

audison
music expression

新商品のご案内

VOCE Series Amplifiers

The Authentic Voice

Thesisシリーズの経験に直接、端を発するVoce (ヴォーチェ) シリーズのコンポーネントは、車内リスニング体験を新たな次元へと引き上げます。革新的で進歩的なデザインやリファレンスレベルのパフォーマンスといった、カーオーディオ再生におけるしっかりとしたノウハウを統合したシリーズです。Voceプロジェクトが誕生した背景には、Thesisのサウンドクオリティをもっと幅広い層のユーザーに手が届くような製品をつくり、しかもクオリティに関して厳しい耳を持つユーザーに対しても妥協をしないという想いがあります。Voceのコンポーネントの開発には、Thesisシリーズの設計の際に採用された主要なイノベーションの利点が活かされています。



The authentic voice

Technology

AMPLIFIER MANAGEMENT PROCESSOR

電圧、電流、出力インピーダンス、温度などを常に監視し、必要な場合はプロテクション回路をアクティベートするマイクロプロセッサです。

POWER SUPPLY SECTION

PWM(=Pulse With Modulation)コントロールによるレギュレテッド・パワーサプライ。供給電源の電圧の変化に影響されず一定の出力を供給し、エンジンを切っているときでもパフォーマンスは常に最良の状態に保たれます。

DOUBLE TRANSFORMERS

パワーサプライ・ステージには、デュアル・マルチプルワインディング・トランスが採用されており、いかなるインピーダンスにおいても効率と出力を高めます。

MODULAR CONSTRUCTION

AVシリーズアンプではモジュラー形式の基盤を採用しており、パワーサプライの基盤が、繊細なオーディオシグナルに干渉せず、ノイズのないアンプリフィケーションを実現します。入力/クロスオーバーセクションは着脱可能になっており、AV bit INデジタルモジュールもここに簡単に挿入することができます。

SMART AIR FLOW

回路の心臓部にはファンが埋め込まれています。AMPによって制御されており、温度に応じて二段階のスピード切替。放熱の必要性が高まればファンのスピードが上がります。最高の熱処理と静粛性を兼ね備えているのがこのSAFです。

VOCE Series Amplifiers



希望小売価格 ¥147,000/台

AV uno

本体価格 ¥140,000/台

●4Ω時:(14.4V) 700W x 1ch ●S/N比:80dB ●クロスオーバータイプ:Low Pass ●クロスオーバー周波数[ローパス]:50Hz~500Hz ●クロスオーバーローパス[ローパス]:24dB ●BASS EQ:50~70~90Hz 0~+6dB ●サブソニックフィルター:0ff~40Hz @ 24db/oct ●周波数特性:7Hz~20kHz ●全高調波歪率:0.04% ●ダンピングファクター:120 ●入力感度:0.3~5V(Pre In)/1.4~24V(SPK In) ●出力インピーダンス:1~4Ω ●供給電圧:11~15V ●サイズ(幅 x 奥行 x 高さ):470 x 220 x 58mm ●D/Aコンバーター:AV bit IN(近日発売予定/別売), サブウファーボリュームコントローラ:VORA(¥10,500/別売)



希望小売価格 ¥115,500/台

AV due

本体価格 ¥110,000/台

●4Ωステレオ時:(14.4V) 260W x 2ch ●4Ωブリッジ時:(14.4V) 900W x 1ch ●0.5Ωブリッジ時 ●S/N比:82dB ●クロスオーバータイプ:2Way ●クロスオーバー周波数[ハイパス],[ハイパス]: 50Hz~5kHz, [ローパス]:50Hz~5kHz ●クロスオーバーローパス[ハイパス]:12dB/oct,[ローパス]:12or24dB/oct ●周波数特性:4Hz~80kHz ●全高調波歪率:0.04% ●ダンピングファクター:120 ●入力感度:0.3~5V(Pre In)/1.4~24V(SPK In) ●出力インピーダンス(ステレオ):2~4Ω ●出力インピーダンス(ブリッジ):4Ω ●供給電圧:11~15V ●サイズ(幅 x 奥行 x 高さ):470 x 220 x 58mm ●D/Aコンバーター:AV bit IN(¥10,500/別売), サブウファーボリュームコントローラ:VORA(¥10,500/別売)



希望小売価格 ¥134,400/台

AV quattro

本体価格 ¥128,000/台

●4Ωステレオ時:(14.4V) 120W x 4ch ●4Ωブリッジ時:(14.4V) 400W x 2ch ●S/N比:80dB ●クロスオーバータイプ:2Way ●クロスオーバー周波数[ハイパス],[ハイパス]: 50Hz~5kHz, [ローパス]: 50Hz~5kHz, Bch-[MONOローパス]:50Hz~500Hz ●クロスオーバーローパス[ハイパス]:12dB/oct,[ローパス]:12or24dB/oct ●周波数特性:4Hz~80kHz ●全高調波歪率:0.04% ●ダンピングファクター:100 ●入力感度:0.3~5V(Pre In)/1.4~24V(SPK In) ●出力インピーダンス(ステレオ):2~8Ω ●出力インピーダンス(ブリッジ):4Ω ●供給電圧:11~15V ●サイズ(幅 x 奥行 x 高さ):470 x 220 x 58mm ●D/Aコンバーター:AV bit IN(近日発売予定/別売), サブウファーボリュームコントローラ:VORA(¥10,500/別売)



希望小売価格 ¥165,900/台

AV 5.1k

本体価格 ¥158,000/台

●4Ωステレオ時:(14.4V) 75W x 2ch + 140W x 2ch + 600W x 1ch ●S/N比:80dB/78dB(Sub) ●クロスオーバータイプ:3Way ●クロスオーバー周波数: A ch-[ハイパス]/ハイパス: 50Hz~5kHz, B ch-[ハイパス],[ハイパス]: 50Hz~1kHz,[バンドパス]: 50Hz~1kHz-250Hz~5kHz, C ch-[ハイパス],[ローパス]: 50Hz~150Hz ●クロスオーバーローパス[ハイパス][バンドパス]:12dB/oct,[ローパス]:12or24dB/oct ●周波数特性: A/Bch:4Hz~60kHz, Cch:7Hz~1kHz ●全高調波歪率:0.01%(A ch)/0.05%(Bch)/0.5%(Sub) ●ダンピングファクター:100/80(Sub) ●入力感度:0.3~5V(Pre In)/1.4~24V(SPK In) ●出力インピーダンス(ステレオ):2~4Ω ●出力インピーダンス(ブリッジ):4Ω ●供給電圧:11~15V ●サイズ(幅 x 奥行 x 高さ):470 x 220 x 58mm ●D/Aコンバーター:AV bit IN(近日発売予定/別売), サブウファーボリュームコントローラ:VORA(¥10,500/別売)



希望小売価格 ¥19,950/台

AV bit IN

本体価格 ¥19,000/台

●DIGITAL INTERFACE

AVシリーズアンプ全機種に対応するデジタルインターフェイス。入力と出力にそれぞれAD LinkとAC Linkを備え、Bit OneやBit Tenなどのデジタルプロセスとパーフェクトなデジタル接続を確立し、マルチアンプシステムを駆動します。標準のアナログモジュールをはずしてAV bit INと入れ替えるだけで、AVシリーズアンプはフルデジタルシステム(Full DA)の一部になります。

