

## ■ 概要

パケットオーディオ技術を採用したIP告知放送受信端末です。  
 ネットワーク(LANまたはWAN)に接続することで、IP告知放送の受信ができます。  
 アナログ音声入出力、接点入出力を持っているので、他の音響機器や制御機器と連動させることができます。  
 別売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り付けることができます(1サイズ)。  
 また、別売のインターフェースユニット壁掛金具を使用すれば、壁面に取り付けることもできます。

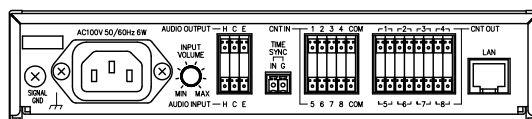
## ■ 仕様

\*0 dB=0.775 V

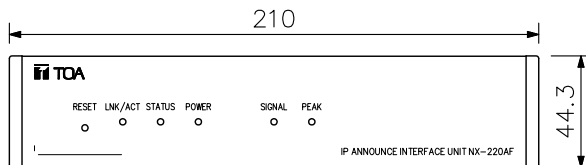
電源	AC100 V 50/60 Hz
消費電力	6 W (ピーク時)
音声入力	1系統(トランスアイソレート) -58 dB*~0 dB* 2 kΩ 平衡 (MIC/LINE入力, ソフトウェア切換式) 調節用ツマミ操作式ボリューム付 着脱式ターミナルブロック(3P)
音声出力	1系統(トランスアイソレート) 0 dB* 10 kΩ 平衡 着脱式ターミナルブロック(3P)
制御入力	8系統 無電圧メイク接点入力 開放電圧: DC24 V, 短絡電流: 5 mA以下 着脱式ターミナルブロック(10P) (4入力あたり1COMMON)
制御出力	8系統 リレー接点出力 接点容量: DC24 V/2~500 mA 着脱式ターミナルブロック(16P)
ネットワーク部	ネットワークI/F : 10BASE-T/100BASE-TX 自動/手動切換 MDI/MDI-X 自動切換 ネットワークプロトコル: TCP/IP, UDP, HTTP, RTP, IGMPv2, IPv6, MLDv1 音声パケット伝送方式 : 放送送信時: マルチキャスト(最大同時8放送グループ), ユニキャスト(1箇所のみ) 通話時 : ユニキャスト 接続コネクタ : RJ45コネクタ 音声サンプリング周波数: 16 kHz(自局放送, 放送送信, 通話時), 32/16/8 kHz(放送受信) ビットレート : 97 kbps(マルチキャスト放送, ユニキャスト放送時), 260 kbps(通話時) 音声量子化ビット数 : 16ビット 音声符号化方式 : Sub-band ADPCM 音声パケット欠落補正 : 無音挿入 音声遅延時間 : 放送送信時: マルチキャスト160 ms, ユニキャスト160 ms 通話時 : ユニキャスト 80 ms
表示	ネットワークLNK/ACT表示, ステータスランプ, 通電表示ランプ, SIGNALランプ, PEAKランプ
その他	ファームウェア更新機能, 設定データ保持機能, リセットスイッチ(前面パネル)
設置方法	ラック型/据置型/壁掛型兼用
使用温度範囲	-10℃~+50℃
使用湿度範囲	90%RH以下(ただし結露のないこと)
仕上	プレコート鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	210(W)×44.3(H)×267(D) mm
質量	1.7 kg
付属品	電源コード(2 m)…1, プラスチック足…4, プラスチック足取付ねじ…4, 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)…2, 着脱式ターミナルプラグ(5P)…2, 着脱式ターミナルプラグ(8P)…2
別売品	ラックマウント金具: MB-15B-BK(1台ラックマウントする場合) MB-15B-J(2台連結してラックマウントする場合) インターフェースユニット壁掛金具: YC-850

## ■ 外観図

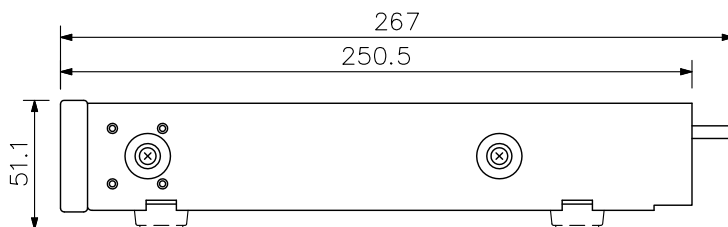
背面図



正面図



側面図



単位: mm 縮尺: 1/3