

Accuphase

CLEAN POWER SUPPLY

PS-510

●波形成形技術を主体とした交流定電圧装置 ●最大510VAの高純度エネルギーを供給 ●低ひずみ率の基準波形発生器 ●優れた波形補正能力 ●抜群の電流供給能力 ●優れた妨害排除能力 ●出力電力、入・出力電圧、入・出力ひずみ率など、5種類をメーターによりモニター可能 ●万全のプロテクション機能 ●スーパークリーニング型大型トロイダル・トランス採用 ●ホスピタル・グレードの出力端子装備





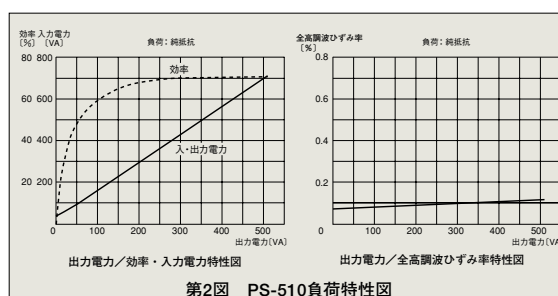
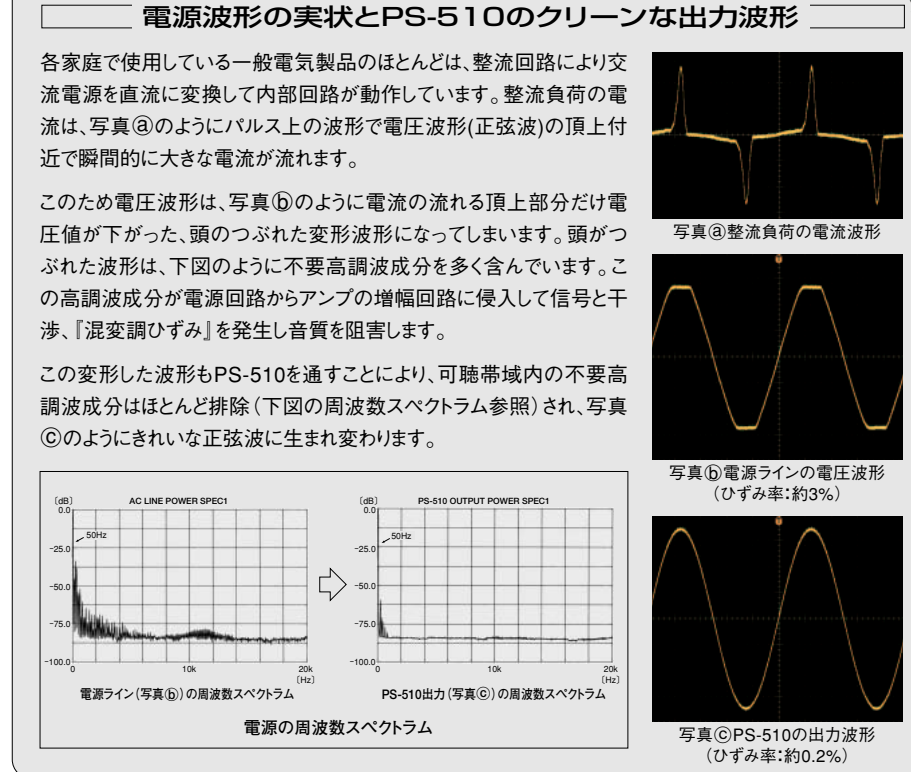
最大出力容量：510VAのクリーン電源——画期的な『波形成形技術』を主体として、《AC100V±2V、ひずみ率0.22%以下》の高純度エネルギーを供給。高調波ひずみやノイズをカットしてオーディオや映像機器の音質・画質を大幅にアップ・グレード。出力電力(VA)、入・出力電圧(V)、入・出力ひずみ率(%)の5種類をメーターによりモニター可能。ホスピタル・グレードのACコンセント装備。

アキュフェーズのクリーン電源は、電源波形を成形して電源の質を改善するという画期的な方法で、電源ノイズを防ぎ、オーディオや映像(AV)機器の音質・画質改善に驚異的な威力を發揮し高い評価を頂いています。PS-510は、波形を加・減算する補正アンプ部に最新の『MCS+』回路を搭載してアップ・グレードするとともに、基準信号発生器をより高精度化し出力波形の一層の低ひずみ率化を図りました。さらにホスピタル・グレードのACコンセントと3Pプラグ付の電源コードを採用し、電源として一層の信頼性を高めています。

PS-510は波形成形技術を主体として、電源波形を高純度の正弦波に変換し、高品位で安定したエネルギーを供給することができます。この方式は、本来ある電源波形を基に、正確で一定の基準電圧と比較して、過・不足分の電圧だけを入力波形に補い、クリーンな電源波形を作り変えます。このため、波形補正の電力を加・減算により制御するだけですから、大変効率が良く、発熱も少なく、小型・軽量にすることができます。またPS-510は完全なアナログ回路で構成、信号系の内部には発振器やスイッチング回路が無いため、自分自身からの高周波輻射ノイズの心配もありません。

波形成形技術を主体とした交流定電圧装置

本機は、入力された交流を制御回路により加・減算して補正し、そのまま交流で出力します。主なエネルギーは入力された交流そのもので、損失分は波形補正用の電力だけです。第1図のトランスの二次側巻線S₁の信号は、加・減算回路を経て、出力電圧(e_o)となります。二次側巻線S₂の信号は、「基準波形発生回路」により入力周波数と同じ50Hz/60Hzの高精度の正弦波形(e₁)になります。この基準正弦波(e₁)が、基準信号出力電圧との誤差を検出します。その誤



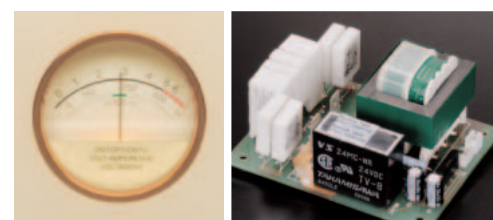
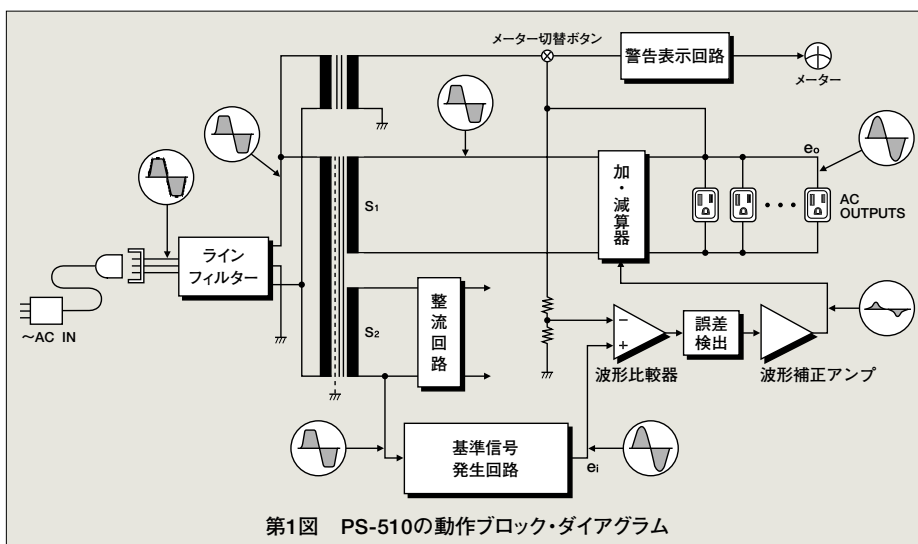
差分が加・減算回路によって、出力電圧の波形補正として加えられ、高純度の出力波形に変換されます。

優れた妨害排除能力

入力側には、高周波雜音を排除するラインフィルターを装備、電源トランジスタは一次／二次を分離してシールド、電源ラインを通して侵入する、デジタル機器などからのノイズ成分や外部雜音をよせつけない優れた妨害排除能力を備えています。さらに、アンプは負帰還方式を採用していますから、出力インピーダンスを非常に低くすることができ、出力に接続された機種同士の干渉を抑えることができます。

メーターにより出力電力、入・出力電圧、入・出力ひずみ率の5種類をモニター可能

メーターにより、接続されている機器の消費電力(VA値)がどの位か一目で確認することができます。パワー・アンプなどは音量により消費電力は大きく変化しますので、実際に音を出しながら確認でき大変便利です。本機の最大出力電力510VA以上の機器を接続した場合は、メーター照明ランプが点滅して警告します。

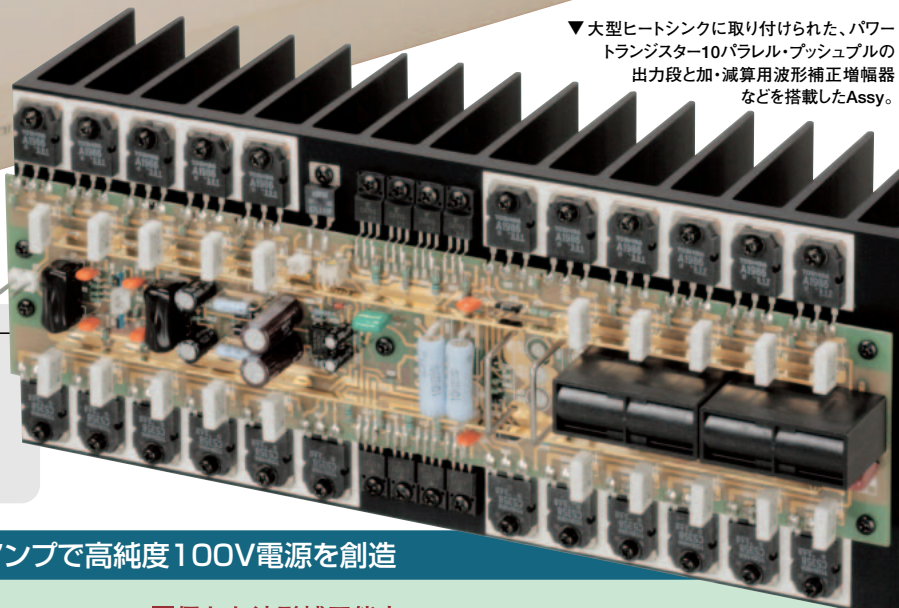




▼大型ヒートシンクに取り付けられた、パワー・トランジスター10パラレル・ブッシュプルの出力段と加・減算用波形補正増幅器などを搭載したAssy。

抜群の電流供給能力

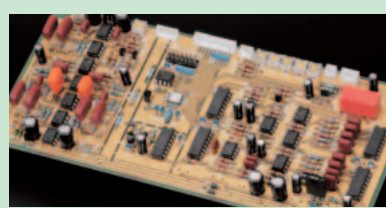
波形補正の加・減算を行なうパワーアンプ部には、高域の位相特性や安定度に優れたカレントフィードバック増幅回路と優れた性能・音質を誇る『MCS+』回路を搭載しました。出力段には、最大定格15Aのトランジスターを10パラレル・コンプリメンタリー・ブッシュプルで使用し、定格出力電流:5.1A、瞬時電流供給能力(インラッシュ・カレント):70Aと抜群の電流供給能力を誇ります。



高精度の基準信号を基に、加・減算による補正アンプで高純度100V電源を創造

■低ひずみ率の基準信号発生器

第1図のトランスS₂巻き線から波形を検出し、高精度のツェナーダイオードで矩形波を発生させます。この矩形波を、新開発50/60Hz用のバンドパス(帯域通過)フィルターとバンドエリミネート(帯域除去)フィルターへ加えます。フィルター周波数の切り替えは、入力周波数に同期して、自動的に50Hzまたは60Hzに切り替わります。さらに一段バンドパス・フィルターを通すことにより、入力電圧に左右されない低ひずみ率正弦波(基準信号)を得ることができます。

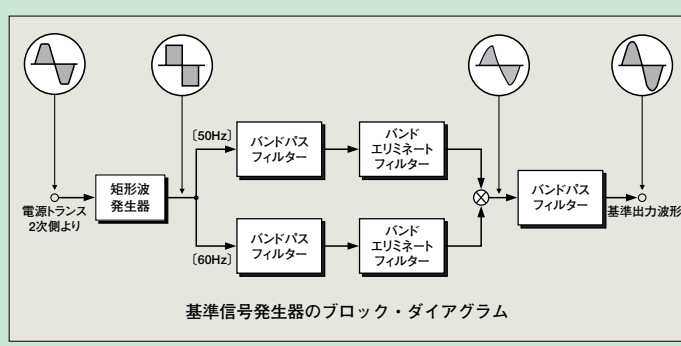
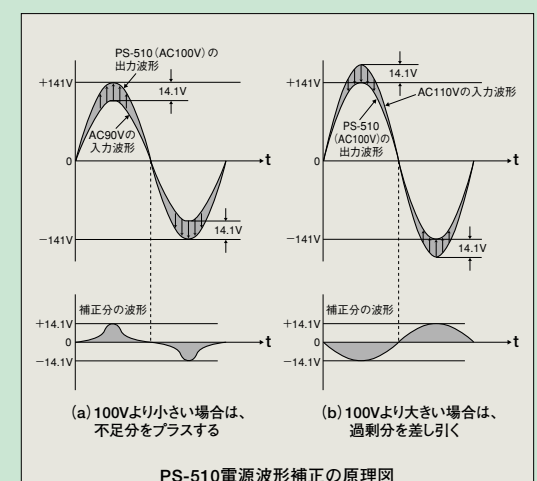


■基準信号発生回路などを搭載したAssy

■優れた波形補正能力

入力電圧が90Vの場合、トランス二次側の電圧も90Vになりますが、これを100Vにするには、図(a)のように10V分加える必要があります。逆に、入力電圧が110Vの場合には図(b)のように、10V分減らせば100Vになります。(実際には、10Vのピーク値14.1Vの増減となります。)

入力周波数と同じ高精度の正弦波形(e_i)と出力電圧(e_o)を比較して、この過・不足分の最大±10V(ピーク値±14.1V)の補正波形を作り、出力電圧を加・減算します。これにより、入力電圧90V~110Vの変動に対し、定格負荷510VA接続時で、出力電圧100V(±2V)一定、ひずみ率0.22%以下の優れた波形補正能力を誇ります。



万全のプロテクション(安全保護)機能

異常が生じた場合には、サーキット・プロテクターが作動して、本機および接続機器を完全に保護する機能を装備しています。

①負荷機器の合計消費電力が510VA

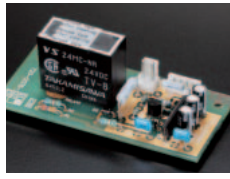
以上になると、メーターの照明ランプが点滅し警告します。



サーキット・プロテクター

②入力電流オーバーに対しては、サーキット・プロテクターが電源を遮断します。負荷電力を減らして、再度電源を入れてください。

③電源ON時の突入電流や音声出力のピーク時など、瞬間的な電力オーバーに対しては、70Aで電流リミッターがかかり安全に使用できるように配慮されています。



プロテクション回路を搭載したAssy

④異常動作により、直流電圧がOutputされた場合、または定格を超えた電圧がOutputされた場合には、出力をOFFにして接続機器を保護します。

⑤最大出力電力で非常に長い時間使用して、内部のヒートシンクや電源トランジistorが過熱した場合には、自動的に回路を遮断します。

■フロントパネル



■リアパネル



- ① メーター（出力電力、入・出力電圧、入・出力ひずみ率）
② 電源スイッチ/サーキット・プロテクター
③ メーター表示切替ボタン
VOLT AMPERE (VA)
VOLTAGE INPUT/OUTPUT (V)
DISTORTION INPUT/OUTPUT (%)
- ④ 出力端子 (ACコンセント)
⑤ AC電源コネクター



* 海外 (AC100V以外) では使用できません。
* 本機が使用できる電源は、商用電源 (AC100V, 50/60Hz) だけです。これ以外の、移動用や携帯用発電機、航空機、船舶などの電源は使用できません。
* 本機は、オーディオ機器や映像機器の音質・画質向上のため電源の質を改善する装置です。これ以外の、工業用装置や医療機器、一般家電製品などの電源として本機を使用しないでください。



安全に関するご注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。
●密閉されたラック内や水、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しない。火災、感電、故障などの原因になります。

スーパーリング型大型トロイダル・トランスと22,000 μ F大容量・高音質フィルター・コンテンサー2個を搭載した強力電源部



金プレート化されたパーツ類

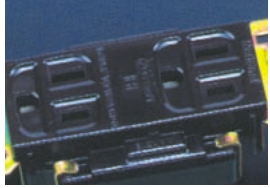
重要な電源トランジistorには約750VAの大電力容量のスーパーリング・トロイダル型を使用しました。スーパーリング型は、ドーナツ状のコアに太い銅線を巻いてゆくため、非常にインピーダンスが低く、変換効率が極めて高い優れたトランジistorです。



高音質・高信頼パーツ

ホスピタル・グレードの『3Pプラグ付電源コード』と『3P ACコンセント』を装備

AC出力端子は、ホスピタル・グレードの3Pコンセントを6個装備しました。また、3Pプラグ付電源コードを付属しています。ホスピタル・グレードの器具は、接触抵抗、絶縁など厳しい規格や感電に対する保護等の安全性が考慮された信頼性の高い部品です。



3Pプラグ付AC電源コード

PS-510のメーター(電力計)と機器の接続

電気機器やカタログ等には、法律で義務づけられた消費電力をワット(W:有効電力)で表示しています。ところが実際に電気機器を接続したときの電力は、有効電力より大きな値になります。この電力値は皮相電力と呼ばれ、加えた電圧(100V)とそのとき流れた電流との積で計算され、単位はボルト・アンペア(VA)で表されます。

PS-510のメーター表示は、皮相電力(VA値)を表示しますから、カタログ等の消費電力(W)値より大きな値を指示します。

- PS-510の定格電力は510VAです。カタログ等の消費電力を参考にして、合計消費電力が510VA以内になるように機器を選択してから、実際にメーターで確認します。
- 大電力A級パワーアンプA-60やA-50Vなどは、電源投入時のアイドリング電流が大きいためPS-510には接続できません。
- 過負荷の場合には、メーター照明ランプが点滅します。点灯に変わるまで機種を減らしてください。
- プリメインアンプやパワーアンプの消費電力は、音声出力の大きさにより変化しますので、接続後は実際に音を出して、最大音量時でもメーターの指示が510VA以内になるように確認してください。

PS-510 保証特性

● 定格出力容量	510VA (連続出力)
● 定格出力電圧	AC100V±2V
● 定格出力電流	5.1A
● 出力周波数	50/60Hz (入力周波数と同一)
● 瞬時電流供給能力	70A
● 出力波形全高調波ひずみ率	0.22%以下
● 定格入力電圧	AC100V (入力電圧範囲 AC90V~110V)
● 入力周波数	50/60Hz
● 無負荷時消費電力	55W
● 冷却方式	自然空冷
● ACコンセント(出力)	6個
● メーター	*過負荷の場合には、メーター照明ランプが点滅して警告
VOLT-AMPERE	0~510VA
VOLTAGE INPUT	AC90V~110V
VOLTAGE OUTPUT	AC100V
DISTORTION INPUT/OUTPUT	0~6%
● 最大外形寸法	幅465mm×高さ181mm×奥行386mm
● 質量	23.0kg

- 付属品 ●3Pプラグ付AC電源コード
●アース線付2P AC電源コード



ACCUPHASE LABORATORY, INC.
アキュフェーズ株式会社
〒225-8508 横浜市青葉区新石川2-14-10
TEL.045-901-2771(代) FAX.045-902-5052
<http://www.accuphase.co.jp/>