



STUTE & HENGST

True Digital / Analog Conversion System

HENGST - True D/A Converter for STUTE

アブンドートオーディオがデザインするDAコンバータが遂に登場です。もっともピュアで再現度の高いオーディオリプロダクションを行うDAコンバータを目指し開発され、およそ3年の期間を持って完成しました。

HENGSTは、既にハイエンドオーディオファイル、オーディオ評論家、プロオーディオ専門家に賞賛されるSTUTEの究極的にピュアな10MHz外部クロック信号によって動作し、STUTEから供給される信号を変換品質に最大限に活用させる専用の設計が施されたDAコンバータ製品になります。入力されたAES/EBU、SPDIFデジタル信号に含まれるデジタルオーディオ信号とクロック信号を分離させ、その純粋なデジタルオーディオ信号のみを完璧なSTUTEのクロック信号に乗せてアナログ変換するのです。

音が奏でられるその瞬間の静けさ・・・緊張と期待の気配。刻まれるダイナミズム。音楽の呼吸と響き。静かに無に帰す余韻。我々はそれらのすべてを描ききることができる至上の装置をHENGSTに託しました。静寂の中に浮かび上がる広大なサウンドフィールドは、ホログラム立体映像のようにアーティストを描き出します。我々はこの製品によってハイエンドのアナログ再生装置がもつタイムレスで魅力的なりアリズムを先進の高精度デジタルオーディオ技術の中に表現することができたと考えています。

我々が自身を持って送り出すTRUE D/Aコンバータ HENGSTは、もっとも新しく挑戦的でありながら最高峰のオーディオリファレンスを再定義する製品として、あなたのデジタルミュージックコレクションに新たな発見とかつてない感動、そして至上の安寧の時間をもたらすことでしょう。

Digital Input

Input 1 AES/EBU XLR 110Ω x1

Input 2 SPDIF Coaxial RCA 75Ω x1

Sampling Rate 16-24bit 44.1kHz-192kHz

Analog Output

Converter Type : Complete Balanced Dual Mono Wide Dynamic Range Topology

Output : XLR Balanced L/R

Output Amplifier : High Voltage Buffered Wide Range DC Amp

Output Impedance : 100Ω (ATT 0dB)

Output Signal Level :

9VRMS Hi-Z weighted (ATT 0dB) / 4.5VRMS Hi-Z weighted (ATT -6dB)

Output Attenuator : 0dB/-6dB Hi-Z weighted

SN Ratio : better than 115dB TYPE

THD+N : better than 0.002%

Clock Synchronized Circuit

Input : 10MHz 1V RMS 50Ω/5V P-P Hi-Z

BNC : x1 (Auto Synchronize Connection)

Internal Test Clock : 10MHz

TEST Switch : TEST / BNC

Electrical

Input Voltage : 115V / 230V , 50-60Hz

Wattage 30W(typical)

Environmental

Operating temperature Range 5°C ~ 35°C

Relative humidity : 35 ~ 85% RH(non-condensing)

Miscellaneous

Size : 440 x 420 x 90mm (W x D x H), Weight : 11.5kg

