

### ■ 概要

LANやインターネットなどのIPネットワークを用いて、高品質な音声信号や、接点入力の制御情報をリアルタイムに伝送できる機器です。

特に遠隔地へ伝送する場合、インターネットを用いることで、専用線を用いた方法に比べ、低ランニングコストで音声信号の伝送ができます。

また、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付けることができます(1サイズ)。

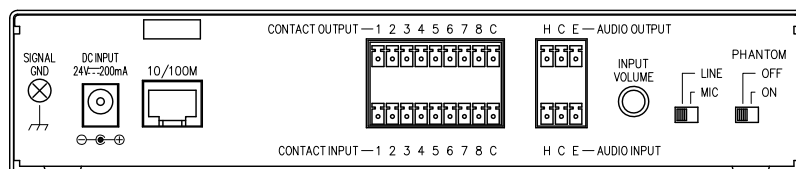
### ■ 仕様

\*0 dB=0.775 V

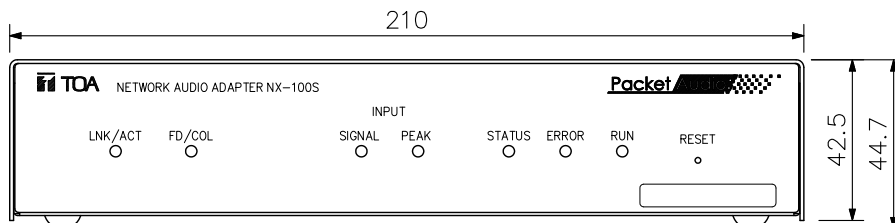
電源	AC100 V 50/60 Hz (ACアダプター(付属)より供給)
消費電力	7 W
音声入力	1回路(トランスアイソレート) -58 dB*~0 dB* 平衡(MIC/LINE切換, VR調整可) 2 kΩ 着脱式ターミナルブロック(3P) ファンタム電源供給(24 V スイッチで設定)
音声出力	1回路(トランスアイソレート) 0 dB* 平衡 10 kΩ 着脱式ターミナルブロック(3P)
周波数特性	50 Hz~14 kHz (サンプリング周波数32 kHz時)
歪率	0.3%以下(1 kHz, サンプリング周波数32 kHz時)
制御入力	8回路 無電圧メイク接点入力 開放電圧: DC12 V, 短絡電流: 10 mA 着脱式ターミナルブロック(9P)
制御出力	8回路 オープンコレクター出力(極性あり) 耐電圧: DC30 V, 制御電流: 最大50 mA 着脱式ターミナルブロック(9P)
ネットワーク I/F	10BASE-T/100BASE-TX 自動切換
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, ARP, ICMP, HTTP, RTP, IGMPv1
音声パケット伝送方式	ユニキャスト(最大同時4箇所), マルチキャスト(最大同時64箇所)
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	冷間圧延鋼板 黒(マンセルN1.0近似色) 3分艶
寸法	210(W)×44.7(H)×188(D) mm
質量	1.1 kg
付属品	ACアダプター(1.8 m)…1, CD(PC用設定ソフトウェア, 操作ソフトウェア)…1, 音声入力, 出力用着脱式ターミナルプラグ(3P)…2, 制御入力, 出力用着脱式ターミナルプラグ(9P)…2, ラックマウント金具取付ねじ…8
別売品	ラックマウント金具: MB-15B-BK(NX-100Sを1台ラックマウントする場合) MB-15B-J(NX-100Sを2台連結してラックマウントする場合)

(ご注意) NX-100SはMB-15B-Jで他の機器と連結してラックマウントすることはできません。

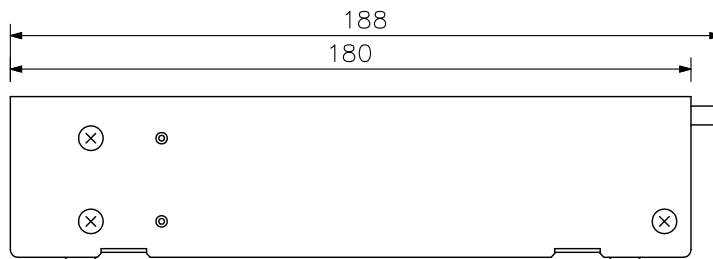
### ■ 外観図



背面図



正面図



側面図

単位: mm 縮尺: 1/2