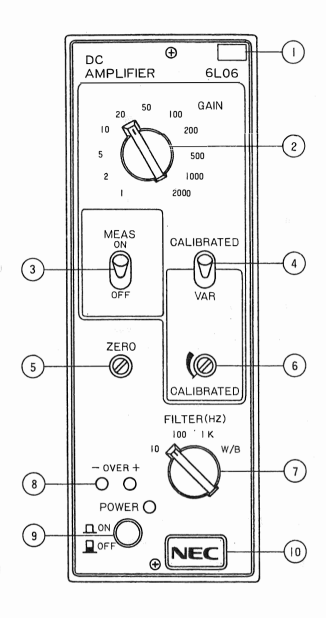


図 1

- ① CH番号を貼ります。
- ② 利得切換スイッチ(GAIN)左一杯で利得が1倍から2000倍までステップ 切換ができます。
- ③ 入力切換スイッチ(MEAS-OFF) スイッチをON側に倒すと内部の入力リレーが 動作して入力回路と増幅回路が接続されます。

OFF側に倒すと入力は回路から切り離されます。

また、本器の電源をOFFにした場合にもスイッチの設定位置にかかわらず入力は回路から切り離されます。

④ 利得モード切換スイッチ

CALIBRATED側に倒したとき、本器の利得は利得微調整⑥の位置にかかわらず、利得切換スイッチ②で設定された値になります。 VAR側に倒したときは利得微調整ボリューム⑥で連続的に利得が変えられます。

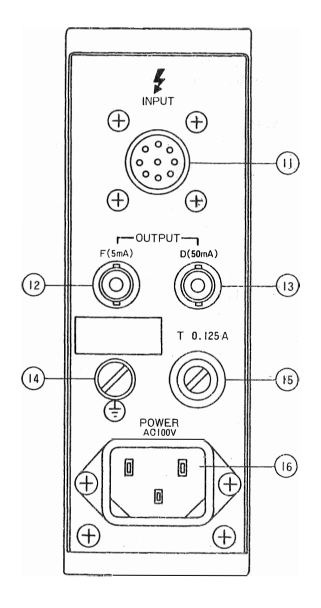
⑤ 零調整(ZERO)

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。

- ⑥ 利得微調整ボリューム
 利得モード切換スイッチ④をVAR側に倒した
 ときにボリュームが接続されます。
 ボリュームを左一杯に回したときの利得は②で
 設定された値となり、右へ一杯に回すと②の設
 定値の約2.5倍になります。
- ⑦ フィルタ切換スイッチ(FILTER)フィルタの遮断周波数を切換える2ポールのベッセル形フィルタです。W/B(ワイドバンド)時は、5次のバターワース特性に近い特性を示します。
- 8 出力過大表示灯(OVER)出力電圧が士約10.5Vを越えると、越えた側で 赤色LEDが点灯し、異常を知らせます。
- ⑨ 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は黄色のリングが出ます。
- 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、ケースから取出すことができます。

1-2 背面パネル



- ① 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。
- 切 出力コネクタ(OUTPUT-F)
 フィルタ出力で出力電圧、電流は±10V,±5 mA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変換器などを接続します。
- ③ 出力コネクタ(OUTPUT-D)
 ダイレクト出力でフィルタ回路を経由しません。
 出力電圧、電流は±10V,±50mAです。
 上記⑫と同じものを接続できる他に電磁オシログラフ等も接続できます。
- 保護用接地端子(GND)
 本器は、IEC規格クラスI機器となっている
 ので、ご使用に際して接地をとってください。
- ⑤ ヒューズ・ホルダー(FUSE) 電源ヒューズです。本器で使用しているヒューズは5 Ø×20 mmのミゼット型タイムラグヒューズです。
- ⑩ 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保護用接地端子⑭とは接続されています。

図 2

2. 測 定 準 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。

- (1) 入力切換スイッチ③を押込んでOFFにする。
- (2) 電源スイッチ⑨をOFFにする。
- (3) 保護用接地端子母をアースにおとす。

3. 測 定

3-1 入力ケーブルの接続

付属の入力ケーブルを背面入力コネクタ に差込みます。

入力ケーブルのシールドは、本器のガードシールド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。

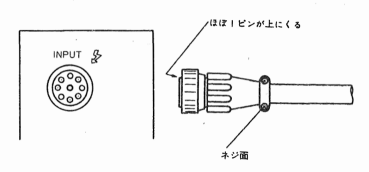


図3 ⑤ピンH

①ピンL

入力接続図

◎信号源が不平衡のとき

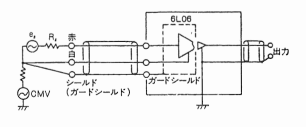


図 4

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。

◎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)

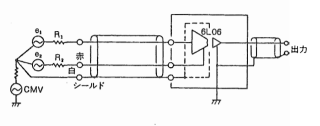
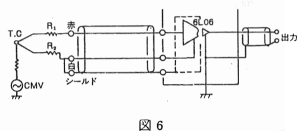


図 5

(2) 信号源が 2 線式 (熱電対) のとき



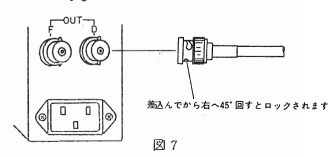
熱電対の線長が長くなるとR₁・R₂が大きくな り、CMRが悪くなります。

その場合、裸線の部分が極力短くなるように シールド付きの補償導線等をご使用ください。

3-2 出力ケーブルの接続

出力端子(BNC)に出力ケーブルを接続 します。

OUTPUT-Fには電圧入力形の負荷が、 OUTPUT-Dには上記の他電磁オシログ ラフ等の電流入力形の負荷が接続できま す。

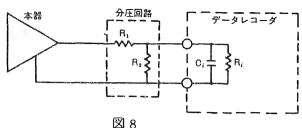


出力負荷の接続

1. 自動平衡形記録器

本器の出力フルスケール電圧は $\pm 1\,0$ V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 ± 0.1 V/F·S) S/Nのよい測定ができません。

- データレコーダとの接続 OUTPUT-Fを使用
 - (a) 入力レベルが $20Vp^{-p}(\pm 10V)$ 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±1 V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 $R_1 + R_2 /\!\!/ R_k \ge 2 K\Omega$ として下さい。

3. 電磁オシログラフとの接続 OUTPUT-Dを使用 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±50 mA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。

1	電磁オシロ入力部		路	入力の	2種類	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 ガルバノ メータ	電	Œ	51.45, 46, 47, 48	入力レンジ
	振幅調整器付	本器 電磁表	トシログラフ	電	流	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 シリーズ担 "	電磁オシログラフ 抗 ガルバノ メータ 制動抵抗	電	流		

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30㎝)
形式番号	周波数範囲	制動抵抗	抵 "抗	mπ∕ 0.5 V	mm∕10V
3 3 1 1	DC~ 70Hz	80Ω	100kΩ	約 3.4	約68
3 3 1 2	$DC \sim 170 Hz$	1 4	1 0 kΩ	2. 7	5 4
3 3 1 3	DC~260Hz	1 2	2 kΩ	2. 6	5 3
3 3 0 8	$DC \sim 650 Hz$	8	1 kΩ	3. 8	7 7
3 3 0 3	$DC \sim 750 Hz$	8	1 kΩ	° 2. 2	4 5
3 3 0 4	DC~ 1 kHz	∞	500Ω ½W	1. 5	3 0
3 3 0 5	DC∼ 2 kHz	∞	200Ω 1 W	1.1	2 2
3 3 0 6	D C ∼ 3.6 kHz	∞	180Ω 1W	0. 6	1 3
		I		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

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)を押し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)

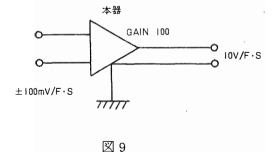
入力切換スイッチ(MEAS-OFF)を OFFにして、前面パネルの零調整器を回 すと本器自身のオフセット(零点調整) を調整できます。

時計方向(CW)に回して出力はプラス方向に、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. 利得調整

入力信号の大きさに合わせ利得切換スイッチ②を調整して測定に入ります。 また本器の利得精度は±0.1%以内である ため入力信号の換算は次のように行ない ます。利得モード切換スイッチ④を CALIBRATEDにする。



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 F M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、出力が およそ ± 10.5 Vを越えると O VER 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にする。

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 シールドはフローティング部のガード 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。

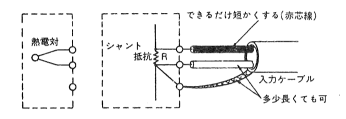


図10

4-2 CMR 熱電対(2線式)での測定

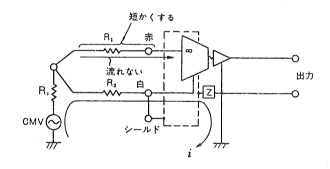


図11

上図の場合、ノイズ電流 ¼ は、 CMV→R₃→R₂→Z(同相インピーダ ンス)を通って

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

抵抗 R₂(熱電対の線抵抗)にノイズ電流 ¼ が流れるから ノイズ電圧 e は

$$e = R_2 \, \iota = \frac{R_2 \cdot CMV}{R_2 + R_3 + Z}$$

となります。 ノイズ電圧を小さくするには

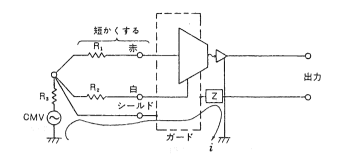


図12

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 R₁,R₂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 ブィルタを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

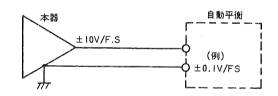


図 1 3

上図のように出力側に接続き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

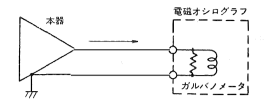


図 1 4

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 3K02との接続 5-1-1 サプレッションとしての使用法

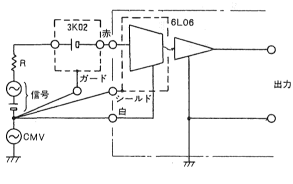


図15

5-1-2 ブリッジ電源としての使用法

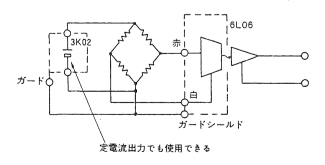


図16

5-2 ケースへの収納

本器を収納できるケースは、ベ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。

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下さい。 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 うにして下さい。

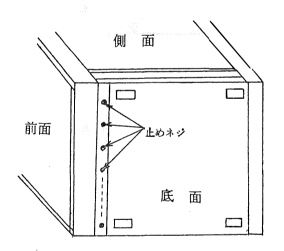


図17

5-3 ケースの換気5-3-1 ラックケース1台の設置

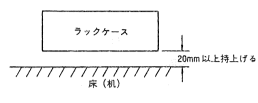


図18

5-3-2 ラックケースの多数実装について 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。

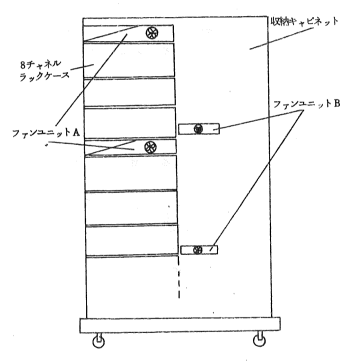


図19

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。

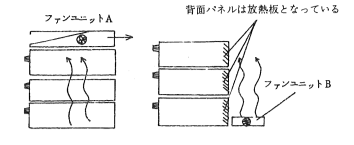


図 2 0

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
$3\sim 6$	1 ~ 2	2
6 ~ 9	1~2	§ y 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+10V/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。なおユーザ側で実装すると きは実装方法を当社に問い合わせ 下さい。

6. 動 作 原 理

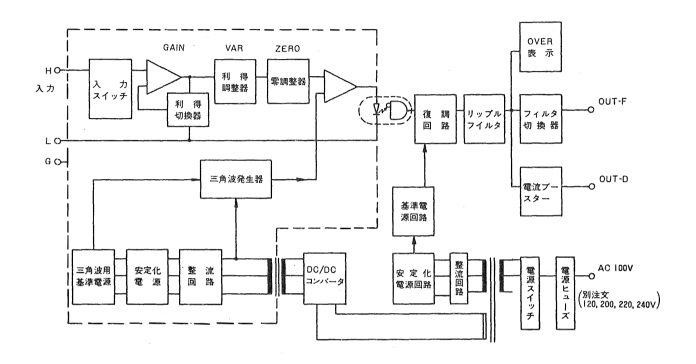


図21

上図は本器のブロックダイアグラムで入力信号は入力切換スイッチを通って初段で×1~×2000までの利得切換を行い、次段にて利得の微調整、零調整を行ないます。三角波発生回路は、スイッチング周波数と同期しています。

この三角波を基準信号として入力信号をPWM変調します。PWM変調された信号は、フォトカプラを通り復調回路を経てアナログ信号に戻します。その後電力増幅段を通りOUT-Dに、フィルタ回路を通りOUT-Fに出力されます。

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。

症状	対策
出力がふらつく	1. 入力ケーブルの接続(3-1項参照) 赤 …+入力 入力ケーブル 白 … フローティング コモン シールド…ガード
, s	 2. 入力ケーブルの断線 赤 … 5 ピン 白 … 1 ピン シールド… 9 ピン テスタで導通チェックしてください。
出力がでない	 出力ケーブルの接続 負荷が定格よりおもくなっている またはショート。 出力ケーブル 赤 …+出力 黒 …コモン 出力ケーブルの断線 テスタで導通チェックしてください。
出力がとぶ	1. 入力切換スイッチ(MEAS-OFF)をOFFにして、出力を見ます。 a. とばないとき入力ケーブル、接続b. とぶとき本器のオフセットを回してみる c. OVER表示のとき内部が故障している。

8. 仕 様

1. チャネル数:

1チャネル/1ユニット

2. 入力形式:

フローティング入力(シングル) インピーダンス ほぼ $10 M\Omega$

3. 利 得:

2000,1000,500,200,100,50,20, 10,5,2,1

精 度 ±0.1%

安定度 ±0.01%/℃

微調整 ×1~×2.5

- 4. 直線性: ±0.0 2 5%/F.S
- 5. 周波数特件:

 $DC\sim10kHz$ $\pm1dB$ -3dB

6. ローパスフィルタ:

OUT-Fのみ 2ポールベッセル型フィルタ

 $0\sim10\,\mathrm{Hz}$, $0\sim100\,\mathrm{Hz}$, $0\sim1\,\mathrm{kHz}$. Wide Band

7. 同相電圧除去比:

1kΩ不平衡(High側) 信号源の状態 で120dB

5 0∼6 0 H z

220Ω不平衡(Low側)信号源の状態で

100dB

 $50\sim60$ Hz

8. 同相許容入力電圧(CMV):

250VAC(RMS),又は350VDC

9. 差動許容入力電圧:

30Vで焼損しない。

10. 雰ドリフト:

2 uV/℃RT1(最大感度)

11. 雜 音:

20 μVp-pRT1 (最大感度)

12. 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 9 9.9%に達するまで $500 \mu s$

13. 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 0.1%に達するまで 1msec

14. 出 力:

電 E ±10V

電 流 OUT-D···±50mA

 $OUT-F\cdots\pm 5mA$

インピーダンス 1Ω

容量負荷 0.1 μF で発振しない

15. 零調整範囲: ±約1V

16. 絶縁抵抗:

DC500Vで100MΩ以上 入力、ガード、出力、筐体間

17. 耐電圧:

ガードー出力間 ガードー筐体間 AC2000V 1 分間

電 源一ガード間 AC2000V 電 源一出力間 1分間

18. 使用温湿度範囲

0°C~40°C 20~85%RH

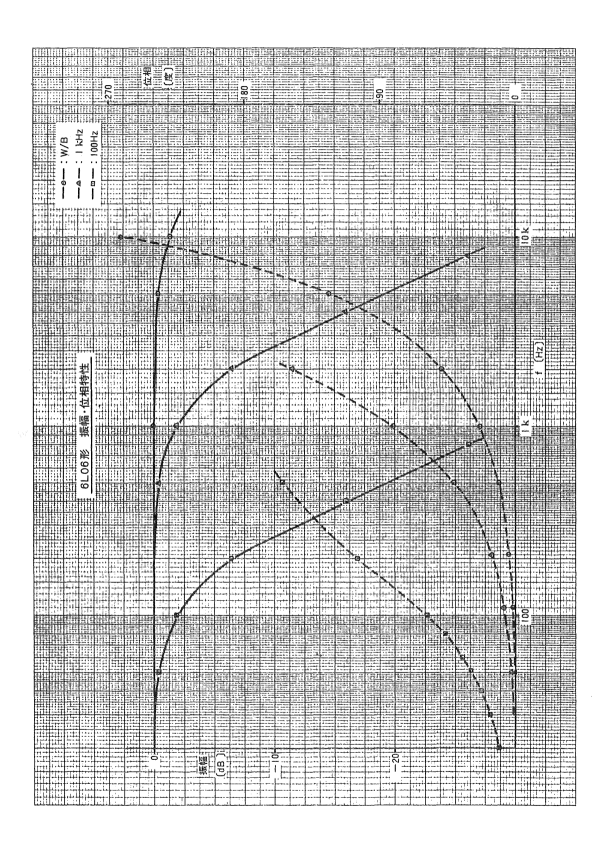
19. 電 源:

AC100V \pm 10% 50Hz,60Hz

20. 外形,質量:

幅50×高143×奥行354(mm) 次起部含まず 約1.5 kg

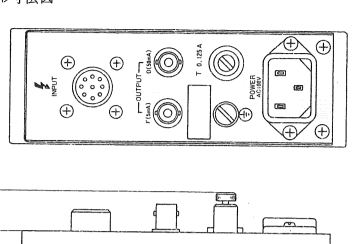
9. 資料編9-1 帯域、フィルタ、位相特性

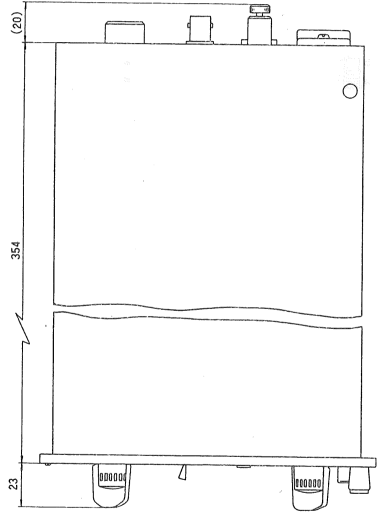


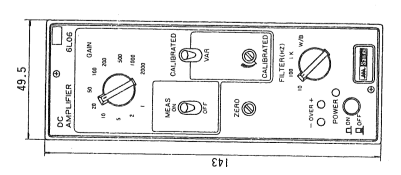
9-2 ケーブル類一覧表

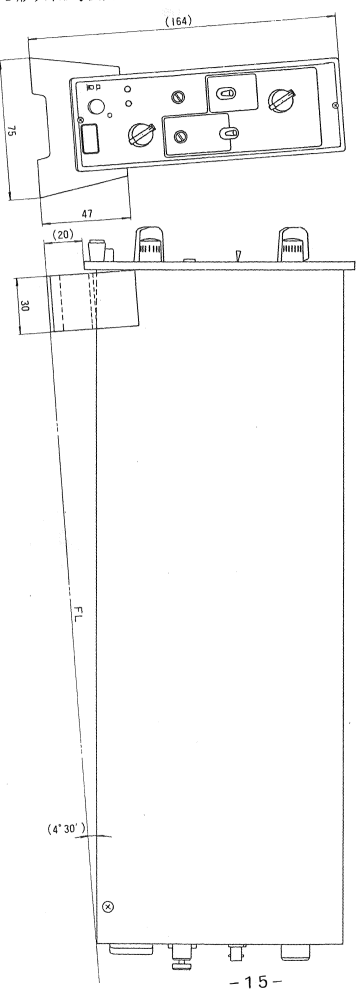
ケーブルの名称	形	状	使用コネクタ	備考
直流增幅器用			AMP	使用ケーブルは
入力ケーブル		~	206485-1	耐圧電線のため
47344		赤白	206062-1	高いCMV下で
		シールド		は必ずこのケー
	⑤ +入力 ① -入力	o.smm ² 2 芯S付(2m)		ブルを使用して
	⑨ シールド			下さい。
出力ケーブル 47345	D A	赤(+) 黒(-)	DDK BNC-P -58U-CR10	
電源ケーブル 0311-2030		KPR-13	·	

9-3 ユニット、ケース外形寸法図 ユニット外形寸法図

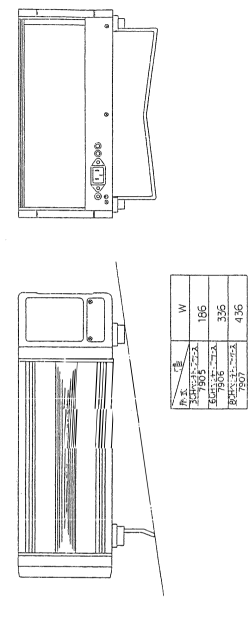


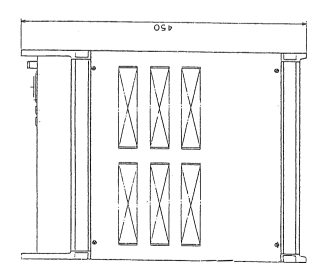


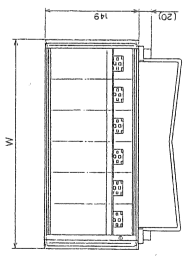


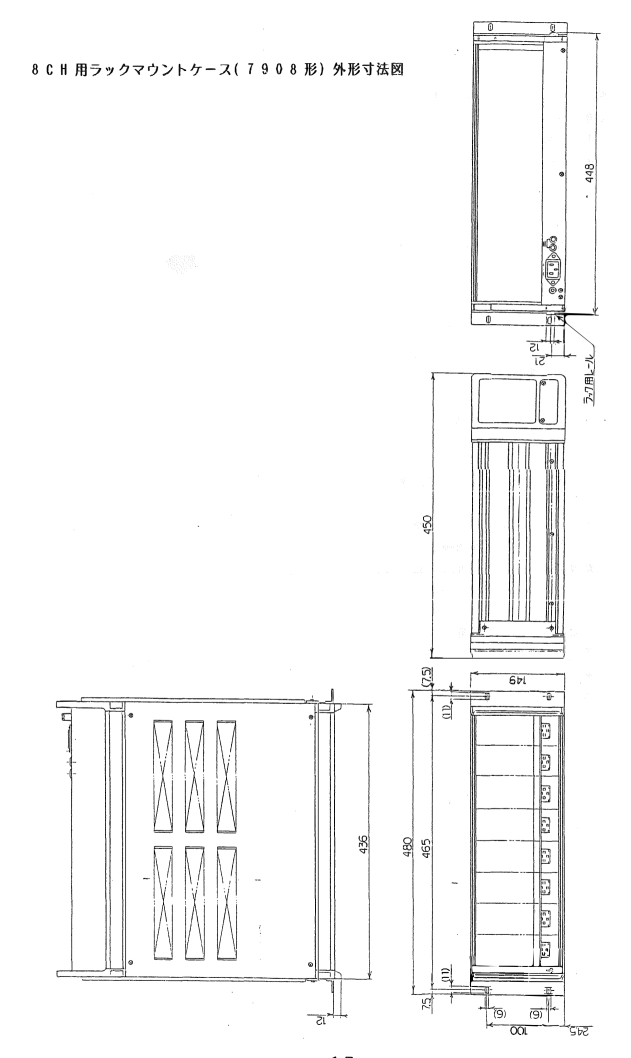


ベンチトップケース(7 9 0 5~0 7)外形寸法図









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

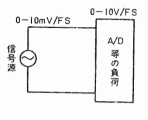
直流増幅器は、オシロスコープやデジタルボルトメータなどに組込まれ、 多方面で使用されている。

ここで、直流増幅器と呼ぶものは、 計測用の直流増幅器のことで、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。

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。(図1,2を参照 してください)



左の状態では、信号源のフルスケール出力を、負荷はフルスケール 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い。



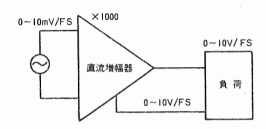


図 2

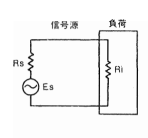
直流増幅器を利得×1000 で使用すると信号の $0\sim10\,\mathrm{mV}$ を $0\sim10\,\mathrm{V}$ に増幅でき負荷へフルスケール電圧で信号を供給できるので、分解能 S/N とも良い測定ができる。

この場合、現在の増福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。

第二は接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 源とデー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。 $E_s \times \frac{Ri}{R_s + Ri} =$ $\frac{1}{R_s + Ri}$ $\frac{1$

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

となり9%の誤差となる。

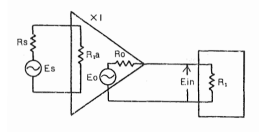


図 4

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R。は非常に小さ い。

例として $Rs = 1 k \Omega$, $Ria = 1 0 M \Omega$, $R_0 = 1 \Omega$ $Ri = 1 0 k \Omega$ で考えると

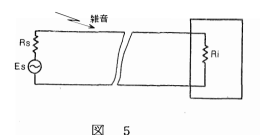
$$E_0 = E_S \times \frac{Ria}{Ria + Rs} = 0.9999Es$$

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

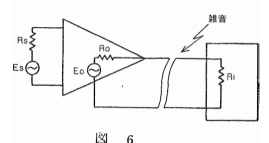
=0.999999E₀=0.9998Es で 0.02 %の誤差しか生じない。

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器と呼ばれているものがあり、これらには定電流出力のものが多い。この場合 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。この場合はその制限内のシャント抵抗でターミネートし、その両端の電圧をとりだすことによって、簡単に電圧として測定可能になる。



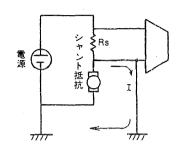
上の例では線間の抵抗 Rs // RiでRs が大きい場合、外来雑音をひろいやすくなる。



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 ル 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うことができる。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(同用ではよるもの)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。



電源側にシャン ト抵抗が入って いる線接地の計器 は接続できない。 接続すると電流

Iが流れ、Rs や電源等を焼損する可能性があり、またデータもとれない。

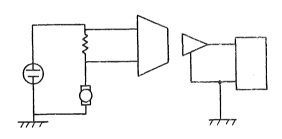


図 8
フローティング入力の直流増幅器を使用すれば、入出力間がきりはなされるので問題を生じない。(耐圧→CMVには注意)また次図の方法もある。

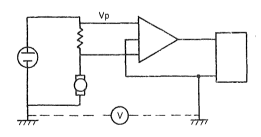


図 9

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 C M V より小さいとき)は図のように直結差動形でもよい。

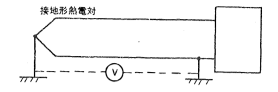


図10

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。

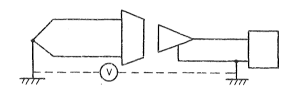


図11

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)

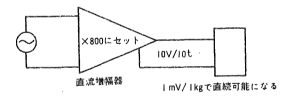


図12

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、豊富な経験をつ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

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、基準点とはいえてなるってといる。また各々の電圧を生じるので、また各様地点を担ける場合はよいで、というないで、というないで、のので、コモンには、これので、コモンには、これので、コモンにが表がある。

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、誤差の雑音として混入 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、誤差や雑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

いるケース(ほとんどの場合金属である)が、どこへ接続されているか

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ったがは直流増幅器を机上にせるいたは直流増幅器を切たりするとはその地点で接地ではその場合は、これでは一番の場合は、これが表がである。とが多いので、多点接地と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 6L,6B 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。

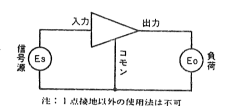


図13

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。

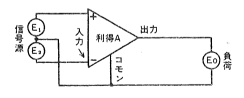


図14

図 14 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 E_0 は (E_1-E_2) × 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。

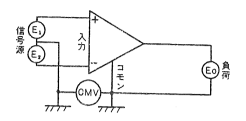


図15

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圧(COMMON MODE

図15の場合

+入力はE₁+CMV

ー入力はE₂+CMV

差動入力回路であるから、出力は

 $E_0 = ((E_1 + CMV) - (E_2 + CMV)) \times A$

VOLTAGE→CMV)と呼ぶっ

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

 $= (E_1-E_2) \times A$

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=20 Log Ad/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、СМV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。

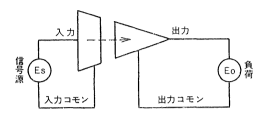


図16

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、入力、出力間が 電気的に絶縁されていて、信号分だ け通過する様に作られている。

> 従って、入力のコモンと出力のコモ ンは任意に接地してもよいし、雷位 差があってもよいし、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 緑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、変復調の周期性雑音を生ずると かの問題もある。

> 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 ーティング入力のものは、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まるので一瞬 の過大СMVでも飽和してしまうの に対し、フローティング入力では短 時間で絶縁が破壞されない場合はC MVが仕様より大きく越えても測定 が可能である。

実際の計測では、配線等から接地に 対し容量結合によってリーク電流が 流れ、配線抵抗による電圧降下のア ンバランスが直流増幅器の入力に差 動電圧として印加され、等価的に著 しくСMRを低下させることがある。 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。

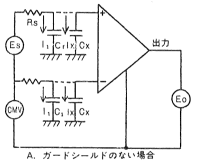


図17

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 C1 …… Cx, C1 ······ Cx に CMV が印加されること により、I, ······Ix, II······Ixが 流れ

 $\sum_{X=1}^{X} I_X \times R_S \qquad -\sum_{Y=1}^{X'} I_X \times R_S'$

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。

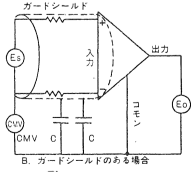


図18

入力線および増幅器入力部をシールド で囲み、СMV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) 雑 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。

この場合は、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雑音電圧となる。 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 5 uV

DC~ 1kHzで15μV

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。

雑音がホワイトノイズに近ければ、 実効値はピーク値に対し 1/7~1/8 ほどの値になり、はるかに小さな値 になり、はるかに小さな値で示され ることになる。測定しようとするデ ータが振幅の場合はピーク値が、データ自体かパワーのようなもののときは実効値がS/Nをまとめることになるが、実効値表示の仕様の場合極めて大きな振幅のパルス状雑音が含まれていても、仕様では小さな値で示されるので気を付ける必要がある。

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 取扱うので、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、入力がゼロを保っていても出 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になるので、 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 十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 が安定してからの値で示される。 このためにこ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取扱えるよう に利得の切換器が付いている。 この項で注目すべき点は、その最大利得はいくらか、利得の切換、利得の切換、利得でどの程度の細胞でではどの程度が、利得でではどの程度が、利得している。 最大利のではいる。 最大利のでは、14年ののは、14年のは、14

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 的こ増加すれば、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この仕様である。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10Vで直線性を0.01%というと、読み取り値には10Vの ±0.01%、すなわち $\pm 1mV$ 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 \sim $100\,\mathrm{kHz}$ $-3\,\mathrm{dB}$ 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 \sim 1 kH z $\pm 0.1\%$

DC $\sim 10 \,\mathrm{kHz} \pm 2\%$ DC $\sim 100 \,\mathrm{kHz} -3 \,\mathrm{dB}$

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周波数まで信号が通過す、ひずんだり、振幅が小さくな過からさいある。これはフルスケールでは、出力の変化速度がそのスリューリミット以上になってしまうからで、振幅を小さくす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。

- (〕) 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。

直流增福器

6 L 0 6 取扱説明書

5691-1460

1986年 9月初版発行

発 行

NEC三栄株式会社

1994年11月第 3版 1996年 5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			