

■ DAC-9X

DAC プリ

本体価格 税別 ¥180,000 (税込 ¥198,000)



◆特徴

◇心臓部(ESS9028Q2MのDACチップを搭載)

デュアル ESS テクノロジー32ビットオーディオ DACESS9028Q2M は、左右のチャンネルを個別にデコードしてチャンネルの分離を改善し、全体的なノイズを低減します。

◇電源回路

防振処理を施した低騒音電源を採用することで、AC ハム音を最小限に抑えています。

◇Native MQA Decoding

MQA オーディオファイルとストリームを再生して、マスター録音のサウンドを提供。

- ・低ノイズおよび低歪み抵抗ラダー回路を使用したアナログボリューム制御設計
- ・電源部吸音材による防振構造
- ・音質に優れた Vishay MELF 抵抗の使用
- ・入力段に超低ノイズ JFET を採用
- ・最も干渉が少なく正確な伝送が可能な日本製リレースイッチを使用
- ・ASIO2.1 および DoP 方式による DSD ネイティブ再生をサポート

◆仕様

- ・入力端子:USB、同軸デジタル、光デジタル、アナログ×各1系統、I2s×2系統(※)
- USB PCM/DSD(PCM 384kHz まで / DSD256 まで) ※1
- 同軸デジタル(PCM 384kHz まで DoP128 まで)
- 光デジタル(PCM 96kHz まで)
- I2s(PCM 384kHz まで / DSD256 まで) ※2
- アナログステレオ RCA x1 系統

※1 MacOS は DSD128 まで

※2 I2s については他ブランド製品との接続は保証いたしません

・出力端子:

- ・RCA、XLR x 各1系統
- ・光デジタル S/PDIF x1 系統
- ・サイズ:W 235 mm x D 281 mm x H 60 mm (脚含む)
- ・重量:2.5kg

■ CDT-9

CDトランスポート

本体価格 税別 ¥180,000 (税込 ¥198,000)



◆特徴

- ・シングルスピードで音楽信号を読み込むことで振動と不均衡なディスクを最小限に抑えます。
- ・強力な ARM チップ LPC2103FCD でエラー訂正の読み取り、書き込み、および制御を行います
- ・NXP 高性能レーザー読み取り/書き込みヘッドの制御とデコーディングチップ
- ・Philips SAA7824HL ハイエンドレーザーを使用。レーザーアセンブリは SonyKHM-313
- ・SRC によるサンプリングレートの変換(PCM で 44.1kHz~768kHz、または DSD64~DSD256)
- ・アルゴリズムによるデジタル干渉とジッタの低減
- ・専用の絶縁トランスを使用したコアキシャル出力
- ・低消費電力のスタンバイモード
- ・シールド付きカスタム R タイプのプロ用トランス
- ・NuPrime オリジナルの振動を制御したアイソレーションフィート
- ・高品質アルミニウム製リモコン
- ・外装はブラック、あるいはシルバーのアルマイト処理仕上げの 2 種類

◆仕様

- ・出力端子:同軸デジタル, 光デジタル, AES/EBU, I2s(※) x 各 1 系統
 - 光出力(最大 24 ビット/ 96 kHz)
 - 同軸出力(最大 24 ビット/ 768KHz) (DoP256)
 - HDMI 出力(最大 24 ビット/ 768KHz) (DoP256)
 - AES / EBU 出力(最大 24 ビット/ 768KHz) (DoP256)
- ・サイズ:W 235 mm x D 260 mm x H 55 mm (脚含む)
- ・重量:3kg

※I2s につきましては他メーカー様の機器との接続を保証するものではありませんので、NuPrime 製品同士での接続をお願い申し上げます。

■ STA-9X

ステレオパワーアンプ

本体価格 税別 ¥180,000 (税込 ¥198,000)



◆特徴

- ・STA9X は広々とした透明でダイナミックな、拡張された高周波を備えた豪華なテクスチャーのサウンド特性を備えています。
- ・上位機種である AMG-STA の設計コンセプトで新たに製作
- ・BTL 接続でモノラルパワーアンプとしても使用可能
- ・高インピーダンスシングルエンドノンネガティブフィードバックアンプ回路と Class-D パワーステージを組み合わせることで、驚くべきスピードと明瞭さで音楽を暖かく、またダイナミックに再生。
- ・STA9X は NuPrime 独自の発振回路を使用してパルス幅変調を生成することにより、従来のクラス D スwitchingをはるかに超える 750kHz の周波数で動作
- ・高周波ノイズを低減し、低周波性能を強化するための高効率トロイダルトランスを備えた NuPrime の新しいリニア電源を採用
- ・NuPrime 独自のアイソレーションフットの減衰効果は、オーディオパフォーマンスを低下させる振動を吸収してキャンセル

◆仕様

- ・入力端子: RCA アンバランス x1 系統、XLR バランス x1 系統
- ・スピーカー出力端子: バインディングポスト(Y ラグ, バナナプラグ対応)
- ・出力: 130W x 2 / 330W x 1 (4Ω)
- ・入力インピーダンス: 47Ω
- ・再生周波数帯域: 10Hz - 50kHz
- ・ゲイン: 28.5dB
- ・THD+N: 0.005% (Stereo) / 0.005% (Mono)
- ・SN 比: -90dB
- ・サイズ: W 235 mm x D 281 mm x H 60 mm (脚含む)
- ・重量: 4kg