



## オートミキサー「AM2」



AM2は、複数の発言者が参加するカンファレンスやプレゼンテーションにおいて、最大8本までの有線/無線マイク入力をすばやくセットアップし管理できるオートマイクミキサーです。

AM2は優れたマイクゲイン共有アルゴリズムにより、シンプルなコントロールで複数の話者がいる場合やワイヤレスラベリアマイクとグースネックマイクなど異なるゲインが混在する場でも、自動的にマイク入力をコントロールできます。さらにAM2オートミキサーをカスケード接続することで、ゲインシェア・マイクを追加でき、またRADポートを使用してRaneのHALシステムにマイク音声を送ることができます。最大8台までカスケード接続が可能で、最大64のゲインシェアリング・マイクを提供します。

### 特徴

- 自動ゲイン調整機能搭載マイクミキサー
- レベル調整、シグナル/OLインジケータ付きXLR入力 × 8
- 各チャンネルに48Vファンタム電源搭載マイク入力/ライン入力
- マニュアルミックス機能
- AM2オートミキサーをカスケード接続することで最大64入力まで拡張可能



入力端子	モノ、バランス、XLR (マイク/ライン選択式) x 8
ファンタム電源	+48V、マイクモード時に選択可能
最大入力	-18 dBV / -6 dBV / +12 dBV (ダイナミック / コンデンサー / ワイヤレス)
入力インピーダンス	2.01k $\Omega$ 、1%
入力ゲインレンジ	-80 ~ +34 dB / -80 ~ +26 dB (マイク / ワイヤレス)
周波数特性	80 Hz ~ 7 kHz、+0/-3 dB、-20 dBFS、拡張ボウカルレンジ
出力端子	モノ、バランス、XLR x 1
最大出力	-20 / +20 (マイク/ライン)、10 k $\Omega$ 負荷
出力インピーダンス	51 / 300 $\Omega$ 、1%
出力ゲインレンジ	-80 ~ 0 dB
周波数特性	80 Hz ~ 7 kHz、+0/-3 dB、-20 dBFS
ダイナミックレンジ	101 dB re +20 dBu、20 kHz BW、A特性、0 dBゲイン、10 k $\Omega$ 負荷
THD+N	< 0.02%、100 Hz ~ 7 kHz、A特性、+4 dBu、0 dB ゲイン、10 k $\Omega$ 負荷
LEDメーター	モノ、ピーク検出
信号	-50 dBFS、グリーン LED、ピークリーディング
オーバーロード	-0.5 dBFS、レッド LED、ピークリーディング
RAD / Cascade In/ Out	RJ-45端子
サンプリングレート&レゾリューション	48 kHz @ 24ビット
筐体	スチール製
電源	100 ~ 240V AC、50/60 Hz
消費電力	13W
寸法 幅 x 奥行 x 高さ	483 x 216 x 44mm
重量	2.4 kg