

# AUBION X.8 について

## 特長

AUBION X.8 は 8in/2out の音響測定とチューニングの目的に特化した計測器精度のオーディオインターフェースで、ASIO 対応の一般的な音響測定ソフトウェアで使用できます。特に、AFMG 社の SysTune および EASERA とは、統合化された GUI や自動キャリブレーション機能など、ベストマッチで動作します。

パソコンとの接続はイーサネットになっており、100m まで延長可能です。入出力は、XLR/TRS コンボの mic/line コネクターに加え、D-SUB 25 のバランス型 8in と TRS 2out を備えています。S/PDIF によるデジタル入出力、外部ワードシンクも可能です。専用の PC ソフトウェアが CD メディアで同梱されています。



## 仕様一覧

項目	仕様
アナログ入力	XLR/TRSコンボ (4 x マイク/ライン)、D-SUB 25 TASCAM (8 x ライン)~すべてバランス型
アナログ出力	TRS (2 x ライン) ~バランス型、ヘッドフォン端子 TRS x 1
デジタル入力	1 x S/PDIF(トランス接続, 75Ω, AES/EBUコンパチブル)
デジタル出力	1 x S/PDIF(トランス接続, 75Ω, AES/EBUコンパチブル)
ネットワーク端子	2ポート RJ45 (10/100/1000BaseT)、マネージド SW
ダイナミックレンジ AD	110 dB RMS unweighted
THD+N AD	< 0.001%
クロストーク AD	< 110dB
ダイナミックレンジ DA	110 dB RMS unweighted
THD+N DA	< 0.001%
クロストーク DA	< 110dB
入力レベル (ライン) @ 0 dBFS (Clip)	+21 dBu, +12 dBu, +6 dBu, +3 dBu (4ステップ)
入力レベル (マイク) @ 0 dBFS (Clip)	+9 dBu, -1 dBu, -2 dBu~-56 dBu (57ステップ)
出力レベル (ライン) @ 0 dBFS (Clip)	+21 dBu, +12 dBu, +6 dBu, +3 dBu (4ステップ)
サンプリング周波数 (インターナル)	44.1 kHz, 48 kHz, 88.2 kHz, 96kHz (176.2 kHz, 192 kHz optional)
外部同期	S/PDIF
周波数応答 AD/DA	-0.1 dB : 20 Hz - 20 kHz @ fs = 48 kHz
駆動電圧	DC-Plug 24 V DC 20 W max.
PC ドライバー サポート	Windows XP, Vista, 7, 10 ASIO 2.0 Multiclient
寸法・重量	218 mm x 44 mm x 160 mm (ハーフラックサイズ), 1.8 kg

## 価格

AUBION X.8 : 258,000 円 (税別)

※先行予約特典価格 : 240,000 円 (税別)

製品には以下が同梱されています。

1. 日本語マニュアル (一年間の保証書付き)
2. PC ソフトウェア (CD)
3. AC アダプター

## 備考

パソコンの最小構成

- ・ 1.5 GHz 以上 (マルチコアプロセッサを推奨)
- ・ 2 GB RAM (4 GB 以上を推奨)
- ・ 900 x 500 解像度モニター (1024 x 768 以上を推奨)
- ・ 100 Mbit/s あるいは 1000 Mbit/s イーサネットポート
- ・ Windows XP (SP3), Windows 7, Windows10
- ・ Adobe Acrobat Reader 4.0 (以降のバージョン)

※AUBION™は AFMG Technologies GmbH と DSPECIALISTS GmbH との共同開発製品です。