



Finest Music Components  
Handmade in Germany

## AMP II - MK3 Premium Dual - Mono Power Amplifier ¥1,850,000/税別



アコースティックアーツ製品の、長期に渡る成功と伝統は、パワーアンプAMP IIの、デビューが無くては、考えられません。伝統は変えるべきでなく、むしろこれは続行すべきで、製品をさらに魅力的にするように、開発し続けなければならないと考えます。頻繁なテストとトライアルの後に、ダンピングファクター(制動係数)のカーブの直線化が、実際に、音のパターンの改良に通じることができたのを、発見しました。これは単に、二三のリレーと低抗体などを、組合わせるのではなく、製品をチューニングして、違いを聴く方法で解決します。無数のプロトタイプの後に、興味ある解決策を見つけ出し、新しいAMP II - MK3に、この解決策を搭載しました。

### 【特徴】

- ・デュアルモノ構成のハイ・パワーアンプ
- ・24個のMOS - FET出力トランジスター
- ・電磁シールド・ケースに収納された $2 \times 1,100 \text{ VA} = 2,200 \text{ VA}$ のトロイダル電源トランジスター
- ・160,000  $\mu\text{F}$ の容量を持つ電源キャパシタ
- ・ダンピングファクター(制動係数)の直線化機能(On/Offが可能)
- ・クリッピング、高域発信、高いDCオフセットに対応可能なプロ規格の保護回路
- ・高い操作性を安全に支える電流リミッターを内蔵
- ・非常に大型のヒートシンクにより、動作温度を低く保持
- ・アンバラとバランスの入力に、切り替えスイッチにて対応
- ・バイワイヤー対応のWBTスピーカー・ターミナルを装備
- ・背面SWIにて天板に切り抜かれたAMP II のロゴ
- ・最大のシールド効果を誇るアルミニューム・ハウジング
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り

### 【スペック】

■型番: AMP II - MK3 ■電圧利得: 31.0 dB ■電源トランジスター: 2 x 1,100 VA = 2,200 VA(W) ■電源キャパシタ: 160,000  $\mu\text{F}$  ■入力インピーダンス: フルバランス(XLR)/バランス(XLR)/ $2 \times 20 \text{ k}\Omega$ , アンバランス(RCA)/ $100 \text{ k}\Omega$  ■出力(THD+N = 0.1%):  $2\Omega/2 \times 650 \text{ W}, 4\Omega/2 \times 450 \text{ W}, 8\Omega/2 \times 275 \text{ W}$  ■立ち上がり、下がり時間:  $3.1 \mu\text{s}/4\Omega$ 負荷(方形波20kHz,12Vpp) ■クロストーク: 109 dB (1kHz) ■高調波歪(THD+N): 0.001%/4Ω, 10W負荷 ■S/N比: -103 dB (ref. 6.325V) ■寸法(H x W x D): 350 x 482 x 430 mm ■重量: 55 kg

## AMP III ULTRA POWER Premium Dual - Mono Power Amplifier ¥2,680,000/税別



ハイエンドのフロア一型スピーカーに対し、バイアンプ駆動の新たな再生の境地を提供すべく開発された、完全なフルバランス入力を備えた、デュアルモノ構成のハイパワーアンプ。

### 【特徴】

- ・デュアルモノ構成のハイパワーアンプ、一筐体に2台のアンプを収納
- ・48個のMOS - FET出力トランジスター、AMP IIIに比べ、上下二段にPCBを装着
- ・電磁シールド・ケースに収納された、3,200 VA( 1,600 VA/ch)のトロイダル電源トランジスター
- ・240,000  $\mu\text{F}$ の容量を持つ電源キャパシタ
- ・完全な、XLR - バランス入力
- ・スピーカーを完璧にコントロールできる、非常に高いダンピングファクター
- ・クリッピング、高域発信、高いDCオフセットに対応可能なプロ規格の保護回路
- ・高い操作性を安全に支える電流リミッターを内蔵
- ・非常に大型のヒートシンクにより、動作温度を低く保持
- ・バイワイヤー/バイアンプ対応の、WBTスピーカー・ターミナルを装備
- ・背面SWIにて天板に切り抜かれたAMP III のロゴ
- ・最大のシールド効果を誇るアルミニューム・ハウジング
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り

### 【スペック】

■型番: AMP III ■電圧利得: 25 dB ■電源トランジスター: 3,200 VA(W) ■電源キャパシタ: 240,000  $\mu\text{F}$  ■入力インピーダンス: フルバランス(XLR)/Pin1 to Pin2:  $20 \text{ k}\Omega$  /Pin1 to Pin3:  $20 \text{ k}\Omega$  /Pin2 to Pin3:  $40 \text{ k}\Omega$  ■出力(THD+N = 0.1%):  $4\Omega/2 \times 1,000 \text{ W}, 8\Omega/2 \times 600 \text{ W}$  ■最小スピーカー負荷インピーダンス:  $4\Omega$  ■立ち上がり、下がり時間(方形波20kHz,12Vpp):  $3.1 \mu\text{s}/4\Omega$ 負荷 ■クロストーク: 109 dB (1 kHz) ■高調波歪(THD+N): 0.008 %/ $4\Omega$ , 1kHz, 10W負荷 ■S/N比: -103 dB (ref. 6.325V) ■寸法(H x W x D): 350 x 482 x 430 mm ■待機電力: 330 W ■重量: 60 kg

※ AMP IIIは、1,000W  $4\Omega$ のモノラルアンプが2台の構成にて、電源容量として、100V 26Aが必要となります。しかし、家庭の商用電源のコンセントは、容量が15Aしかありません。よって、別々のブレーカー回路より供給すべく、特別な16A/20A IEC plugを採用した電源ケーブルを2本用意して、2台のアンプに電源供給しております。

## MONO II Premium Mono Amplifier ¥2,600,000/pair/税別



MONO IIアンプは、ACCUSTIC ARTSファミリーで、モノラル・アンプとして設計された、弊社初のアンプです。MONO IIは、世界的な人気を享受した、伝説のAMP IIに基づいています。そのハウジングの、立方体状のACCUSTIC ARTSデザインは今、MONO IIで継続され、筐体のスリムなデザインは、スピーカーの近くに、配置することに最適です。

### 【特徴】

- ・リファレンスとして、A級動作のモノパワーアンプ
- ・12個のMOS-FET出力トランジスター
- ・電磁シールド・ケースに収納された、1,200 VAのトロイダル電源トランス
- ・80,000  $\mu$ Fの容量を持つ電源キャパシター
- ・バランス入力(XLR)とアンバランス入力(RCA)を、スイッチにて切り替え
- ・スピーカーを完璧にコントロールできる、非常に高いダンピングファクター
- ・クリッピング、高域発信、高いDCオフセットに対し対応可能なプロ規格の保護回路
- ・非常に大型のヒートシンクにより、動作温度を低く保持
- ・バイワイヤ/バイアンプ対応の、WBTスピーカー・ターミナルを装備
- ・フロントパネルに、電源SWを装備
- ・天板に、切り抜かれた、MONO IIのロゴ
- ・最大の安定と、最適化されたレゾナンスを備えた、アルミニューム・ハウジング
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り

\*オプションにて、専用ベースを用意しました MONO II AMP BASE ¥140,000/pair/税別

### 【スペック】

■型番: MONO II ■電圧利得: 31.0 dB ■電源トランス: 1,200 VA(W) ■電源キャパシター: 80,000  $\mu$ F ■入力インピーダンス: バランス (XLR): 2 x 20 k $\Omega$ , アンバラン(RCA): 100 k $\Omega$  ■出力: 700 W 2 $\Omega$ , 500 W 4 $\Omega$ , 300 W 8 $\Omega$  ■立ち上がり、下がり時間(方形波20kHz,12Vpp): 3.0  $\mu$ s/4 $\Omega$  負荷 ■クロストーク: 111 dB (1kHz) ■高調波歪(THD+N): 0.007 %/4 $\Omega$ , 1kHz, 10W負荷 ■S/N比: -104 dB (ref. 6.325V) ■寸法(H x W x D): 350 x 240 x 430 mm ■消費電力: 100 W 無負荷 ■重量: 25 kg

## MONO III ULTRA POWER Premium Mono Power Amplifier ¥3,800,000/pair/税別



アッカースティックアーツでは、リファレンスシリーズへの新たなモデルとして、非常に成功を収めた、MONO IIの第二弾として、世界中で高い評価を得た、AMP IIIの技術に基づく、極度に強力な、モノラルパワーアンプMONO IIIを開発しました。

### 【特徴】

- ・極度に強力な、リファレンスクラスのウルトラ・ハイパワーのモノラルパワーアンプ
- ・24個のMOS-FET出力トランジスターによる、AB級動作にて、1,100 watts (4 $\Omega$ )を提供
- ・電磁シールド・ケースに収納された、3,200 VA( 2x1,600 VA )のトロイダル電源トランス
- ・Made in Germanyで、120,000  $\mu$ Fの容量を持つ電源キャパシター
- ・スピーカーを完璧にコントロールできる、非常に高いダンピングファクターとダンピングファクター(制動係数)の直線化技術
- ・クリッピング、高域発信、高いDCオフセットに対し、対応可能なプロ規格の保護回路
- ・完全な、XLR - バランス入力
- ・非常に大型のヒートシンクにより、動作温度を低く保持
- ・バイワイヤ/バイアンプ対応の、金メッキ仕上げのスピーカーターミナルを装備
- ・天板に切り抜かれたMONO III のロゴ
- ・最大のシールド効果を誇るアルミニューム・ハウジング
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り

\*オプションにて、専用ベースを用意しました。 MONO III AMP BASE ¥200,000/pair/税別

### 【スペック】

■型番: MONO III ■電圧利得: 25 dB ■電源トランス: 2 X 1,600 VA = 3,200 VA(W) ■電源キャパシター: 120,000  $\mu$ F ■入力インピーダンス: フルバランス(XLR)/ Pin1 to Pin2: 20 k $\Omega$ , Pin1 to Pin3: 20 k $\Omega$ , Pin2 to Pin3: 40 k $\Omega$  ■出力( THD+N = 0.1% ): 4 $\Omega$  / 1,100 W, 8 $\Omega$  / 600 W ■最小スピーカー負荷インピーダンス: 4 $\Omega$  ■立ち上がり、下がり時間: 3.1  $\mu$ s / 4 $\Omega$  負荷 (方形波20kHz,12Vpp) ■高調波歪(THD+N): 0.003 %/4 $\Omega$ , 1kHz, 10W 負荷 ■S/N比: -95 dB (ref. 6.325V) ■寸法(H x W x D): 350 x 482 x 430 mm ■待機電力: 約170 W ■重量: 60 kg

# TUBE PREAMP II - MK2

Premium Tube-Hybrid Preamplifier ¥1,450,000/税別



TUBE PREAMP II – MK2の目指す所は、既にTUBE DAC IIに於いて、トランジスター技術の利点を、真空管の原理と結合させた、実証済みのTube-Hybridのコンセプトに沿い、優れた電圧アンプに、高い電流供給能力を備えた、AC接続ならびにDC接続を可能にしたプリアンプを提供し、バイアンプ駆動を実現させることです。これにより、非常に低い出力インピーダンスを達成し、極度に低い倍音歪と、素晴らしい倍音歪のスペクトラムを、真空管を採用することで、アナログサウンドとして成し得ました。

#### 【特徴】

- ・ 入力から出力まで、フルバランス回路で構成、チャンネル当たり2本の、計4本の軍用規格の真空管を採用
- ・ Tube-Hybrid 技術の利点: 非常に、高いインピーダンス  
    非常に、広い帯域幅  
    非常に、低い歪み、自然なスペクトル  
    アナログの良さ、常に精密なサウンドパフォーマンス  
    お互いの影響を回避させた、四分割での増幅伝送
- ・ 調整を必要としない、プラグアンドプレイのチューブ交換
- ・ スタジオ技術に培われた、プロ用Class A出力段
- ・ 最高クラスのパートを選別して採用、例えばBurr Brown OPA627など、さらに金メッキ接点のリレーを配置
- ・ 軍用規格の最上級バルブを、4回の選別を経て採用
- ・ 最高のクロストークを実現する、4チャンネルのボリュームポテンションメーター
- ・ 5系統のバランス入力: 3 x フルバランス(XLR) + 2 x アンバランス(RCA)
- ・ 1系統のサラウンド・バイパス入力: 1 x アンバランス(RCA)
- ・ 2系統のバランス出力(XLR): 1 x AC coupled, 1 x DC coupled / Bi-Amp駆動
- ・ 2系統のアンバランス出力(RCA): 1 x AC coupled, 1 x DC coupled / Bi-Amp駆動
- ・ スイッチによるOn/Offが可能な、プレミアム品質のヘッドフォンアンプを内蔵
- ・ スイッチによる、外部ヘッドホンアンプとの接続のための、1系統のアンバランス出力(RCA)
- ・ 位相切替スイッチ: 0° & 180°
- ・ 2台の75VA電磁シールドトロイダルトランス(Made in Germany)を装備
- ・ フロントパネルおよびカバーは大きく、厚いアルミニウムによる、ハイマスの筐体構造
- ・ Handmade in Germany

#### 【スペック】

■型番: TUBE PREAMP II – MK2 ■入力: 3 x フルバランス・ハイレベル(XLR), 2 x アンバランス・ハイレベル(RCA), 1 x サラウンド・バイパス(RCA)  
■出力: 2 x フルバランス・ラインアウト(XLR), 2 x アンバランス・ラインアウト(RCA), 1 x アンバランス・固定(RCA) ■ヘッドフォン出力: 1 x 6.3 mm 金属ソケット ■最大利得: 4倍/+12 dB(バランス伝送), 8倍/+18 dB(アンバランス伝送) ■L & Rch 信号差: 0.2 dB(0 dB to -40 dB) ■入力インピーダンス: バランス(XLR/2 x 50 kΩ), アンバランス(RCA/50 kΩ) ■出力インピーダンス: バランス(XLR/2 x 34 Ω), アンバランス(RCA/34 Ω), AC coupled with 2.2 μF ■最大出力電圧: バランス/19.8 Veff on 10 kΩ, アンバランス/9.9 Veff on 10 kΩ ■S/N比: -90 dB(A weighted) ■内部歪: 0.006 % with 4.0 Veff on 10 kΩ ■高調波歪(THD+N): 0.002 % with 1.0 Veff on 10 kΩ (22 Hz - 30 kHz) ■真空管: E83CC/12AX7 - 軍用規格/4回選別とペアリング ■寸法(H x W x D): 100 x 482 x 375 mm ■重量: 12 kg

# TUBE PHONO II

Premium Tube-Hybrid Phono-Preamplifier ¥1,450,000/pair/税別



TUBE PHONO IIの目指す所は、トランジスター技術の利点と、真空管の原理と結合させた、“Tube Hybrid”的コンセプトに沿い、優れた電圧アンプに、高い電流供給能力を備えた、フォノ・プリアンプを実現させる事です。

これにより、非常に低い出力インピーダンスを達成しつつ、極度に低い倍音歪と、素晴らしい倍音歪のスペクトラムを、真空管を採用する事で、アナログサウンドとして成し得ました。

#### 【特徴】

- ・ “Tube Hybrid”的コンセプトに沿った、オーディオファイルのリファレンスとした、フォノプリアンプ
- ・ “Tube Hybrid”的コンセプトに沿技术の利点: - 非常に高いインピーダンスと、非常に広い帯域幅  
    - 非常に低い歪みと、より自然なスペクトル  
    - アナログの良さと、常に精密なサウンドパフォーマンス
- ・ 極めて正確な、RIAA偏差として、+/- 0.15 dBを確保
- ・ MMとMCカートリッジに対応
- ・ 調整を必要としない、プラグアンドプレイのチューブ交換
- ・ スタジオ技術に培われた、プロ用Class A出力段
- ・ 採用されているパーツは、品質に定評のあるパーツを、さらに選別して使用  
(例えれば、1%精度のフォイルコンデンサーや1%の金属フィルム抵抗)
- ・ バランス(XLR)とアンバランス(RCA)の出力を用意
- ・ 2台の75VA電磁シールドトロイダルトランスフォーマー(Made in Germany)を装備
- ・ フロント・パネルおよびカバーは、部厚いアルミニウムブロックを採用した、マスの大きな筐体構造
- ・ Handmade in Germanyへの拘りと誇り

#### 【スペック】

■型番: TUBE PHONO II ■入力: 1 x MM アンバランス (RCA), 1 x MC アンバランス (RCA) ■出力: 1 x バランス・ライン出力 (XLR), 1 x アンバランス・ライン出力 (RCA) ■入力インピーダンス: MM: 47.5 kΩ/60 pF, 160 pF, 280 pF, 380 pF(切り換え)/ MC: 100, 235, 475 Ω(切り換え) ■利得: MM動作: 96倍/ MC動作: 960倍 ■RIAA偏差: +/- 0.15 dB (50-20kHz) ■出力抵抗: バランス 2 x 50 Ω, アンバランス 50 Ω ■S/N比: MM動作: - 83 dB (A負荷 500mV)/ MC動作: - 74 dB (A負荷 500mV) ■高調波歪(THD+N)/MM動作: 0.007 %, MC動作: 0.03 % ■真空管: E83CC/12AX7 - 軍用規格/4回選別とペアリング ■寸法(H x W x D): 100 x 482 x 375 mm ■重量: 12 kg

# TUBE DAC II - MK3

Premium Tube-Hybrid D/A Converter ¥1,450,000/税別



TUBE DAC II - MK3は、トランジスター技術の利点と、真空管の原理と結合させた、“Tube Hybrid”的なコンセプトに沿い、独自に開発された、32ビットマイクロコンピューターを内蔵し、5系統のデジタル入力に加え、24/192のUSB 2.0入力を備え、さらにDSD対応の、オーディオファイルの為のハイクオリティーな、D/Aコンバーターです。

## 【特徴】

- DAコンバーターに、電圧アンプとして真空管を採用した、Tube - Hybrid コンセプトのアナログバッファー出力
- 同時デジタル信号処理を、独特な 2 x 32 Bit 192 kHz技術で、左右2chに分けて処理
- 独自な 32 Bit コンピューターによってサポートされた、非常に精巧なデジタル信号処理
- 32ビットマイクロコンピューターの内容:
  - 高精度の水晶発振子
  - 32ビットデジタルフィルター(ディエンファシス技術を含む)
  - マルチプロセッサー(32ビット)を、26台の並列駆動
- Tube-Hybrid技術の利点:
  - 非常に高いインピーダンス
  - 非常に広い帯域幅
  - 非常に低い歪みと自然なスペクトル
  - アナログおよび非常に精密なサウンドパフォーマンス
- 調整を必要としない、プラグアンドプレイのチューブ交換
- スタジオ技術に培われた、プロ用ClassA出力段
- 最高クラスIC「BurrBrown OPA627」を選別し、10個も投入
- 2台の電磁シールド・封入型トロイダル・トランスフォーマーを採用
- 2個のインプットセレクターは、金メッキされた、銀接点を持つ、最高品質のドイツ製
- 完璧な電源への、非常に強力な電源供給容量(84,000 μF)
- フロント・パネルおよびカバーは大きく、厚いアルミニウムによる筐体構造
- Handmade in Germany

## 【スペック】

- 型番: TUBE DAC II - MK3 ■入力: 1 x AES/EBU(バランス/110Ω/XLR), 2 x S/P-DIF(アンバランス/75Ω/RCA, BNC), 1 x TOSLINK(光), 1 x USB 2.0 DSD(アシンクロナス) ■デジタル出力: 1 x AES/EBU(バランス/110Ω/XLR), 1 x S/P-DIF(アンバランス/75Ω/RCA), 1 x TOSLINK(光)
- アナログ出力: 1 x バランス/XLR 2 x 33Ω, 1 x アンバランス/RCA - 33Ω ■入力データーフォーマット: 16 - 24 bit/32 kHz, 44.1 kHz, 48 kHz, 96 kHz, 192 kHz ■クロストーク: 107 dB @digital 0dB ■THD+N歪: 0.003% @24bit, 22Hz-22kHz ■チューブ: E83CC/12AX7 - 軍用規格/4回選別とペアリング ■電源トランジスタ: 1 x 100 VA, 1 x 50 VA ■消費電力: 最大 20 W ■寸法(H x W x D): 100 x 482 x 375 mm ■重量: 12 kg

# DRIVE II Premium CD Transport ¥1,430,000/pair/税別



オーディオファイルの為のトップロードイング・デザインを採用、ドライブメカを収納するダイキャストハウジングは、機械的な結合を排除すべく、サブシャーシー構造にしました。そして全てのPCBを新しく、さらに新しい回路デザインを採用しました。

## 【特徴】

- ドライブメカは、重量級ダイキャストフレームに、ハイクラスのCD-Pro 2LFを搭載した、サブシャーシー構造
- 独自開発のクランパーを採用し、完璧なCDの位置決めを実現した、スムーズな回転を確保
- プレミアム品質(Made in Germany)の、2個の75VAのトロイダルトランスを装備
- レーザーコントロール、デジタル信号処理、ディスプレー調光、ディスプレーヒーティングへの、4分割の電源供給
- Accustic Artsのデザインによる、電源フィルターにより、クリーンな電源を確保、さらにフィルターのOn/Offが可能
- 電源電圧の正確な位相の為に、極性の切り替えスイッチを装備
- デジタル出力への拘り: 定電圧による強力な電源ユニット  
ジッターを抑えた出力段  
プロ規格にて設計されたHFトランスを装備(1 x XLR, 1 x RCA, 1 x BNC)
- 完璧な電源への、非常に高い電源容量(61,000 μF)
- 金メッキを施した銀接点の、最高級の切換スイッチ(Made in Germany)を使用
- 完璧なシールド対策: ドライブメカ、電源、デジタルプロセス、ディスプレーを完全分離
- レゾナスを抑えた、10mm厚のアルミニウムパネルによるハウジング構造、さらに完璧な安定性が確保され、音響的にダンプされたトップロードカバーを採用
- アルミニウムの削り出しによる、高級感のあるリモコンを装備
- Handmade in Germanyへの拘り

## 【スペック】

- 型番: DRIVE II ■CDメカ: CD-Pro2LF, 3ビームレーザーにガラスレンズ ■デジタル出力: 1 x AES/EBU; XLR (バランス - 110Ω), 1 x S/P-DIF; RCA (アンバランス - 75Ω), 1 x S/P-DIF; BNC (アンバランス - 75Ω) ■出力電圧: S/P-DIF: 0.42 Vpp 75Ω, AES/EBU: 3.1 Vpp 110Ω
- 電源トランジスタ: 2 x 75 VA ■消費電力: 最大 20 W ■寸法(H x W x D): 130 x 482 x 375 mm ■重量: 18 kg

# PLAYER II - MK2 Premium CD Player + D/A Converter ¥2,500,000/税別



リファレンスシリーズの、PLAYER II - MK2は、オーディオファイルのトップローダーCDプレーヤーとして、高精度デバイスのD/Aコンバータに、24ビット/192kHzのアップサンプリング技術を備え、独自の“チューブハイブリッド”技術による、プリアンプ部を内蔵して、パワーアンプとのダイレクトドライブが可能です。

#### 【特徴】

- ・ CDトランスポート部: - 優れた音質と実績のある、"CD Pro2LF"による駆動
  - 精巧な、機械的に分離された、ダイキャストメタルシャーシ
  - サブシャーシの設計原理による、ソリッドアルミニウム製ハウジングに、マウントされたドライブ
  - ドライブ中に、CDをマグネットで、正確な位置を、保持固定する、クロームメッキ真鍮のクランパー
- ・ D/Aコンバータ部: - 4つのデジタル入力: 同軸、光、バランス、USB
  - 非同期の、24bit192kHzの、USBインターフェース
  - USBドライバとUSBインターフェース経由で、WindowsまたはMac OS X コンピュータから、ハイレゾのDSDファイルに対応し、オーディオファイルのWAV、AIFF、FLAC、ALACなども再生
  - 「ネイティブ」の信号処理、または24bit/192kHzの、アップサンプリングを選択
- ・ ACCUSTIC ARTSの“チューブハイブリッド”技術: - 非常に低歪“良り自然な”完璧なスペクトル
  - 例外的な精度での、「アナログ」サウンドを体験
  - 再調整することなく、「プラグアンドプレイ」でのチューブ交換
  - 最高品質の選択された、「軍用規格」のチューブ
- ・ プリアンプ(アナログ)部: - 1 x バランス出力(XLR)
  - 1 x アンバランス出力(RCA)
  - 出力は、固定もしくはボリュームを、プッシュスイッチで選択し、プリアンプ機能を介して制御
  - アナログ出力段は、クラスA動作
- ・ 高出力で、最高品質の「ドイツ製」磁気シールドトロイダルコアトランジistorを採用
- ・ 信号の可能な限り、最高のデカッピングを有効にする、個別のアセンブリには、9種類の電圧による、非常に複雑な電源供給
- ・ ACCUSTIC ARTSのシステムリモートコントロールは、アルミニウムの削り出しにて製造
- ・ 10mm厚のアルミ板を主に使うことで、トップロード・カバーとの非常に安定した固体を形成し、共鳴バランスが取れたハウジングは、超安定にして、音響的にダンプされる
- ・ Handmade in Germanyへの拘りと誇り

#### 【スペック】

- 型番: PLAYER II - MK2 ■CDメカ: CD-Pro 2LF / 3ビームレーザーとガラスレンズ ■対応フォーマット: 24 bit 192 kHz (ALAC, FLAC, AIFF, WAV), DSD64 (2.8 MHz) ■デジタル入力: 1 x AES/EBU (バランス/XLR/110Ω), 1 x S/P-DIF (アンバランス/RCA/75Ω), 1 x TOSLINK (光), 1 x USB 2.0 (24bit/192kHz アシンクロナス) ■デジタル出力: 1 x AES/EBU (バランス/XLR/110Ω), 1 x S/P-DIF (アンバランス/RCA/75Ω), 1 x TOSLINK (光) ■アナログ出力: 1 x バランス(XLR/2 x 33Ω), 1 x アンバランス(RCA/33Ω) ■歪(THD+N): 0.005 % @24bit, 22Hz-22kHz ■電源トランジistor: 100 VA ■消費電力: 最大 30 W ■チューブ: E83CC/12AX7 - 軍用規格/4回選別とペアリング ■寸法(H x W x D): 130 x 482 x 375 mm ■重量: 18 Kg

# STREAMER ES Network Music Player ¥680,000/税別



Accustic Arts のESシリーズに、新しい技術の製品として、STREAMER ESが追加されます。このSTREAMER ESは、UpnPメディアプレーヤーと使用するに留まらず、インターネットラジオ、USBフラッシュドライブならびにUSBハードディスクからの再生をまた提供する、並はずれた内容のネットワーク音楽プレーヤーです。

#### 【特徴】

- ・ HDオーディオのために設計されたオーディオマニア用のハイエンド・ネットワークプレーヤー
- ・ WAV, FLACファイルに対し、24 bit/192 kHzのHDオーディオをサポート
- ・ インターネットラジオ(vTuner)も、UPnPメディアプレーヤーを使用し簡単に再生
- ・ 2つのUSBポートにて、USBフラッシュドライブならびにUSBハードディスクを接続
- ・ イーサネットとの接続は、有線もしくは無線(WiFi)によるネットワーク接続
- ・ 中断の無い、音楽再生を可能にする、ギャップレス機能
- ・ 高品質の、3.5インチTFTカラーディスプレーによる、アルバムカバーの表示
- ・ 表示言語は、ドイツ、イギリス、フランスと中国語(日本語)をサポート
- ・ オーディオマニア用D/Aコンバーターは、24 bit/192kHzの技術を区分
- ・ デジタル入力(同軸): CDドライブ、SATレシーバーなどの外部ソースに、高品質のD/Aコンバーターが、HDオーディオファイルを、24ビット/192kHzまで対応
- ・ デジタル出力(同軸): 外部のD/Aコンバーターへ、HDオーディオファイルを24ビット/192kHzにて供給
- ・ 電源キャパシターは、100,000 μFの容量を確保
- ・ 操作はシステムリモコンSRC III もしくは、WiFiネットワークでのAccustic Arts App
- ・ レジスタンスを最小に抑えたメタルハウジングを採用
- ・ Handmade in Germanyへの拘りと誇り

#### 【スペック】

- 型番: STREAMER ES
- 対応オーディオフォーマット:
  - FLAC / WAV (up to 24/192 incl. 88.2 and 176.4), ALAC (up to 24/48), WMA9-lossless, Ogg Vorbis 1.0, MP3, AAC
    - 全てのフォーマットに対しギャップレス再生
- 対応画像フォーマット: JPEG
- 対応メディアサーバー:
  - Windows Media Player 11 (Windows XP/Vista)
  - Windows Media Player 12 (Windows 7)
  - DLNA certified media servers (e.g. Twonky Media)
- ネットワーク入力:
  - LAN (Ethernet 10/100 Mbit/s); RJ45
  - Wi-Fi (IEEE 802.11 b/g/n); 2.4 GHz via Wi-Fi max. 24/96 possible
- USB フラッシュ/ ハードディスク: FAT 16 ないし FAT 32
- ディスプレー: 3.5" TFT カラーディスプレー (QVGA 320 x 240)
- アナログ出力: 1 x アンバランス・ハイレベル (47Ω/RCA)
- デジタル出力: 1 x S/P-DIF (75Ω/RCA)
- デジタル入力: 1 x S/P-DIF (75Ω/RCA)
- USB 入力: 2 x USB ハイスピード 2.0 (タイプ Aソケット)
- DAコンバーター: 24 bit/192 kHz アップサンプリング
- 高調波歪(THD + N): 0.002 %
- クロストーク: 119 dB (デジタル 0dB)
- S/N比: - 96 dB (負荷あり)
- 寸法(H x W x D): 96 x 482 x 370 mm (Wi-Fiアンテナを含まず)
- 重量: 6 kg

※ ACCUSTIC ARTS appは、iTunes storeより入手出来ます。  
iPad: ACCUSTIC ARTS Control HD - Version 1.0.1  
iPhone/iPod: ACCUSTIC ARTS Control - Version 1.0.1

# PLAYER ES - MK2 CD Player + D/A Converter ¥670,000/税別



アコスティックアーツのエントリーモデルのCDプレイヤーが、一系統のデジタル入力の他に、USB 2.0 (24/192 asynchronous)にも対応して、PLAYER ES - MK2として登場。

#### 【特徴】

- ・高い性能の、CDプレーヤーとD/Aコンバーターを、ワンユニットに収納
- ・高い精度の、24bit/192KHz アップサンプリング技術
- ・振動が遮断された、ハイエンドな、トレイローディングの、CDドライブメカを採用
- ・アルミニウムとABS樹脂により、ダンプされた高品質なドローワーに、2列のメタルベアリングガイドを採用
- ・2組のデジタル入力には、別々のDAコンバーターを用意
- ・PCからの再生には、Plug and Playを可能にする、USBインターフェースとして、WAV, FLAC, ALAC等に対応
- ・電源部は4分割され、レーザーコントロール、デジタルプロセス、ディスプレー、D/Aコンバーターに供給
- ・電源キャパシターは、70,000  $\mu$ Fの容量を確保
- ・デジタルとアナログの各セクションは、最高のS/N値を求め、完全に分離
- ・最少のレゾナンスを追求し、アルミニウムハウ징を採用
- ・フロントパネルには、ヘアーライン仕上げを、トレイカバーには、クロムメッキのプラスを採用
- ・新型のシステムリモコンとして、SRC IIを採用
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り

#### 【スペック】

■型番: PLAYER ES - MK2 ■対応ディスクフォーマット: CD, CD-R, CD-RW ■アナログ出力: 1 x アンバランス(47  $\Omega$ /RCA) ■デジタル入力: 1 x S/P-DIF(同軸 - 75  $\Omega$ /RCA), 1 x USB 2.0(24bit/192kHz アシンクロナス) ■対応データフォーマット: 24 bit/192 kHz (ALAC, FLAC, AIFF, WAV etc.) ■D/A コンバーター: 24 bit/192 kHz アップサンプリング ■歪(THD+N): 0.0014% ■クロストーク: 121 dB (デジタル 0dB) ■寸法(H x W x D): 96 x 482 x 370 mm ■重量: 7 kg



# POWER ES - MK2 Integrated Stereo Power Amplifier ¥670,000/税別



スピーカーをコントロールできる、高いダンピングファクターを誇る、インテグレーテッドアンプが、アコスティックアーツのエントリーモデルとして、プレミアム品質のヘッドフォンアンプを搭載し、90W MOS-FETのシングル・プッシュプル構成の、インテグレーテッドアンプ POWER ES - MK2として登場。

#### 【特徴】

- ・オーディオファイルの為の、高い出力性能の、ステレオ・インテグレーテッドアンプ
- ・高い品質の選択された、4個のMOS-FET出力トランジスター
- ・電磁シールド・ケースに収納された、330VAのトロイダル電源トランス、さらにプリアンプ部、パワー部に対し、左右のチャンネル毎に、別々の巻線を用意
- ・On/Offが出来る、プレミアム品質のヘッドフォンアンプを搭載
- ・50,000  $\mu$ Fの容量を持つ電源キャパシター
- ・スピーカーを完璧にコントロールできる、高いダンピングファクター
- ・クリッピング、高域発信、高いDCオフセットに対し、対応可能な保護回路
- ・大型のヒートシンクにより、動作温度を低く保持
- ・2 x バランス入力(XLR)
- ・2 x アンバランス入力(RCA)
- ・1 x アンバランス入力(RCA) …SURROUND BYPASS…AVプロセッサーからの信号を、パワー部へダイレクトに
- ・1 x アンバランス・プリ出力(RCA)
- ・プレミアム品質の金メッキ・スピーカーターミナルを採用
- ・入力選択には、プレミアム品質のリレー、銀接点に金メッキ処理された、プレミアムグレードのロータリースイッチ
- ・密閉型のハイグレードなボリューム
- ・最適な電磁シールドへ、完全なメタルハウ징を採用
- ・ヘアーライン仕上げのフロントパネル、ノブ類には、クロムメッキのプラスを採用
- ・オリジナルのリモコンRC IIを搭載
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り



#### 【スペック】

■型番: POWER ES - MK2 ■入力: 2 x バランス入力(2 x 50 k $\Omega$ /XLR), 2 x アンバランス(50 k $\Omega$ /RCA), 1 x アンバランス (RCA)/SURROUND-BYPASS ■ヘッドフォン出力: メタルジャック 6.3mm/34  $\Omega$  ■出力: アンバランス・プリ出力(34  $\Omega$ /RCA) ■左右信号差: 0.4 dB以下(0 ~ -40dB) ■パワー出力(THD+N=0.1%): 2 x 90 W/8  $\Omega$ , 2 x 120 W/4  $\Omega$  ■立ち上がり/下がり時間: 4.6  $\mu$ s @4  $\Omega$  ■S/N: -90dB (ref.6.325V) ■歪(THD+N): 0.0049 % @8  $\Omega$ , 1kHz, 10W, 0.0089 % @4  $\Omega$ , 1kHz, 10W ■電源トランス: 330 VAトロイダルコアトランス ■ダンピングファクター: 500 以上 ■電源キャパシターンス: 50,000  $\mu$ F ■消費電力: 40 W (無負荷) ■寸法(H x W x D): 96 x 482 x 400 mm ■重量: 11 kg

# POWER I - MK4 Integrated Amplifier ¥1,200,000/税別



スピーカーを完璧にコントロールできる、非常に高いダンピングファクターで定評のある、トップシリーズのインテグレーテッドアンプが、プレミアム品質のヘッドフォンアンプを搭載して、POWER I - MK4 として登場。

## 【特徴】

- ・高い出力性能の、ステレオ・インテグレーテッドアンプ
- ・高い品質の選択された、8個のMOS - FET出力トランジスター
- ・電磁シールド・ケースに収納された、600 VAのトロイダル電源トランス、さらにプリアンプ部、パワー部に対し左右のチャンネル毎に、別々の巻線を用意
- ・スイッチによるOn/Offが可能な、プレミアム品質のヘッドフォンアンプを内臓
- ・80,000 μFの容量を持つ電源キャパシター
- ・スピーカーを完璧にコントロールできる、非常に高いダンピングファクター
- ・クリッピング、高域発信、高いDCオフセットに対し、対応可能な保護回路
- ・大型のヒートシンクにより、動作温度を低く保持
- ・2 x バランス入力(XLR)
- ・2 x アンバランス入力(RCA)
- ・1 x アンバランス入力(RCA) ないし…SURROUND BYPASS…
- ・1 x アンバランス・プリアンプ出力(RCA)
- ・入力切換には、プレミアム品質のリレー、銀接点に金メッキ処理された、プレミアムグレードのロータリースイッチ
- ・密閉型のハイグレードなボリュームを採用、更にリモコンによるボリューム操作
- ・最適な電磁シールドへ、完全なメタルハウ징を採用
- ・ヘアーライン仕上げのフロントパネル、ノブとプッシュボタンには、重量感のあるクロムメッキされた真鍮を採用
- ・オリジナルのリモコンRC IIを搭載
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り

## 【スペック】

■型番: POWER I - MK4 ■アナログ入力: 2 x バランス(2 x 50 kΩ/XLR), 2 x アンバランス(50 kΩ/RCA), 1 x アンバランス or SURROUND-BYPASS(50 kΩ/RCA) ■アナログ出力: 1 x アンバランス・プリアウト(34Ω/RCA) ■ヘッドフォン出力: 1 x 6.3 mm金属ソケット/ 34Ω ■左右信号差: 0.4 dB 以下(0 ~ - 40 dB) ■パワー出力(THD+N = 0.1%): 2 x 200 W @4Ω, 2 x 135 W @8Ω ■立ち上がり/下がり時間: 4.6 μs @4Ω ■S/N: - 97dBA(ref. 6.325V) - A 負荷 ■歪: 0.0069% @4Ω, 1kHz, 10W, 0.0044% @8Ω, 1kHz, 10W ■電源トランス: 600 VA トロイダルコアトランス ■ダンピングファクター: 700 以上 ■電源キャパシタス: 80,000 μF ■消費電力: 40 W (無負荷) ■寸法(H x W x D): 145 x 482 x 450 mm ■重量: 22 kg

# PLAYER I CD player + D/A converter ¥960,000/税別



TOPシリーズのCDプレイヤーが、DSDとUSB 2.0 (24/192 asynchronous)に対応して、新たにPLAYER I として登場。

## 【特徴】

- ・オーディオファイルの為の、高い性能のD/Aコンバーターを内蔵した、CDプレーヤー
- ・24 bit/192 kHz アップサンプリング技術
- ・ハイエンドな、トレイローディング方式の、CDドライブメカを採用
- ・アルミニウムとABS樹脂によるガイド、ダンプされた高品質なドローワーに、2列のメタルペアリングを採用
- ・2組のデジタル入力/1 x 同軸(RCA), 1 x USB 2.0 (24/192 アシンクロナス)には、別々のDAコンバーターを用意
- ・PCからの再生には、ハイレゾのDSDファイルに対応し、Plug and Playを可能にする、24/192のUSBインターフェースとして、WAV, FLAC, ALAC等に対応した、WindowsとMac OS X用のUSBドライバーを用意
- ・電源部は4分割され、レーザーコントロール、デジタルプロセス、ディスプレー、D/Aコンバーターに、個々に供給
- ・最適な電磁シールドへ、完全なメタルハウ징を採用した、75 VAのトロイダル電源トランスを採用
- ・非常に高い、電源キャパシターの容量を確保
- ・D/Aコンバーターを含め、デジタルとアナログの各セクションは、最高のS/N値を求め、空間的にも、完全に分離
- ・最少のレゾナンスを追求し、アルミニウムハウ징を採用
- ・フロントパネルには、ヘアーライン仕上げを、トレイカバーには、クロムメッキのプラスを採用
- ・オリジナルのシステムリモコンを採用
- ・Handmade in Germanyへの拘りと誇り

## 【スペック】

■型番: PLAYER I ■再生フォーマット: CD, CD-R, CD-RW ■アナログ出力: 1 x バランス(2 x 50 Ω/XLR), 1 x アンバランス - 50 Ω(RCA) ■デジタル入力: 1 x S/P-DIF(アンバランス/75 Ω/RCA), 1 x USB 2.0(アシンクロナス) ■入力データ: ハイレゾオーディオ - 24 bit/192 kHz (ALAC, FLAC, AIFF, WAV等), DSD64 (2.8 MHz) ■D/A コンバーター: 24 bit/192 kHz アップサンプリング ■歪(THD+N): 0.001% ■クロストーク: 122 dB(デジタル 0dB) ■寸法(H x W x D): 100 x 482 x 370 mm ■重量: 9 kg



# ACCESSORIES

POWER CORD FERRITE GOLD ¥146,000/2m/税別



アコースティックアーツのPOWER CORDシリーズの電源ケーブルは、非常に細かなデザインで、他の多くの標準的な電源コードと極度に、異なっております。

オーディオ機器を接続すると、電源コードは、オーディオ信号にひずみを引き起こす場合があります。家庭の商用電源回線に載っている、雑音のトランミッショントンとして、非常に大きい役割を果たすことになります。

これらの現象を避けるために、執るべき多くの方法があります：例えばシールド

シールドすること自体は、アコースティックアーツのPOWER CORD FERRITE GOLDとFERRITE IIの、外側の被覆の下に、施されていますが、それ以外に、それぞれの3本の銅の導体が、非常に細い特別なフェライト高分子の被膜で、保護されています。

銅の導体の上の、この興味深い層のため、電源コードはローパスフィルタのように、低い周波数の音楽信号には、影響を及ぼさないで作用しますが、有害な高周波ノイズは、フェライト高分子被膜で、磁気と電気的損失によって吸収されて、熱に変えられます。

ダンピング自体は、コードの長さに比例します。

## 【POWER CORD FERRITE GOLDの特徴】

- ・純度99.999%の、ピュア-OFC(無酸素銅線)導体を採用
- ・個々の線材に対し、フェライトコンパウンドによる、HFシールド
- ・金属編組による、プロフェッショナルグレードの、EMCシールド
- ・無酸素銅に、24kの金メッキを施した、WATTAGATEのオーディオグレードの、IECプラグを採用
- ・3 x 2.5 mm<sup>2</sup> の導体断面
- ・14 mmの外径寸法
- ・2 mを基本の長さとし、0.5 m単位(¥15,000/税別)にて、特注が可能
- ・ドイツでの手作りにこだわる - Handmade in Germany

POWER CORD FERRITE II ¥81,000/2m/税別



- ・純度99.999%の、ピュア-OFC(無酸素銅線)導体を採用
- ・個々の線材に対し、フェライトコンパウンドによる、HFシールド
- ・金属編組による、プロフェッショナルグレードの、EMCシールド
- ・WATTAGATEのオーディオファイル用、特注IECプラグを採用
- ・3 x 2.5 mm<sup>2</sup> の導体断面
- ・14 mmの外径寸法
- ・2 mを基本の長さとし、0.5 m単位(¥12,000/税別)にて、特注が可能
- ・ドイツでの手作りにこだわる - Handmade in Germany

POWER CORD SILVER ¥48,000/2m/税別



- ・純度99.999%の、ピュア-OFC(無酸素銅線)導体を採用
- ・金属編組による、プロフェッショナルグレードの、EMCシールド
- ・WATTAGATEのオーディオファイル用、特注IECプラグを採用
- ・3 x 4.0 mm<sup>2</sup> の導体断面
- ・13 mmの外径寸法
- ・2 mを基本の長さとし、0.5 m単位(¥5,000/税別)にて、特注が可能
- ・ドイツでの手作りにこだわる - Handmade in Germany

POWER CORD BRONZE ¥35,000/2m/税別



- ・純度99.999%の、ピュア-OFC(無酸素銅線)導体を採用
- ・金属編組による、プロフェッショナルグレードの、EMCシールド
- ・WATTAGATEのオーディオファイル用、特注IECプラグを採用
- ・3 x 1.5 mm<sup>2</sup> の導体断面
- ・11 mmの外径寸法
- ・2 mを基本の長さとし、0.5 m単位(¥4,000/税別)にて、特注が可能
- ・ドイツでの手作りにこだわる - Handmade in Germany

## POWER STRIP PASSIVE

PASSIVE 6 ¥90,000/2m/税別 / PASSIVE 8 ¥110,000/2m/税別



画像上/EU仕様の6ソケット  
画像下(IEC 3pin plug)/USA & 日本仕様の6ソケット

## POWER STRIP ACTIVE

ACTIVE 6 ¥160,000/2m/税別 / ACTIVE 8 ¥180,000/2m/税別



画像上/EU仕様の6ソケット  
画像下(IEC 3pin plug)/USA & 日本仕様の6ソケット

アコースティックアーツのPOWER STRIPシリーズの電源タップは、非常に細かなデザインで、他の多くの標準的な電源タップと、極度に異なっております。

- ハウジングは、アルミによる、一体型構造でシールドに大変優れており、帯磁の原因となる鉄類等は、一切使われていません。アルミ製パネル部はそれぞれ別々にアースが取られ、スター結線による接地を採用しています。
- 電源コード部分には電流供給を優先し、高品質OFCの導体 $3 \times 4.0\text{mm}^2$ を採用し、EMCシールドを施した電源ケーブル、Power Cord Silverと同じケーブルを採用しています。
- 線材には高純度無酸素銅(OFC)を用い、電源からのケーブル部には $4.0\text{mm}^2$ のマルチワイヤー、各ソケット間の配線には $2.5\text{mm}^2$ の単線が使用しています。
- アコースティックアーツでは、コード部分の一体型構造に対し、セパレート型は接点が増えるのみならず、フラットな音質のタップを目指すと言う点でも、不確定要素が多くて、メリットは何も無いと考えています。

### 【PASSIVE 6/ PASSIVE 8の特徴】

- フィルターを持たない、プレミアムクオリティーのテーブルタップ "Power Strip Passive"
- 非常に安定性の高い、アルミハウジングを採用、全てのパートに、アースを個別に設置
- プレミアムクオリティーのメインソケットは、非常に低い接触抵抗を有し、電源プラグと完璧な装着を提供
- 6ソケットのPASSIVE 6と、8ソケットのPASSIVE 8を用意
- 電源コードには、EMCシールドを施した、高品質OFCの導体、 $3 \times 4.0\text{ mm}^2$ を使用 (POWER CORD SILVERと同じ)
- メインプラグには、WATTGATEを採用
- 内部配線には、 $2.5\text{ mm}^2$  の純銅(99.999% OFC)単線を使用
- 干渉を避ける為、アース配線は、スター結線で接地
- 外部からの過電圧を避ける、過電圧プロテクションを装備
- ドイツでの手作りにこだわる - Handmade in Germany

寸法(H x W x D): 500 x 54 x 54 mm

電源容量: 100 V, 50/60 Hz, 20 A = 2,000 W

コード外径: 13 mm

標準長: 2 m

追加長/0.5m: ¥9,000/税別

- 各ソケットには、アコースティックアーツの独自の理論に基づき、ホスピタルグレード、UL規格といった抜けない(硬い=1点が強い=接触面が少ない)という製品ではなく、オーディオにおいては、硬くて抜けない事よりも音質を優先し、接触面が大きく、接触抵抗の少ない、通電量の多いソケットを採用しています。
- 各ソケットは、1つずつハウジングにある、レールに通すことで設置されています。一般的なタップのようにネジ止めされた製品は、ネジで固定されているため、振動が起こった際、肝心なソケットと電源プラグの接点が、揺れてしまいます。しかしPower Stripの場合、揺れに対しソケット全体で追従するので、接点が揺れることはありません。つまり常に安定した電流供給が可能なのです。これが圧倒的なパフォーマンスをみせる、Power Stripの大きな特徴といって良いでしょう。もちろんハウジングが、アルミの押し出し抜型で、非常に堅牢であるにも関わらず、重量を稼いでいないのも、この"揺れに追従"に、一役買っています。

### 【ACTIVE 6/ ACTIVE 8の特徴】

- オリジナルのEMCラインフィルターを2つ装備した、プレミアムクオリティーのテーブルタップ "Power Strip Active"
- バイワイヤ仕様にて、アナログ機器とデジタル機器用のコンセントを用意、アナログデバイスに「デジタル」散乱を回避
- 非常に安定性の高い、アルミハウジングを採用し、全てのパートに、アースを個別に設置
- プレミアムクオリティーのメインソケットは、非常に低い接触抵抗を有し、電源プラグと完璧な装着を提供
- 6ソケットのACTIVE 6と、8ソケットのACTIVE 8を用意
- 電源コードには、EMCシールドを施した、高品質OFCの導体、 $3 \times 4.0\text{ mm}^2$ を使用 (POWER CORD SILVERと同じ)
- メインプラグには、WATTGATEを採用
- 内部配線には、 $5 \times 2.5\text{ mm}^2$  の純銅(99.999% OFC)単線を使用
- 2つのACUSTIC ARTS EMCフィルター(アナログとデジタル用)は、正確なフィルタリング効果を調整して配置され、特別な化合物をポッティング処理して、振動吸収とシールドを分離
- 干渉を避ける為、アース配線は、スター結線で接地
- 外部からの過電圧を避ける、過電圧プロテクションを装備

寸法(H x W x D): 500 x 54 x 54 mm (ACTIVE 6), 590 x 54 x 54 mm (ACTIVE 8)

電源容量: 100 V, 50/60 Hz, 20 A = 2,000 W

コード外径: 15 mm

標準長: 2 m

追加長/0.5m: ¥9,000/税別

アコースティックアーツが独自に開発した、フェライトシールドを施したスピーカーケーブル。3重シールドと4.0mm<sup>2</sup>高純度無酸素銅(OFC)を用い、圧倒的なSN比と解像度を実現しました。付属のYラグには信頼性の高いWBT製を採用。また、アースを別に取ることで、更なる音質アップを期待できます。この点も、PREMIUM LINEの大きな特徴といえるでしょう。

PREMIUM LINE - MK3 single wiring ¥270,000/3m/税別  
bi wiring ¥290,000/3m/税別



画像は、スペードターミナルのbi wiring仕様

TOP LINE - MK3 single wiring ¥150,000/3m/税別  
bi wiring ¥180,000/3m/税別



画像は、スペードターミナルのbi wiring仕様

- ・ハイクラスのマルチコアスピーカーケーブル
- ・導体はツイスト構造にて、単体当たり500pcsの、純度99.999%のOFC導体を採用
- ・此処の導体に対して、特別な二重レイヤー構造の絶縁を施す
- ・プロ規格の、優れたEMCシールドを採用
- ・銅スピードターミナルないしバナナプラグに、純ゴールドメッキ処理
- ・専用の高品質な、銀ハンダを使用
- ・“Handmade in Germany”への拘り

導体寸法: 4 x 4.0 mm<sup>2</sup>

外形寸法: 14 mm

標準全長: 3 m

追加長/0.5m: ¥16,000/税別

SILVER LINE unbalanced ¥53,000/1m/pair/税別



- ・純銀メッキされた、高純度無酸素銅(99.999% OFC)を用いたインターフェクトケーブル
- ・特別にチューニングされたプラスティック誘電体と、導電性プラスティックジャケットの構成
- ・非常に低いキャパシタンスと、最適なシールドを実現
- ・導体面積は、0.6mm<sup>2</sup>を確保
- ・純銀メッキされた純銅(OFC)による、完璧にチューンされたEMCシールド
- ・金メッキされた、ハイクラスのRCAプラグを採用
- ・専用の高品質な、銀ハンダを使用
- ・“Handmade in Germany”への拘り

標準全長: 1 m  
追加長/0.5m: ¥8,000/税別

SILVER LINE balanced ¥53,000/1m/pair/税別



- ・純銀メッキされた、高純度無酸素銅(99.999% OFC)を用いたインターフェクトケーブル
- ・特別にチューニングされたプラスティック誘電体と、導電性プラスティックジャケットの構成
- ・非常に低いキャパシタンスと、最適なシールドを実現
- ・導体面積は、2 x 0.6mm<sup>2</sup>を確保
- ・純銀メッキされた純銅(OFC)による、完璧にチューンされたEMCシールド
- ・金メッキされたNeutrik - XLRプラグを採用
- ・専用の高品質な、銀ハンダを使用
- ・“Handmade in Germany”への拘り

標準全長: 1 m  
追加長/0.5m: ¥8,000/税別

DIGITAL LINE balanced ¥26,000/1m/税別



- ・純銀メッキされた、高純度無酸素銅(99.999% OFC)を用いた、AES/EBU規格のデジタルケーブル
- ・特別にチューニングされた、ハイテクプラスティック誘電体にて構成
- ・導体面積は、2 x 0.5mm<sup>2</sup>を確保
- ・2重にシールドを施し、信号伝送の影響を排除
- ・金メッキされたNeutrik - XLRプラグを採用
- ・専用の高品質な、銀ハンダを使用
- ・“Handmade in Germany”

標準全長: 1 m  
追加長/0.5m: ¥5,000



DIGITAL LINE unbalanced ¥26,000/1m/税別



2009年、ハイエンドの世界で良く知られ、各賞に輝くAccoustic Artsは、音楽再生に照準を合わせた、オーディオファイル向けの、レコードレベルとして、新しくAccoustic Arts Audiophile Recordingsを立ち上げました。私共の哲学は、プロデューサー、エンジニア、ミュージシャンに敬意を払い、オーディオファイル向けた、音楽を提供する事です。今日、音楽の世界を支配するのは、スポットライトに照らされた、誇大広告と宣伝の産物です。しかし、音楽の真の基盤は、プロダクションとレコーディング、これらの経験と技能であると言えます。

### LP - UNCOMPRESSED WORLD Vol. II ¥9,800/税別 (2 LPs)



LPの第一弾！  
2010年に第2作目として発売しました、女性ボーカル特集の“CD\_Uncompressed World Vol.II”のアナログ盤。

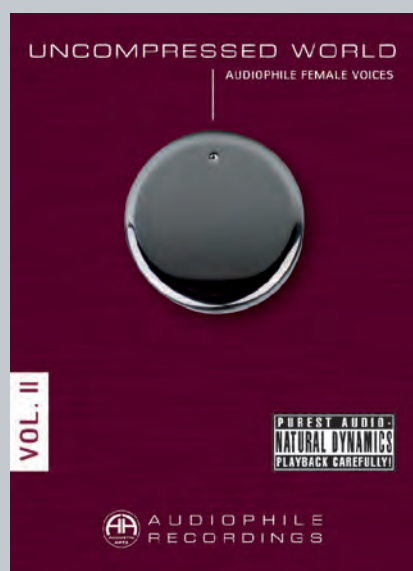
LPの第二弾は、男性ボーカル特集の  
“LP-Uncompressed World Vol.III”を予定しています。  
(2017年1月発売)



### UNCOMPRESSED WORLD Vol. I ¥7,600/税別

一作目の“Uncompressed World Vol.I”は、世界的に優れた、ピアノ、トランペット、サキソフォン、クラリネット、ギター奏者に加え、弦楽四重奏等が収録された、インstrumental特集となります。

Track No.1 CLAUDIA Producer Johannes Wohlleben  
Track No.2 BODY AND SOUL Producer Johannes Wohlleben  
Track No.3 TWO TREES Producers Budi Siebert, Matthias Frey and Prof. Gibbs Platen  
Track No.4 SAMBIENTA Artist and Co Producer Volker Schrott  
Track No.5 FEATHERS AND FLAMES Producer Matthias Frey  
Track No.6 I DREAMED IN THE CITIES AT NIGHT Producer Joeri Saal  
Track No.7 THE LAST WALTZ Producer Friedemann Witecka  
Track No.8 DANCING KATCHINAS Producer Friedemann Witecka  
Track No.9 SOLEIL Producer Friedemann Witecka  
Track No.10 OPUS 10 Producers Eva Bauer-Opelland and Johannes Wohlleben  
Track No.11 BAR CELTA Producers Harry Velleman and Tineke Postma  
Track No.12 SPLIT Producers Milan Saje and George Kousa  
Bonus Track COSMIC SOUL Producer Budi Siebert



### UNCOMPRESSED WORLD Vol. II ¥7,600/税別

シリーズ第二弾が、女性ボーカル特集の“Uncompressed World Vol.II”となります。

Track No.1 SLEEP AWHILE Benedicte Torget  
Track No.2 BETTER BE HOME SOON Andrea Zorn  
Track No.3 BEAUTIFUL GIRLS Jessica Gall  
Track No.4 MAYBE I'M AMAZED Lydia Gray  
Track No.5 SUMMER MOOD Karen Selig  
Track No.6 EARTHLY THINGS Eliksir  
Track No.7 FIVE LOAVES AND TWO FISHES Corrinne May  
Track No.8 BALL Sandra MacBeth  
Track No.9 TO FINALLY Jamie Lynn Noon  
Track No.10 JESSIE (GOING THROUGH) Leslie Tucker  
Track No.11 A LITTLE LOVING Lisa Bassenge  
Track No.12 KOSMO Maria Markesini  
Track No.13 HAPPY Amy Antin  
Track No.14 'TIL THEY TAKE MY HEART AWAY Clair Marlo  
Track No.15 MY SILLY HEART Margriet Sjoerdsma

【“Uncompressed World”での、マスタリングポイント】

- ・個々の楽器に、焦点を合わせ、音楽を深く捕えた、録音を行う。
- ・録音の質を、追求した選曲に、ロスゼロを目指した、マスターの採用。
- ・異なる時期の、異なった録音フォーマットとレベル、これらをプロ用HDシステムにて調整。
- ・比較検証の結果、POW-R#1のディザリングアルゴリズムを使用し、44.1 kHz/16 bitに変換。
- ・プリマスタリングに於いては、DDPのSonic Pre Masterにより、基礎的な損失を排除。
- ・モニタリングは、Accoustic Arts AMPII, TUBE-PREAMPIII, TUBE-DACIIIに、MS1-MK2スピーカーシステムにて行う。



### UNCOMPRESSED WORLD Vol. III ¥7,600/税別

シリーズ第三弾が、男性ボーカル特集の“Uncompressed World Vol.III”となります。

Track No.1 THE SUN SHINING FOU OUR LOVE Jeff Cascaro  
Track No.2 ANNA Big Daddy Wilson  
Track No.3 WHERE I'M GOING TO BE Daniel Stelter feat. Kosho  
Track No.4 TRISTE Peter Fessler/NDR Bigband  
Track No.5 SLAVE TO THE MOON Nighthawks  
Track No.6 TALK TO ME Lilenthal  
Track No.7 RUNNING UP THAT HILL Theo Bleckmann  
Track No.8 NOW AND FOREVER Marc Secara  
Track No.9 REACH OUT (I'LL BE THERE) Kieran Goss  
Track No.10 PUT ALL YOUR FAITH IN ME Brendan Murphy  
Track No.11 IN MY HEART Steve Reeves  
Track No.12 THE WIND Mike Janipka  
Track No.13 THANK YOU Udo Schild  
Track No.14 WITH OR WITHOUT YOU Ian Parker



### UNCOMPRESSED WORLD Vol. IV ¥7,600/税別

シリーズ第四弾が、ピアノソロ特集の“Uncompressed World Vol.IV”となります。

Whether Steinway, Grotrian-Steinweg, BosendorferそしてYamahaなど珠玉のピアノ・ソロを中心とした新企画でリリースされました。トラックによって演奏するピアノが異なること、小さなスタジオから、小ホールなどで録音空間が異なること、シンプルなステレオマイク二本での録音から、ポイントを変えて六本のマイクを使用した録音など、ピアノという楽器の優雅でありながら力強く、広い音域に渡る情報量の素晴らしさを、前例のない多彩な表現力と、アーチストのオリジナル曲によって見事に展開する録音です!!

Track No.1 SMILE: Matthias Frey 3:26  
Track No.2 DEBBIE AND THE DOGS: Martin Tingvall 4:20  
Track No.3 ESPERANZA: Omar Sosa 5:23  
Track No.4 NUMINOSA: Andreas Loh 5:44  
—— 中略 ———  
Track No.17 FRUHLINGSLIED OP. 62, 6: Elisabeth Leonskaja 2:37  
Bonus Track ETERNAL DESERT (LA CALIMA EDIT): Kirk Montoux 2:46



### UNCOMPRESSED WORLD Vol. V ¥7,600/税別

シリーズ第五弾が、サキソフォン特集の“Uncompressed World Vol.V”となります。

Track No.1 TREES: Dirk Blumlein Terzett 5:10  
Track No.2 SIE SIEHT MICH NICHT: Cologne Saxophone Quintet 4:18  
Track No.3 I WANNA PLAY: Meike Goosmann Quintet 3:03  
Track No.4 O GRANDE AMOR: David Friedman/Peter Weniger 5:44  
Track No.5 SOURCE NATURE: Phil Stockli Quintet 6:25  
Track No.6 NAIMA: Charlie Mariano 5:31  
Track No.7 REUNION: Martin Ehlers Trio feat. Herb Geller 3:32  
Track No.8 ECHO FROM THE PAST: Tian et al/Christian Korthals 4:02  
Track No.9 BOSSA CUARENTA Y TRES: Torsten Kamps 3:17  
Track No.10 ZERBRECHLICH: Michael Kiedaisch 6:01  
Track No.11 ETERNITY: Joerg Reiter/Klaus Graf 3:47  
Track No.12 BREEZE OF HOME: Andre Cimotti 4:49  
Track No.13 THE WAY OF THE SUN: Initiative H. 2:45  
Track No.14 FAR AND NEAR: Klaus Graf Quartett 2:34  
Track No.15 TEMPORARY UNIVERSE: Fred Hormann 3:24



輸入発売元：株式会社ハイ・ファイ・ジャパン 102-0075 東京都千代田区三番町1-8 03-3288-5231

[www.accusticarts.com](http://www.accusticarts.com) / [www.hifijapan.co.jp](http://www.hifijapan.co.jp)