

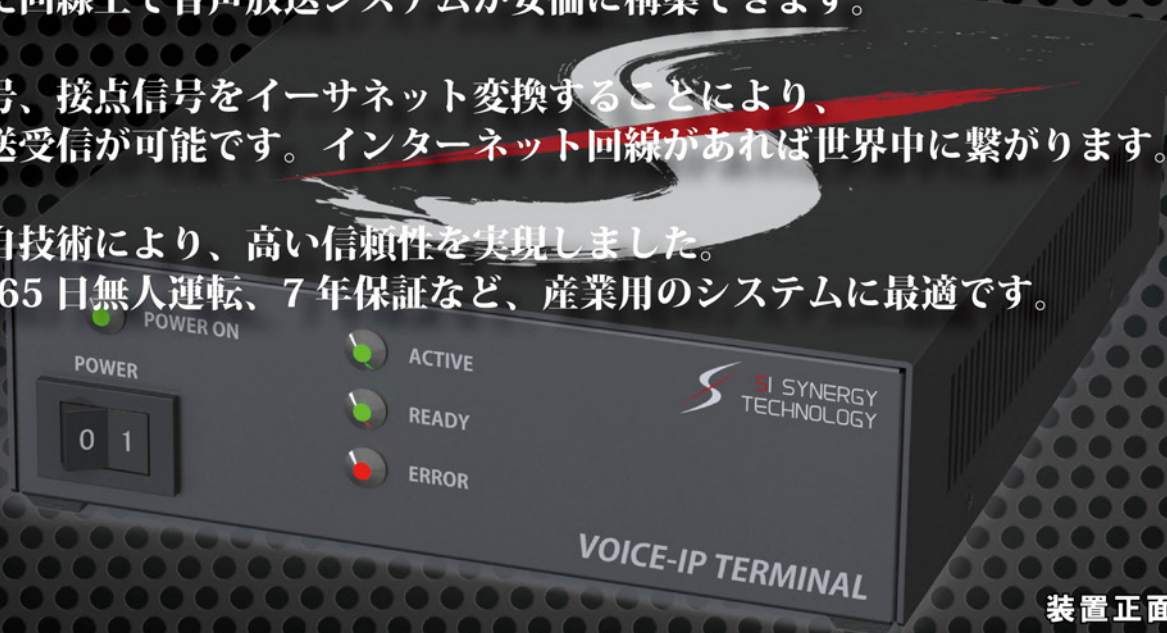
VOICE-IP TERMINAL

■本装置は、アナログ音声信号を ETHERNET へ変換し、LAN 上から受信した音声データを、音声帯域の信号に変換する機能を持った装置です。

■対向接続による連続動作が可能のため、交換機やサーバを必要しません。LAN を使用した回線上で音声放送システムが安価に構築できます。

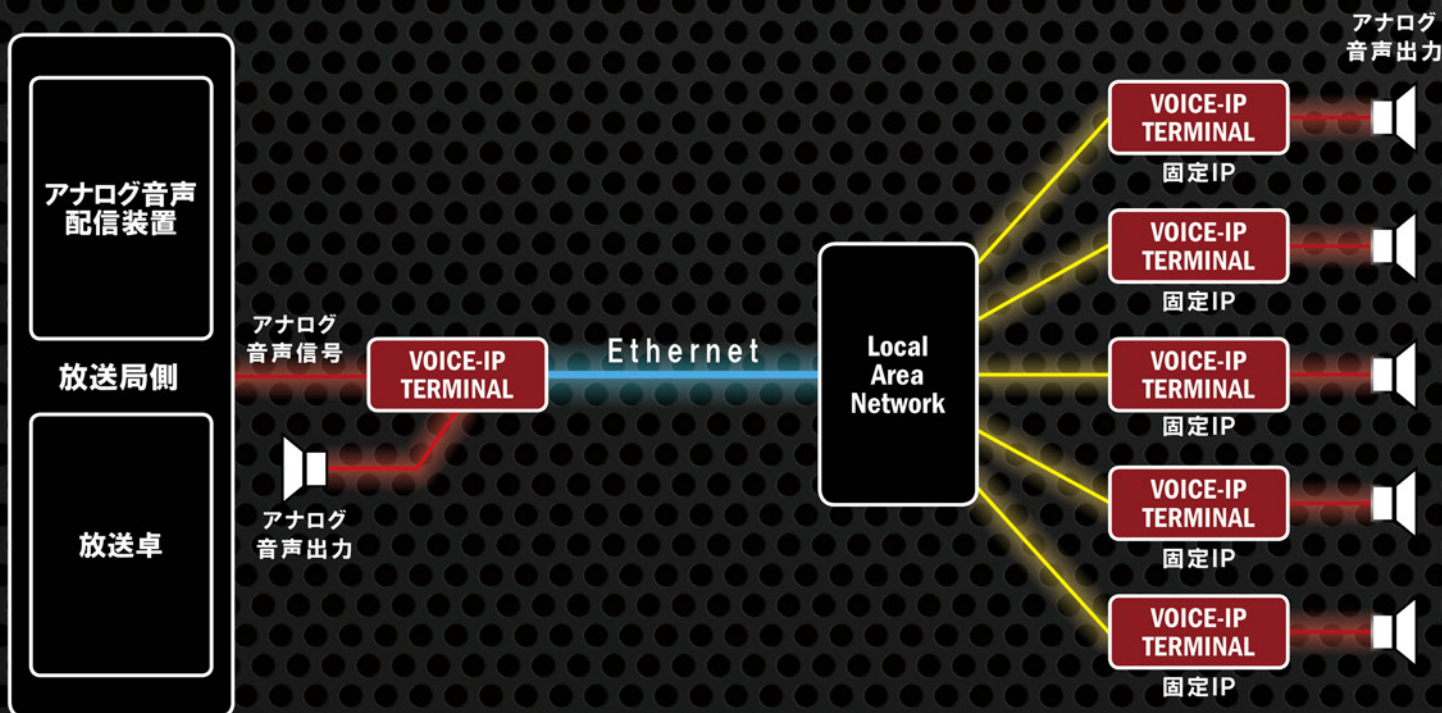
■音声信号、接点信号をイーサネット変換することにより、長距離の送受信が可能です。インターネット回線があれば世界中に繋がります。

■当社独自技術により、高い信頼性を実現しました。
24 時間 365 日無人運転、7 年保証など、産業用のシステムに最適です。



装置正面

既存の音声放送システムを簡単に IP 化 導入・運用コストを大幅削減！



特徴・システム構成

- 低コストで、小・大規模の一斉告知放送システムを実現
- アナログ音声を IP へ変換し、長距離コミュニケーションを実現
- サーバレスでのシステム構成が可能 (サーバ保守も不要)
- IP 方式で既存のネットワーク利用により、システム構築が容易に可能
- 端末機器で IP アドレス等を設定した後は、設定不要の簡単設置
- コンパクト設計で、卓上・ラックどちらにも設置可能
- 自然空冷による、ファンレス稼働、高信頼性
- お客様のニーズに合ったカスタマイズが可能



装置背面


製品名	VOICE-IP TERMINAL
アナログ音声入力 (MIC IN)	1CH(600 Ω バランス入力 -12db) ミニジャック
アナログ音声出力 (SPK OUT)	1CH(モノラル 8 Ω 0.5W) ミニジャック
有線 LAN	10/100BASE-T
接点入力 (AUX1,2 IN)	フォトカプラによる片側共通マイナス接点入力 2CH
外形寸法	150 × 44.5 × 180(幅 × 高さ × 奥行) 突起部除く
動作環境	温度 : 0 ~ 40° 湿度 : 10 ~ 85% ※結露なきこと
電源	DC5V
最大消費電力	1.0W
筐体材質	アルミニウム (黒アルマイト処理)
質量	700g ※ AC アダプタ含まず
RoHS 指令準拠	対応
付属品	AC アダプタ (AC90 ~ 110V)

※ AC100V 入力タイプもございます。

※上記の基本仕様以外にも、ご検討システムに合わせた対応もいたします。お気軽にご相談ください。

⚠ 本製品ご利用の際には、取扱説明書をよく読んだ上でご利用ください。

■製品化設計・製造・販売

 **SI シナジーテクノロジー株式会社**


〒192-0045

東京都八王子市大和田町 2-9-2 大和運輸ビル 3F

お問合せ電話番号 042-648-1420

<http://sisynergy.com/>

■企画・IPコア開発・販売

 **株式会社イーツリーズ・ジャパン**

〒192-0045

東京都八王子市大和田町 2-9-2 大和運輸ビル 2F

お問合せ電話番号 042-649-2322

<http://e-trees.jp/>