

2023年4月26日

報道関係各位

ティアック株式会社

JVC ケンウッド・公共産業システム社との共同開発 設備用ラックマウントデジタルミキサー『MX-D1606』を新発売

ティアック株式会社（本社：東京都多摩市、代表取締役社長：英 裕治）は、TASCAM（タスカム）ブランドから、株式会社 JVC ケンウッド・公共産業システム（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：上原 輝久）の技術協力のもと製品化を行った設備用ラックマウントデジタルミキサー『MX-D1606』を国内市場に向けて 8 月下旬に出荷を開始いたします。

TASCAM®

品名	型名	メーカー希望小売価格（税込）	発売開始予定日
設備用ラックマウント デジタルミキサー	MX-D1606	495,000 円	2023 年 8 月下旬



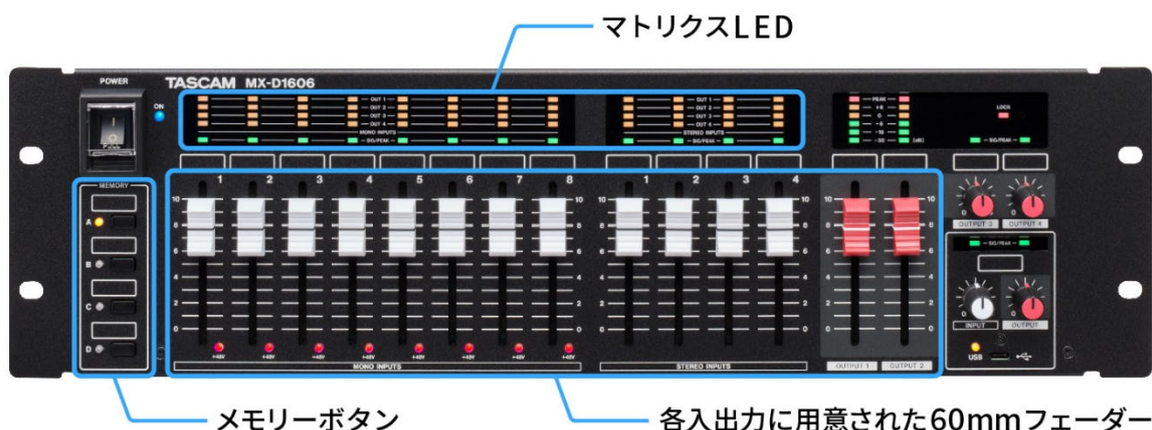
『MX-D1606』は、12 入力/4 出力と USB オーディオインターフェース機能を搭載し、フェーダーを装備したマトリクスミキサーです。『MX-D1606』は、文教・会議室・商業施設などの音響システムの中核をなすもので、これらの市場で多くの納入実績を誇る株式会社 JVC ケンウッド・公共産業システムのノウハウのもと、同市場で求められる仕様を反映させ製品化した設備用ラックマウントデジタルミキサーです。『MX-D1606』を TASCAM ブランドの業務用録音再生機器ラインナップに加えることで、設備音響市場におけるソリューション拡充を図ります。

『MX-D1606』は、最大4つの場所にそれぞれの音量バランスで音声送出が可能。60mm フェーダーや、システムの状態を瞬時に把握できる各種 LED を装備。また、ハウリングサプレッサーやアナウンスミュート、ミュージックミュートのほか DSP を搭載し、各出力には6バンド出カイコライザー、ディレイなど設備音響システムに欠かせない機能を備えています。

尚、専用に用意されたソフトウェア「TASCAM MX-D CONNECT」により、これら内蔵 DSP の設定がおこなえるだけでなく、システム設計から施工現場での最終調整までをサポートします。

必要な操作子、表示器が機能的にまとまったパネルデザイン

『MX-D1606』は、音量バランスの確認や、トラブル対処が即座に可能な60mmの入出力フェーダー、入出力のルーティングが一目で確認可能な LED を装備。最大16種類のプリセットを本体に記憶でき、メモリーボタンに登録した4パターンから運用に合わせた音響システムに素早く切り替え可能です。



ハウリングを抑制する『ハウリングサプレッサー』、アナウンスやBGM送出に便利な自動ミュート

『MX-D1606』は、ハウリングが起こりやすい周波数ポイントやレベルを事前に検出し抑制する『プリセットフィルター』とリアルタイムにハウリングの発生や成長を抑制する『アクティブフィルター』でハウリングを未然に防ぐことができます。

また、BGMソースを自動的に減衰し、明瞭なアナウンス環境を提供する『アナウンスミュート』や、指定したステレオ入力に信号が入力されるとその他のステレオ入力を自動的にフェードアウトし、定時放送や予鈴などを明瞭にする『ミュージックミュート』を搭載しています。

空間に適した拡声音の調整/補正が可能

『MX-D1606』の各出力には6バンドEQを搭載。それぞれパラメトリック/ローカットフィルター/ハイカットフィルター/HIGHシェルビング/LOWシェルビングのいずれかを選択できます。さらにJVCケンウッド社のスピーカーに対応したEQプリセットを標準搭載するほか、スピーカー保護のためのコンプレッサーや広い空間の音像定位を補正するディレイなど設置場所に適した調整/補正が可能です。



USB オーディオインターフェース機能を搭載

『MX-D1606』は、2入力/2出力のUSBオーディオインターフェース機能を搭載しています。パソコンへのドライバインストールは不要で、ウェブ会議やプレゼン環境の構築が可能です。

スムーズな設計・施工・メンテナンスをサポートするコントロールソフトウェア

Windowsパソコンから『MX-D1606』の設定・制御が可能な無償ソフトウェア『TASCAM MX-D CONNECT』は、オフライン・オンライン編集に対応。プリセットのインポート・エクスポートも可能です。また同一ネットワーク上にある複数台の『MX-D1606』を一元管理することも可能で、システム設計から現地での最終調整までの一連のワークフローを強力にサポートします。



豊富な外部制御で現場に合わせたシステム構築が可能

『MX-D1606』は、Ethernet、RS-485、REMOTE I/Oによる外部制御に対応しており、当社が公開するプロトコル仕様に準拠したシステムを設計することで、専用ソフトウェア、オプション品以外でも外部制御が可能です。尚、プロトコル仕様書は製品のウェブページで公開しています。



【主な仕様】

- 12 (8モノラル・4ステレオ) 入力/4(2モノラル/ステレオ・2モノラル)出力のアナログ音声入出力マトリクスが可能
- 60mmフェーダーで各入出力レベルを直感的に制御
- 2入力/2出力のUSBオーディオインターフェース機能を搭載

- 不快なハウリングを抑制するハウリングサプレッサーを搭載
- Ethernet、RS-485、REMOTE I/O による外部制御に対応、現場に応じたシステム構築が可能
- アナウンスや BGM 送出に便利な自動ミュート機能を搭載
- 設計/施工・メンテナンス用の Windows 対応ソフトウェア『TASCAM MX-D CONNECT』（無償ダウンロード）
- 壁埋め込み型コントローラー『RC-W100』（別売）に対応

【仕様】

詳細仕様はウェブサイトをご確認ください。

【製品サイト】

『MX-D1606』 <https://tascam.jp/jp/product/mx-d1606/>

【別売オプション製品】

壁埋め込み型コントローラー『RC-W100』 <https://tascam.jp/jp/product/rc-w100/>

抜け防止ロック機構付き電源コード『AC-1800L』 https://tascam.jp/jp/product/ac_code/

【販売チャンネル】

全国の設備機器代理店ならびにティアックストア

【初年度販売予定台数】

600 台(国内)

TASCAM®

TASCAM は、確かな音質と高い耐久性で長年に渡り支持され世界中の放送・録音現場に導入されています。その実績と経験を活かしてプロフェッショナルのための音響に関わるトータルソリューションを提供するブランドです。

報道関係からのお問い合わせ、掲載用画像データ、取材用デモ機の貸し出しなどのご用命はこちらまでお願いいたします。

ティアック株式会社 音響機器事業部 タスカムビジネスユニット 国内営業部 販売促進課 担当：中川

TEL：042-356-9136 FAX：042-356-9185

E-MAIL：press@teac.co.jp

掲載用画像データは下記リンクからダウンロードをお願いいたします。

『MX-D1606』：<https://tascam.jp/jp/product/mx-d1606/feature#gallery>

読者からの製品問い合わせ窓口は、下記を掲載するようにお願いいたします。

ティアック株式会社 タスカムカスタマーサポート

〒206-8530 東京都多摩市落合 1-47

TEL: 042-356-9137 (携帯電話・IP 電話) 0570-000-809 (ナビダイヤル) FAX:042-356-9185

URL：<https://tascam.jp/jp>

Twitter：https://twitter.com/TASCAM_jp

Facebook：<https://www.facebook.com/teacprofessional>