

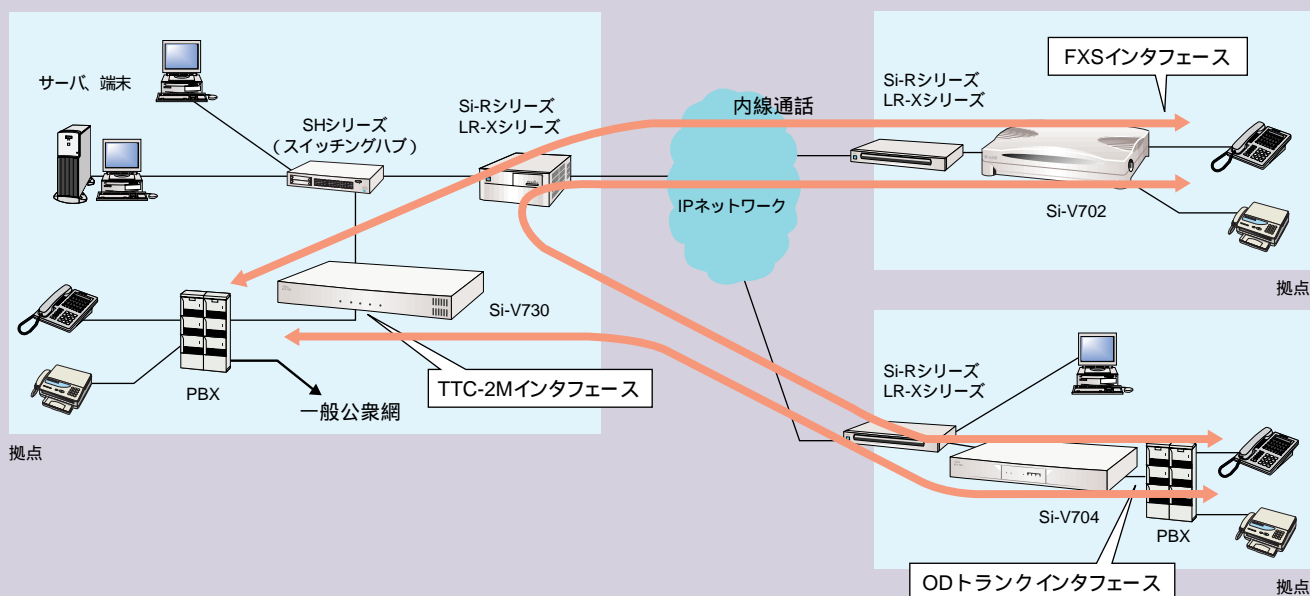
## 音声をIPネットワークへ統合。 富士通のVoIPネットワークソリューション。

インターネットの爆発的普及、キャリアのIPネットワーク・サービスの充実により、IPネットワークは音声 / アプリケーションを巻き込んだ大きな転期を迎えようとしています。その中で、VoIP技術は音声のIPネットワーク統合を実現し、回線統合によるコスト削減、事業所間コミュニケーションのサービスレベル向上を実現するだけでなく、運用・管理コストの削減、業務アプリケーションとの融合、さらにオフィスの生産性向上をも実現する新しい技術として注目されています。

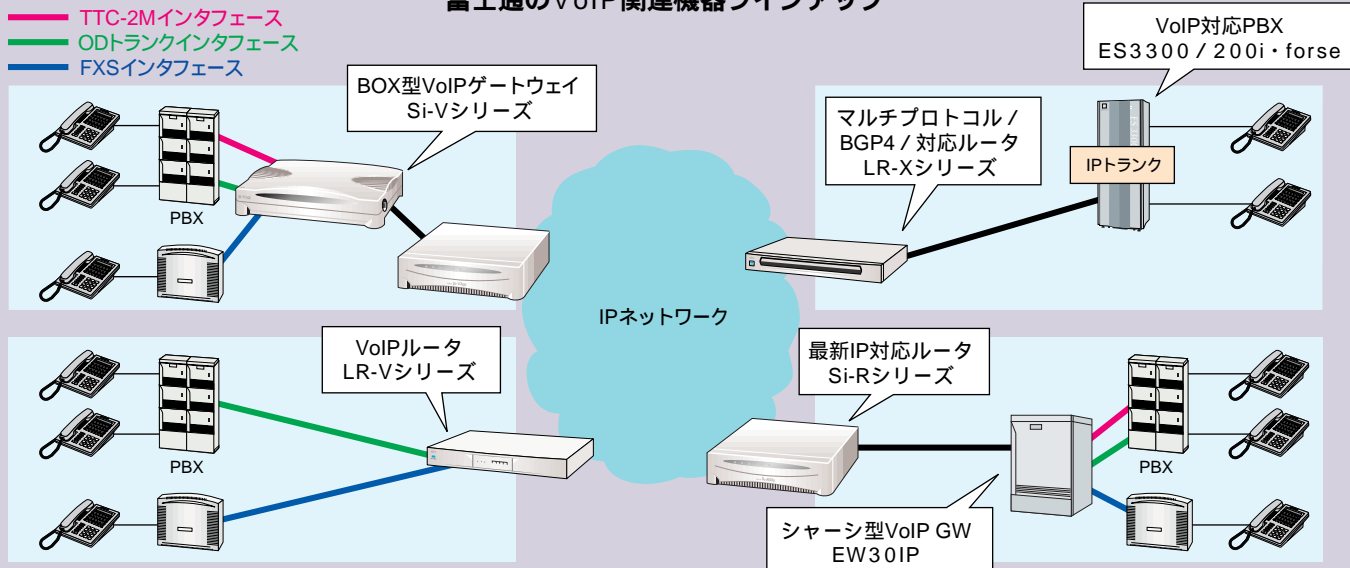
富士通の提供するVoIP製品群は、既存ルータやPBXを活用しながらIP統合を実現するVoIPゲートウェイ<Si-Vシリーズ> <EW30IP>をはじめ、IPネットワークの拠点に必要な機能をフル装備したVoIP対応ルータ<LR-Vシリーズ>、IPTランク内蔵タイプの最新PBX<ES3300 / ES200i・force>、構内通話のIP化によりさまざまな付加価値を提供するIP-PBX<IP MEDIASERVE>といった豊富なバリエーションを展開します。

富士通は、これらの製品とそれをまとめ上げるインテグレーションサービスをトータルで提供することにより、お客様の既存資産を有効に活用しながら、IPネットワークへのシームレスな移行を可能にするIPテレフォニー・マイグレーションを実現します。

### 新シリーズGeoStream Si-VシリーズによるVoIPネットワーク



### 富士通のVoIP関連機器ラインアップ



## VoIPゲートウェイ

## GeoStream Si-Vシリーズ

GeoStream Si-Vシリーズは、IPネットワークに音声を統合するVoIPゲートウェイ装置です。当社製ルータ「GeoStream Si-Rシリーズ」、「LR-Xシリーズ」のフラグメンテーション機能、帯域制御機能などと連携することで、高い音声品質をご提供致します。音声インタフェースに合わせて3機種ご用意しています。

NEW



NEW



NEW



## GeoStream Si-V730

TTC-2Mインタフェース音声チャンネル30回線を装備した交換機対応モデル

デジタル(TTC-2M)トランクインタフェースを装備したVoIPゲートウェイ装置です。音声30チャンネル収容可能な大規模拠点向けモデルです。

## GeoStream Si-V704

ODトランクインタフェース音声チャンネル4回線を装備した交換機対応モデル

ODトランクインタフェース(Type V)を装備したVoIPゲートウェイ装置です。音声4チャンネル収容可能な中・小規模拠点向けモデルです。

## GeoStream Si-V702

FXSインタフェース音声チャンネル2回線を装備した電話機直収容モデル

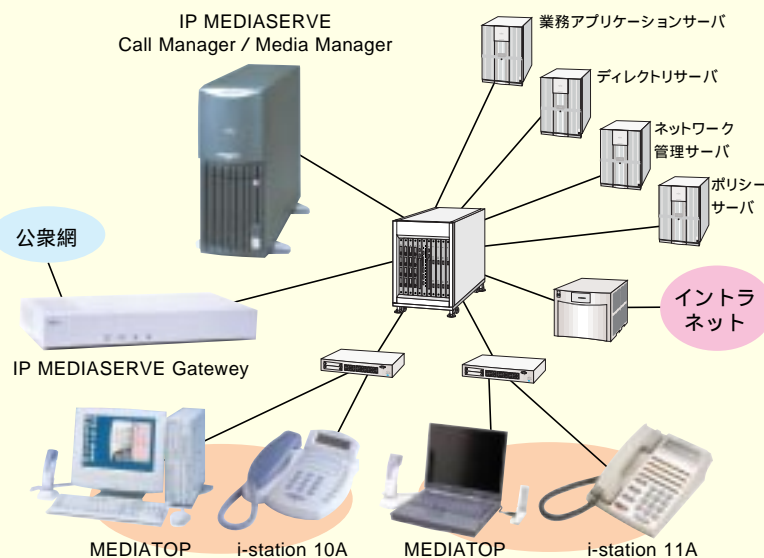
アナログ電話インタフェース(FXS)を装備したVoIPゲートウェイ装置です。音声2チャンネル収容可能な小規模拠点向けモデルです。

製品名		Si-V730	Si-V704	Si-V702
音声	インタフェース	デジタル中継線トランク(TTC-2M)インタフェース	ODトランクインタフェース	アナログ電話インタフェース(FXS)
	チャンネル数	30回線	4回線	2回線
	符号化方式		G711、G729A	
	FAX		G3 / スーパー-G3( )、T.38サポート	
	シグナリング		H.323 V2	
LAN	インタフェース	10 / 100BASE-TX x 1		10BASE-T x 1
	サポートプロトコル		TCP / IP、UDP / IP	
諸元	外形寸法(W.D.H)	440 x 300 x 44mm	443 x 315 x 62mm	241 x 202 x 43mm
	質量	4.2kg	4.5kg	1.2kg
	電源		AC100V	
	動作環境条件		温度5 ~ 40、湿度20 ~ 80%	
標準価格(税別)		¥1,500,000	¥450,000	¥200,000

G3モードにフォールバックして中継

GeoStream Si-V型名 / 価格一覧 P.43

## LAN環境にボイス機能をアドオン



## IP MEDIASEAVE

## IPネットワーク上の音声 / 画像 / データを統合するIP-PBX

従来のPBXと同等の音声主体の電話サービスをIPネットワーク上で提供するのみでなく、MPEG-4をH.323上で実現するパソコンビデオ会議機能や、業務アプリケーションとの連携・コラボレーション機能の強化による新しい企業内コミュニケーションスタイルを提案する次世代コミュニケーションシステムです。



MEDIATOP画面例