

- ◎ 究極のハイエンドAudiophile DAC
- ◎ SPRING 2 DACから3年以上の歳月をかけ研究開発
- ◎ 妥協のないナチュラルなアナログサウンド
- ◎ NOS R2R DACにおいて世界最高の測定値を実現
- ◎ 陶酔するサウンドシグネチャの実現
- ◎ DSD1024ネイティブおよびPCM 1.536MHz出力対応
- ◎ L/R完全独立回路、セパレートリニア電源採用の2筐体モデル
- ◎ USBアイパターンの改善により、ロー・レイテンシー化及び低ジッター化
- ◎ KTEモデルはすべてのオプションを備えた妥協のない究極モデル

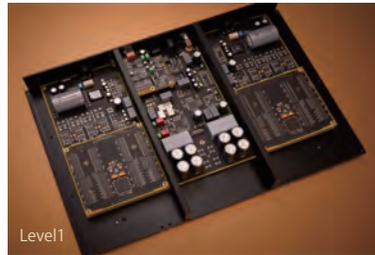


W430x D300 x H55mm ( Main and Power BOX)  
18Kg (ユニット合計)

Holo Audio May DAC Level1	4562430951575	597,000 (税別)
Holo Audio May DAC Level2	4562430951582	667,000 (税別)
Holo Audio May DAC Level3 KTE 受注生産	4562430951599	777,000 (税別)
Option : USB-I2S DSD1024 / PCM768K 対応 DD-コンバーター XDD-SU2-Holobundle	4562430951568	*72,000 (税別)

モデルLevel 1

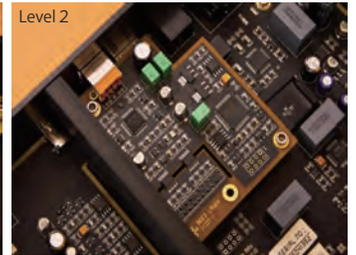
1. 100 VACデュアル0タイプ、フラットワイヤ、6N銅カスタムハンドメイドオーディオトランス採用
2. 純銅配線、コイルの採用
3. 高品質PCB基盤のL/R完全独立回路DACモジュール採用
4. IECファストコネクタ採用
5. Shurter社ゴールドフィルター&ヒューズ採用
6. Vishay社コンデンサ採用
7. Mundorf EVOシルバー/ゴールドコンデンサー採用 (Spring2 DACと同じタイプ)
8. XMOS XU208 USBモジュール (Spring2 DACと同じタイプ)
9. 純度の高い銅と黒アルマイト処理アルミニウム製の堅牢筐体採用
10. リモートコントロール/ドライバソフトウェア/日本語マニュアル・サポート
11. 日本仕様、国内修理補償



モデルLevel 2

Level1との差異

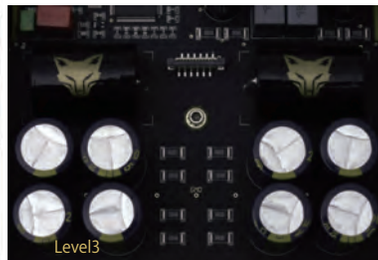
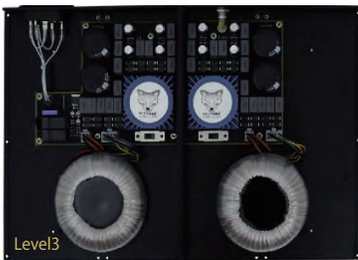
1. カスタムメイドのHoloAudio 1000V 1uFコンデンサーにアップグレード (標準mundorf evoとの交換)
2. Titanis 2.0回路を備えた拡張USBモジュールにアップグレード



モデル Level 3 Kitsune Tuned Edition

Level 2との差異

1. すべての銅配線、コイルを1.5mmの99.999% 純粋なOCC銀線にアップグレード
2. DACモジュールは、生産モジュールから最高の測定値を得ることができるDACモジュールのみを厳選搭載し、より高いダイナミックレンジを実現
3. レーザーエッチングされたKTEロゴ付きのCNC加工されたブラック/シールドカバー付DACモジュールにアップグレード
4. IECインレットコネクタを純銀/ロジウムメッキのファストコネクタにアップグレード
5. カスタムメイドのHoloAudio KTEコンデンサー・アップグレード
6. グラフェンおよびクォーツフィルター材を使用した世界クラスのRed Nanoヒューズにアップグレード



Digital INPUT

COAXIAL(1), COAXIAL(2), OPTICAL, AES	PCM 44.1 - 192K (24bit) , DSD 64 (DOP)
USB	PCM 44.1K - 1.536M (32bit), DSD 64 - 512 (DOP), DSD 64 - 1024 (Native)
I2S (1) 、 I2S (2)	PCM 44.1K - 1.536M (32bit), DSD 64 - 1024 (Native)

Analog OUTPUT

PCM 48K NOS	THD+N 0.00017% @1K(-115dB) DNR 130dB Voltage Output 2.9Vrms (RCA), 5.8Vrms (XLR)
DSD 128	THD+N 0.00025% @1K(-112dB) DNR 115dB Voltage Output 1.45Vrms (RCA), 2.9Vrms (XLR)



Digital input interface  
Enhanced USB (接地絶縁)  
+ Titanis 2.0回路+ KYCON産業用高保持USBコネクタ (インピーダンス仕様の向上)  
+ 超低遅延パフォーマンスを備えた独自のファームウェア 超低ノイズ電圧調整 \*Level2,Level3 KTE  
RCA coaxial , BNC coaxial  
AES/EBU  
Optical fiber/Toslink  
I2S (HDMI) - 改良された超高性能4wayカスタム回路  
I2S-2 (HDMI) - 改良された超高性能4wayカスタム回路  
全てのデジタル入力インターフェースはDSD (DOPモード)をサポート  
アナログ出力インターフェイス:シングルエンド、バランス

Power input 100-115V 50/60Hz 4A  
Power consumption 60W

Accessories AC Power Cable x1, DC Power Cable x1  
USB Cable x1, Remote Control x1  
Driver software CD-R, Japanese Manual

\* XDD-SU2-Holobundle は同時購入のみ。

Level3 KTE モデルは受注生産の為、納期1 ヶ月以上かかります。  
info@digital-ee.com or 0744-21-3455 までお問い合わせください。

Holo Audio  
SPRING 2  
**Holo Audio SPRING 2**

- ◎ 欧米で高い評価を得ているAudiophile DAC
- ◎ PCMとDSDを特許技術ベースに完全に分離独立した専用のコアモジュール設計
- ◎ 既存のDACチップを使用したDACの限界を克服しDSD1024ネイティブおよびPCM 1536K再生を実現
- ◎ 44.1KHz,48KHz系の入カソースに完全対応
- ◎ 水晶クロックよりも低ジッターのフェムト秒クロックを採用
- ◎ ジッターレスの専用のUSBインタフェースボードを搭載
- ◎ 超低レイテンシと信頼性の高いデータ転送を実現し、独自開発のファームウェアを使用
- ◎ I2S入力は4つの独立した受信回路とクロック信号により信号干渉を低減
- ◎ 純度の高い銅と黒アルマイト処理アルミニウム製の堅牢筐体採用



Holo Audio Spring 2 Level1	4562430951360	272,000 (税別)
Holo Audio Spring 2 Level2	4562430951377	322,000 (税別)
Holo Audio Spring 2 Level3 KTE 受注生産	4562430951384	427,200 (税別)
Option : USB-I2S DSD1024 / PCM768K 対応 XDD-SU2-HOLObundle	DD-コンバーター 4562430951568	*72,000 (税別)

W430x D300 x H55mm 8.5Kg

モデル Level 1

基本標準モデルです。スペック的には上位モデルと同等で、電源ユニットや配線にもLevel7Nクラスの銅を用いるなど高品質パーツで構成されています。コストパフォーマンスに優れたベースモデルです。リモコンは付属しません。

モデル Level 2

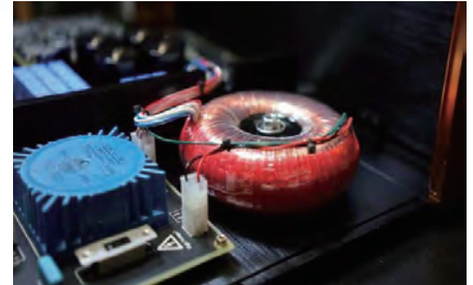
ドイツ ムンドルフの高性能、高品質コイル&コンデンサを採用、究極のパワーフィルタの採用などにより音質はよりクリアで、細部はよりニュートラルかつ洗練された音質になります。CNC加工によるアルミ削りだしのリモコンが付属します。



モデル Level 3 Kitsune Tuned Edition

Level2のチューニング内容をすべて含み、すべての銅配線と回路基板プラグとコネクタを排してモジュール基板間は直付けとして1.5mmの純銀線に置き換えられます。IECインレットコンデンサはムンドルフの銀箔/オイルキャップに、標準ヒューズはAudio Horizon Platinum Referenceに置き換えられています。

電源はGreen Label、O-Type 99.99%純銀線を用いた手巻きトランスに置き換えられるなど多々の高級パーツの採用とチューニングが施されています。またより純度の高い銅製ケースと黒アルマイト処理アルミニウム製の筐体が奢られます。生産は1台ずつ熟練したエンジニアがチューニングを行う必要があり、受注生産の為納期はかかります。このモデルにはキツネのロゴが筐体や電源ユニットに入り特別仕様であることがわかります。



「キツネ」は日本の稲荷大神の善狐に感銘を受けた米国の有名オーディオマニアでチューナーの開発者がFOXではなくKITSUNEチューニングエディションと命名

**OUTPUT**

PCM 48K NOS	THD+N 0.0006% @1K SNR -124dB Voltage Output 1.9Vrms(RCA), 3.8Vrms(XLR)
DSD 128X	THD+N 0.0008% @1K SNR -118dB Voltage Output 0.95Vrms(RCA), 1.9Vrms(XLR)

**INPUT**

COAXIAL1 (RCA), COAXIAL2 (BNC), OPTICAL, AES	PCM 44.1-192K (24bit) DSD 64X (DOP)
--	-------------------------------------

USB	PCM 44.1K-1.536M (32bit) DSD 64-512X (DOP) DSD 64-1024X (Native)
-----	--

I2S	PCM 44.1K-1.536M (32bit) DSD 64-1024
Power input	100-115V 50/60Hz 4A
Power consumption	40W

**Accessories**

Power Cable x1
USB Cable x1, Driver software CD-R, Japanese Manual
* Remote Control x1 USB Cable x1 (Level 2 and 3 Only)

Operation Mode

**NOS - No Oversampling Mode**

入力データを直接変換します。デジタルオーバーサンプリングはリングング効果などの時間領域歪みを引き起こす可能性があるため、NOSモードはこれらの問題を回避できます。一般的に言えば、NOSは他のパフォーマンス指標に大きな影響を与えますが、「Spring 2」はNOSモードで良好なパフォーマンスを維持するように設計されています。

**OS - Over Sampling Mode**

PCM、DSD入力をより高い周波数のDSDにオーバーサンプリングして、デジタル/アナログ変換を実行します。

**OS PCM - Over Sampling PCM Mode**

PCMがDSD入力にかかわらず、常にPCMにオーバーサンプリングします。

**OS DSD - Over Sampling Direct Stream Digital Mode**

PCMがDSD入力にかかわらず、DSDモードへのスーパーサンプリングします。

DSD1024,PCM1536K再生対応OS

Windows 8.10, MacOS 10.6.5以降, Linux  
DSD1024 Native 対応はiCAT MsHD-Vegas20,Vegas-Embedded20,Best5以降,およびWindowsASIOドライバー

DSD1024,PCM1536K再生対応アプリケーション

PC1536K,DSD1024に対応する再生ソフトは,HQPlayer3およびHQPlayer4, HQPlayer4-Embedded  
JRiver Media Center 26は, PCM768K,DSD512 まで

\* XDD-SU2-Holobundle は同時購入のみ。

Level3 KTE モデルは受注生産の為、納期 1 ヶ月以上かかります。  
info@digital-ee.com or 0744-21-3455 までお問い合わせください。

URL : [www.digital-ee.com](http://www.digital-ee.com)

Digital Electronics Engineering corporation