

音楽——現代を旅する人間の心を潤すオアシス…。私達は音楽芸術を通して人間の魂の向上をはかりたいという理念のもとに、enrich life through technologyを旗印に集まった技術集団です。私達は音楽から受ける深い感動を求める手段としてオーディオ技術をとらえ、ぜいたくとも思えるほどの高いグレードを目標に制作活動をいたします。楽器に名器として珍重されるものがあるように、オーディオ機器でも手づくりの良さを十分生かした、一つ一つがオリジナルと呼べるようなものを作りたい。アキュフェーズ製品はこのような設計理念から生まれました。AccuphaseのアキュはAccurate(正確な、的確な)、フェーズはオーディオ技術に重要なPhase(位相)の2語を結んでオーディオの奥をきわめる心を表わし、ブランド名といたしました。

私達は質の追求に徹するため、生産ラインにベルトコンベアーチを使いません。したがって生産量が限定され、高加工度製品のため、限られた販売店のみで取り扱っています。アキュフェーズ製品は世界の主要国で、日本国内と同一ポリシーで販売されています。アキュフェーズは市場のファッション的傾向には迎合せず、オーディオの本質を追究いたします。このため、製品は可能な限りロングランをいたします。

アキュフェーズ創業者 春日二郎

春日二郎

純A級モノフォニック・パワーアンプ

A-300

CLASS-A 125W/8Ω MONOPHONIC POWER AMPLIFIER



A-300はアキュフェーズが創立50周年を記念し開発したA級モノフォニック・パワーアンプです。高出力化を果たしたパワーMOSFET20パラレル・ブッシュブル出力段は従来モデルを25%上回る、125W/8Ω、250W/4Ω、500W/2Ω、1000W/1Ωの出力と理想的な定電圧駆動を実現しました。また、フルディスクレット構成のバランス入力アンプはノイズ・レベルを20%改善、SN比は130dBに達し音響機器を感じさせない静けさを獲得しています。さらに、ダンピング・ファクターは1000を達成、逆起電力を制御しながらスピーカーの魅力を最大限引き出します。加えて、ブリッジ接続により2000W/2Ωの大出力モノフォニック・アンプへのアップグレードも可能です。底知れぬスピーカードライブ能力を備えたA-300で、感じたことのない音楽体験をお楽しみください。

主な保証特性

- 定格出力 125W(8Ω)、250W(4Ω)、500W(2Ω)、1000W(1Ω:音楽信号)／ブリッジ接続(2台) 500W(8Ω)、1000W(4Ω)、2000W(2Ω:音楽信号)
- 周波数特性 0.5Hz~160kHz(+0、-3dB)
- IMひずみ率 0.01%以下
- ダンピング・ファクター 1000以上 (JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- S/N 130dB(GAIN:MAX)、135dB(GAIN:-12dB):A補正
- 入力感度 1.26V

主な仕様

- 電力の真値を表示するデジタル型/バーグラフ2方式のメーター装備
- メーター表示切替:OFF/ALL/dB/W
- メーターレンジ切替:AUTO/10W/100W/1000W
- ホールドタイム(1秒/∞)切替
- ライン/バランス入力切替
- ゲイン切替
- バランス入力端子の極性切替
- オペレーション切替
- 2組のスピーカー端子(同時出力)
- 消費電力230W(無入力時)、485W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465mm(W)×240mm(H)×515mm(D)
- 質量 46.0kg

*付属品:AC電源コード APL-1(2m)

純A級ステレオ・パワーアンプ

A-80

CLASS-A 65W/8Ω STEREO POWER AMPLIFIER



A-80は創立50周年記念モデルA-300のステレオ・バージョンとして開発したA級パワーアンプです。パワーMOSFET10パラレル・ブッシュブル出力段の最適化により、65W/8Ω、130W/4Ω、260W/2Ω、520W/1Ωの出力と理想的な定電圧駆動を実現しました。また、最新の低ノイズ化技術を惜しみなく投入することで、生演奏に負けない臨場感や繊細な表現を実現しています。さらに、ダンピング・ファクターは1000を達成、逆起電力を制御しながらスピーカーの能力を最大限に引き出します。加えて、ブリッジ接続により1040W/2Ωの大出力モノフォニック・アンプへのアップグレードも可能です。A-80はアキュフェーズの思い描く理想を追求し、永年の経験で得たアンプ創りのノウハウを礎に、現代の技術を融合して完成したパワーアンプです。

主な保証特性

- 定格出力 65W/ch(8Ω)、130W/ch(4Ω)、260W/ch(2Ω)、520W/ch(1Ω:音楽信号)／ブリッジ接続 260W(8Ω)、520W(4Ω)、1040W(2Ω:音楽信号)
- 周波数特性 0.5Hz~160kHz(+0、-3dB)
- IMひずみ率 0.01%以下
- ダンピング・ファクター 1000以上 (JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- S/N 123dB(GAIN:MAX)、129dB(GAIN:-12dB):A補正
- 入力感度 0.91V

主な仕様

- 電力の真値を表示するデジタル型/バーグラフ2方式のメーター装備
- メーター表示切替:OFF/ALL/dB/W
- メーターレンジ切替:AUTO/10W/100W/1000W
- ホールドタイム(1秒/∞)切替
- ライン/バランス入力切替
- ゲイン切替
- バランス入力端子の極性切替
- オペレーション切替
- 2組のスピーカー端子(同時出力)
- 消費電力 211W(無入力時)、530W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465mm(W)×240mm(H)×515mm(D)
- 質量 44.6kg

*付属品:AC電源コード APL-1(2m)

ステレオ・パワーアンプ

P-7500

300W/8Ω STEREO POWER AMPLIFIER



P-7500は、強力な駆動能力を備えたAB級ステレオ・パワーアンプのフラッグシップ・モデルです。パワー・トランジスター10パラレル・ブッシュブル出力段は、従来モデルを大きく上回る、300W/8Ω、600W/4Ω、900W/2Ωの出力により大型スピーカーも軽々と駆動、エネルギー感に溢れた音楽を奏でます。また、「理想的なゲイン配分」の「インスツルメンテーション・アンプ」により、従来モデルに比べノイズ・レベルは11%改善、SN比は130dBに達し底知れぬ表現力を獲得しました。さらに、ダンピング・ファクターは1000を達成し、逆起電力を制御しながらスピーカーの魅力を最大限に引き出します。加えて、ブリッジ接続にすると800W/4Ωの大出力モノフォニック・アンプへのアップグレードも可能です。理想的なスピーカードライブを実現したP-7500で、広大なサウンドステージをご体感ください。

主な保証特性

- 定格出力 300W/ch(8Ω)、600W/ch(4Ω)、900W/ch(2Ω:音楽信号)／ブリッジ接続 1200W(8Ω)、1800W(4Ω:音楽信号)
- 周波数特性 0.5Hz～160kHz(+0,-3dB)
- IMひずみ率 0.01%以下
- ダンピングファクター 1000以上(JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- S/N 130dB(GAIN:MAX)、135dB(GAIN:-12dB):A補正
- 入力感度 1.95V

主な仕様

- 対数圧縮型アナログ・パワーメーター
- メーターON/OFF、ホールドタイム(3秒/∞)切替
- 入力切替
- ゲイン切替
- バランス入力端子の極性切替
- オペレーション切替
- バランス入力装備
- 消費電力142W(無入力時)、800W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465mm(W)×238mm(H)×515mm(D)
- 質量 49.0kg

*付属品:AC電源コード APL-1(2m)

A-48S

CLASS-A 50W/8Ω STEREO POWER AMPLIFIER



A-48Sは上級機で培った最先端の技術を搭載することで、性能と音質を大幅に向上させたA級パワーアンプです。大型トロイダル・トランジスターと大容量68000μFのフィルター・コンデンサーで構成した電源部や、パワー・MOSFET 6パラレル・ブッシュブル出力段の最適化により、従来モデルを11%上回る、50W/8Ω、100W/4Ω、200W/2Ω、400W/1Ωの出力とリニアな定電圧駆動を実現しました。また、最新の低ノイズ化技術を惜しみなく投入することで、従来モデルよりノイズ・レベルを6%改善しています。さらに、ダンピング・ファクターは1000を達成し、大型スピーカーも悠々とドライブします。加えて、ブリッジ接続により800W/2Ωの大出力モノフォニック・アンプへのアップグレードも可能です。豊かな音楽性を獲得したA-48Sは、時が経つのも忘れるほど心奪われるパワーアンプです。

主な保証特性

- 定格出力 50W/ch(8Ω)、100W/ch(4Ω)、200W/ch(2Ω)、400W/ch(1Ω:音楽信号)／ブリッジ接続 200W(8Ω)、400W(4Ω)、800W(2Ω:音楽信号)
- 周波数特性 0.5Hz～160kHz(+0,-3dB)
- IMひずみ率 0.01%
- ダンピングファクター 1000(JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- S/N 118dB(GAIN:MAX)、123dB(GAIN:-12dB):A補正
- 入力感度 0.80V

主な仕様

- 対数圧縮型アナログ・パワーメーター
- メーターON/OFF、ホールドタイム(3秒/∞)切替
- 入力切替
- ゲイン切替
- バランス入力端子の極性切替
- オペレーション切替
- バランス入力装備
- 消費電力200W(無入力時)、435W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465mm(W)×211mm(H)×464mm(D)
- 質量 34.8kg

*付属品:AC電源コード(2m)

P-4600

150W/8Ω STEREO POWER AMPLIFIER



P-4600は強力な駆動能力を備えたAB級ステレオ・パワーアンプです。パワー・トランジスター6パラレル・ブッシュブル出力段は、従来モデルを大きく上回る、150W/8Ω、300W/4Ω、450W/2Ωの出力により大型スピーカーも悠々とドライブします。また、「理想的なゲイン配分」の「インスツルメンテーション・アンプ」により、従来モデルに比べノイズ・レベルは18%改善、SN比は125dBに達し底知れぬ表現力を獲得しました。さらに、ダンピング・ファクターは800を達成し、逆起電力を制御しながらスピーカーの能力を最大限に引き出します。加えて、ブリッジ接続により900W/4Ωの大出力モノフォニック・アンプへのアップグレードも可能です。録音の良さを最大限に引き出し、熱気に満ちあふれたライヴの臨場感を再現するP-4600で、音楽を心の底からお楽しみください。

主な保証特性

- 定格出力 150W/ch(8Ω)、300W/ch(4Ω)、450W/ch(2Ω:音楽信号)／ブリッジ接続 600W(8Ω)、900W(4Ω:音楽信号)
- 周波数特性 0.5Hz～160kHz(+0,-3dB)
- IMひずみ率 0.01%以下
- ダンピングファクター 800以上(JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- S/N 125dB(GAIN:MAX)、130dB(GAIN:-12dB):A補正
- 入力感度 1.38V

主な仕様

- 対数圧縮型アナログ・パワーメーター
- メーターON/OFF、ホールドタイム(3秒/∞)切替
- 入力切替
- ゲイン切替
- バランス入力端子の極性切替
- オペレーション切替
- バランス入力装備
- 消費電力94W(無入力時)、440W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465mm(W)×190mm(H)×427mm(D)
- 質量 30.0kg

*付属品:AC電源コード(2m)

プレシジョン・ステレオ・プリアンプ

C-3900S

PRECISION STEREO PREAMPLIFIER



C-3900Sは、機能性、操作性、デザイン、性能、そして音質面において理想を追求し誕生したプリアンプです。プリアンプにおいてボリューム・コントロールは極めて重要な回路です。アキュフェースでは可変抵抗による問題点を独自技術「AAVA」で解消、その後も「Balanced AAVA」、「Dual Balanced AAVA」へと進化を重ねました。C-3900Sに搭載した「ANCC」を備えた「Dual Balanced AAVA」は、最先端のボリューム・コントロール回路です。また、「ボリューム・センサー機構」は、滑らかな動作、重厚な操作感、緻密な位置検出を実現しました。さらに、5段階切り替えのコンペニセーター、ステップ数が増え微調整も可能になった左右のバランス調整など、充実した機能も魅力です。なお、ステレオ・フォノ・アンプC-57を接続すれば、アナログ・レコードもお楽しみいただけます。C-3900Sは思い出深い演奏がよみがえる最高峰のプリアンプです。

主な保証特性

- 全高調波ひずみ率:0.005%以下(20~20,000Hz)
- 周波数特性 3Hz~200kHz(+0,-3dB)
- 定格入力 252mV
- 定格出力 2V
- S/N 118dB
- ゲイン 12dB/18dB/24dB
- コンペニセーター +2dB/+3dB/+4dB/+5.25dB/+6.5dB(100Hz)
- ヘッドフォン出力レベル 2V(40Ω)

主な仕様

- 出力切替
- 位相切替
- アッテネーター
- コンペニセーター
- ゲイン切替
- バランス調整
- 入力表示
- ボリューム・レベル表示
- ディスプレイON/OFF切替
- バランス入出力端子
- レコーダー端子
- 外部プリアンプ入力端子
- ヘッドフォン端子
- ヘッドフォン・レベル切替
- 消費電力 60W
- 最大外形寸法 477(W)×156(H)×412(D)mm
- 質量 25.3kg

*付属品:AC電源コード APL-1(2m) / プラグ付オーディオ・ケーブル ASL-10B(1m) / リモート・コマンダー RC-260

プレシジョン・ステレオ・プリアンプ

C-2900

PRECISION STEREO PREAMPLIFIER



◆専用オプション
フォノ・イコライザー・ユニット AD-2900

C-2900は、独自のボリューム・コントロール回路「AAVA」をバランス回路で構成した「Balanced AAVA」を搭載することで、入力から出力までフル・バランス回路を実現したプリアンプです。C-2900では、主要回路すべてをディスクリート部品で構成、ゲイン配分を最適化することでノイズを低減しています。また、左右の回路をアルミニウムの強靭なフレーム構造で分離することで、振動と同時に左右の電気的な干渉を抑制しました。これらの技術的なアプローチにより、C-2900は従来モデルに比べてノイズ・レベルを約20%低減、音源の鮮度を保ちながらボリュームをコントロールします。さらに、進化した自社開発「ボリューム・センサー機構」を搭載、より静かで滑らかな操作を可能にしました。なお、フォノ・イコライザー・ユニット「AD-2900」を増設すれば、アナログ・ディスクの高音質再生も可能です。心の深くに感動を刻むC-2900で、音楽に浸るひと時をお過ごしください。

主な保証特性 (AD-2900増設時)

- 全高調波ひずみ率:0.005%以下(20~20,000Hz)
- 周波数特性 3Hz~200kHz(+0,-3dB)
- 定格入力BALANCED/LINE: 252mV, AD(MC):0.16mV/0.08mV, AD(MM):5.0mV/2.5mV
- 定格出力 2V
- S/N BALANCED/LINE INPUT:113dB, AD(MC):79dB/73dB, AD(MM):91dB/85dB
- ゲイン12dB/18dB/24dB
- コンペニセーター +2dB/+4dB/+6.5dB(100Hz)
- ヘッドフォン出力レベル 2V(40Ω)

主な仕様

- 出力切替
- 位相切替
- アッテネーター
- コンペニセーター
- ゲイン切替
- バランス調整
- 入力表示
- ボリューム・レベル表示
- ディスプレイON/OFF切替
- バランス入出力端子
- レコーダー端子
- 外部プリアンプ入力端子
- ヘッドフォン端子
- ヘッドフォン・レベル切替
- AD-2900増設時:MC/MM切替、イコライザー・ゲイン切替、MC入力インピーダンス切替
- 消費電力 31W
- 最大外形寸法 477(W)×156(H)×412(D)mm
- 質量 24.2kg(AD-2900増設時:25.1kg)

*付属品:AC電源コード APL-1(2m) / プラグ付オーディオ・ケーブル ASL-10B(1m) / リモート・コマンダー RC-250

プレシジョン・ステレオ・コントロール・センター

C-2300

PRECISION STEREO CONTROL CENTER



◆オプション・スロット数: 2
◆オプション・ボード(別売)
DAC-60, AD-60, LINE-10

C-2300は、上級モデルC-2900に搭載しているボリューム・コントロール回路「Balanced AAVA」を搭載し、入力から出力までフル・バランス回路を実現したプリアンプです。主要回路はディスクリート部品で構成され、左右の回路を分離することで電気的な干渉を抑制しています。また、ゲイン配分を最適化するなどのアプローチにより、C-2300はC-2450に比べノイズ・レベルを約10%低減しました。さらに、低域と高域に加え、中低域(500Hz)と中高域(2kHz)の調整が可能な、4バンド・トーン・コントロールを搭載し、イメージ通りの帯域バランスを作り上げることが可能です。なお、アナログ・ディスク入力ボード「AD-60」やデジタル入力ボード「DAC-60」など2つのボードを挿入可能なスロットを装備し、多様な音源に対応します。C-2900の卓越した回路技術に新機能を融合させることで発展を遂げたC-2300で、お好きな音楽を心ゆくまでご堪能ください。

主な保証特性 (AD-60増設時)

- 全高調波ひずみ率:0.005%以下(20~20,000Hz)
- 周波数特性 3Hz~200kHz(+0,-3dB)
- 定格入力BALANCED/LINE: 252mV, AD(MC):0.126mV, AD(MM):2.5mV
- 定格出力 2V
- S/N BALANCED/LINE INPUT:111dB, AD(MC):68dB, AD(MM):80dB
- ゲイン12dB/18dB/24dB
- コンペニセーター +6.0dB(100Hz)
- ヘッドフォン出力レベル 2V(40Ω)

主な仕様

- 出力切替
- 位相切替
- アッテネーター
- コンペニセーター
- ゲイン切替
- バランス調整
- 入力表示
- ボリューム・レベル表示
- ディスプレイON/OFF切替
- バランス入出力端子
- レコーダー端子
- 外部プリアンプ入力端子
- ヘッドフォン端子
- 4バンド・トーン・コントロール(40Hz/125Hz, 500Hz, 2kHz, 8kHz/20kHz)
- D/A-60増設時:DAC入力切替、サンプリング周波数表示
- AD-60増設時:MC/MM切替、サブソニック・フィルターON/OFF切替、MC入力インピーダンス切替
- 消費電力 41W
- 最大外形寸法 465(W)×150(H)×405(D)mm
- 質量 19.3kg

*付属品:AC電源コード(2m) / プラグ付オーディオ・ケーブル AL-10(1m) / リモート・コマンダー RC-250

C-2900用フォノ・イコライザー・ユニット AD-2900



AD-2900は、C-2900のリア側に挿入するフォノ・イコライザー・ユニットです。左右独立構成の低誘電率・低損失「ガラス布バッソ樹脂基板」に、MC/MMそれぞれ専用の差動増幅回路と共通の差動型イコライザ回路を搭載し、高いノイズ性能と高精度なRIAA特性を実現しています。また、入力端子を2系統備え、2本のトーン・アームを本体のインプット・セレクターで選択できます。さらに、本体のフロント・パネルから、ADゲインやMC入力インピーダンスの切り替えも可能です。

◆ADゲイン

- MC : 64/70dB(切替)
- MM : 34/40dB(切替)

◆入力インピーダンス

- MC : 10/30/100/200/300Ω(切替)
- MM : 47kΩ(固定)

◆対応機種

- C-2900, C-2850(*1), C-2820(*2), C-2810(*3), C-2800(*3), C-290V(*3), C-290(*3), C-2450(*1), C-2420(*2), C-2410(*3), C-2400(*3)

*1:MC入力インピーダンスは、10/30/100/300Ωとなります。

*2:MC入力インピーダンスは、10/30/100/300Ωとなります。ADゲインはパネル面の表示とは異なり、MM:34/40dB、MC:64/70dBとなります。

*3:MC入力インピーダンスは、10/30/100Ωとなります。

ADゲインはパネル面の表示とは異なり、MM:34/40dB、MC:64/70dBとなります。

プレシジョンSA-CDトランスポート

DP-1000

PRECISION SUPER AUDIO CD TRANSPORT



理想的な読み取り動作 —— 創立50周年記念モデルDP-1000は、高い理想を掲げ開発した最高峰のトランスポートです。高剛性・高精度ドライブに、静寂で気品漂うディスク・ローディング機構を搭載、ディスク回転による音漏れも減少しています。ディスクはアウターローラー型ブラシレスDCモーターによって極めて滑らかに回転、ピップアップは新開発ダンパーによって共振から守られます。クリーンな電源回路、低重心設計、強化されたフレーム構造など様々な技術を導入、プログラム演奏など機能面でも進化を果たしたDP-1000は、静かに、そして正確にディスクからデータを読み取るトランスポートの理想形です。

■主な保証特性

●適合ディスク 2チャンネルSA-CD/CD/データディスク ●デジタル出力 HS-LINK(Ver.2/Ver.1):[SA-CD]2.8MHz/1bit、[CD]44.1kHz/16bit、COAXIAL:[CD]44.1kHz/16bit

■主な仕様

●ダイレクト演奏 ●リピート演奏 1曲、全曲 ●プログラム演奏 最大20曲 ●消費電力 16W ●最大外形寸法 477(W)×156(H)×394(D)mm ●質量 29.8kg

*付属品：AC電源コード APL-1(2m) / HS-LINKケーブル AHDL-15(1.5m) / リモート・コマンダー RC-140

 プレシジョンMDSDディジタル・プロセッサー DC-1000
PRECISION MDSD DIGITAL PROCESSOR


最先端のD/A変換 —— デジタル・プロセッサーの役割、それは正確にデジタル信号をアナログ信号へと変換することです。創立50周年記念モデルとなるDC-1000の心臓部には、ESSテクノロジー社製ES9038PROを8回路並列に駆動させる、8MDSD(DSD信号) / 8MDSD++(PCM信号) 方式D/Aコンバーターを搭載、1回路に比べ性能は約3倍に向上しました。MDSDは、DSD信号の特性を応用し、ノイズを除去しながらアナログ信号へと変換する独創的なD/A変換技術です。ANCCや内部信号の大振幅化、出力回路の並列化などドリップアンドパワーアンプの低ノイズ化技術を投入、歴代最高性能を達成しています。数々の最先端技術を導入したDC-1000は、深い感動を味わえるデジタル・プロセッサーです。

■主な保証特性

●周波数特性 0.5~50.000Hz(+0, -3dB) ●全高調波ひずみ率+雑音 0.0004%(20~20,000Hz) ●S/N 123dB ●ダイナミックレンジ 121dB ●チャンネルセレーション 120dB ●サンプリング周波数 HS-LINK(Ver.2):[DSD]2.8, 5.6MHz, [PCM]32~384kHz/32bit, HS-LINK(Ver.1):[DSD]2.8MHz, [PCM]32~192kHz/24bit, USB:[DSD]2.8MHz, 5.6MHz, 11.2MHz (11.2MHzはASIOのみ), [PCM]44.1~384kHz/32bit, OPTICAL:32~96kHz/24bit, COAXIAL/BALANCED:32~192kHz/24bit ●D/A変換方式[DSD]8MDSD, [PCM] 8MDSD++ ●出力電圧 2.5V(BALANCED, LINE)

■主な仕様

●デジタル入力 HS-LINK、USB、OPTICAL、COAXIAL、BALANCED ●デジタル出力 OPTICAL、COAXIAL ●アナログ出力 BALANCED, LINE ●バランス出力極性切替 ●サンプリング周波数表示 ●ビット数表示 ●出力レベル調整 ●消費電力 36W ●最大外形寸法 477(W)×156(H)×394(D)mm ●質量 24.4kg

*付属品：AC電源コード APL-1(2m) / プラグ付オーディオ・ケーブル ASL-10B(1m) / USBユーティリティ3 CD

SA-CD/CDプレーヤー

DP-770/DP-570S

SUPER AUDIO CD PLAYER



DP-770とDP-570Sはセパレート型のノハウを受け継いだ一体型SA-CD/CDプレーヤーです。静寂で気品漂うディスク・ローディング機構を搭載した、高剛性・高精度コンストラクションの《SA-CD/CDドライブ》が、ディスクに刻まれた情報を正確に読み取り、並列駆動のD/Aコンバーターによる独創的な変換方式《DP-770/MDSD》、《DP-570S/MDSD+》が、ひずみ率や雑音、リニアリティなどの特性を大幅に改善した純度の高いアナログ信号を出力します。さらに、豊富なトランスポート出力端子とデジタル入力端子を装備し、ウォーリング・イコライザーとデジタル信号で接続可能です。音楽の魅力を余すことなく描き出し、心に残る感動をお届けするSA-CD/CDプレーヤーです。

■主な保証特性

項目	DP-770	DP-570S
適合ディスク	2チャンネル SA-CD/CD/データディスク	
データディスク・フォーマット	WAV, FLAC, DSF, DSDIFF	
レーザー・ダイオード発光波長	SA-CD用:655nm, CD用:790nm	
HS-LINK	DSD (1bit)	2.8MHz
Ver.1	PCM (24bit)	32~192kHz
HS-LINK	DSD (1bit)	2.8MHz, 5.6MHz
Ver.2	PCM (32bit)	32~384kHz
サンプリング周波数	DSD (1bit)	2.8MHz, 5.6MHz, 11.2MHz
USB	PCM (32bit)	2.8MHz, 5.6MHz, 11.2MHz (11.2MHzはASIOのみ)
OPTICAL	PCM (24bit)	44.1~384kHz (DoPは11.2MHz以下)
COAXIAL	PCM (24bit)	32~96kHz
D/A変換方式	DSD	8MDSD
	PCM	8MDSD++
D/Aコンバーター並列数	8	4
アナログ・フィルター		5次バターワース
周波数特性	0.5~50,000Hz (+0, -3dB)	0.0006%
全高調波ひずみ率+雑音 (20~20,000Hz)	0.0004%	0.0006%
S/N	121dB	121dB
ダイナミックレンジ	119dB	117dB
チャンネル・セレーション (20~20,000Hz)	118dB	117dB
出力電圧	2.5V (ライン/バランス)	

■主な仕様

項目	DP-770	DP-570S
リピート演奏	1曲、全曲	
プログラム演奏	最大20曲	
サンプリング周波数 / ビット数表示		○
デジタル入力	HS-LINK:1 / USB:1 / OPTICAL:1 / COAXIAL:1	
トランスポート出力	HS-LINK:1 / OPTICAL:1 / COAXIAL:1	
アナログ出力	LINE:1 / BALANCED:1	
バランス出力端子の極性切替		○
出力レベル・コントロール	0dB ~ -80dB 1dBステップ (デジタル方式)	
その他の機能	●SA-CD/CD 切替ボタン ●入力切替ボタン ●ディスク・トレイ開閉ボタン ●プレイ・ボタン・リピート・ボタン ●ラックサー・ボタン ●ストップ・ボタン	
外装	本木目ウッド・ケース	アルミ材ヘアライン仕上げトップ・プレート / アルミ材光沢塗装仕上げサイド・パネル
消費電力	30W	18W
最大外形寸法 (W×H×D)	477×156×395 mm	465×151×393 mm
質量	28.5kg	18.4kg

■付属品

品目	DP-770	DP-570S
AC電源コード (2m)	○(APL-1)	○
プラグ付オーディオ・ケーブル (1m)	ASL-10B	AL-10
リモート・コマンダー	RC-140	RC-150
外部入力切替、出力レベル調整、ダイレクト・プレイ、リピート機能など		
PCインストール・ソフトウェア	USBユーティリティ3	USBドライバー4

自社開発《SA-CD/CDドライブ》搭載

- トラバース・メカニズムを振動から守る、ボトム・プレート、フレーム、メカ・ベース、大型ブリッジを組み合わせた強固な一体化構造体。
- 『弾性ダンパー』4点支持により、共振を抑えたトラバース・メカニズム。
- アルミ・ブロック切削加工のディスク・トレイ。
- スチール製ベアリング・シャフトにより、スムースな動作を実現したディスク・ローディング機構。
- ディスク回転機構の存在を感じさせないほどの静寂な動作。





純A級ステレオ・プリメイン・アンプ

CLASS-A 50W/8Ω INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

E-800S

E-800Sはアクヒュフェースが培ってきたアンプ作りのノウハウを全て注ぎ込んだ、プリメイン・アンプのフラグシップ・モデルです。プリアンプ部には「Balanced AAVA」方式ボリューム・コントロールを搭載しました。また、パワーアンプ部にはバランス回路「インスルメンテーション・アンプ」や「パワーMOSFET」6パラレル・プッシュプルA級動作を採用し、リニアな出力(50W/8Ω、100W/4Ω、200W/2Ω)と、300W/1Ωのハイパワーを実現しています。さらに、ダンピング・ファクターは1000を達成し、スピーカーの魅力を余すところなく引き出します。E-800Sが奏でる音楽の満ちた空間で、至福の時間をお過ごしください。

主な保証特性(AD-60増設時)

- 定格出力 50W/ch(8Ω両チャンネル動作、20~20kHz、ひずみ率 0.05%)
- 周波数特性(1W出力時) 3Hz~150kHz(+0~-3dB)
- ダンピング・ファクター 1000 (JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- 入力感度 BALANCED/LINE INPUT:100mV、MAIN IN:796mV、AD(MC):0.126mV、AD(MM):2.5mV
- S/N BALANCED INPUT:105dB、LINE INPUT:105dB、MAIN IN:120dB

主な仕様

- 位相切替
- ボリューム・レベル表示
- トーン・コントロール
- コンベンセーター
- スピーカー切替
- プリ/パワー部分離
- 表示モード切替
- バランス入力端子
- レコーダー端子
- スピーカー端子2系統
- 消費電力 190W(無入力時)、430W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465(W)×239(H)×502(D)mm
- 質量 35.7kg

*付属品：AC電源コード APL-1(2m)／リモート・コマンダー RC-250



純A級ステレオ・プリメイン・アンプ

CLASS-A 35W/8Ω INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

E-700

E-700は「フル・バランス構成」の純A級プリメイン・アンプです。ボリューム・コントロール回路に「Balanced AAVA」を採用し、演奏の瑞々しさを損なわずに音量を調整します。パワーアンプ部にはバランス回路「インスルメンテーション・アンプ」と「パワーMOSFET 4パラレル・プッシュプルA級動作」を採用し、リニアな出力(35W/8Ω、70W/4Ω、140W/2Ω)と、1Ω負荷での160W(音楽信号)のパワーを実現しています。また「バランスド・リモート・センシング」や「MOSFETスイッチ」の採用により、ダンピング・ファクターは1000を誇ります。理想の追求から誕生したE-700は、あらゆるスピーカーのポテンシャルを引き出し、音楽性豊かなサウンドを奏します。

主な保証特性(AD-60増設時)

- 定格出力 35W/ch(8Ω両チャンネル動作、20~20kHz、ひずみ率 0.05%)
- 周波数特性(1W出力時) 3Hz~150kHz(+0~-3dB)
- ダンピング・ファクター 1000 (JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- 入力感度 BALANCED/LINE INPUT:83.9mV、MAIN IN:666mV、AD(MC):0.126mV、AD(MM):2.5mV
- S/N BALANCED INPUT:103dB、LINE INPUT:103dB、MAIN IN:117dB

主な仕様

- 位相切替
- ボリューム・レベル表示
- トーン・コントロール
- コンベンセーター
- スピーカー切替
- プリ/パワー部分離
- 表示モード切替
- バランス入力端子
- レコーダー端子
- スピーカー端子2系統
- 消費電力 178W(無入力時)、320W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465(W)×191(H)×428(D)mm
- 質量 24.9kg

*付属品：AC電源コード APL-1(2m)／リモート・コマンダー RC-250



CD専用プレーヤー

COMPACT DISC PLAYER

DP-450

ディスク再生の理想を極めたCD専用プレーヤー——DP-450は、強固な一体化構造を構成する「CDドライブ・メカニズム」、対物レンズ・アクチュエーターを振動から守る高性能「弾性ダンパー」、4回路並列駆動「MDS+変換方式D/Aコンバーター」など数々の先進技術を結集することで誕生したCD専用プレーヤーです。CD再生の理想を追求し、筐体構造、部品配置、回路構成を一から見直しました。様々な音源を接続可能なUSB/OPTICAL/COAXIAL入力端子や、お好みの曲順で演奏を楽しめるプログラム演奏など機能面を充実しています。CDの高品位再生に特化したDP-450は、心に残る深い感動をお届けします。

主な保証特性

- 適合ディスク CD
- 周波数特性 0.7~50,000Hz(+0~-3dB)
- 全高調波ひずみ率+雑音 0.0008%(20~20000Hz)
- S/N 119dB
- ダイナミックレンジ 116dB
- チャンネル・セパレーション 113dB
- サンプリング周波数 USB:[PCM]32kHz~384kHz/32bit, [DSD]2.8MHz, 5.6MHz, 11.2MHz(11.2MHzはASIOのみ), COAXIAL:32kHz~192kHz/24bit, OPTICAL:32kHz~96kHz/24bit
- D/A変換方式 4MDS+
●出力電圧 2.5V(BALANCED, LINE)

主な仕様

- サンプリング周波数表示
- bit数表示
- ダイレクト演奏
- リピート演奏 1曲、全曲
- プログラム演奏 最大32曲
- ディジタル入力 USB、OPTICAL、COAXIAL
- トランスポート出力 OPTICAL、COAXIAL
- アナログ出力 BALANCED、LINE
- バランス出力極性切替
- 出力レベル調整
- 消費電力 11W
- 最大外形寸法 465(W)×151(H)×393(D)mm
- 質量 13.7kg

*付属品：AC電源コード(2m)／プラグ付オーディオ・ケーブル AL-10(1m)／リモート・コマンダー RC-140／USBユーティリティ3 CD

プリメイン・アンプ/プリアンプのオプション・ボード

*オプション・ボードの増設枚数や機能、旧機種への対応など、詳しくは弊社品質保証部へお問い合わせください。

デジタル入力ボード DAC-60

多様なデジタル音源を高品位なアナログ信号に変換



USB : USB2.0タイプBコネクター付ケーブル(2m以内)
サンプリング周波数 2.8MHz、5.6MHz、11.2MHz/1bit(11.2MHzはASIOのみ)
32kHz~384kHz/32bit

OPTICAL : JEITA規格光ファイバー・ケーブル
サンプリング周波数 32kHz~96kHz/24bit

COAXIAL : 75Ω同軸デジタル・ケーブル
サンプリング周波数 32kHz~192kHz/24bit

●対応機種(※の機種:DAC-**を2枚搭載することはできません)
C-2300,C-2150,C-2120,C-2110,C-2000,
C-245(※),CX-260(※),
E-800S,E-800,E-700,E-650,E-600,E-560,E-550,E-530,
E-5000,E-4000,E-3000,E-480,E-470,E-460,E-450,E-408,
E-380,E-370,E-360,E-350,E-308(※),E-307(※),
E-280,E-270,E-260,E-250,E-213

アナログ・ディスク入力ボード AD-60

アナログ・レコードを再生。

高性能ハイゲイン・コクライザーを搭載

- MC/MM対応
- 入カインピーダンス切替、サブソニック・フィルター装備
MC : ゲイン 66dB
インピーダンス 30/100/200/300Ω
MM : ゲイン 40dB、インピーダンス 47Ω
- 対応機種
C-2300,C-2150,C-2120,C-2110,C-2000,
C-245,CX-260,C-265,
E-800S,E-800,E-700,E-650,E-600,E-560,E-550,E-530,
E-5000,E-4000,E-3000,
E-480,E-470,E-460,E-450,E-408,E-407,E-406V,
E-380,E-370,E-360,E-350,E-308,E-307,E-306V,
E-280,E-270,E-260,E-250,E-213,E-212,E-211

ライン入力ボード LINE-10

ライン方式の一般的なハイレベル入力端子

- 対応機種
C-2300,C-2150,C-2120,C-2110,C-2000,
C-245,CX-260,C-265,
E-800S,E-800,E-700,E-650,E-600,E-560,E-550,E-530,
E-5000,E-4000,E-3000,
E-480,E-470,E-460,E-450,E-408,E-407,E-406V,
E-380,E-370,E-360,E-350,E-308,E-307,E-306V,
E-280,E-270,E-260,E-250,E-213,E-212,E-211

*旧機種や旧製品への対応など、詳しくは弊社品質保証部へお問い合わせください。



ステレオ・プリメイン・アンプ

240W/8Ω INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

E-5000

E-5000は、アキュフェーズが創立50周年を記念し新シリーズとして開発した、ハイパワーAB級プリメイン・アンプのフラグシップ・モデルです。プリアンプ部には「Balanced AAVA」方式ボリューム・コントロールを採用、パワー・アンプ部には「インスツルメンテーション・アンプ」や「パワー・トランジスター、5パラレル・ブッシュブルAB級動作の電力増幅段」を搭載し、入力から出力まで完全バランス回路を実現しています。理想的なバランス回路と強力な出力段を備えたE-5000は、あらゆるジャンルの音楽を感性豊かに表現するプリメイン・アンプです。

主な保証特性(AD-60増設時)

- 定格連続平均出力 240W/ch (8Ω両チャンネル動作、20~20,000Hz、ひずみ率 0.05%)
- 周波数特性(1W出力時)3Hz~150kHz(+0,-3dB)
- ダンピング・ファクター 1000(EIA 8Ω負荷 50Hz)
- 入力感度 BALANCED/LINE INPUT:220mV、MAIN IN:1.74V、AD(MC):0.126mV、AD(MM):2.5mV
- S/N BALANCED/LINE INPUT:111dB MAIN IN:126dB

主な仕様

- 位相切替
- ボリューム・レベル表示
- トーン・コントロール
- コンベンセーター
- スピーカー切替
- 表示モード切替
- プリ/パワー部分離
- バランス入力端子
- レコーダー端子
- スピーカー端子
- 消費電力 98W(無入力時)、570W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465(W)×211(H)×502(D)mm
- 質量 33.8kg

*付属品：AC電源コード APL-1(2m)／リモート・コマンダー RC-250



ステレオ・プリメイン・アンプ

180W/8Ω INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

E-4000

E-4000はE-5000の技術を踏襲したプリメイン・アンプです。プリアンプ部には「ANCC」を採用した低雑音「AAVA」を搭載し、高い鮮度で音量調整を行います。パワー・アンプ部には「インスツルメンテーション・アンプ」を採用し信号経路をバランス伝送化、ノイズ性能を極限まで高めました。また、強力な電源部や「パワー・トランジスター4パラレル・ブッシュブルAB級動作の電力増幅段」により、大出力を実現しています。さらに「バランスド・リモート・センシング」の出力インピーダンス低減により、ダンピング・ファクター800を達成しました。E-4000はスピーカーのボテンシャルを引き出し、魅力あふれるステージを再現します。

主な保証特性(AD-60増設時)

- 定格出力 180W/ch (8Ω両チャンネル動作、20~20kHz、ひずみ率 0.05%)
- 周波数特性(1W出力時)3Hz~150kHz(+0,-3dB)
- ダンピング・ファクター 800(JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- 入力感度 BALANCED/LINE INPUT:190mV、MAIN IN:1.51V、AD(MC):0.126mV、AD(MM):2.5mV
- S/N BALANCED INPUT:102dB LINE INPUT:109dB MAIN IN:125dB

主な仕様

- 位相切替
- ボリューム・レベル表示
- トーン・コントロール
- コンベンセーター
- スピーカー切替
- 表示モード切替
- プリ/パワー部分離
- バランス入力端子
- レコーダー端子
- スピーカー端子
- 消費電力 54W(無入力時)、410W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465(W)×181(H)×428(D)mm
- 質量 24.9kg

*付属品：AC電源コード(2m)／リモート・コマンダー RC-250



ステレオ・プリメイン・アンプ

100W/8Ω INTEGRATED STEREO AMPLIFIER

E-3000

E-3000は上級機の技術を踏襲して誕生したプリメイン・アンプです。アンプを構成する要素の中でも、特に重要なボリューム・コントロール回路には「ANCC」を搭載した「AAVA」を採用しています。また、パワー・アンプ部には、「インスツルメンテーション・アンプ」でバランス伝送化を図ると同時に、「パワー・トランジスター、3パラレル・ブッシュブルAB級動作」による100W/8Ω、150W/4Ωの強力な出力段を搭載しました。さらに、スピーカーの制動に大きな影響を与えるダンピング・ファクターは600を達成しています。E-3000は音楽の持つ魅力を心ゆきまで味わっていただけるプリメイン・アンプです。

主な保証特性(AD-60増設時)

- 定格出力 100W/ch (8Ω両チャンネル動作、20~20kHz、ひずみ率 0.05%)
- 周波数特性(1W出力時)3Hz~150kHz(+0,-3dB)
- ダンピング・ファクター 600(JEITA 8Ω負荷 50Hz)
- 入力感度 BALANCED/LINE INPUT:142mV、MAIN IN:1.13V、AD(MC):0.126mV、AD(MM):2.5mV
- S/N BALANCED INPUT:96dB LINE INPUT:107dB MAIN IN:122dB

主な仕様

- 位相切替
- ボリューム・レベル表示
- トーン・コントロール
- コンベンセーター
- スピーカー切替
- プリ/パワー部分離
- 表示モード切替
- バランス入力端子
- レコーダー端子
- スピーカー端子2系統
- 消費電力 69W(無入力時)、298W(電気用品安全法)
- 最大外形寸法 465(W)×161(H)×422(D)mm
- 質量 23.1kg

*付属品：AC電源コード(2m)／リモート・コマンダー RC-260



DDS方式FMステレオ・チューナー

DDS FM STEREO TUNER

T-1300

名曲名演から最新の音楽まで楽しめるFM放送は、教養や安らぎを与えてくれる身近なメディアです。T-1300は妨害波対策を徹底した「2段複同調回路」のフロントエンド、純度の高い信号が得られる「DDS局部発信器」、混信時に威力を発揮する「可変IF帯域フィルター」、反射波を軽減する「マルチバス・リダクション(MPR)」、ひずみ率・低雑音特性の「デジタルFM復調方式」、2回路並列MDS変換方式D/Aコンバーターといった最新の技術を搭載したFMチューナーです。感度やS/Nの実測値を大幅に向上させたT-1300で、これからも一層の発展が期待されるFM放送をお楽しみください。

主な保証特性

- 感度 モノ:5dB μ V/ステレオ:18dB μ V
- S/N モノ:94dB/ステレオ:78dB
- 全高調波ひずみ率(1kHz)モノ:0.02%
- ステレオ:0.04%
- ステレオ分離度(1kHz):65dB
- デジタル出力サンプリング周波数:48kHz/24bit

主な仕様

- 20局メモリー選局
- 回転式バスル・チューニング
- ミューティングON/OFF切替
- モード切替(ステレオ/ブレンド/モノラル)
- 受信強度切替
- マルチバス低減切替
- メーター機能切替(グリル表示/マルチバス表示)
- 受信帯域幅切替
- アナログ出力端子(ライン/バランス)
- デジタル出力端子(COAXIAL)
- バランス出力端子の位相切替
- 消費電力 20W
- 最大外形寸法 465mm(W)×151mm(H)×406mm(D)
- 質量 13.1kg

*付属品：AC電源コード／プラグ付オーディオ・ケーブル AL-10／リモート・コマンダー RC-440

PS-1250/PS-550

CLEAN POWER SUPPLY



PS-1250



PS-550

クリーン電源

PS-1250/PS-550

CLEAN POWER SUPPLY

電源はオーディオ機器全てのエネルギーの源です。アキュフェーズのクリーン電源は、電源波形を形成して電源の質を改善するという画期的な方法で、電源ノイズを排除し、AV(オーディオや映像機器)の音質・画質改善に驚異的な威力を發揮します。発振器を使わずに取り出した基準波形をより高精度化、パワー部との連絡をバランス伝送することにより、出力波形の飛躍的な低ひずみ率を実現。本機は完全なアナログ回路で構成し、入力/出力周波数も同一で、本体からの高調波輻射ノイズの心配もありません。合計消費電力1,200VA(PS-1250)、510VA(PS-550)までのオーディオ・映像機器を接続して給電、音質・画像の大幅なアップグレードを図ることができます。絶縁などの厳しい規格や感電保護など、安全性・信頼性の高いホスピタル・グレードのACコンセント(PS-1250:10個、PS-550:8個)を装備しました。また、入・出力電源波形の表示も可能になりました。

■主な保証特性・仕様

項目	PS-1250	PS-550
定格出力容量 (連続出力)	1,200VA	510VA
定格出力電圧	AC100V±1V	
定格出力電流	12A	5.1A
全高調波ひずみ率	0.08% 以下	
出力周波数 (入力周波数に同期)	50/60Hz	
入力電圧範囲	AC90V~110V	
入力周波数	50/60Hz	
無負荷時消費電力	37W	22W
ACコンセント	10個 (フロント側:2個、リア側:8個)	8個 (リア側)
最大外形寸法	465 (W) ×243 (H) ×499 (D) mm	465 (W) ×181 (H) ×385 (D) mm
質量	41.8kg	24.4kg

機能

- 電源スイッチ兼用サーキット・プロテクター
- 出力電力、入・出力電圧、入・出力ひずみ率、入・出力電源波形をモニター可能

付属品 AC電源コードAPL-1 (2m)

C-57

ステレオ・フォノ・アンプ

STEREO PHONO AMPLIFIER



ステレオ・フォノ・アンプ

フォノ・コラライザーアンプには、極めて低い雑音特性と正確なコラライザ特性が求められます。C-57は外來ノイズに効果的なフル・バランス構成のフォノ・コラライザーアンプです。カートリッジの特性に合わせ最適化したMC/MM専用ヘッド・アンプと、高精度コラライザーアンプを組み合わせ、正確なコラライザ特性を実現しました。また、MCヘッド・アンプに新たに『ANCC』を搭載し、ノイズ性能を向上させています。さらに、プレーヤーとのバランス接続を可能にするMC専用のフォノ・バランス入力端子を搭載しました。技術の粋を集めたC-57は、アナログ・ディスクの魅力を余すことなく引き出します。

主な保証特性 (GAIN/ノーマル時)

●RIAA偏差 (10Hz~20kHz) MC ± 0.3 dB, MM ± 0.3 dB ●全高調波ひずみ率 (1kHz、定格出力時) 0.005% ●入力感度 (1kHz、定格出力時) MC 1.26mV, MM 40mV ●最大入力電圧 (1kHz、ひずみ率0.005%) MC 5.7mV, MM 180mV ●入力インピーダンス [MC:10Ω, 30Ω, 60Ω, 100Ω, 200Ω, 300Ω, 1kΩ] [MM:1kΩ, 47kΩ, 100kΩ] ●ゲイン [ノーマル:MC 64dB, MM 34dB] [HIGH:MC 70dB, MM 40dB] ●サブノニック・フィルター: -12dB/octave, 10Hz ●定格出力/出力インピーダンス 2V/50Ω ●S/N(定格出力時) MC 98dB, MM 108dB

主な仕様

●入力セレクター ●MC/MM 切替 ●負荷インピーダンス切替 ●ゲイン切替 ●サブノニック・フィルター ●MC専用バランス入力端子装備 ●フォノ入力端子3系統装備 ●バランス出力端子装備 ●バランス出力端子の極性切替スイッチ ●消費電力 22W ●最大 外形寸法 465(W)×114(H)×407(D)mm ●質量 14.8kg

*付属品: AC電源コード APL-1 (2m) / プラグ付オーディオ・ケーブル ASL-10B (1m)

AC-6

MC型フォノ・カートリッジ

MOVING COIL PHONO CARTRIDGE



第5世代となるMCカートリッジAC-6は、これまでの開発で獲得したノウハウと最新のテクノロジーを融合、究極のレコード再生を目指し完成しました。セミ・ラインコンタクト型のスタイルが抽出した微細な振動を、伝播速度の速いボロン製カントリーレバーが瞬時に磁気回路へと導き、強固なチタン製ベース部に搭載された磁気回路が正確に音楽信号へと変換します。厳選した素材を巧みに組み合わせ、熟練の技により心を込めながらひとつひとつ丁寧に仕上げたAC-6で、味わい深いレコード再生の世界をお楽しみください。

●形式: MCカートリッジ ●再生周波数範囲: 10Hz~50kHz ●出力電圧: 0.4mV(1kHz) ●内部インピーダンス: 1.8Ω(DCR) ●適正針圧: 1.9~2.2g(2.0g中心) ●チャンネル・バランス: 0.5dB以内(1kHz) ●クロストーク: 30dB以上(1kHz) ●ダイナミック・コンプライアンス: 8×10^{-6} cm/dyne at 100Hz(CBS STR100) ●推奨負荷抵抗 増幅器の場合: 100Ω以上、昇圧トランジストの場合: 制限なし ●針先: セミ・ラインコンタクト(3μm×30μm) ●カントリーレバー: φ0.3mm 無垢ボロン ●コア材: 特殊磁性材料 ●マグネット: ネオジウムN50 ●コイル: φ50μm OFC ●ターミナルピン: 光輝ロジウムメッキ仕上げ ●質量: 13.5g

デジタル・ボイシング・イコライザー

DG-68

DIGITAL VOICING EQUALIZER



DG-68は最先端デジタル・テクノロジーを駆使した第5世代のデジタル・ボイシング・イコライザーです。高精度・高解像度のIPS液晶を採用し、スタイラスペンで希望のカーブを自在に描いての音場補正が可能です。操作性と豊富な表示機能について研究を行い、より簡単でスピーディーな操作を実現しました。リアパネルには標準で豊富な入出力端子(HS-LINK、COAXIAL、OPTICAL、ライン、バランス)を備えており、多種多様な接続に対応します。4回路並列動作のA/Dコンバーターと8MDS+方式のD/Aコンバーターを搭載していますので、高いクオリティのアナログ接続が可能です。USBメモリを接続すれば、バックアップデータや表示中の画像データを保存できますので、安心してご使用いただけます。思いどおりに音場と音色をコントロールするDG-68は、音楽再生の未知なる可能性を引き出します。

主な保証特性

- ボイシング 1/6オクターブ、67/バンド(調整範囲±12dB)
- イコライザー 1/6オクターブ、80/バンド(調整範囲±12dB)
- スペクトラム・アナライザー 1/3オクターブ、35バンド・リアルタイム方式
- 利得 +12dB~+90dB可変
- 再生周波数 0.5~50,000Hz(+0, -3.0dB)
- アナログ最大入力 1.78V(GAIN 0dB時)

主な仕様

- カーソル/エンター・ボタン ●ボイシング/イコライザー機能ON/OFFボタン ●メモリー・ボタン ●入力切替ボタン
- ホーム・ボタン ●マイクロフォン入力端子 ●アナログ入力/出力端子:ライン/バランス ●デジタル入力/出力端子:HS-LINK/COAXIAL/OPTICAL ●USB端子:USBメモリ接続用 ●消費電力 24W ●最大外形寸法 465(W)×161(H)×396(D)mm ●質量 14.9kg

*付属品:スタイラスペン/測定用マイクロフォン AM-68/マイクロフォン・ケーブル(5m)/マイクロフォン・ホルダー AC電源コード APL-1(2m)/プラグ付オーディオ・ケーブル ASL-10B(1m)/リモート・コマンダー RC-330



デジタル・チャンネル・ディバイダー

DF-75

DIGITAL FREQUENCY DIVIDING NETWORK

DF-75は4Wayまでのマルチ・アンプ・システムに対応できるデジタル・チャンネル・ディバイダーです。「高速64ビット浮動小数点演算タイプDSP」を搭載し、理想的なフィルターを実現しています。また、從来59ポイントであったカットオフ周波数は、3101ポイントへと大幅に増加し、多様なニーズに対応しました。さらに、96dB/octaveの急峻なスロープ特性を実現しています。加えて、0.5cm単位でタイム・アライメントが可能なディレイ機能や、フィルター回路通過時の遅延時間自動補正する「ディレイ・コンベンセーター」を装備しました。なお、ディバイダー・ユニット毎に「モノフォニック仕様」への変更も可能です。

■設定可能なカットオフ周波数	
カットオフ周波数 (Hz)	周波数ステップ (Hz)
10.0, 10.1, ..., 99.9	0.1
100, 101, ..., 999	1
1000, 1010, ..., 9990	10
10.0K, 10.1K, ..., 50.0K	0.1K

■主な保証特性・仕様

*付属品: AC電源コード APL-1 (2m)

アナログ入力 (BALANCED/LINE 各1系統)	A/Dコンバーター: 4.4パラレルグローバル変調 176.4kHz(32bit PCM)/352.8kHz(32bit PCM)
デジタル入力	Ver.2 32kHz ~ 384kHz
	Ver.1 32kHz ~ 192kHz
	COAXIAL 32kHz ~ 192kHz
OPTICAL	32kHz ~ 96kHz
アナログ出力 (BALANCED/LINE 各1系統)	出力電圧: 2.5V、出力インピーダンス: 50Ω ステレオ: 4MDS+、モノフォニック: 8MDS+
デジタル出力	HS-LINK (DF-75の2台接続用)
チャンネル数	4Way (使用しないユニットのOFF設定可能)

スロープ特性 (dB/octave)	6, 12, 18, 24, 48°, 96° *1: カットオフ周波数 10.0Hz ~ 19.9Hz は設定不可 *2: カットオフ周波数 10.0Hz ~ 31.4Hz は設定不可
ディレイ (距離に換算)	-3000 ~ +3000cm (0.5cmステップ)
ディレイ・コンベンセーター	ON: 自動補正、OFF: 手動補正
レベル調整	-40dB ~ +12dB (0.1dBステップ)
位相 (左/右)	正/正, 逆/逆, 正/逆, 逆/正
メモリー (保存/呼び出し)	4チャンネル括り、5種類
表示文字	8文字 (登録文字または97文字から選択可能)

出力モード	STEREO、MONO L+R、MONO L、MONO R
周波数特性	2.0 ~ 50,000Hz (+0, -3dB)
全高調波失真率+雑音	0.0006% (20 ~ 20,000Hz)
S/N	デジタル入力: 121dB、モノフォニック: 123dB アナログ入力: 117dB、モノフォニック: 118dB
チャンネル・セレーション	110dB (20 ~ 20,000Hz)
消費電力	33W
最大外形寸法	465 (W) × 151 (H) × 396 (D) mm
質量	15.1kg

オーディオ・ケーブル

オーディオ・ケーブルは、音に特有のキャラクターがなく、接続する機器の持つ性能・個性、音楽表現力を100%発揮させることができます。アキュフェーズのオーディオ・ケーブルは最新技術を導入、導体材料、絶縁体の材質・構造を徹底的に研究し伝送ロスを低減、多くの試聴を繰り返して創り上げた高品位ケーブルです。

*: SR/OFCシリーズとも、5m、7.5m、10mは特注扱いになります。

SRシリーズ[®] <8芯マルチハイブリッド構造>



●形式 8芯マルチハイブリッド構造 ●中心導体 7Nクラス高純度銅線+3種銅線 ●シールド導体 軟銅線×192本 ●絶縁体 ポリエチレン ●外被絶縁体 PVC・ダークブラウン・φ8.7 ●導体抵抗 9mΩ/m ●静電容量 187.5pF/m ●インダクタンス 0.51μH/m

OFCシリーズ[®] <2芯マルチコア構造>



●形式 2芯マルチコア構造 ●中心導体 無酸素銅線+銀メッキ軟銅線 ●シールド導体 無酸素銅線×192本 ●絶縁体 ポリエチレン+発泡ポリエチレン ●外被絶縁体 PVC・ブルー・φ8.0 ●導体抵抗 19mΩ/m ●静電容量 92.4pF/m ●インダクタンス 0.68μH/m

■ASL/ALタイプ

ライン伝送用
低接触抵抗で耐蝕性に優れた、
金メッキのフォノプラグ付

型番	ケーブル長(ペア)	プラグ
ASL-10B	1.0m	
ASL-15B	1.5m	フォノプラグ
ASL-30B	3.0m	
ASL-50B *	5.0m	フォノプラグ
ASL-75B *	7.5m	フォノプラグ
ASL-100B *	10.0m	フォノプラグ

■ASLC/ALCタイプ

バランス伝送用
低接触抵抗で耐蝕性に優れた、
金メッキ端子のXLRタイプ・コネクター付

型番	ケーブル長(ペア)	プラグ
ASLC-10B	1.0m	XLRタイプ・コネクター
ASLC-15B	1.5m	
ASLC-30B	3.0m	
ASLC-50B *	5.0m	XLRタイプ・コネクター
ASLC-75B *	7.5m	
ASLC-100B *	10.0m	

電源コード[®] <オーディオ用>



5芯のOFC導体を採用、11.5mmの太さにもかかわらず、しなやかさを併せ持ち、広帯域でニュートラルなエネルギー・バランスと高解像度伝送を目指した、音質重視の電源コードです。

●導体構成 OFC:5芯(燃線マルチ導体) ●ケーブル外径 φ11.5mm
●定格 125V/15A ●プラグ 2P金メッキ(アース線付) ●インレット 3P金メッキ

型番	コード長
APL-1	2.0m

デジタル・ケーブル



HS-LINKケーブルは、アキュフェーズのHS-LINKデジタル信号伝送用の専用ケーブルです。HS-LINKコネクター(RJ-45)を装備しているオーディオ機器専用で、それ以外の機器との接続はできません。

●三重シールド付ツイスト・ペア8芯ケーブル

品名	型番	ケーブル長
HS-LINKケーブル	AHD-15	1.5m

*ケーブル長 3.0mは特注品となります。



アキュフェーズは経済産業省より
「製品安全対策ゴールド企業」に認定されています。

※製品の仕様・特性および外観は、改善のため予告なく変更することがあります。 <https://www.accuphase.co.jp/>

■アキュフェーズ製品の保証期間は「5年間」です。ただし、MCカートリッジは「1年間」です。

2025年10月現在

PRINTED IN JAPAN I2510Y 851-0180-U0(B30)

Accuphase

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.045-901-8959