



Privilege SACD Player



Privilege シリーズ第1弾として 350W モノラル・パワーアンプと、プリアンプを発表した

スイスのハイエンドブランド ORPHEUS。

ボルト類が一切見えないアルミブロックから削り出されたあまりに美しい筐体と、細部まで徹底して煮詰められた

最短配線によるサウンドチューニング、特許でもある「パワー LOOP」を用いた完璧なまでのドライブ能力。

それまでの1Uという制約を廃し、突如スイスより届けられたこの圧倒的な存在感、

サウンドに誰もが賞賛を惜しみませんでした。

外観

その興奮冷めやまぬうちに、ORPHEUS より届けられた新製品は、なんと SACD/CD プレイヤーでした。100Kg のアルミブロックから削り出されたその筐体こそが Privilege の証です。ORPHEUS は元々 TWO/THREE といったアンプ類でも高い評価を得ていましたが、なんとと言っても CD/DAC を初めとするデジタル分野で絶大な評価を得ていました。1U で実現したこのパフォーマンスがあってこそ、ORPHEUS が世界のトップブランドに製品の OEM 供給を行っている現状が生まれたのは疑いようもありません。

このプレイヤーの設計にあたって ORPHEUS が考えた哲学は他の Privilege シリーズと共通の「優雅なディテールは、パフォーマンスに反映される」という事でした。

100kg のアルミブロックから削り出された筐体は、美しいだけでなく、自然で、長い年月非常に安定した状態を保ちます。フロントパネルには 6 つのボタンと 1 つの LED インジケータ、そして堅牢な CD トレーがあり、シンプルなデザインを形成しています。

内部

■ドライブ・メカニズム

今回搭載されたメカニズムは、「Esoteric UMK-5」。

設計には過去の製品で得たノウハウが注ぎ込まれています。

内部配線は異なる部品間が最短になるように設計されており、全てのエレクトロニクスは ORPHEUS 独自の高精度 PLL モジュール、ウルトラ・ロージッター・マスタークロック「Orphee PC2」より同期。

高精度 PLL は CD メカニズムとレシーバー、D/A コンバータ等のエレクトロニクス部をそれぞれの必要とされる周波数帯域でモニタリングし、データ損失やインターポレーションを排除しながら各パート間の完璧な同期を達成します。



■「Orphee CV3」DSD/PCM コンバーター・モジュール

CD 再生はアナグラム・テクノロジー社 Q5 アルゴリズムに基づき開発された ORPHEUS オリジナルである「Orphee CV3」DSD/PCM コンバーター・モジュールを介してフェイズ・シフトを発生する事無く 24bit/384kHz にて再生されます。また SACD 再生は「Orphee CV3」はバイパスされ、DSD データ信号はダイレクトに DAC へと導かれ SACD の持つ最大の情報量をフル・スピードに再生します。DAC 部はアナログデバイス社「AD1955」を2基搭載(モノフォニックモード)。CD、SACD 共に ORPHEUS らしい、どの周波数帯域においてもクリアなサウンド、驚くべき空間表現、情報量はまさに圧巻です。

■ デジタル出力

デジタル出力も「Orphee CV3」によって行われます。CD/SACD のデジタル信号は DSD 信号を PCM 信号へ変換する為に「Orphee CV3」へと送られます。同時にこの回路によりデジタル出力のサンプリング・レートを任意に設定する事が可能です。

■ 電源部

Noratel 社製トランスは CD メカニズム用に 170VA、エレクトロクス用に 75VA をそれぞれ専用で使用しています。これにより CD メカニズムへ安定した電圧供給が可能になり、よりスムーズで正確な情報読み取りが可能になりました。これ等のトランスはアルミニウムに覆われて設置され、ノイズ/電磁放射線への対策を万全な物にしています。

■ USB ポート

USB 端子も2系統搭載しており、1系統は PC/Mac との連動が可能な USB 入力として働きます。PC はサウンドボードとして認識し、96kHz/24bit のファイルまで再生可能です。またもう1系統はアップデートポートとなっており、将来ファームウェアのアップデートが必要となった際に USB ポートからアップデートが可能となっています。

ORPHEUS Privilege SACD PLAYER は、ORPHEUS の技術力を再度証明する製品であり、これからも消えることのない CD/SACD という大量の財産に新たな価値を与えるほどの大きなインパクトを持っています。



■ 仕様

| | |
|----------------|---|
| 電源トランス容量 | : CD/SACD メカニズム部 :170VA 信号回路部 : 75VA |
| デジタル出力 | : S/PDIF、AES/EBU、TOSLINK 各 1 系統 SACD は PCM ヘダウン・コンバートにて出力 |
| デジタル出力規格 | : HD モード/OFF :16bit/44.1kHz HD モード/ON :24bit/96kHz もしくは 24bit/192kHz |
| アナログ出力 | : バランス(XLR)、シングルエンド(RCA)各1系統 |
| D/A コンバータ | : AD1955 x 2(モノラル・モードにてチャンネル毎に 1) |
| 出力ビット/サンプル レート | : PCM : 24bit/384kHz DSD : ダイレクト |
| 拡張入力 | : USB サウンド・カード(24bit/96kHz) |
| USB ポート | : アップグレード USB key x 1 系統 |
| モジュール | : Orphee PC2 : マスター・クロック・モジュール OrpheeVC3 : DSD/PCM コンバータ・モジュール |
| 寸法 | : 480 x 448 x 140(W x D x H/mm) |
| 重量 | : 33kg |

総輸入元

yukimu

株式会社 ユキム
〒140-0014
東京都品川区大井 1-41-9
T・ 03-5743-6202
F・ 03-5743-0057
www.yukimu.com

総販売元

AccAinc.

有限会社 アッカ
〒106-0031
東京都港区西麻布 1-15-1
T・ 03-5785-0661
F・ 03-5785-0662
www.accainc.jp