

# TOA IP インカム サブ端末接続ユニット N-8000RS

## ■ 概要

パケットオーディオ技術を採用したパケットインターカムシステム（IPネットワーク対応型インターカムシステム）のサブ端末接続ユニットです。

2心シールド線を使用してサブ端末を最大16台まで接続できます。

本機はIPインターカム交換機と合計で最大192台まで組み合わせることができます。

本機をLANに接続してIPインターカム交換機、IP端末への呼び出しやページングを受けることができます。

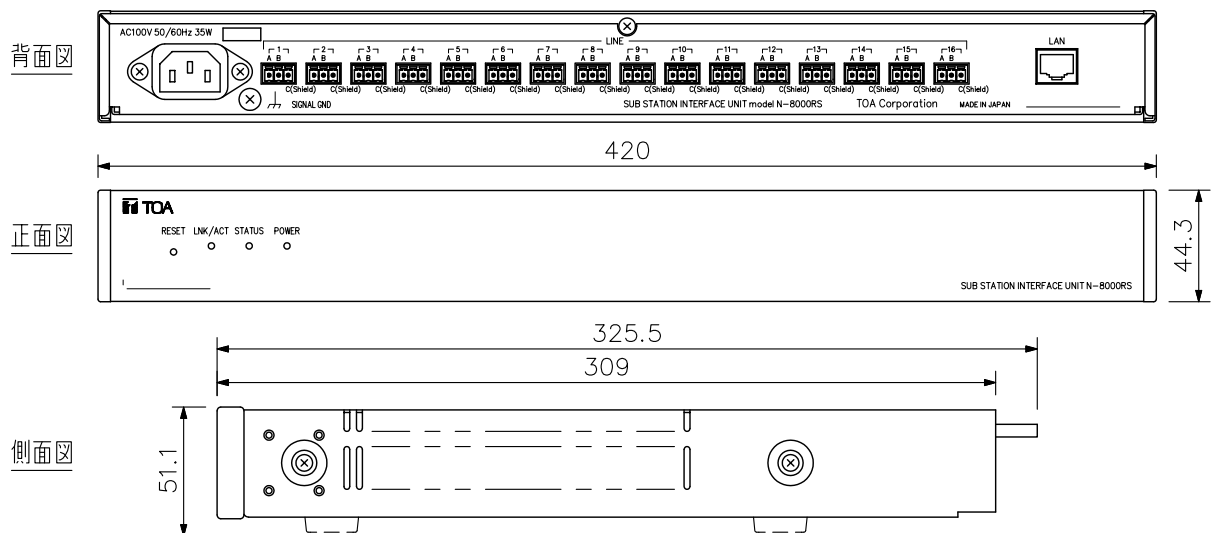
付属金具を使用すれば、EIA規格に適合するラックに取り付けることができます。（1サイズ）

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

電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	35W（定格時）、45W（ピーク時）
サブ端末 I/F 部	回線数 : 16回線 通話リンク数 : 2リンク 伝送方式 : アナログベースバンド方式 伝送距離 : 500m/φ0.5mm, 800m/φ0.65mm, 1300m/φ0.9mm 通話方式 : 音声スイッチによる交互通話 接続コネクタ : 着脱式ターミナルブロック（3P） 配線方式 : 2心シールド線 音声出力 : 最大1W/回線（通話時）、最大0.5W/回線（ページング時） 給電能力 : DC22V 最大30mA 制御信号 : コールインボタン検出、プライバシーボタン検出、フック検出
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 : 0 *受信のみ 接続コネクタ : RJ45コネクタ 音声サンプリング周波数 : 16kHz, 8kHz（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 : 80ms, 320ms（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保持機能, リセットスイッチ（前面パネル）, 強制空冷
設置方法	ラック型/据置型/壁掛型兼用
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	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）×325.5（D）mm
質量	3.9kg
付属品	電源コード（2m）…1, CD（PC用設定, 保守ソフト）…1, 着脱式ターミナルプラグ（3P）…16, 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, ラックマウント金具取付ねじ…8, ラック取付ねじ…4
別売品	I/Fユニット壁掛金具 : YC-850

## ■ 外観図



単位：mm 縮尺：1/3