



DE VIALET

INTEGRATED AMPLIFIER AND D/A CONVERTER

D - Premier Air

標準定価 1,580,000 / 税別

About DE VIALET デビアレ社について

DEVIALET(デビアレ)は2007年にパリで設立された新進気鋭のオーディオメーカーです。主宰者の一人である、ピエール・エマヌエル・カルメル氏の発明による、ADH(アナログ・デジタル・ハイブリッド)と呼ばれる独自の特許技術を持ち、このテクノロジーを根幹として、未来のオーディオ像ともいえる製品開発を行なう新世代の技術集団です。

D-Premier Air D- プルミエ Air

D-Premier (D-プルミエ) Air は、既存のオーディオの категорияに当てはめようとする、インテグレートッド・アンプと呼ぶものの部類に入るのかと思われ。ボリュームコントロールとセレクタ機能を持ち、チャンネルあたり240W(8Ω)の出力を持つという部分を見ると、まさしくインテグレートッドアンプといえますが、従来のインテグレートッドアンプとは全く異なるフィロソフィーを持った製品です。コンパクトな筐体でありながら驚くほどに大出力でありしかも高音質。また、ユーザーとともに成長するアップグレード性を持ちあわせています。

ADH technology アナログ・デジタル・ハイブリッド・テクノロジー

D-Premier (D-プルミエ) Air のアンプ部分の根幹をなす技術です。D-Premier Air はDクラス方式のデジタルアンプですが、Dクラスアンプを純A級の小出力アンプでコントロールするという独自の発想により、アナログA級アンプの音質を保持しながら大出力を、コンパクトな回路から得るといって成功しています。

DSP technology デジタル・シグナル・プロセッシング

D-Premier (D-プルミエ) Air では入力信号をすべてデジタル領域で処理いたします。アナログ入力の場合では96kHzもしくは192kHzサンプリングにてデジタル変換され(サンプリング周波数は96k、192k選択可能)、32ビットプロセッサに入力、音量・ゲイン調整、ソフトクリッピング機能など、またフォノ入力であればイコライジングカーブやロードインピーダンスの設定までもデジタル領域で行ないます。この結果、アナログ領域ではない得ないまでのS/N特性と位相特性を得ています。

Input Variation 多彩な入力系統

D-Premier (D-プルミエ) Air はアナログ入力を最大で2系統使用することができ、どちらもフォノ入力に設定することが可能です。RCA端子部は、コンフィグレーション設定により、デジタル入力、アナログプリアウト、デジタルアウト、サブウーファー出力といった機能を割り当てることが可能です。そのほか、デジタル入力専用端子として、TOSLINK端子を2系統、AES/EBU端子を1系統装備しています。HDMI端子は1系統装備されていますが、将来的なソフトウェアアップデートによりHDフォーマット信号の入力が可能になります(2012年初頭)。そのほか、D-Premier Air ではHD Wifi ストリーミングモジュールを装備。i-Tune を使用してのストリーミングを可能にしています。

Fully Upgradable Platform フルアップグレード性

音質までも含めた全ての機能はアップグレードにより成長していきます。現在予定されている機能の追加は、HDMI入力、デジタルクロスオーバー、イコライザー機能などです。また、現時点では2台のD-Premier Air を使用してのデュアルモノラル使用に対応していますが、さらに多くのD-Premier Air をリンクしたマルチアンプ、マルチチャンネルにも対応予定です。



STELLAVOX JAPAN LTD.

ステラヴォックスジャパン株式会社

173-0026 東京都板橋区中丸町51-10

Tel:03-3958-9333 Fax:03-3958-9322

E-mail:info@stellavox-japan.co.jp

Web:http://www.stellavox-japan.co.jp/



DEVIALET

Remote Control Unit リモートコントロール

D-Premier Airの全ての操作は、2.4GHz帯を使用した電波リモートコントロールにより行ないます。本体と同じソリッドアルミニウムボディのリモートコントロールは大型のボリュームノブと複数のファンクションボタンで構成されており、ファンクションボタンの機能は設定変更が可能です。

Configuration Setup コンフィグレーションセットアップ

D-Premier (D-プルミエ) Air の様々な機能は、デビアレ社のウェブサイト上にある Configurator により設定を行ないます。設定を完了した後、その設定をSDカードに書き込みます。そのSDカードを D-Premier Air 背面のSDカードスロットに挿入し電源を入れるだけで全ての設定が完了いたします。ソフトウェアのアップグレードにつきましても同様です。全てのアップグレードはデビアレ社のウェブサイトから提供され、それを書き込んだSDカードを本体に差し込めばアップデート終了です。

High Precision Phono Stage ハイ・プレジジョン・フォノ・ステージ

D-Premier (D-プルミエ) Air のフォノステージはデジタル領域で設定しておこないますので、従来悩まされがちであったハムやノイズの影響がありません。デジタル領域でイコライザーカーブを設定いたしますので正確なイコライザーカーブが実現されています。また、現時点で2種類のRIAAカーブ(1953バージョンと1976バージョン)が設定可能です。今後のソフトウェアアップデートにより更なる機能の追加を予定しています。また、デジタルアウト端子との組み合わせで、アナログレコードをデジタルでリップングすることも簡単に行なうことが可能です。

Green Technology スマートパワー

D-Premier (D-プルミエ) Air は、独自のテクノロジー:ADHにより、85%もの高効率を誇り 2 x 240Wという大出力にもかかわらず、発熱が大変少ないということも大きな長所です。また環境にやさしいマテリアルを使用し、内部にワイヤーやインシュレーターなどの化学物質を使用しておりません

Ultimate Audiophile Hub オーディオ性能を満たすことが全ての根本です

D-Premier (D-プルミエ) Air は、ただの多機能なおもちゃでは決してありません。オーディオファンの皆様が満足できるパフォーマンスを持つことが全ての大前提です。独自技術であるADHはもちろんのことですが、AD技術、DA技術に加えて、オーディオ的なノウハウであるパーツの選定から基板上のレイアウト、シグナルパスの最短化など、すべてにおいてこだわりぬいて製品化されています。

出力: . . .	2 x 240 W (2 - 8 Ω), デュアルモノモードでは 1 x 400 W
ディストーション . . .	THD+N AT FULL POWER: 0.001%, デュアルモノモードでは 0.00025%
S/N 比: . . .	130 dB UNWEIGHTED
サーマルディストーション: . . .	測定限界以下
アナログ入力: . . .	RCA x 最大2系統まで設定可能 (PHONO INPUTS MC/MM またはライン入力に設定可能)
デジタル入力: . . .	TOSLINK x 2, AES/EBU x 1,
. . .	RCA S/PDIF x 最大4系統まで設定可能
. . .	HDMI 1.3 INPUT x 1 (2012年対応予定)
. . .	Wifiによるストリーミング入力
デジタル出力: . . .	RCA SPDIF x 1 設定可能、HDMI 1.3 OUTPUT x 1 (2012年対応予定)
アナログ出力 . . .	RCA x 1 設定可能, サブウーファー出力 x 1 設定可能
※ RCA 端子を使用する in/out はコンフィグレーション設定により機能を切り替えます。	

その他 in/out . . .	RS-232 PORT x 1 ホームオートメーション機器接続用
. . .	TRIGGER INPUT x1 & OUPUT x 1 外部コントロール用
. . .	1 SD CARD SLOT - セットアップ用
寸法・質量 . . .	W 400 x D 400 x H 45 mm , 7 kg
コントロールユニット . . .	W 117 x D 117 x H 45 mm

STELLAVOX JAPAN LTD.
 ステラヴォックスジャパン株式会社
 173-0026 東京都板橋区中丸町51-10
 Tel:03-3958-9333 Fax:03-3958-9322
 E-mail:info@stellavox-japan.co.jp
 Web:http://www.stellavox-japan.co.jp/