

INS回線に直収できる 留守番録音装置

音声通話のリスク管理

- ・クレーム対策
- ・情報漏洩対策
- ・不正取引対策



INS回線用留守番録音装置

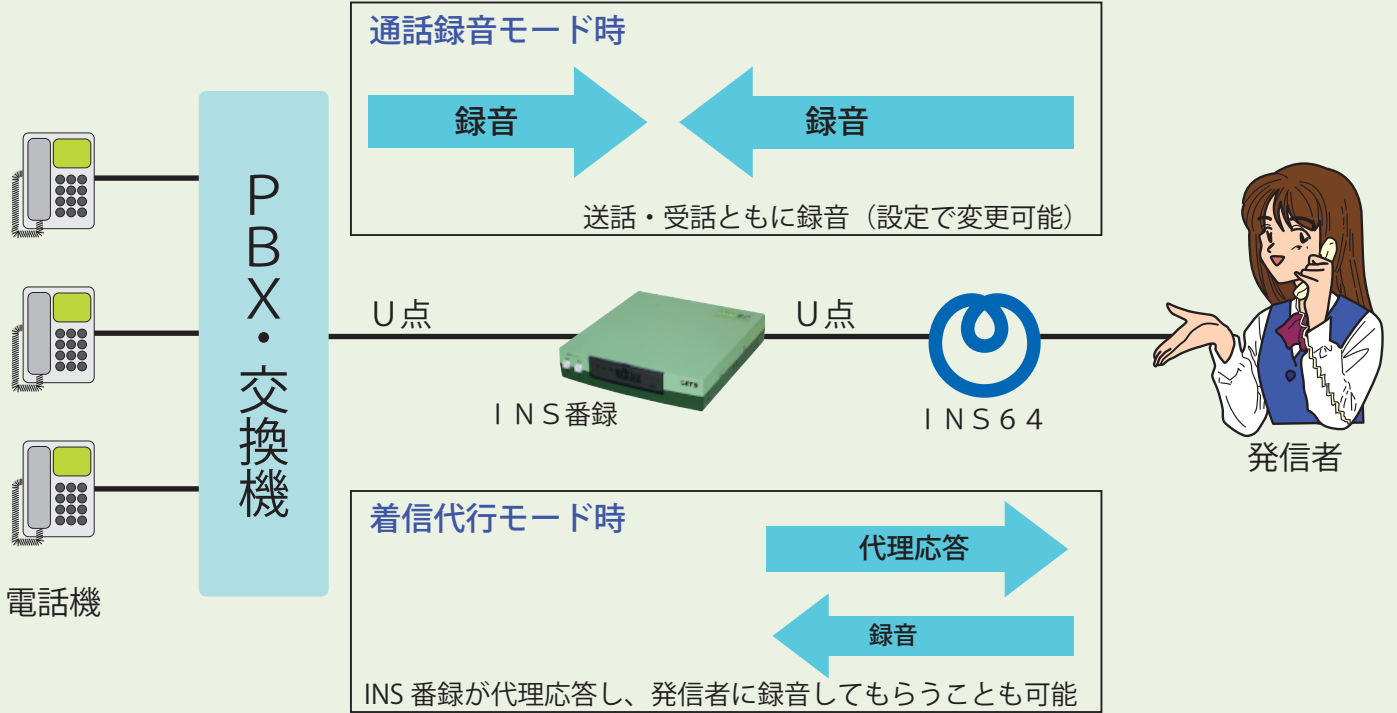
新 INS

番録
BANROKU
スケジューラー

- ・ISDNのU点に直接接続可能！
- ・通話を録音することが可能！
- ・細かなスケジュール管理で留守応答設定が可能！
- ・録音内容はコンパクトフラッシュカードに保存可能！

94,290円 (税込)

接続構成図



製品仕様

項目	内容
局側収容回線	U点：1回線
端末側収容回線	U点：1回線
適合回線	ISDN基本インタフェース 回線交換サービス
インタフェース仕様	TTC標準JT-G961準拠
インタフェース構造	2B+D / (B：64k bps、D：16k bps)
伝送速度	320k bps (U点)
インタフェース形態	P-P、P-MP
接続方式	RJ-11モジュラープラグ (U点)
線路損失等化能力	最大50dB (Φ0.5mmケーブル周波数160kHzにおける値)
直流ループ抵抗	最大810Ω
起動種別	呼毎、常時
消費電力	12W以下
動作温度	5℃～45℃
動作湿度	10%～80% (ただし、結露なきこと)
電源	ACアダプタ (スイッチング方式) PSE取得品 入力 AC100V (50Hz/60Hz) 出力 DC12V/2A (センタープラス)
外形寸法	約210mm (W) × 225mm (D) × 47mm (H)
本体重量	約800g

項目	内容
録音機能	通話録音、留守録音
録音方式	手動設定、スケジュール設定
録音媒体	コンパクトフラッシュ
最大容量	2GB
録音時間	約3.4時間 (2GB時)
録音形式	WAVEフォーマット
圧縮形式	μ-law
サンプリングレート	8kHz、8ビット
チャンネル	ステレオ
停電時	局側端子-端末端子間はスルー

番録

BANROKU

シリーズ

今、求められるニーズを
LET'S corporation

株式会社 **レッツコーポレーション**

■インターネットホームページ: <http://www.lets-co.jp/>
■E-mail: info@lets-co.jp

■本社 (レッツ丸の内本社ビル)

〒460-0002 名古屋市中区丸の内二丁目6-10 レッツ丸の内本社ビル
TEL: (052)201-6230(代) FAX: (052)201-5050
ONC.Phone: 050-3347-6398 BB.: 050-1438-1102

■レッツ東京営業所

〒104-0061 東京都中央区銀座八丁目19-3 銀座竹葉亭ビル6F
TEL: (03)3546-0889(代) FAX: (03)3546-0941
ONC.Phone: 050-3347-5640 BB.: 050-1473-0889

■レッツ八事R & Dビルセンター (R&D,CS)

〒468-0074 名古屋市天白区八幡山1301-1
TEL: (052)861-0567 FAX: (052)846-5070

■土岐工場 ■多治見サイト工場 ■神奈川営業所 ■本山研修センター

■お問い合わせは