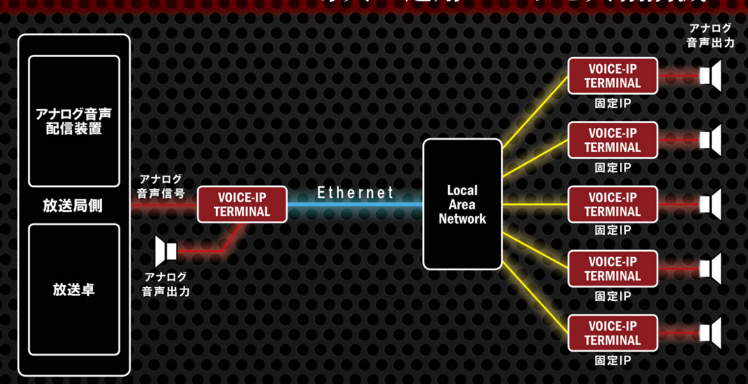
VOICE-IP TERMINAL

- ■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なため、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

✓ TECHNOLOGY 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

├─trees.Japan。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/

このカタログの制作は2015年2月です。