

### ■ 概要

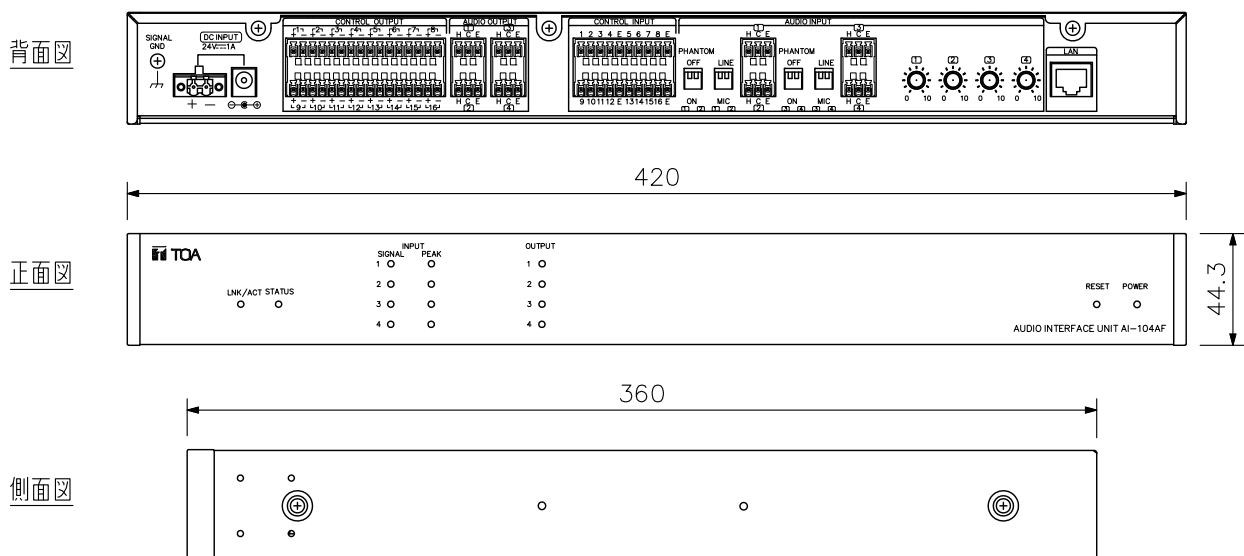
ネットワークPAシステムのオーディオインターフェースユニットです。  
 パケットオーディオ技術（※1）を採用することで、IPネットワークを通して、高品質な音声信号や制御信号を送送できます。  
 付属のラックマウント金具を使用すれば、EIA規格に適合するラックに取付けることができます。（1サイズ）  
 （※1）IPネットワーク上で高品質の音声信号をリアルタイムで伝送できるTOA独自の技術。

### ■ 仕様

電源	DC24V（ACアダプター（別売）または着脱式ターミナルブロック（2P）から供給）
消費電流	1A以下
音声入力	マイク/ライン：モノラル4系統 -60dB（※2）/0dB（※2）（切替，VR調整可） 入力インピーダンス2.2kΩ 平衡 ファンタム電源17V（ON/OFF切替可） 着脱式ターミナルブロック（3P）
音声出力	ライン：モノラル4系統 0dB（※2） 10kΩ 平衡 着脱式ターミナルブロック（3P）
周波数特性	マイク：100Hz～16kHz ±3dB，ライン：20Hz～20kHz ±3dB
サンプリング周波数	48kHz
量子化ビット数	16ビット
歪率	1%以下
制御入力	16系統 無電圧メイク接点入力 開放電圧：DC24V，短絡電流：5mA以下 着脱式ターミナルブロック（20P）
制御出力	16系統 リレー接点出力 耐電圧：DC24V，許容電流500mA 着脱式ターミナルブロック（32P）
ネットワーク	ネットワークI/F：100BASE-T 1ポート ネットワークプロトコル：TCP，UDP，ARP，RTP，ICMP，HTTP，IGMP，FTP
表示部	LNK/ACT（緑）×1，STATUS（緑）×1，SIGNAL（緑）×4， PEAK（赤）×4，OUTPUT（緑）×4，POWER（緑）×1
ボリューム調整	入力ボリューム制御（背面）
使用温度範囲	0℃～+40℃
使用湿度範囲	90%RH以下（ただし結露のないこと）
仕上	表面処理銅板 黒（マンセルN1.0近似色） 3分艶 塗装
寸法	420（W）×44.3（H）×360（D）mm
質量	4.3kg
付属品	着脱式ターミナルプラグ（2P）…1，着脱式ターミナルプラグ（3P）…8， 着脱式ターミナルプラグ（10P）…2，着脱式ターミナルプラグ（16P）…2， ラックマウント金具…2，ラックマウント金具取付ねじ…8，ラック取付ねじ…4
別売品	ACアダプター：AD-246

（※2）0dB=1V

### ■ 外観図



単位：mm 縮尺：1/3