

■ 概 要

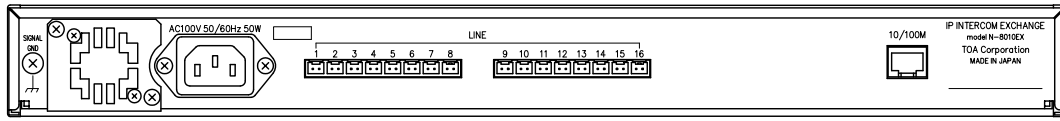
パケットオーディオ技術を採用したIPインターカム交換機で、N-8000シリーズ用端末を最大16台接続でき、端末同士の通話はエコーキャンセラーや音声スイッチによるハンズフリー通話ができます。また、ネットワークインターフェースを持っており、他のIPインターカム交換機とあわせて最大192台をネットワークで接続するシステムを構成できます。付属の金具を使用すれば、EIA規格に適合するラックへの取り付けや（1サイズ）、壁への取り付けができます。

■ 仕 様

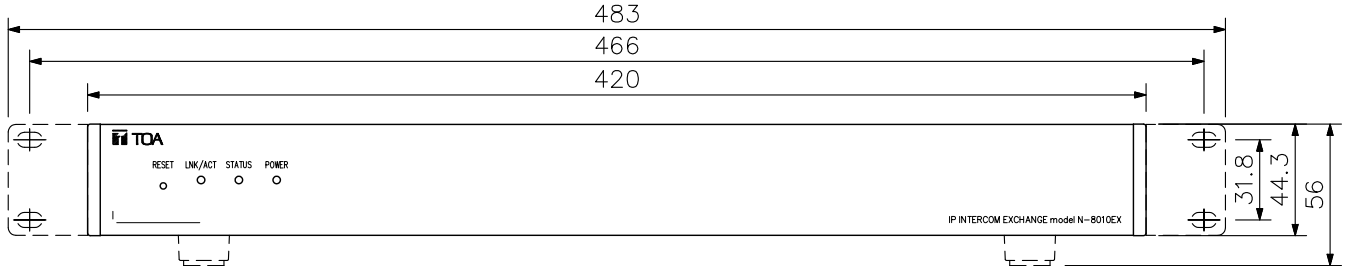
*0 dB=1 V

電 源	AC100 V 50/60 Hz
消 費 電 力	50 W (定格時), 75 W (ピーク時)
端 末 I / F 部	回線数 : 16回線 通話リンク数 : 内部1リンク/外部2リンク 通話路構成 : 空間分割/時分割スイッチ併用 伝送方式 : 2線160 kbpsエコーキャンセラー伝送方式 信号レベル : 0 dB*以下 伝送距離 : 最大1500 m/φ0.65 mm (ループ170 Ω) 通話方式 : ハンズフリー エコーキャンセラーによる同時通話 ハンドセット エコーキャンセラーによる同時通話/音声スイッチによる交互通話 PTT通話 接続コネクタ : 専用コネクタ 配線方式 : ツイストペア線 1対 給電能力 : DC48 V 最大70 mA
ペ ー ジ ン グ 出 力	ステーションページングのみ
ネ ッ ト ワ ー ク 部	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/IP, UDP, HTTP, RTP, ARP, ICMP, IGMP 音声パケット伝送方式 : ユニキャスト, マルチキャスト ページング送信数 : ユニキャスト (最大16箇所), マルチキャスト (最大191箇所) 接続コネクタ : RJ45コネクタ 音声サンプリング周波数 : 16 kHz, 8 kHz (ソフトウェア切換式) 量子化ビット数 : 16ビット 音声符号化方式 : Sub-band ADPCM, 暗号化 音声パケット欠落補正 : 無音挿入 音声遅延時間 : 80 ms, 320 ms (ソフトウェア切換式)
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
そ の 他	ファームウェア更新機能, システム登録データ投入保持機能, 時刻保持機能, 強制空冷, リセットスイッチ (前面パネル)
設 置 方 法	ラック, 壁掛, 据置兼用
使 用 温 度 範 囲	0 °C~+40 °C
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	420 (W) × 44.3 (H) × 356 (D) mm
質 量	4.2 kg
付 属 品	電源コード (2 m) …1, CD (PC用設定, 保守ソフト) …1, 圧接プラグ (2P) …20, プラスチック足 …4, プラスチック足取付ねじ …4, ラックマウント金具 …2, ラック取付ねじ …4, 壁掛金具 …2, 金具取付ねじ …8, 壁取付ねじ (木ねじ) …4

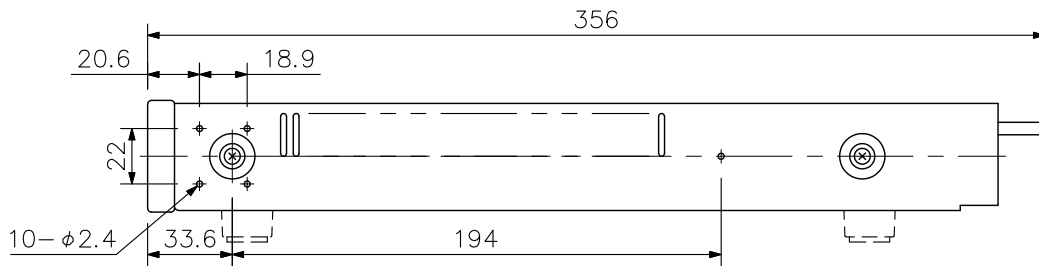
■ 外観図



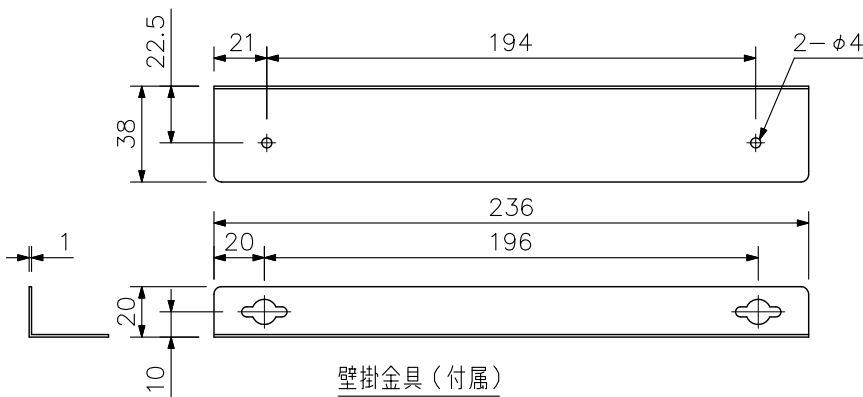
背面図



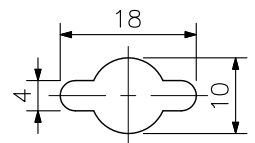
正面図



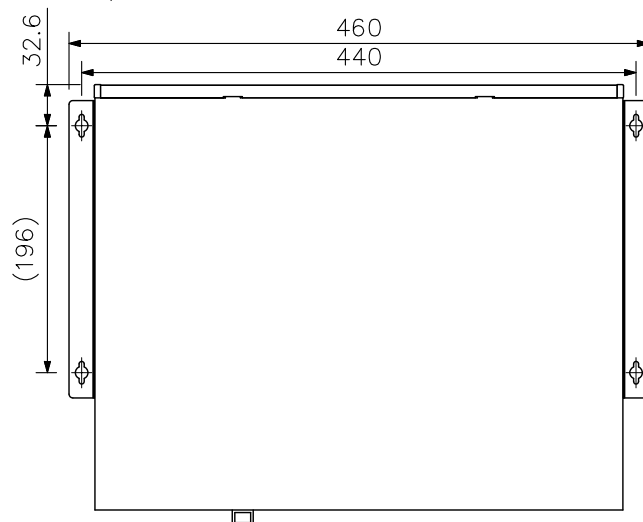
側面図



壁掛金具 (付属)



壁取付穴拡大図
(縮尺: 1/1)



壁取付例 (縮尺: 1/6)

単位: mm 縮尺: 1/3