

PAD 600-1.5 L形  
可変直流定電圧・定電流電源

取扱説明書

菊水電子工業株式会社  
(KIKUSUI PART NO. Z1-714-810)

IB002571

804181B

## — 保 証 —

この製品は、菊水電子工業株式会社の厳密な試験・検査を経て、その性能が規格を満足していることが確認され、お届けされております。

弊社製品は、お買上げ日より1年間に発生した故障については、無償で修理いたします。  
但し、次の場合には有償で修理させていただきます。

1. 取扱説明書に対して誤ったご使用および使用上の不注意による故障・損傷。
2. 不適当な改造・調整・修理による故障および損傷。
3. 天災・火災・その他外部要因による故障および損傷。

なお、この保証は日本国内に限り有効です。

## — お 願 い —

修理・点検・調整を依頼される前に、取扱説明書をもう一度お読みになった上で再度点検していただき、なお不明な点や異常がありましたら、お買上げもとまたは当社営業所にお問い合わせください。

# 目 次

1 章 概 要	1
1 - 1 概 説	1
1 - 2 仕 様	2
* 消費電流グラフ	4
* 外 形 図	5
2 章 使 用 法	6
2 - 1 パネル面の説明	6
2 - 2 使用前の注意事項	7
2 - 3 電源電圧 100/200 V の変更方法	9
2 - 4 定電圧電源としての使用法	10
2 - 5 定電流電源としての使用法	12
3 章 保 護 回 路	13
3 - 1 概 要	13
3 - 2 各種保護回路	13
3 - 3 過電圧保護(O·V·P)の使用法	14
4 章 応 用	15
4 - 1 リモートセンシング(サンプリング)	15
4 - 2 定電圧のリモートコントロール(抵抗・電圧)	16
4 - 3 出力のオン・オフ	18
4 - 4 定電流のリモートコントロール(抵抗・電圧)	19
4 - 5 ワンコントロール並列運転	21
4 - 6 バッテリー、コンデンサの定電流充放電	22
4 - 7 電源スイッチの遮断	22
5 章 動 作 原 理	23
5 - 1 制御整流回路・平滑回路	23
5 - 2 位相制御回路	23
5 - 3 定電圧回路	24
5 - 4 定電流回路	25
5 - 5 理想的電圧源・電流源との相違点	26
* プロック・ダイヤグラム	28
6 章 保 守	29
6 - 1 点検・調整	30
6 - 2 故障の症状と原因	33

# 1 章 概 要

## 1-1 概 説

本機は十分に余裕をもった合理的回路設計により、高い信頼性と優れた電気特性を持ち研究・実験用の可変電源、長期エーティング用固定電源など広い用途に使用できるユニバーサル形の工業用電源装置です。

“PAD-L” シリーズの特徴は

### 1. 低出力電圧時の効率の向上

整流平滑回路にチョーク・インプット回路を採用した為、入力皮相電流が少なくなり効率が改善されています。このため電源トランジスタが小さくなり、装置の小型・軽量に大きく貢献しました。

### 2. 交流入力電圧の波形歪みの減少

チョーク・インプット回路を採用したため入力電流に高調波成分が少なくなり、波形の歪みが少なく、ラインに与える妨害がわざかです。

### 3. すぐれた温度係数

使用部品の選定、回路の改良、強制空冷による放熱処理により  $50 \text{ ppm}/\text{C}$  の低温度ドリフトのほか、放置（経時）ドリフトもすぐれています。

### 4. 速い過渡応答

広帯域な誤差増幅器は安定な周波数-利得・位相特性で高い周波数までループゲインを持つているため、出力インピーダンスが低く急激な変化にも十分応答できます。

### 5. 低リップル・ノイズ電圧

実効値はもちろん、ピーク値も十分低くおさえています。

出力電圧は 10 回転ポテンショメータを使用し、0 V より定格電圧まで微細に可変することができます。

カレント／ボルテージ・リミット・スイッチによって電流 電圧 のプリセットが可能なほか、運転中に定電圧 定電流 の設定値を確認することができます。

本機の保護回路は内部に電圧検出回路・電流検出回路・温度検出回路を持っているほか、パネル面より電圧設定可能な過電圧保護回路（OVP）を標準で内蔵しています。その他、オプションで、高速形過電圧保護装置（サイリスタクローバ方式）を取り付けることができます。外形は卓上タイプとなつておりますが 19 インチ又は 500 mm 標準ラックに取付けることができます。

ご使用に際しては本取扱説明書を熟読の上、十分にご活用ください。

( 不明な点やお気付きの点がございましたら代理店、営業所、本社までご連絡ください。 )

※ 特に許容電圧範囲が狭く少しでも過電圧が加わると破損する恐れのある負荷や無人で昼夜運転している負荷の場合、万一に備えてサイリスタ・クローバ式高速形過電圧保護装置 OVP (オプション) の併用をお勧め致します。

## 1-2 仕様

品 名	可変直流定電圧定電流電源	
形 名	PAD 600-1.5 L	
入力電源		
	100/200V ±10%, 50/60Hz, 1φ	
消費電力 (600V 1.5A AC 100V)		約 1.6 kVA
出 力		
出力電圧	10 回転	0 ~ 600 V
電圧分解能(理論値)		約 84 mV
出力電流	10 回転	0 ~ 1.5 A
電流分解能(理論値)		約 0.4 mA
定電圧特性		
安定度 *1 電源電圧の±10%変動に對して	0.002% + 1 mV	
出力電流の0~100%変動に對して	0.002% + 1 mV	
リップル・ノイズ *2 (5Hz~1MHz)	1 mV rms	
過渡応答特性 (5~100%) *3 (標準値)	50 μ Sec	
温度係数 (標準値)	100 PPm/°C	
リモートコントロール抵抗 - 出力電圧比	20/600 kΩ/V	
リモートコントロール電圧 - 出力電圧比	10/600 V/V	
定電流特性		
安定度 電源電圧の±10%変動に對して	0.5 mA	
出力電圧の0~100%変動に對して	1 mA	
リップル・ノイズ *2 (5Hz~1MHz)	0.5 mArms	
リモートコントロール抵抗 - 出力電流比	1/1.5 kΩ/A	
リモートコントロール電圧 - 出力電流比	1/1.5 V/A	
周囲温度範囲	0 ~ 40 °C	
冷却方式	ファンによる強制空冷	
出力極性および対接地電圧	正または負接地可能	最大 ± 600 V

保 護 回 路

過電圧保護回路	設定電圧可変範囲 350~660V (標準値)
	動作時間 50 mSec (標準値)
	(入力スイッチを遮断)
温度検出回路動作温度	クーリングパッケージにおいて 100°C
	入力スイッチを遮断
入力ヒューズ定格	15φ 30A(100V), 15A (200V)
出力ヒューズ定格	(直流高圧ヒューズ) 1.5 A

定電圧動作表示 緑色 発光ダイオードにて表示 C.V

定電流動作表示 赤色 発光ダイオードにて表示 C.C

指 示 計	電圧計 フルスケール D.C 640V	2.5 級
	電流計 フルスケール D.C 1.6A	2.5 級

絶縁抵抗	シャッタ - 入力電源間 DC. 500V 30 MΩ 以上
	シャッタ - 出力端子間 DC. 500V 20 MΩ 以上

寸 法 \*4 430W × 160H × 400D  
 (最大部) 431W × 175H × 490D

重 量 約 34 kg

附 属 品 (梱包品) • 取扱説明書 1 部

- 入力電源ヒューズ (予備) 200 V 用 15 A 2本  
 100 V 用 30 A 2本
- 入力電源コード 3m (アース線付 3芯キャブタイヤコード)

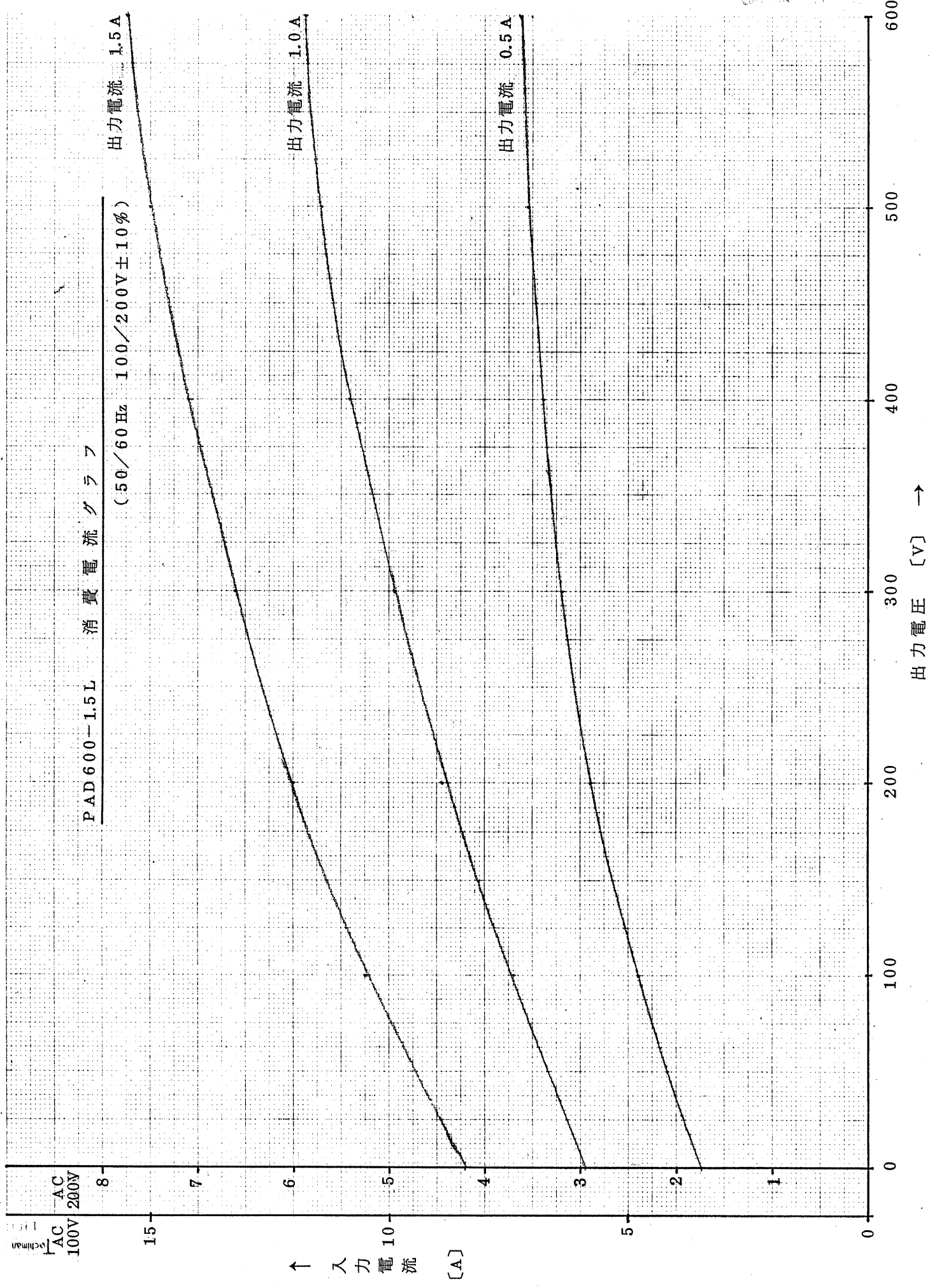
注 \*1 センシング端子を使用して測定

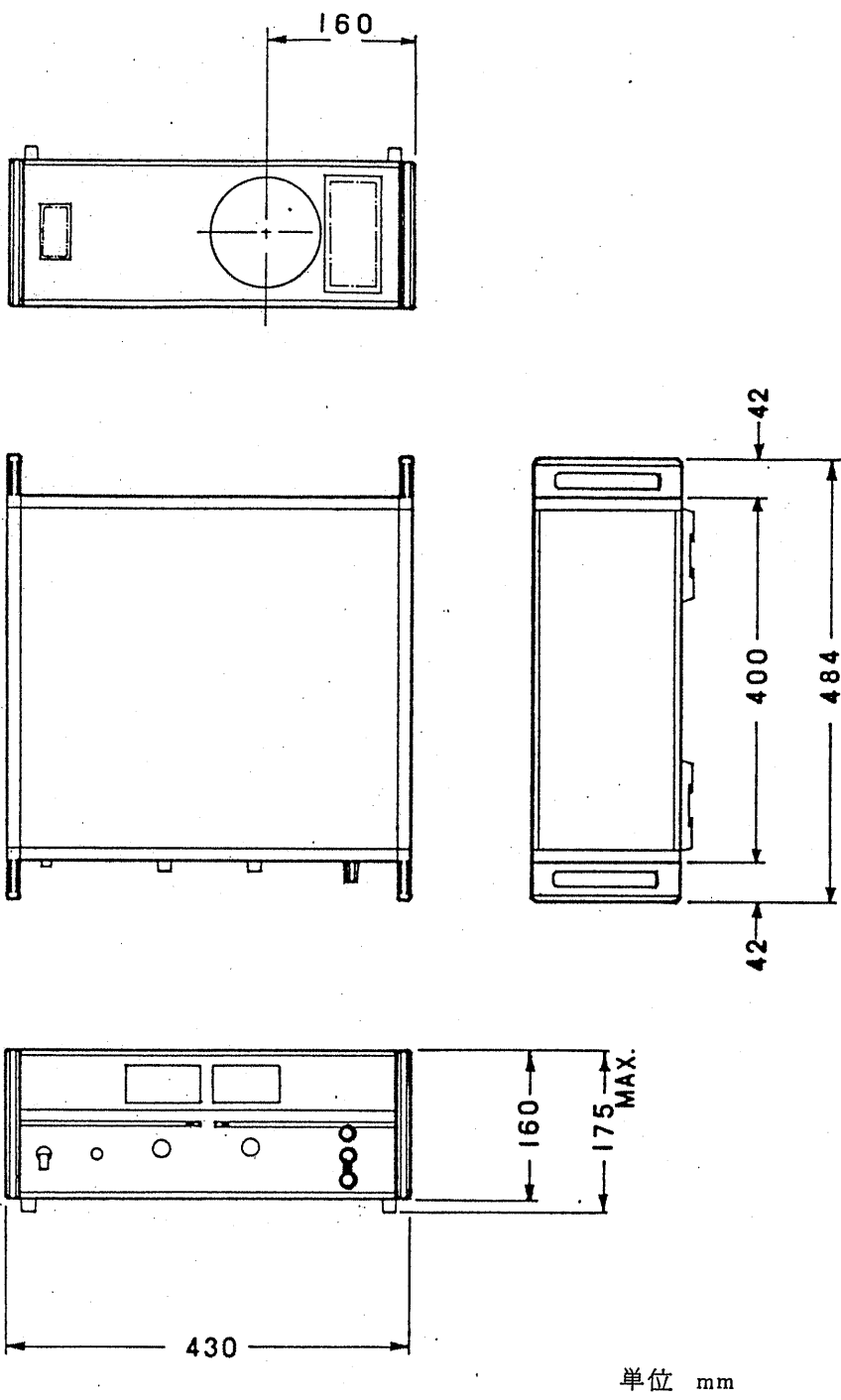
\*2 正又は負出力のいずれかを接地して測定

\*3 出力電圧の 0.05% + 100mV 以内に復帰する時間

\*4 ラックマウントアングル (オプション) にて 19インチ又は 500% 標準ラックに取付可能。

981708



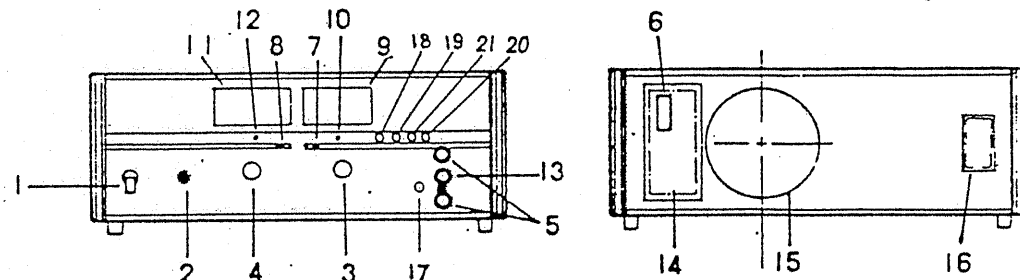


外 形 図

## 2 章 使 用 法

### 2-1 パネル面の説明

[図 2-1]



#### 1. 電源スイッチ

保護回路が動作すると自動的にスイッチは遮断されます。

#### 2. カレント／ボルテージ・リミット・スイッチ

スイッチを押すと電流計は定電流の設定値を示し、電圧計は定電圧の設定値を示します。

#### 3. 定電圧設定ツマミ

#### 4. 定電流設定ツマミ

#### 5. 出力端子

#### 6. センシング(サンプリング)端子

#### 7. 定電圧動作表示ランプ………(緑色発光ダイオード)

#### 8. 定電流動作表示ランプ………(赤色発光ダイオード)

#### 9. 電圧計

#### 10. 電圧計ゼロ調整

#### 11. 電流計

#### 12. 電流計ゼロ調整

#### 13. 接地(グランド)端子

#### 14. 後面端子板

#### 15. ファン吹出しき

#### 16. 入力端子板

#### 17. 過電圧保護回路の電圧設定穴

#### ○OVP の設定手順

(1) OVP 抵抗器をドライバーで時計方向一杯に回す。

(2) 出力電圧を希望する OVP の動作点に設定する。

(3) OVP 抵抗器を反時計方向にゆっくり回し、入力スイッチが遮断する所で止める。

(4) 出力電圧を下げてから再投入し、OVP の動作点を確認した後ご使用下さい。(尚、入力スイッチは遮断後数十秒待たないと再投入できません。)

18. 電流計校正用抵抗器

19. 電圧計校正用抵抗器

20. 出力電圧オフセット可変抵抗器 (V. os)

電圧設定ツマミを左いっぱいに回したときの出力電圧の調整、また電圧によるリモート  
コントロール時の入力オフセット電圧の調整用です。

21. 出力電流オフセット可変抵抗器 (I. os)

電流設定ツマミを左いっぱいに回したときの出力電流の調整、また電圧によるリモート  
コントロール時の入力オフセット電圧の調整用です。

88.8.25

804/88-2A

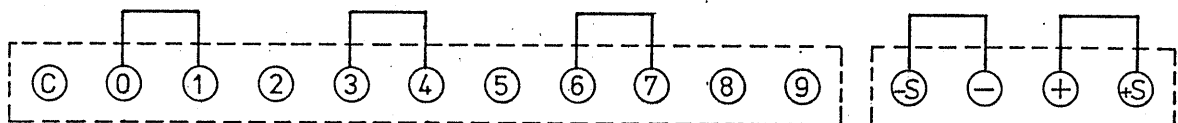
## 2-2 使用前の注意事項

### 1. 入力電源について

- 90~110V(又は180~220V) 48~62Hz の範囲で使用してください。
- 消費電力はグラフを参照してください。

### 2. 出力について

- バインディング・ポスト(前面)または後面、端子板のどちらでも取り出せます。(+S, -Sからは負荷はとれません)
- 各ジャンパーはしっかりと下図のようにしまっていることを確認してください。



[図 2-2]

- 出力端子と GND 端子をはずして使用する場合、電源周波数の誘導でリップル電圧が悪化しますが  $0.1\mu F$  以上のコンデンサーで GND と出力を結ぶと改善されます。
- 本機は電源の投入時、遮断時のいかなる場合にもオーバーシュートはありません。

### 3. 周囲温度について

- 本機の仕様を満足する温度範囲は  $0 \sim 40^\circ C$  です。なるべくこの範囲内で使用してください。周囲温度の高い所で使用すると内部の温度検出回路が動作し電源スイッチを遮断します。その場合は機器を冷してから再投入してください。

一般に半導体の平均寿命、電解コンデンサーの寿命、トランジスタ等の絶縁体の寿命と温度との間には指数函数的な関係が成立し、そのため周囲温度の上昇に対して部品の劣化は急速に進行することが予想されます。周囲温度を低くおさえることは機器の寿命の点からも有利なことになります。

- $-10^\circ C$  以下の低温で使用した場合回路が不安定になることがあります。  
特に低温環境での使用は指定してください。

#### 4. 設置場所について

- ・通気口（底面及び上面），ファン吹出口をふさがないようにしてください。
- ・多湿度，ほこりの多い場所での使用は故障の原因となります。

#### 5. 負荷について（次のような負荷の場合出力が不安定になるため注意して下さい）

- ・メーターの指示（平均値）では定電流設定値以下でも負荷電流がピークをもっていてピーク値が設定値より大きいと，そこで定電流領域に瞬時入るため出力電圧が低下します。注意すると定電流動作表示の発光ダイオードがうすく発光しています。  
設定値を大きくするか，電流容量の増加が必要です。
- ・電源へ電力を回生するような負荷（インバータ，コンバータ，変成器のような負荷）の場合，負荷からの逆電流を吸収できないため，出力電圧が上昇し，不安定になります。その場合，逆電流をバイパスさせるため負荷に並列に抵抗器を接続しその抵抗に逆電流の最大値以上を流してください。

（5-5 A参照）

#### 6. バッテリー充電時の注意

定電圧設定ツマミで充電終了電圧を，定電流設定ツマミで充電電流を設定すれば自動的に充電して停止します。

## 2-3 電源電圧 100/200V の変更方法

本機は内部端子板の結線を変更することにより入力電圧 100V±10% または 200V±10% のどちらの電源でも使用可能です。

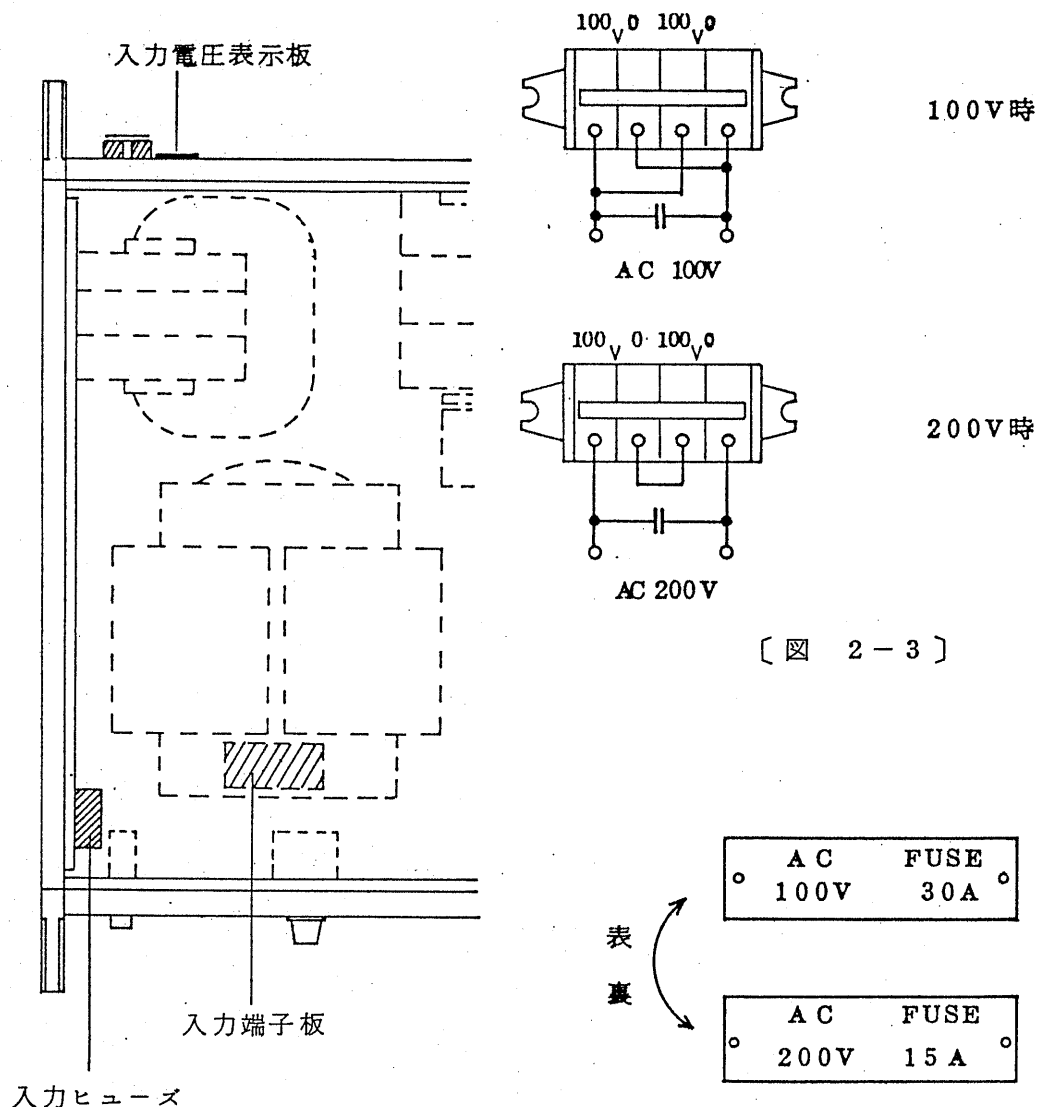
1. 主電源トランスの端子板を変更する。（図 2-3 参照）

2. 入力電源ヒューズを変更する

AC 100V の時 30A

AC 200V の時 15A

3. 入力電圧表示板を変更する （図 2-4 参照）



[図 2-4]

## 2-4 定電圧電源としての使用法

入力電源がAC 200V(100V)±10%の範囲内であることを確認して入力を接続してください。

- (1) 電流設定ツマミを反時計方向いっぱい(左いっぱい)に回します。
- (2) 電源スイッチを投入するとC.Cランプ(赤)が点灯して動作状態になります。
- (3) カレント／ボルテージ・リミット・スイッチを押したまま電圧設定ツマミで希望の電圧を設定します。これで出力電圧のプリセットができました。  
(この状態では出力端子には電圧が出ていません。)
- (4) 電流設定ツマミを時計方向に回してゆくとC.Vランプ(緑)が点灯して出力に電圧が出ます。

### 電流制限の設定

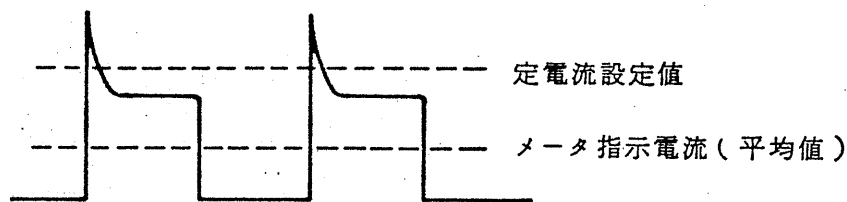
- (5) カレント／ボルテージ・リミット・スイッチを押したまま電流設定ツマミで定電流値を設定します。これで負荷が急変しても設定値以上に電流が流れることはあります。(この動作をクロスオーバーと言い、定電圧動作から定電流動作に自動的に移行して負荷を保護します。)

- 注意
1. O.V.Pの設定電圧に注意してください。動作すると電源スイッチを遮断します。O.V.Pをセットする場合は10%程高い電圧に設定します。
  2. 負荷の抵抗値が不明の場合や抵抗値が大きく変化する場合、また、大きなインダクタンスをもつていて急激な電圧印加が好ましくない時は、出力電圧を徐々にあげてゆくとか電流設定ツマミを反時計方向からゆっくり時計方向に回して、電流を徐々にあげる方法をとってください。

## 負荷について

次のような負荷の場合に出力が不安定になるため注意してください。

- (a) メータの指示（平均値）では電流設定値以下でも、負荷に流れる電流がピークを持っていて、ピーク値が電流設定値より大きいと、そこで定電流領域に瞬時入るため出力電圧が低下します。注意して見ると定電流動作表示ランプがうすく点灯しています。



[図 2-5] 負荷電流がピークを持っている場合

この場合、設定値を大きくするか、電流容量の増加が必要です。

- (b) 電源（本機）へ電力を回生するような負荷（インバータ、コンバータ、変成器のような負荷）の場合、負荷からの逆電流を吸収できないため出力電圧が上昇して、出力の安定化ができなくなります。

この場合、逆電流をバイパスさせるため負荷に並列に抵抗器（R）を接続し、その抵抗に逆電流の最大値以上を流してください。

$$R [\Omega] \leq \frac{E_0 [V]}{I_{RP} [A]}$$

ここで  $E_0$  は出力電圧  
 $I_{RP}$  は逆電流の最大値

## 2-5 定電流電源としての使用法

- (1) 入力電圧が200V(100V)±10%の範囲内であることを確認して入力を接続してください。
- (2) 電源スイッチを投入するとC.VあるいはC.Cが点灯して動作状態になります。
- (3) カレント／ボルテージ・リミット・スイッチを押したまま、定電流ツマミ(CURRENT)で希望の電流値に設定するとともに定電圧ツマミ(VOLTAGE)で電圧の制限値を設定します。これで電圧の制限を設定したことになり過電圧に弱い負荷の保護ができます。
- (4) 一度電源スイッチを切って負荷を出力端に接続して再度スイッチを入れてください。

注意 1. 負荷が大きなインダクタンスを持っている場合などで、急激な電流の印加が好ましくない負荷の場合は、電流設定ツマミを反時計方向いっぱいに回しておいて電源スイッチを投入し、徐々に電流を増加させる方法をとってください。  
2. 定電流動作中 カレント／ボルテージ・リミット・スイッチを押すと、出力電流が設定値より最大約2mA減少しますので、この2mAの変動が影響する負荷の場合注意してください。

### 3 章 保 護 回 路

#### 3-1 概 要

安定化電源装置はその名が示すように負荷への安定な電力の供給を目的とする機器でその用途は近年急速に拡大されてきました。それは他の電子機器と同様に高精度、高速応答、高信頼度、高効率、高功率、小形軽量などの高性能化と低価格化の方向に進んで、多くの種類の電源装置が誕生しています。これら安定化電源の選択に際しては、要求される性能を満足するという事のほかに、一般の電気信号を処理する機器とは多少異った重要な選択基準に注意を払わなければなりません。

それは安定化電源の取り扱い対象が「電力」であるためです。装置の故障や誤操作による事故はシステム全体の運転中止の他、電源装置および高価な負荷の破壊につながり、最悪の場合には火災も考えられます。電源はすべての電気回路、電子回路およびそれらによって構成されるシステムの基礎になるため「故障しない」という信頼性は非常に重要になります。万一故障が発生しても未然に事故を防ぐ保護回路は重要な選択基準になります。

PAD'L シリーズはこれらの点を十分考慮した高信頼性の電源装置として設計開発されました。使用部品は多方面から吟味され 十分なディレーティングがとられないと同時に保護回路も安全な方向に確実に動作するものが内蔵されています。以下本機の保護回路について説明します。

#### 3-2 各種保護回路

- (1) 過電圧保護回路 フロントパネルより設定できます。出力が設定電圧をこえると電源スイッチが遮断されます。動作時間は約 50 mSec です。
- (2) 電圧検出回路 後面端子板にあるジャンパーの取り付け忘れ等の誤操作や、整流回路の故障により平滑用電解コンデンサの電圧が定格電圧以上になると瞬時に動作して電源スイッチを遮断します。
- (3) 電流検出回路 後面端子板にあるジャンパーの取り付け忘れ等の誤操作や、電流制限回路の故障等によって制御トランジスタをカットオフするとともに電源スイッチを遮断、あるいは定格電流の約 120% 以上流れないように制限します。
- (4) 温度検出回路 クーリングパッケージ(半導体冷却器)の温度を検出していきます。周囲温度の上昇、ファンの停止によって冷却ファンが約 100°C 以上になると動作して電源スイッチを遮断します。

(5) 高速形過電圧保護装置(別売品)

誤操作や外来パルスにより出力電圧が設定電圧を越えると瞬時に出力端子間のサイリスタを導通させて出力短絡状態として負荷を保護すると同時に瞬時に電源スイッチを遮断します。動作時間は数  $\mu$ sec ~ 数百  $\mu$ sec の間で選ぶことができます。

(6) 電源ヒューズ 入力電流を制限します。

(7) 出力ヒューズ 出力電流を制限します。

JISおよび電気用品取締規則による型式認可の限流ヒューズで磁器製絶縁筒と硅砂消弧剤を使用し、遮断時に火炎などの噴出はありません。

### 3-3 過電圧保護(O.V.P)の使用法

#### 設定手順

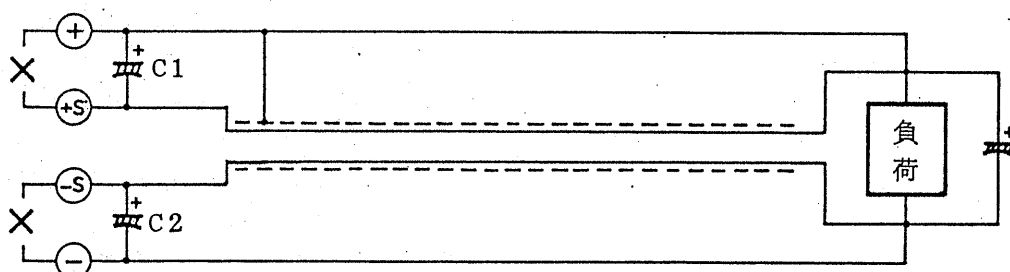
- (1) O.V.P 抵抗器をドライバーで時計方向いっぱい回します。
- (2) 出力電圧を希望するO.V.Pの動作点に設定します。
- (3) O.V.P 抵抗器を反時計方向にゆっくり回し、入力スイッチが遮断する所で止めます。
- (4) 出力電圧を下げるから再投入し、O.V.Pの動作点を確認した後ご使用ください。  
(尚、入力スイッチは遮断後数十秒待たないと再投入できません。)

## 4 章 応用

### 4-1 リモートセンシング(サンプリング)

導線の抵抗による電圧降下や、接触抵抗による安定度の悪化をふせぐ方法です。

1. 電源のスイッチを切ります。
2. 後面端子板の $+S \leftrightarrow +$ ,  $-S \leftrightarrow -$ 間のジャンパーをはずします。
3. 安定化したい場所に $+S$ ,  $-S$ を接続する(誘導によるリップル電圧の悪化をふせぐためシールド線を使用してください。この場合シールド外被線は $+$ 出力に接続してください。)



C1, C2 : 100  $\mu$ F 16 WV

[図 4-1]

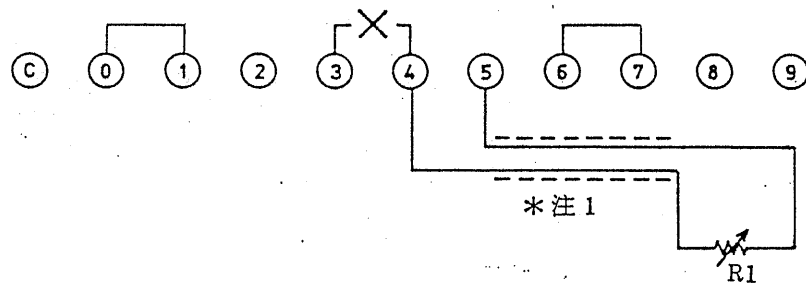
注) ○本機は片みちで約 1.2 V 程度の電圧降下まで補償することができます。

○負荷への配線が 3 ~ 5 m 以上になると配線がインダクタンスと容量による位相推移が無視できなくなり発振をおこすことがあります。その場合、図 4-1 のようにコンデンサー C1, C2 を追加してください。また、負荷端に数百  $\mu$ F の電解コンデンサーを接続してください。

## 4-2 定電圧のリモートコントロール（抵抗・電圧）

### ○ 可変抵抗器によるコントロール

1. 電源スイッチを切ります。（後面端子板を操作するときは必ず電源を切ってください。）
2. ③-④のジャンパーをはずします。
3. ④-⑤に抵抗器 R1 を接続してください。



[図 4-2]

$$\text{出力電圧 } E_0 = 30 \cdot R_1 \text{ [V]} \quad \text{但し } 20 \leq R_1 \text{ [k}\Omega\text{]}$$

\*注1 2芯シールド線またはツイストペア線を使用してください。  
シールドは+の出力端子に接続してください。

### ○ 応用

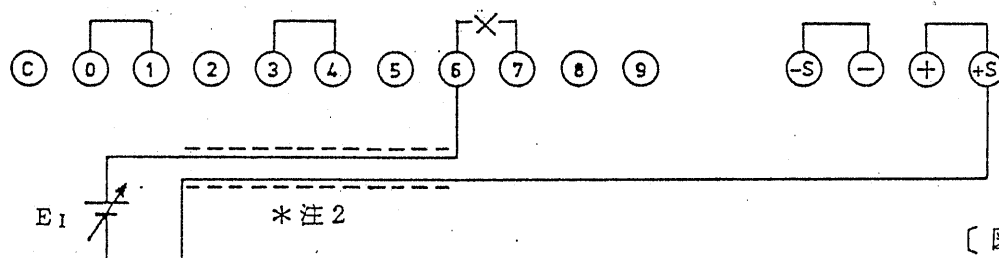
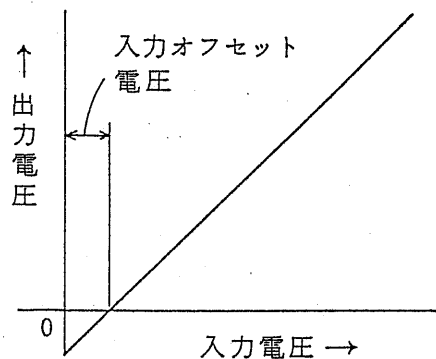
- 固定抵抗器と可変抵抗器を使用すると設定電圧の士数%を可変できます。
- 出力電圧の分解能は抵抗 R で決定されるため任意の分解能が得られます。
- スイッチ設定された抵抗値を切り換えるとプログラムされた電圧がだせます。（スイッチは切換時、回路が閉じているクローズドサーチットまたはコンティニュアスタイルを使用してください。）

### ○ 電圧入力によるコントロール

1. 電源スイッチを切ります。
2. ⑥-⑦ のジャンパーをはずします。
3. ⑥-+S に電圧を加えてください。（極性に注意してください。）

★ 誤配線、過入力等は機器を損傷する恐れがありますから、電源投入前に再度ご確認ください。

- 本機の標準仕様では入力電圧に対する出力電圧の関係は下図のように入力オフセット電圧が存在します。出力を正確にプログラミングする場合は出力電圧オフセット可変抵抗器 (V. o.s) で入力オフセット電圧を調整します。(6a ページ参照)



[図 4-3]

$E_O$  [V] : 出力電圧

$$\text{出力電圧 } E_O = 60 \cdot E_I \text{ [V]}$$

$E_I$  [V] : 入力信号電圧

$$\text{但し } 0 \leq E_I \leq 10 \text{ V}$$

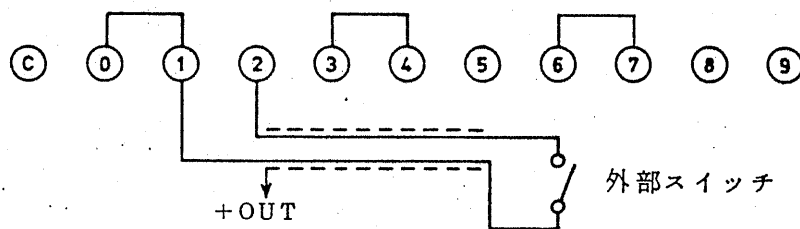
- 注意
1. 出力電圧は必ず最大定格電圧を越えないでください。
  2. 過出力に備えて、OVP を設定してから行ってください。
  3. 入力電圧は 0V ~ 10V の範囲内で印加してください。
  4. 入力電圧中のノイズは増幅されて出力に現われますので、十分なノイズ対策をしてください。

\*注2 2芯シールドまたはツイストペア線を使用してください。

シールドは+の出力端子に接続してください。

### 4-3 出力のオン・オフ

- A 1. 電源スイッチを切ります。  
 2. ①-②間に外部スイッチを接続します。  
 3. 電源スイッチを入れて外部スイッチを、オンしますと出力は、ほぼゼロになります。外部スイッチをオフしますと出力が出ます。



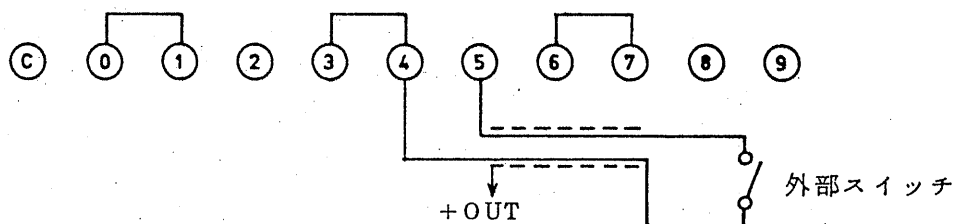
[図 4-4]

(シールドは+の出力端子に接続してください。)

注意 ○ この場合、出力オフ状態では出力に 0.6V 以内の逆極性の電圧が現われ、10mA 程度流れますので、これが問題になるときは次のBの方法によつてください。

○ 出力オフのときカレント・リミット・スイッチは使用できませんが、ボルテージ・リミット・スイッチは使用可能です。

- B 1. 電源スイッチを切ります。  
 2. ④-⑤間に外部スイッチを接続します。  
 3. 電源スイッチを入れて外部スイッチをオンしますと、出力電圧はゼロボルトになり、外部スイッチをオフしますと出力が出ます。



[図 4-5]

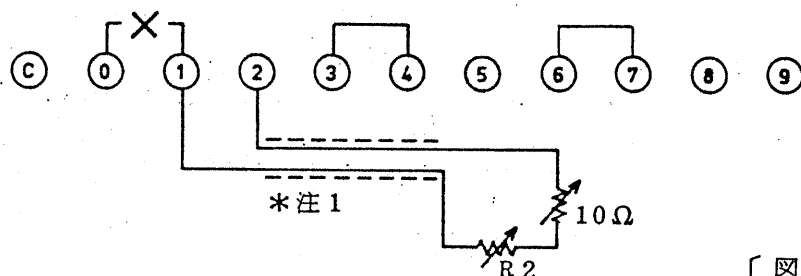
(シールドは+の出力端子に接続してください。)

注意 出力オフの場合ボルテージ・リミット・スイッチは使用できませんが、カレント・リミット・スイッチは使用可能です。

#### 4-4 定電流のリモートコントロール（抵抗・電圧）

##### ○ 可変抵抗器によるコントロール

1. 電源スイッチを切ります。（後面端子板を操作するときは必ず電源を切ってください。）
2. ①-①間のジャンパーをはずします。
3. ①-②間に抵抗器  $10\Omega$  と  $R_2$  を接続してください。
4.  $R_2$  がゼロのとき出力電流がゼロとなるように  $10\Omega$  を調整してください。



[図 4-6]

$$\text{出力電流 } I_o \approx \frac{1.5}{1000} \cdot R_2 [\text{A}] \quad \text{但し, } R_2 \leq 1\text{k}[\Omega]$$

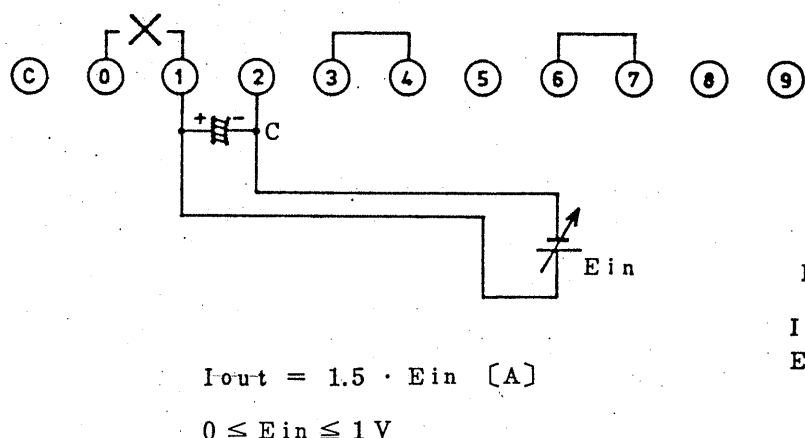
\*注2

\*注1. 2芯シールド線またはツイストペア線を使用してください。  
シールドは+の出力に接続してください。

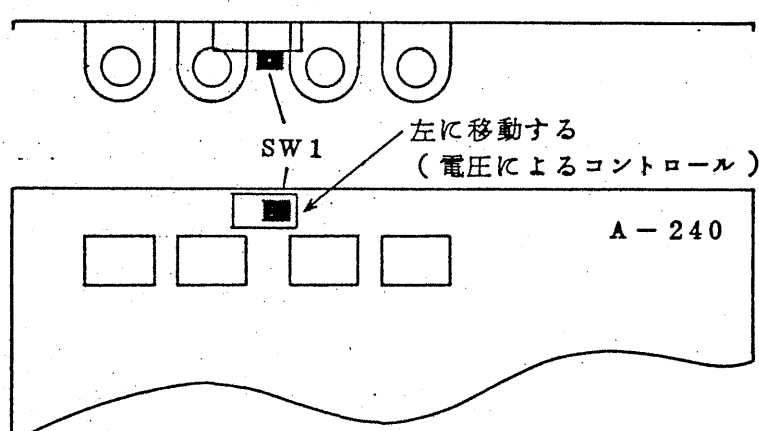
\*注2.  $R_2$  と  $I_o$ との直線性は約5%以内です。

○ 電圧によるコントロール

1. 電源スイッチを切ります。
2. ①-1のジャンパーをはずします。
3. 図4-8のようにPCB A-240上のスイッチSW1を左へ移動させます。  
PCBの取付位置は図6-1を参照してください。
4. ①-②間にIC Cを取り付けます。
5. ①-②間に電圧を加えてください。

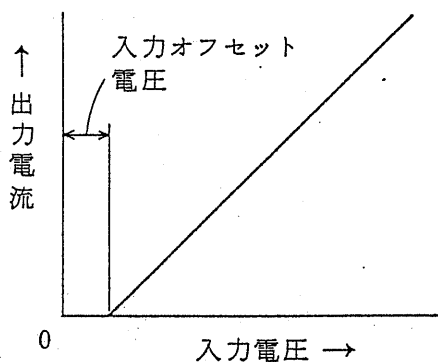


- 注意
1. 出力電流は必ず最大定格電流を越えないでください。
  2. 入力電圧は必ず0V～最大入力電圧の範囲内で印加してください。
  3. 入力電圧中のノイズは増幅されて出力に現われますので十分なノイズ対策をしてください。
  4. リモートコントロール使用後は必ずSW1をもとにもどしてください。



[図 4-8]

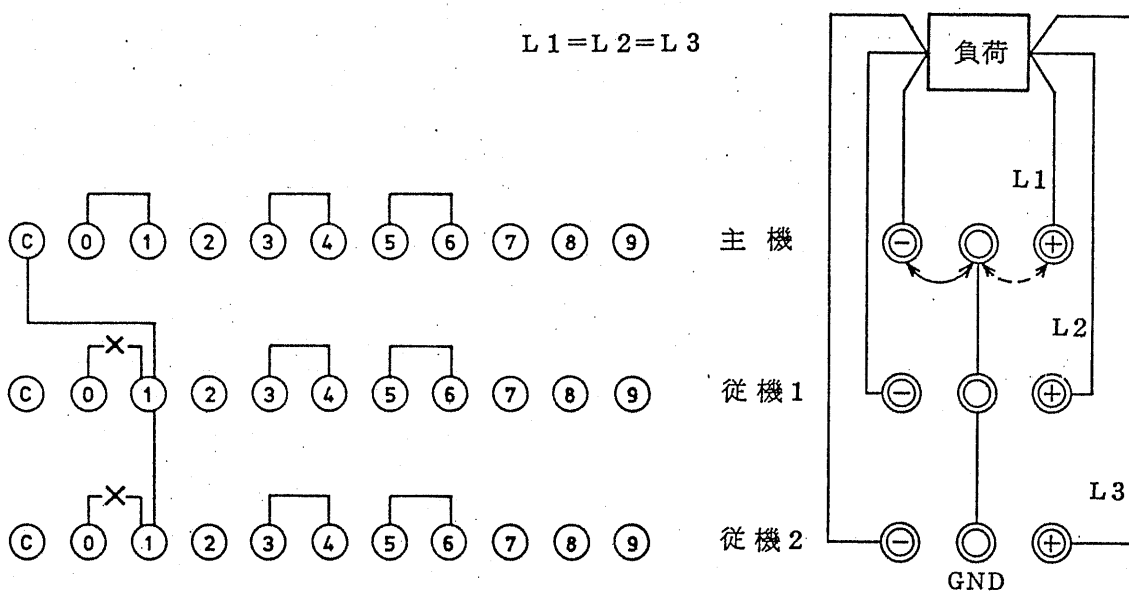
- 本機の標準仕様では入力電圧に対する出力電流の関係は下図のように入力オフセット電圧が存在します。出力を正確にプログラミングする場合は出力電流オフセット可変抵抗器 (I.os) で入力オフセット電圧を調整します。 (6a ページ参照)



#### 4-5 ワンコントロール並列運転

1台（主機）のみの操作で何台でも並列接続して電流容量を増加する方法です。

1. 電源スイッチを切ります。
2. 従機の①-①のジャンパーをはずします。
3. 主機の②とすべての従機の①を接続します。
4. 各機の出力端子から負荷へそれぞれ同じ長さの線で配線してください。（プラス側の配線の長さが違うと各機の電流が異なる場合があります。）



すべての従機は定電圧設定ツマミを最大にします。

主機は定電圧動作状態を示す緑色 LED が点燈し、

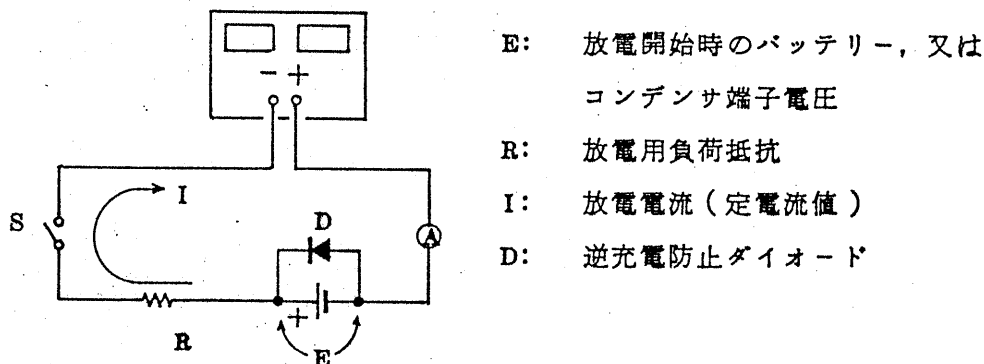
従機は定電流動作の赤色 LED が点燈します。

[図 4-9]

5. ワンコントロール並列運転の場合は図 4-9 のように接地してください。
6. リモートセンシングをしたワンコントロール並列運転の場合は、主機のみ + S ↔ + - S ↔ - 間の ジャンパーをはずし、配線してください。  
(4-1 リモートセンシングを参照)

注意 従機は定電圧設定ツマミを最大にしてください。

#### 4-6 バッテリー・コンデンサーの定電流放電



$$R = \frac{E(V)}{I(A)}$$

[図 4-10]

$$\text{抵抗での消費電力は } P = I^2 R \text{ [W]}$$

1. 定電圧設定ツマミで出力電圧を放電するバッテリー、又はコンデンサー端子電圧より数V高く設定する（これにより0Vになるまで定電流放電ができます。）
2. 放電用負荷抵抗値 R を決定する、消費電力に注意すること。
3. カレントリミット・スイッチを押して定電流設定ツマミで放電電流を設定します。
4. S を閉じると定電流放電を開始します。

- 注)
- 放電を中止する場合はスイッチSを開いてください（本機の電源スイッチを切っても出力に並列に入っているダイオードを通して流れづけます。）
  - 放電する場合は必ず負荷抵抗Rを接続してください（直接バッテリー、又はコンデンサーを接続すると本機を損傷します。）
  - 充電の場合は極性を逆にするだけでRは不用です。
  - 逆充電防止ダイオードは忘れずに接続してください。

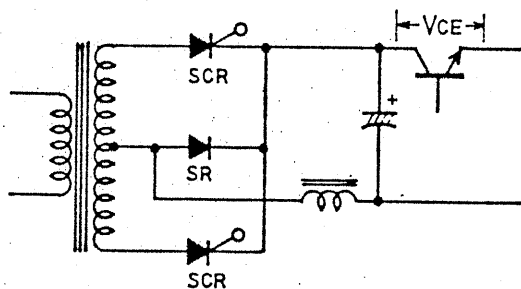
#### 4-7 電源スイッチの遮断

後面端子板の⑧-⑨間をショートすると入力電源スイッチを遮断します。

（⑧-⑨の端子は+の出力端子と同電位にあるため外部からの接点信号はフローティングされたものが必要です。）

## 5 章 動作原理

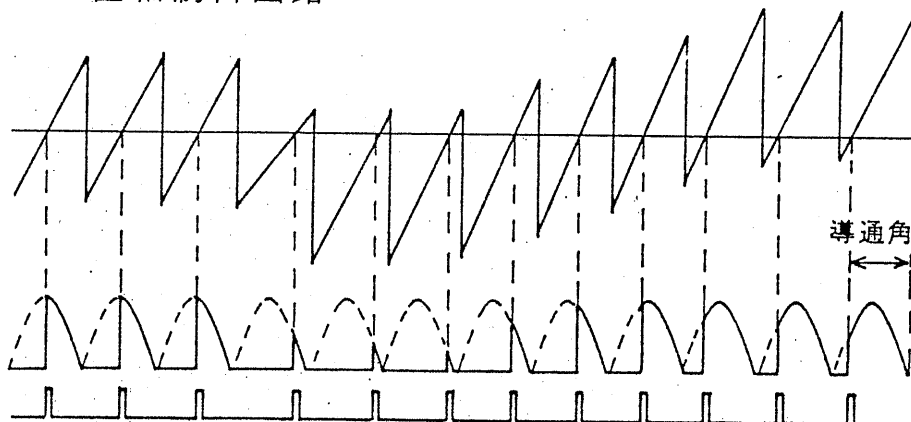
### 5-1 制御整流回路・平滑回路



[図 5-1]

- この回路は SCR で位相制御しながら整流し直列制御トランジスタのコレクタ・エミッタ間の電圧をほぼ一定に保ってコレクタ損失を軽減しています。
- 平滑回路はチョークインプット L 形 1 段です。
- SR は整流回路の負荷（平滑回路）が誘導性のためリアクトルのエネルギーを転流させて SCR を OFF するためのフリー・ホイルダイオードです。
- この回路はコンデンサインプット形に比較して SCR の導通角が狭くなつた時、位相制御特有の力率の悪化を改善できるほか、平滑用電解コンデンサのリップル電流、トランスの発熱等の問題もなく整流リップルも小さくなります。

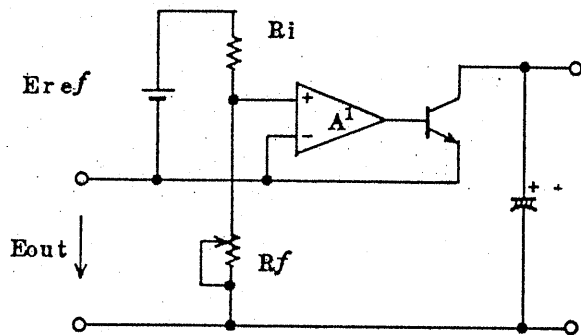
### 5-2 位相制御回路



[図 5-2]

この回路は電源周波数に同期した一種のパルス位相変調器で直列トランジスタのコレクタ・エミッタ間にかかる電圧 (VCE) が大きいと導通角がせまいパルスを、VCE が小さくなると導通角の広いパルスを発生して VCE が一定になるよう SCR を点弧します。

### 5-3 定電圧回路



[図 5-3]

出力電圧 ( $E_{out}$ ) は次式に従います (ただし  $A_1$  は理想増幅器とします。)

$$E_{out} = -\frac{R_f}{R_i} E_{ref}$$

この式から

出力電圧は抵抗と基準電圧のみで決定されることがわかります。

したがって  $R_i$ ,  $R_f$ ,  $E_{ref}$  を外部からの影響に対して十分安定にする必要性です。

基準電圧  $E_{ref}$  温度補償形ツェナーダイオードを使用しています。

また電源変動に対しては内部補助電源を安定化しています。

入力抵抗  $R_i$ , 帰還抵抗  $R_f$  は経年変化がすくなく温度特性のすぐれた金属皮膜抵抗器, 卷線抵抗器を使用しています。

負荷変動に対しては電源の出力インピーダンス (内部抵抗) が影響します。

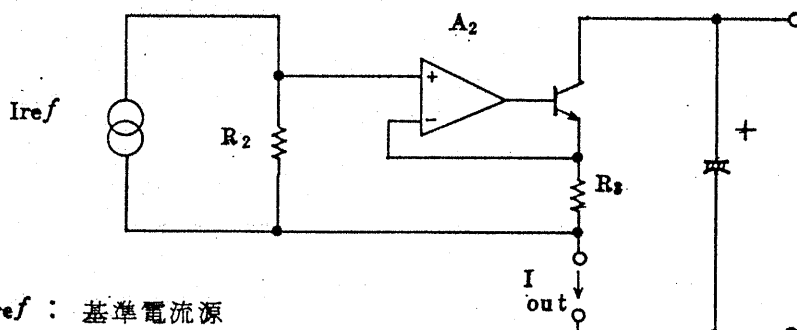
誤差増幅器  $A_1$  の開利得を  $A$  とする。出力インピーダンス ( $Z_{out}$ ) は次式のようになります。

$$Z_{out} = \frac{R_{out}}{1+AB} \quad B = \frac{R_i}{R_f + R_i}$$

ここで  $R_{out}$  は誤差増幅器を接続しない場合の回路の出力インピーダンスです。

この式は増幅器  $A_1$  を接続して負帰還をかけることによって出力インピーダンスを  $1/(1+AB)$  に改善していることを示しています。

## 5-4 定電流回路



[図 5-4]

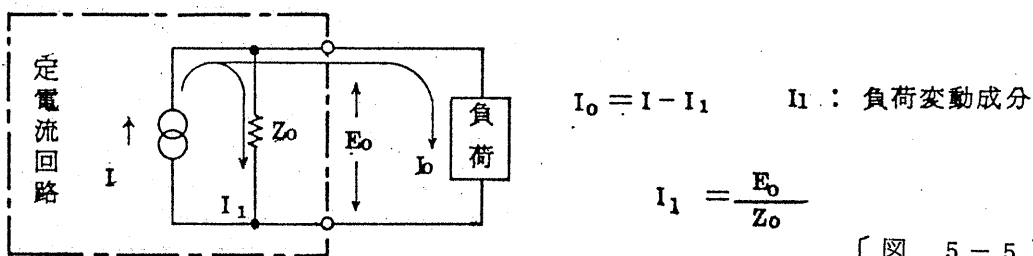
出力電流  $I_{out}$  は次式に従います。(ただし  $A_2$  は理想増幅器とします)

$$I_{out} = \frac{R_2}{R_3} I_{ref}$$

この式から出力電流は  $I_{ref}, R_2, R_3$  のみで決定されることがわかります。

出力電流を可変するには  $I_{ref}$  または  $R_2$  を変化させれば比例関係になります。本機では外部からのリモートコントロールが容易な  $R_2$  を可変しています。上式より出力電流  $I_{out}$  を安定化するには外部の影響(電源電圧・周囲温度・経年変化および負荷変動など)に対して  $I_{ref}, R_2, R_3$  は十分安定にして、誤差増幅器  $A_2$  もドリフトの少ない高利得・広帯域の直流増幅器が必要になります。

定電流回路では負荷変動 ( $\partial I_o / \partial V_o$  : 出力電圧の変化による出力電流の変動) は出力インピーダンス  $Z_{out}$  が大きいほどすくなくなります。(下図参照)



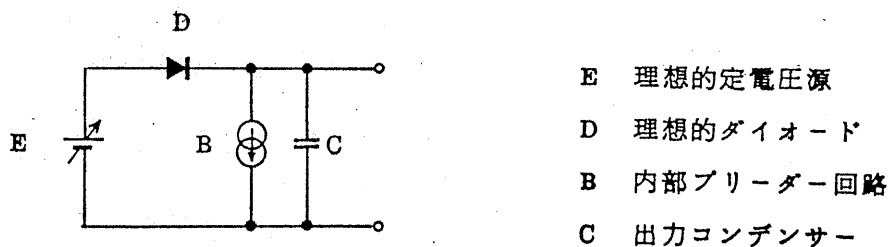
今、誤差増幅器  $A_2$  の相互コンダクタンスを  $g_m$  とすると出力インピーダンス  $Z_o$  は

$$Z_o = (1 + g_m R_3) R_o$$

ここで  $R_o$  は誤差増幅器を接続する前の回路の出力インピーダンスです。

この式は増幅器  $A_2$  を接続して負帰還をほどこすことによって出力インピーダンスを  $(1 + g_m R_3)$  倍に改善していることを示しています。

## 5-5 A 理想的定電圧源との相違点



[図 5-6] 直列制御形・直流定電圧電源の等価回路

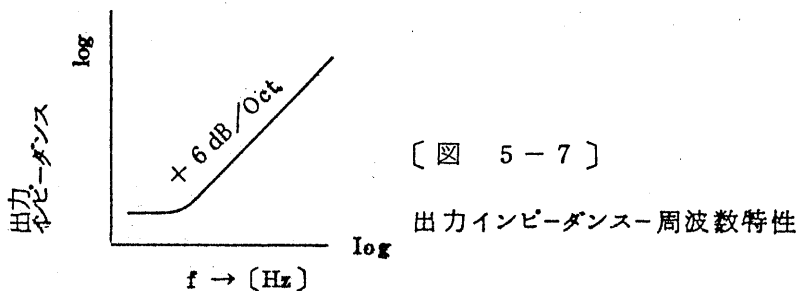
- 電流の吸い込みができません

図5-6は本機ならびに一般にひろく使用されている直列制御形・直流電源の等価回路で、理想的ダイオードが直列に入つて表わされています。

これは主に負荷への電流供給を目的に設計された為でその様な目的には具合が良いのですが逆に電流を流しこんてくる負荷の場合バッテリーのように電流を吸い込むことはできません。

並列制御形電源あるいは両極性の出力を持った電源ですとこのような問題はありませんが効率が悪くなったり同一出力に対して大きく高価になります。

この問題は負荷に並列に抵抗器を接続してそれに逆電流の最大値以上を流しておくことで解決できます。又逆電流がすくない場合は負荷端に電解コンデンサを接続しても効果があります。インバータ等の場合入力にフィルターを取りつけ逆電流を減らすのも一方法です。



- 出力インピーダンスが有限で周波数特性をもっています。

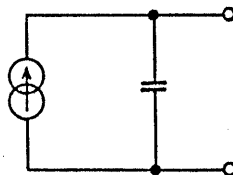
図5-7は本機の出力インピーダンス（内部抵抗）が周波数と共に上昇していることを示しています。これは誤差増幅器を含んだ系のループゲインが減少するためです。電源の特性としては負荷変動のような直流の出力インピーダンスのほかに、その周波数特性の良いことが重要になります。

これは単に誤差増幅器の利得が高い周波数までのびているだけではなく、その時の位相特性も正しく設計されている必要があります。

- ◎ 過渡応答時間が短かいということは出力インピーダンスの周波数特性が良好であることを意味しています。

過渡応答は時間領域での特性、試験方法で出力インピーダンスは周波数領域での試験方法になるわけです。

### 5-5B 理想的定電流源との相違点

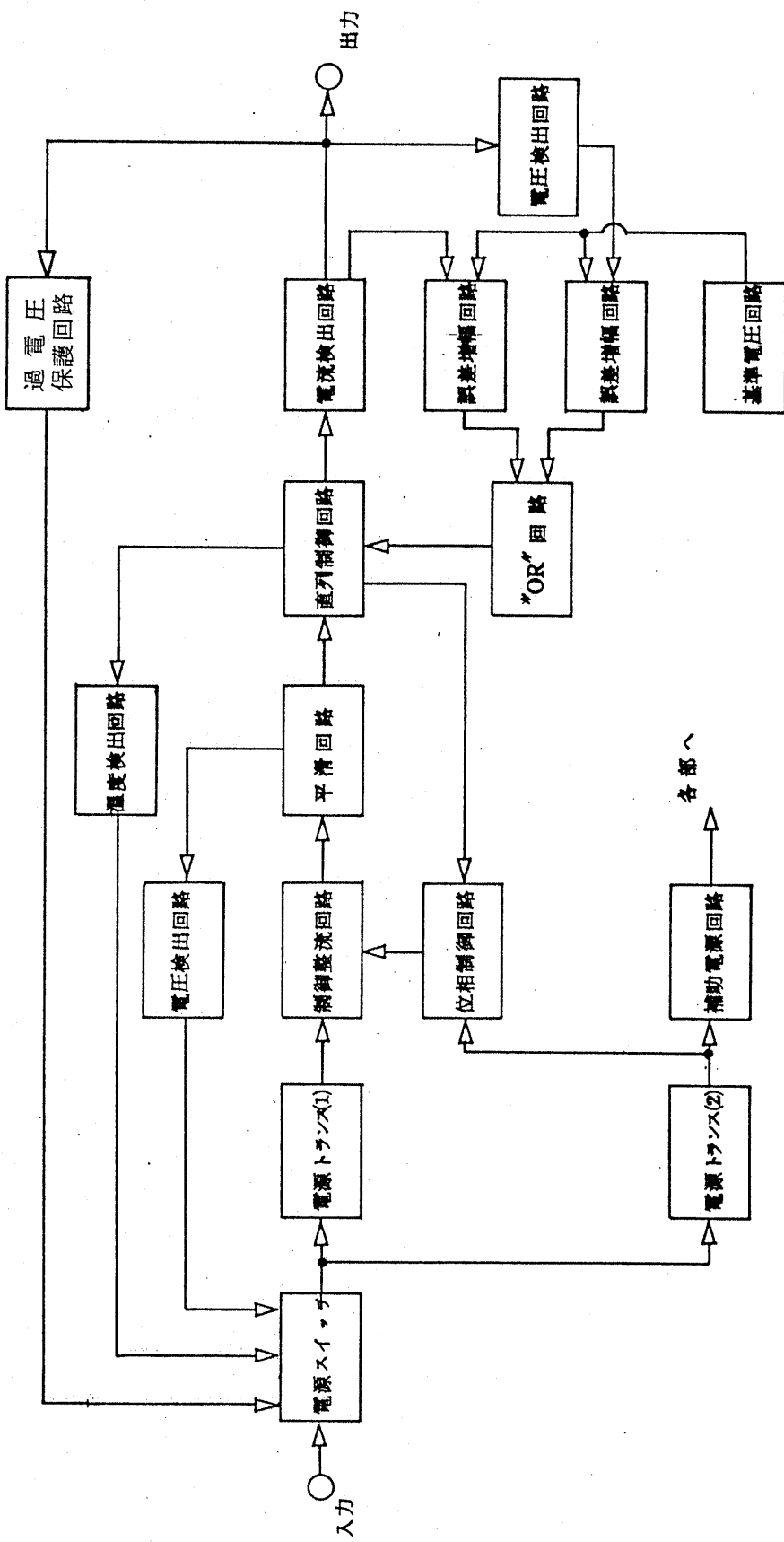


[図 5-8]

上図は

本機が定電流電源として動作している場合の等価回路で理想的電流源に並列にコンデンサーが接続されています。

したがって抵抗負荷のような場合には問題がありませんが、負荷が急峻に変化するような場合は出力電圧も急激に変化するため出力のコンデンサーの充放電電流が<sup>出力電流に重複する</sup>ので注意が必要です。



## 6 章 保 守

## 6-1 点検・調整

いつまでも初期の性能を保つよう点検・調整を一定期間毎にしてください。

- 6-1-1 ほこり・よごれの清掃
- 6-1-2 電源コード・プラグの点検
- 6-1-3 電圧計の校正
- 6-1-4 電流計の校正
- 6-1-5 カレント／ボルテージ・リミット・スイッチの校正
- 6-1-6 定電圧最大可変範囲の調整
- 6-1-7 定電流最大可変範囲の調整

### 6-1-1 ほこり・よごれの掃除

パネル面がよごれた場合は布にうすめた中性洗剤をつけて軽くふきとり、からぶきしてください。

ベンジン・シンナーは避けてください。

ケース風穴のほこりや内部にたまつたほこりはコンプレッサーや電気掃除機の排気を利用してはらってください。

### 6-1-2 電源コードの点検

ビニール被ふくが破れていないか、またプラグのガタ、ワレ、内部のネジのゆるみを点検してください。

### 6-1-3 電圧計の校正

出力に確度 0.5% 以上の電圧計を接続し、出力電圧を 600V にしてフロントパネル右部の R145 で電圧計を校正します。

(図 6-1 参照)

### 6-1-4 電流計の校正

出力に確度 0.5% 以上の電流計を接続し、出力電流を 1.5A にしてフロントパネル右部の R147 で電流計を校正します。

(図 6-1 参照)

6-1-5 カレント／ボルテージ・リミット・スイッチの校正

○ カレント・リミットの校正

出力電流を1.5Aにセットしてカレント／ボルテージ・リミット・スイッチを押して電流計の指示が同じになるようR 221で校正します。

○ ボルテージ・リミットの校正

出力電圧を600Vにセットして、カレント／ボルテージ・リミット・スイッチを押して電圧計の指示が同じになるようR 234で校正します。

(図6-1 参照)

6-1-6 定電圧最大可変範囲の調整

出力に確度0.5%以上の電圧計を接続し、定電圧の設定を最大(時計方向いっぱい)にして出力電圧が620VになるようP.C.B A-240上のR 259を調整します。

(図6-1 参照)

6-1-7 定電流最大可変範囲の調整

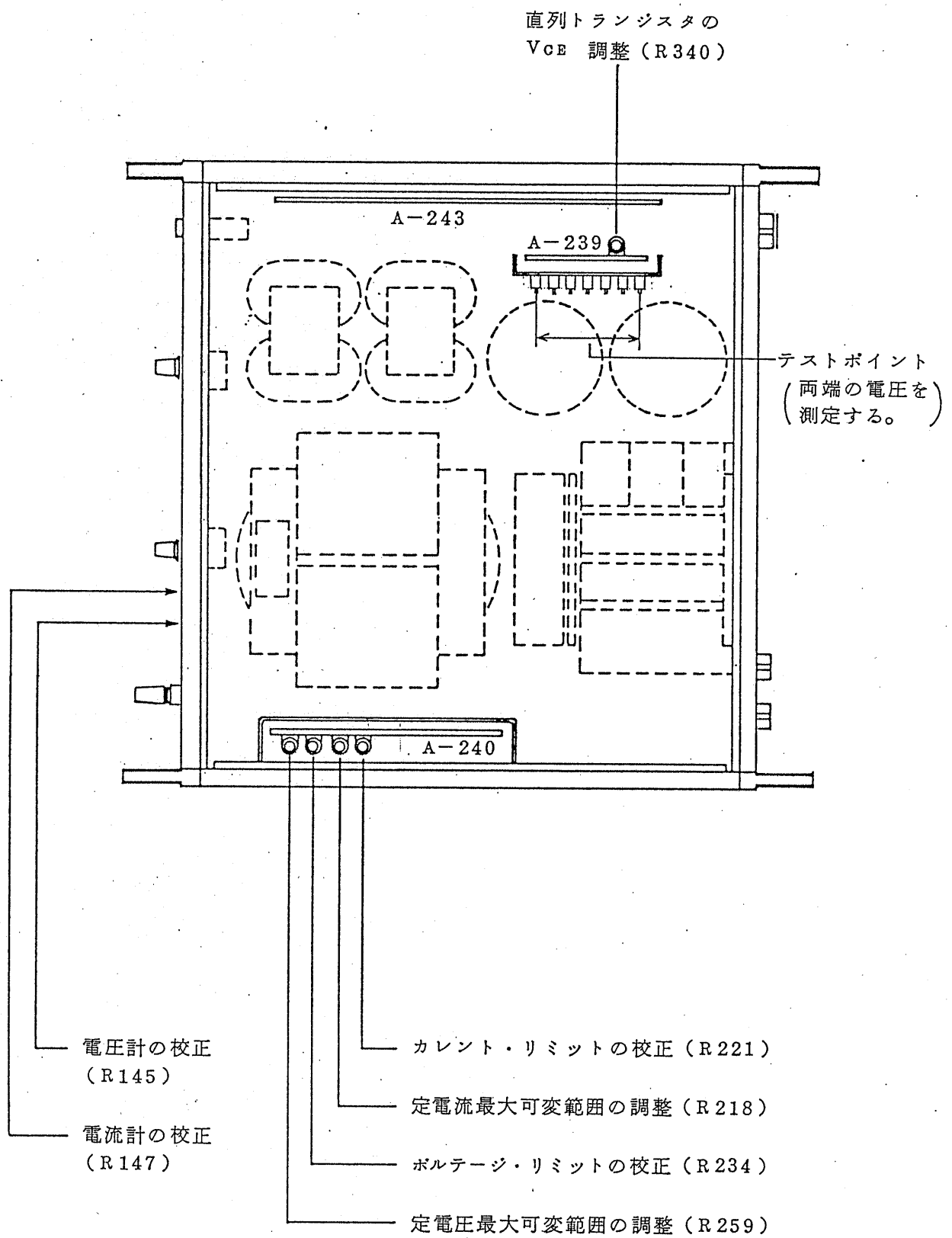
出力に確度0.5%以上の電流計を接続し、定電流の設定を最大(時計方向いっぱい)にして出力電流が1.55AになるようP.C.B A-240上のR 218を調整します。

(図6-1 参照)

6-1-8 直列トランジスタのVCEの調整

入力電圧をAC200V(AC100V)一定とします。負荷を接続し、600V, 1.5Aを流します。この時図6-1のテストポイントの両端に平均値指示の電圧計を接続して55VになるようR 340を調整します。

(図6-1 参照)



[図 6-1]

## 6-2 故障の症状と原因

動作に異常がありましたらチェックしてみてください。万一故障の場合はご連絡ください。修理は原則として当社又は認定サービス代理店で行うこととします。

症 状	チ エ ッ ク 項 目	原 因
○電源スイッチがはいら ない（また は切れる）	1.過電圧保護回路が動作していないか? 2.ショートバーがはずれていないか? 3.ファンが止まっていないか? 4.以上に該当しない場合	○設定電圧の低くすぎ ○ショートバーの取付忘れ、ゆるみ ○温度保護回路の動作 (ファン交換) ○整流回路の故障による保護回路 の動作
○出力がでな い（まつた くでない、 またはすこ しありでな い）	1.入力ヒューズが切れてないか 2.ランプはついているか? 3.ランプがかわって動作領域が移 行していないか? 4.ショートバーがちがっていないか? 5.出力ヒューズが切れてないか? 6.発振していないか?	○入力電圧が高すぎる (ヒューズ交換) ○整流回路の故障 点灯しなければ ○電源コードの断線 ○定電圧・定電流の設定範囲が、 せますぎる。 ○ショートバーの取付ミス ○電流を定格以上流した ○パワートランジスタの不良 ○リモートセンシング時の配線に よる位相回転（電解コンデンサー を負荷端に接続する） 4-1 参照 ○(再調整)
	7.負荷をつながないでも電流が流 れていませんか?	流れていれば ○出力に並列に入っている保護ダ イオードの不良（バッテリーな どを逆極性に接続すると、これ を焼損します）
	8.以上の項目に該当しない時	○回路故障

症 状	チ エ ッ ク 項 目	原 因
○過大出力が でる	1.ショートバーがはずれていないか? ③-④	○ショートバーの取付け忘れまたはゆるみ ○OVP回路の故障
	2.出力電圧(電流)がさがらない	○パワートランジスタの不良 ○ブリーダ回路の故障
○出力が不安 定	1.ショートバーがゆるんでいないか?	○ショートバーの取付け不良
	2.電源電圧は正常か?	○入力電圧の範囲外
	3.負荷が特殊なものでないか	○2-4参照
	4.ドリフトが問題の時	○予熱時間は30分程度とつ てください。
	5.以上の項目に該当しない時	○回路の故障
○リップル電 圧が大きい	1.電源電圧は正常か?	○入力電圧がひくすぎる
	2.出力端子とセンシング端子が浮 いてないか?	○センシング端子をしっかりと 接続する。
	3.近くに強力な磁界または電界 (スライダック・トランス・発 振源がないか? 特に定電流時)	○電磁誘導 (発生源から遠ざける, 配 線は2本よりにする。)
	4.以上の項目に該当しない時	○回路故障 ○(再調整)