

■ 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。

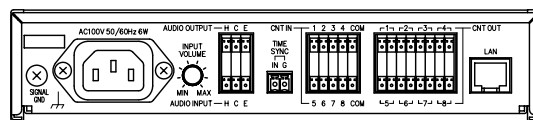
■ 仕様

*0 dB=1 V

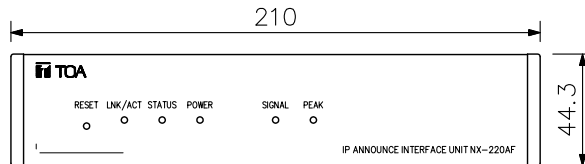
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	6W（ピーク時）
音声入力	1系統（トランスアイソレート） -58dB*~0dB* 2kΩ 平衡 （MIC/LINE入力、ソフトウェア切換式） 調節用ツマミ操作式ボリューム付 着脱式ターミナルブロック（3P）
音声出力	1系統（トランスアイソレート） 0dB* 600Ω 平衡 着脱式ターミナルブロック（3P）
制御入力	8系統 無電圧メイク接点入力 開放電圧：DC24V、短絡電流：5mA以下 着脱式ターミナルブロック（10P）（4入力あたり1COMMON）
制御出力	8系統 リレー接点出力 接点容量：DC24V/2~500mA 着脱式ターミナルブロック（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, IGMP, IPv6, MLD 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：16kHz（自局放送、放送送信、通話時）、 32/16/8kHz（放送受信） ビットレート : 97kbps（マルチキャスト放送、ユニキャスト放送時）、 260kbps（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160ms、ユニキャスト160ms 通話時 : ユニキャスト 80ms
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	プレコート銅板 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	1.7kg
付属品	電源コード（2m）…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

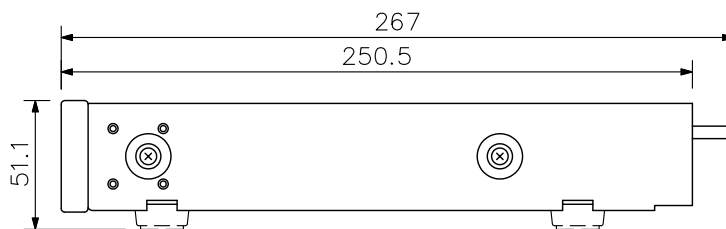
背面図



正面図



側面図



単位：mm 縮尺：1/3