



コンパクトかつハイパフォーマンスを実現

- 小型PCサーバーを採用
- 高い機能を要する中規模オフィス向けモデル
- MINC DC Serviceや他のMINCシリーズと連携可能
- 規模や利用形態に合わせたラインナップを用意、環境に応じたフレキシブルな構成を実現

MINC ANシリーズ

小～中規模クラスのオフィスに適用可能なIP-PBX

50台収容可能なMINC AN-50と、100台収容可能なMINC AN-100の2ラインナップ。規模に合わせて選択可能。

ボタン電話の操作感を持ちつつ、フルIP化のオフィス電話環境の構築に最適

MINC ANはSIPによるフルIP化したオフィス電話環境にも関わらず、日本のオフィス特有の、ラインキー、ライン補足等のボタン電話の機能を使用できる環境を構築可能。

※対応電話機 (NAKAYO IP-24N-ST101A)

MINCシリーズの回線ゲートウェイと連携

BRI (INS64相当) 回線の場合はMINC BRI、NTTひかり電話ビジネスの回線の場合はMINCひかりブリッジ等回線に合わせてゲートウェイを組合わせて利用することが可能。フレキシブルに回線環境に対応します。

MINC DC Serviceにて機能拡張

MINC AN本体には搭載されていない拡張機能をMINC DC Serviceとの連携により利用可能。拠点間内線連携や会議通話、留守番電話、ClickToCallback等様々な機能を提供。



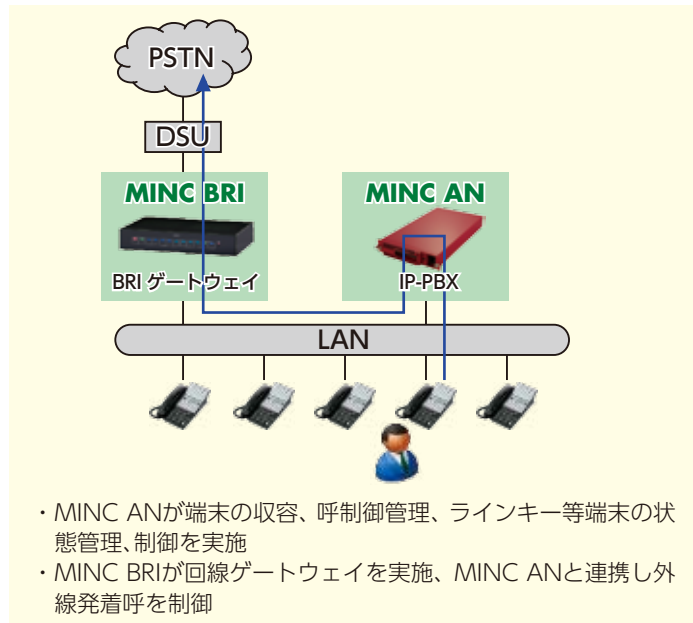
MINC AN



ボタン電話機能対応電話機 (NAKAYO IP-24N-ST101A)

導入形態

《導入例：MINC BRIと連携》



機能／仕様

《主な機能》

機能名	機能
SIP Server	SIP電話機、ソフトフォン等を収容する機能
保留・転送	端末操作により、保留、保留解除、保留転送を行う機能
グループ番号	複数端末をグループ化し、仮想電話番号を割り当てる機能
条件転送	話中、不在、不応答、時間指定、日付・曜日指定、無条件、着信分配等の条件に応じた転送を行う機能。 全端末共通、グループ別、端末毎の条件設定が可能
発着信規制	全端末共通、端末毎に設定した条件に応じた発着信規制を行う
コールピックアップ	他端末が鳴動中に特番へ発呼する事により代理応答する機能
経路指定	発呼先電話番号に応じて、接続経路を切り替える機能
鳴動番号設定	BRI着信番号に応じた端末、またはグループを鳴動させる機能
簡易音声自動応答	オートアテンダント機能、時間外応答機能
外部アプリとの連携 I/F	外部アプリケーションからの発着信指示／情報伝達インターフェイス、BRI発着信情報取得インターフェイス
Web設定ツール	番号計画、各種条件等の設定・変更をWebブラウザで行う機能

MINC Shelf-ATシリーズ

小～中規模クラスのオフィスに適用可能な通話録音装置

16ch、32ch、48chの3ラインナップを用意。規模に合わせて選択可能。

用途に合わせた選択が可能、フレキシブルな構成を実現

保存領域、録音方式の選択が可能、用途に合わせたフレキシブルな構成を実現します。

《保存領域》

耐障害性を考慮したSSDタイプ、保存容量を考慮したHDDタイプの2タイプから選択可能。

《録音方式》

録音対象呼についてMINC Shelf-ATを常にスルーさせるプロキシモデル、ミラーポート（別途、お客様用意）から音声パケットを取得し録音するモニターモデルの2モデルを用意、ネットワークや用途に合わせて構成を選択可能。

充実のユーティリティ

MINC Shelf-ATにて録音した音声を検索、再生等を行うShelf Monitor、録音音声のバックアップ管理を行うShelf Saverと通話録音を有効活用するのに必要なユーティリティを無償提供。

《Shelf Monitor》

- ・録音したファイルを検索し一覧から聞きたい通話のみを選択して再生が可能
- ・日付、時間、番号、通話時間の長さでの絞り込み検索が可能
- ・権限管理機能により、聴取可能な録音ファイルを制限する事が可能
- ・再生スピード調整、無音部除去等、効率的に録音を聞くことを可能とする機能を搭載



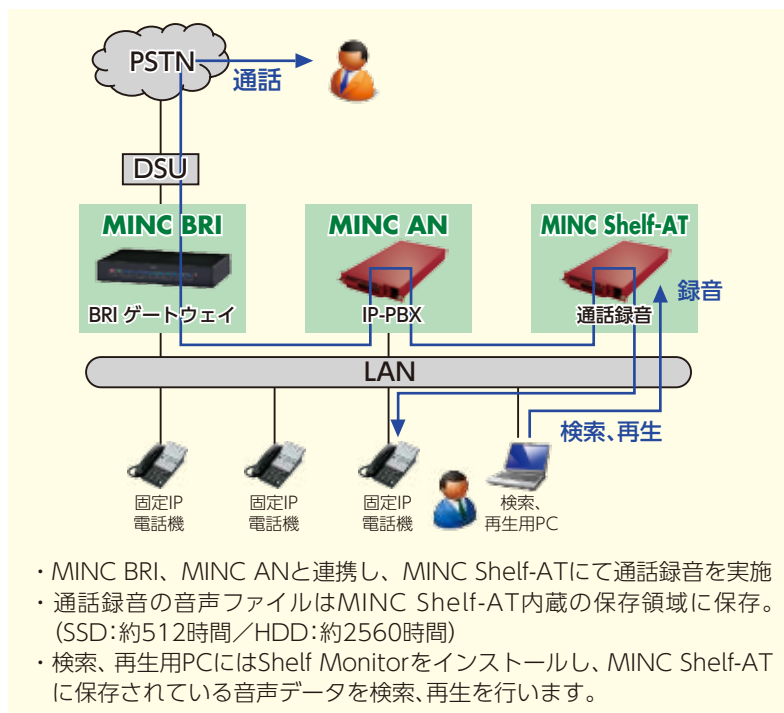
MINC Shelf-AT

Shelf Monitor再生画面



Shelf Monitor検索画面

導入形態



機能／仕様

項目	MINC Shelf-AT
PBX機能	—
同時通話録音チャンネル数	16ch/32ch/48ch
録音データ保存先	内部 (SSD or HDD) *2
保存容量	SSD 32GB / HDD 160GB
利用録音音声データへのアクセス	専用アプリ (Shelf Monitor)
録音音声データの再生	専用アプリ (Shelf Monitor)
録音音声データエクスポート	専用アプリ (Shelf Monitor)
自動バックアップ機能	専用アプリ (Shelf Saver) 利用
対応コーデック	G711
エクスポート時音声ファイル形式	wavファイル
音声品質サンプリングレート	8KHz*3
音声データレート	128kbps
録音可能件数	制限なし (保存容量に依存)
音声ファイル参照権限	管理者モード/ユーザーモード
接続インターフェース	LAN×1、WAN×1
寸法	W200×D350×H45 (mm)
消費電力	42W

*1 保存先となる PC 等外部機器はお客様にてご用意いただきます。
*2 オプションにより、HDDへの変更も可能となります。(要相談)
*3 G711 μ -law の場合。

開発・販売元



株式会社 インテリボイス
(IntelliVoice Co.,Ltd.)

〒102-0092
東京都千代田区隼町2-13 US半蔵門ビル8F
TEL:03-3511-2217 FAX:03-3511-3078
Mail:sales@intellivoice.co.jp
URL:http://www.intellivoice.co.jp

販売代理店