



TesiraFORTÉ VIは12アナログインプット、8アナログアウトプット、最大8chまで構成可能なUSBオーディオチャンネルを装備、全入力には、Sona™Acoustic Echo Cancellation (AEC) を搭載しています。USB ポートには直接 USB オーディオホストデバイスを接続できるので、最先端のカンファレンスシステムを構築できます。さらに TesiraFORTÉ VI は RJ-45 コネクタを介して 2 チャンネル VoIP インターフェイスとして機能します。TesiraFORTÉ AVB VI は AVB デジタルオーディオネットワーク機能を標準装備しています。AVB モデルは単体で使用することも、他の TesiraFORTÉ、Tesira Server、エキスパンダーやコントローラーと組み合わせて使用することもできます。TesiraFORTÉ VI は Sona™AEC テクノロジーに加え、シグナルルーティング、ミキシング、EQ、フィルター、ダイナミクスやディレイなどのプロセッシング機能や、コントロール、モニタリング、診断ツールなど豊富な機能を搭載しています。これらの機能は全て Tesira ソフトウェアから設定、制御が可能です。TesiraFORTÉ VI は VoIP、AEC、VoiceLift®、ミックスマイナスを使用した高い音質が要求される小規模から中規模サイズの役員室や e ラーニングレスンルームには最適なモデルです。

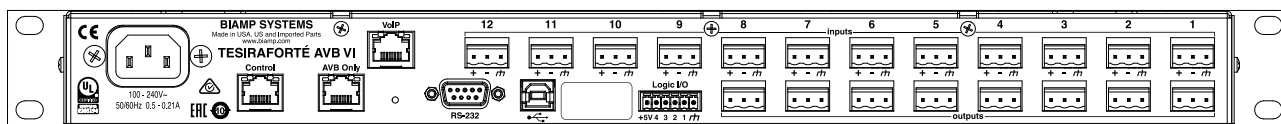
## BENEFITS

- ・ 設置場所に応じた最適なモデルを選択可能
- ・ アプリケーションに特化した異なるモデルがラインナップ、システムデザイン、設定、インストールの手間を軽減します
- ・ コンフィギュレーションファイルが同梱されるのですぐにお使いいただけます。
- ・ 高いコストパフォーマンスと拡張性にも優れた設計で将来のニーズにも柔軟に対応
- ・ スピーチセンスを駆使した卓越したスピーチプロセッシング
- ・ コーデックソフトウェアやその他 USB ホストデバイスに対応

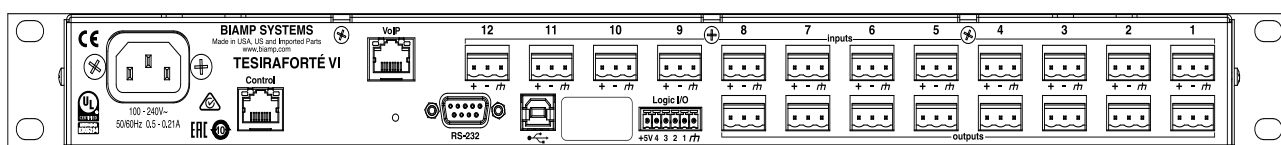
## FEATURES

- ・ 128 x 128 AVB チャンネル (AVB モデルのみ)
- ・ 12 マイク/ライン入力 (AEC 搭載)、8 マイク/ライン出力
- ・ ギガビット・イーサネットポート
- ・ 最大 8ch まで構成可能な USB オーディオチャンネル
- ・ RS-232 シリアルポート
- ・ 4 ピン GPIO
- ・ 有機ディスプレイ / 静電容量タッチパネル
- ・ ラックマウント可能 (1U)
- ・ イーサネット経由で設定、制御可能
- ・ ユニバーサル電源内蔵
- ・ Tesira Server、エキスパンダー、コントローラー (AVB モデルのみ) と完全互換
- ・ ソフトウェアを使用してシグナルルーティング、ミキシング、EQ、フィルター、ディレイなどのシグナルプロセッシングを直感的に操作可能
- ・ RoHS 指令準拠

## TesiraFORTÉ AVB VI BACK PANEL



## TesiraFORTÉ VI BACK PANEL



## SERVER SPECIFICATIONS

仕様	TesiraFORTÉ VI / TesiraFORTÉ AVB VI
周波数特性	20Hz ~ 20kHz(+0,-0.25dB)@+4dBu
THD+N(22Hz ~ 22kHz)	0.006% 未満 (@0dB ゲイン ,+4dBu 入力) 0.040% 未満 (@54dB ゲイン ,-50dBu 入力)
入力ノイズ相当 (EIN)	-125dBu 未満 (22Hz ~ 22kHz)
ダイナミックレンジ	108dB 以上 (22Hz ~ 22kHz,0dB)
入力インピーダンス (バランス)	8k Ω
出力インピーダンス (バランス)	207 Ω
最大入力	+24dBu
最大出力 (選択可能)	+24dBu, +18dBu, +12dBu, +6dBu, 0dBu, -31dBu
ファンタム電源	+48VDC( 入力あたり 7mA)
入力ゲイン範囲 (6dB ステップ)	0 ~ 66dB
クロストーク (チャンネル間)	-85dB 未満 (@1kHz,0dB ゲイン , + 4dBu 入力) -75dB 未満 (@1kHz,54dB ゲイン ,-50dBu 入力)
サンプリング周波数	48kHz
A/D コンバーター	24bit
消費電力	35W 未満 (100-240VAC 50/60Hz)
USB	16-24bit/48kHz 最大 8ch
寸法	483H x 44H x 267Dmm
重量	3.63kg