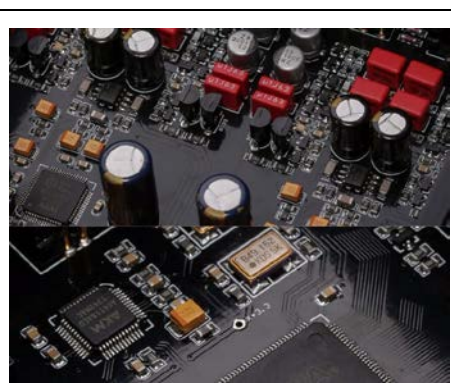


## XDA-30

|           |               |              |      |
|-----------|---------------|--------------|------|
| XDA-30-BK | 4562430950615 | 209,000 (税別) | ブラック |
| XDA-30-SV | 4562430950707 | 209,000 (税別) | シルバー |

旭化成エレクトロニクス社の高分解能 32-bit 処理に加え、ノイズ耐性の高い設計を行うことで繊細な音の表現を可能にした VELVET SOUND アーキテクチャーを採用した新世代フラグシップ 32-bit 2ch プレミアム DAC、AKM AK4497EQ を LR 独立で使用した Mono 出力チューニング仕様です。さらに AK4497EQ ではオーディオ専用 LSI プロセスが採用されています。S/N は 128dB(ステレオ)、THD+N は-116dB を達成



Size: W330 x H65 x D260 mm    Weight: 6.5 KG

### <主な特長>

●LR 独立のハイエンドフルバランス回路を採用した Class A 2400mW(32Ω 時)のヘッドホンアンプ回路を内蔵し、前面 XLR4 端子からバランス駆動のヘッドホンが利用できます。

●DSD は Wide BW/Narrow BW 2 種類、PCM は Short Delay Sharp / Short Delay Slow / Sharp / Slow / Low-dispersion Short Delay Filter/ Super Slow の 6 種類のデジタル・フィルターを実装

●TCXO(温度補償型水晶発振器,44.1KHz と 48KHz の 2 個に OCXO(恒温槽付水晶発振器)を追加実装した贅沢クロックジェネレーターを搭載しています。このクロックを使用した非同期の Normal モードおよび、USB クロックをベースにクロックを自動再生成する Auto モードも選択できます。

●大型トロイダルトランスを用い、LR 各 50W の独立したリニア電源レギュレーター回路とデジタル回路を完全分離実装するなど、レイアウトレベルでのノイズ対策を徹底しています。

●USB は英国 XMOS 社の USB ハイエンドレベルの 8 コアの USB AUDIO を採用

●Linux は ALSA、Mac は Core Audio にてドライバーソフトを必要とせず接続することができ、Mac は最新の macOS Sierra に対応します。Windows は Windows Vista から最新の Windows 10 Version 1607 にも対応しますが、付属の XMOS 社ドライバーのインストールが必要です。

### Digital 入力:

#### USB:

PCM: 16-32bit / 44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384 kHz

DSDx64(2.8224MHz),DSDx128(5.6448MHz),DSD256

#### Coaxial:

PCM: 16-24bit /44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz

DOP: DOP64

#### Optical:

PCM: 16-24bit /44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz

DOP: DOP64

AES/EBU:

PCM: 16-24bit /44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192 kHz

DOP: DOP64

IIS:

PCM:16-32bit /44.1, 48, 88.2, 96, 176.4, 192, 352.8, 384kHz

DSD Native: DSD64, DSD128, DSD256, DSD512

DSD DOP: DOP64, DOP128, DOP256

Analog 出力:

RCA Output :2.0 Vrms @0dBFS

XLR Output :4.0 Vrms @0dBFS

Frequency :20-20K Hz +/-0.10dB

XLR interface:American standard (1 ground wire,2 positive line,3 negative line)

ヘッドフォン出力最大: 2400mW@32Ω

Load power:

32Ω      2400mW

64Ω      1230mW

150Ω     530mW

300Ω     264mW

600Ω     132mW