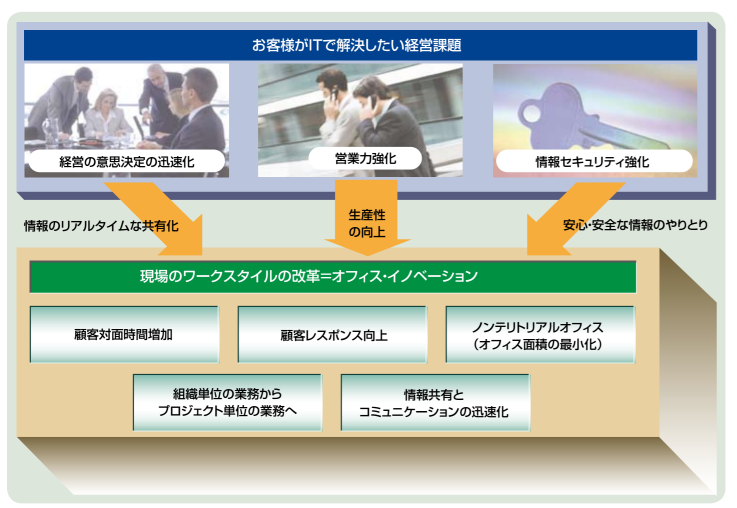
## オフィス・イノベーションモデル

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/networksolution/oim

### 企業が求める新しいオフィス環境を短期間、低コストで実現するモデルパターン

#### 【コンセプト】

めまぐるしく変わるビジネス環境において、現場で働く人のワークスタイルをITで変革することが企業競争力の強化に直結します。 オフィス・イノベーションモデルは、ビジネスの現場におけるコミュニケーションを画期的に向上させユビキタスなオフィスを創造し、ワークスタイルそのものを変えていきます。IT・IPを融合したソリューションがお客様のさまざまな経営課題を解決します。



### 【特長】

#### 1. 生産性を向上、業務を効率化

IT/IP 技術の融合によりコミュニケーションやワークスタイルを変革し、業務効率が大幅に向上します。これによりお客様は知的業務へさらに注力でき、また顧客への対応時間がより長く取れますので、競争力の強化、顧客満足度の向上に繋がります。

#### 2. 費用削減·開発期間短縮

動作検証済のプロダクト・サービスを推奨構成で提供しますので、システム設計段階から検証段階において追加の機器や費用の発生を抑え、短期間で安定したシステム構築ができます。

#### 3. スケーラビリティや機能拡張性

オフィスコミュニケーションの向上からモバイルオフィスの創出・セキュリティの強化まで、付加価値を生み出す多彩なモデルを 提供します。

また、各モデルは、小規模構成から中大規模構成まで、ビジネスの規模に応じてシステム構成を選択したり、ビジネスの成長に 応じた機能拡張ができます。

#### 【モデル体系】

オフィス・イノベーションモデルはSIP対応のIPテレフォニーシステムと各種アプリケーションを連携し、ユビキタスなオフィス環境を短期間で構築する「ベーシックモデル」を中心として、お客様のさまざまなニーズにお応えするモデルを用意します。

●IPテレフォニーシステムを導入

ベーシックモデル

●IPテレフォニーシステムを段階的に導入

マイグレーションモデル

#### オフィス

●セキュアに事業所間を接続 オフィス to オフィスモデル

●簡単な操作のテレビ会議システムを導入 ビジュアルコミュニケーション連携モデル

●ユニファイドメッセージやグループウェア連携 オフィスアプリケーション連携モデル

●紙資料を電子化し、フレキシブル/能率的なオフィスにペーパーレスモデル

●オフィスのコミュニケーション、 コラボレーションを活性化します。

簡易操作でのテレビ会議システムやグループウェアなどのオフィスアプリケーションとテレフォニーシステムとの連携により、コミュニケーションやコラボレーションの活性化、情報共有の迅速化を実現します。

#### モバイルオフィス

●無線LANデュアル携帯をオフィス内のIPテレフォニーシステムと連携 無線LANデュアル携帯連携モデル

●携帯電話でのSFAを実現 携帯電話活用モデル

●高いセキュリティを確保したまま、社内ネットワークへアクセス PCリモートアクセスモデル

●携帯電話でイントラネットサーバ、社内メールへセキュアにアクセス 携帯リモートアクセスモデル

●携帯電話で災害時に従業員の一斉安否確認や緊急連絡を実現 安心・安全モデル ●モバイルオフィスでいつでもどこでも 仕事ができます。

携帯電話やPCを活用したモバイル・オフィスを 構築することで、いつでもどこでも仕事ができる ようになり、お客様への対応スピードの向上が 図れるとともに業務の効率化も実現します。

#### セキュリティ・パワーアップ

●外出先で利用するノートパソコンのセキュリティ強化 リモートアクセス認証強化モデル

●不正アクセスの防止・不正PCの接続制限 アクセスセキュリティモデル

●PCや外部記憶媒体からの情報漏洩を防止 情報漏洩対策モデル

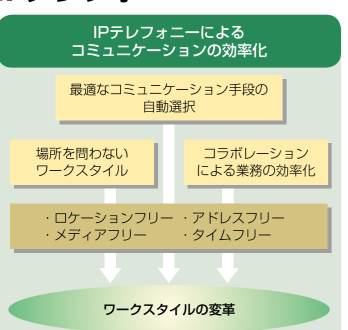
●Webと音声を連携させた業務システムを早期に構築

●高セキュリティなオフィス環境を 実現します。

認証や暗号化による外部からのアクセス制御はもちろん、内部からの情報漏洩対策も万全です。

業務構築ソリューション

### IPテレフォニー



IPテレフォニーとは、音声をVoIP (Voice over IP) 技術を活用し IP (インターネットプロトコル) ネットワークにのせて音声通話 ができるテクノロジーです。電話専用の配線は不要となりLAN 配線のみで音声網が構築でき、データ網と統合することにより、 運用コストを削減できます。

さらにモバイル端末の活用、音声と業務アプリケーションとの連携により、いつでもどこでも利用できるワークスタイルの変革を富士通のIPテレフォニーシステムは実現します。

IPテレフォニーシステム CL5000

IPテレフォニーシステムCL5000は、富士通が培った音声技術(音声品質)を汎用OS上に移植し、リアルタイム性を確保しつつ、SIPによるモバイル環境への適用、アプリケーション連携を実現するシステムです。

ビジネス現場のコミュニケーションを画期的に向上させ、ユビキタスなオフィスを実現したい企業におすすめの製品です。

SIPサーバ/IP-PBX

IP Pathfinder

IP Pathfinder (アイピー パスファインダー) は、PBXの持つ高機能、高信頼性をIP上で完全継承し、音声/画像/データのあらゆるコミュニケーションを一つに統合するフルSIP対応のIP-PBXです。IPテレフォニー導入にあたって、現状システム(資産)を活かしながら順次IP化へ移行できるので、初期投資を軽減し、投資効率を高めることができます。業務アプリケーションとの融合やIP電話サービスとの連携を図り、トータルコスト削減、コミュニケーションスタイルの変革を実現します。

IP電話機を中心に、さまざまなコミュニケーション手段を導入し、業務の効率化を図りたい企業、通信コストを削減したい企業におすすめします。

VoIP-GW Si-Vシリーズ

IPネットワークに音声を統合するゲートウェイ。WAN回線での音声/データ 統合やIP電話サービスの利用による回線コストの削減を実現します。

### IPテレフォニーシステム

### **CL5000**

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/ip-telephony/cl/

#### ユビキタスオフィスを実現するSIP対応IPテレフォニーシステム

CL5000は、富士通がPBXで培った音声技術をサーバ上に移植した、SIPによるIPテレフォニーシステムです。最新のモバイル機能をはじめ、さまざまなアプリケーションとの連携により、オフィスにおけるワークスタイルの変革を支援します。

1	モバイルコミュニケーション	無線LANデュアル携帯をはじめ、多様なモバイルシステムをご提供。
2	アプリケーション連携	プレゼンス、Web電話帳、グループウェア連携など、各種アプリケーション連携により、ビジネスコミュニケーションを強化。
3	IPテレフォニー	従来のPBXが備えていたPBX付加サービス(多機能電話利用サービス)をフルIPにて実現。
4	品質/保守	各種冗長化での運用により、システム障害時の影響を最小限にすることが可能。

#### 特長

#### 1. モバイルコミュニケーション

無線LANデュアル携帯は、外出先では 携帯電話として、事務所内ではSIP内線 (無線IP電話)としてシームレスに活用 できます。

CL5000は、無線LANデュアル携帯が無線LAN環境下(内線環境下)にあるか否かをリアルタイムに把握しているので、内線として呼び出すか、携帯電話として呼び出すかを自動的に選択します。



#### ■無線LANデュアル携帯、PHSを内線として利用

- ◆CL5000はSIPシステムにおいて、無線 LANデュアル携帯\*1\*3\*4に加え、PHS 電話機も内線電話機として収容可能 です。
- さらに、無線LANデュアル携帯との 併用運用も可能です。
- ●CL5000はマルチキャリア\*2 に対応 しています。



- ※1 対応している無線LANデュアル携帯は、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E05SH」です。
- ※2 携帯電話網をご利用いただく場合は、別途、携帯電話業者とご契約が必要となります。
- ※3 無線LANシステムにおいて、富士通製および、Meru Networks社製のアクセスポイント/ワイヤレスコントローラーを動作検証しています。
- ※4 KDDI「E05SH」およびMeru Networks社の無線LANシステムは、CL5000とのシステム販売のみ、販売および保守対応を実施します。※5 ワイヤレスコントローラー二重化により信頼性の向上を図ります。

#### 特長

#### 2. アプリケーション連携

#### ■SIPテレフォニープレゼンス機能(在否表示機能)

SIPサーバとプレゼンスサーバとの連携により、無線LANデュアル 携帯\*\*1、ソフトフォン(CL230)で相手\*\*2の状態(プレゼンス)が表示 でき、電話をかけたい相手の在/不在を即座に確認することができ

ます。また、状況に合わせて自分の状態設定、変更を行うことができ ます。さらに、インスタントメッセージにて、簡単にメッセージを 残すことも可能です。



#### ■Web電話帳(テレフォニーディレクトリ)

テレフォニーディレクトリは、相手の状況を確認して、電話やイン スタントメッセージなど、最適なコミュニケーション手段で連絡を 可能にするWeb電話帳アプリケーションです。電話帳データや発信 履歴を電話端末に残さないので、携帯端末紛失時の情報漏洩対策と しても活用できます。

また、電話帳機能に特化し、システム価格を抑えた簡易版Web電話 帳(テレフォニーディレクトリS)も提供します。

#### ◆主な機能

●共通アドレス機能 利用者全員共通で利用できる電話帳です。

●マイアドレス機能

よく使う電話帳などをログインIDごとに登録できます。 ●モバイル機能

ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E05SH」にてクリック 発信可能です。

●発着信履歴表示

本電話から発着信があった場合、履歴を残し参照および発信する ことができます。

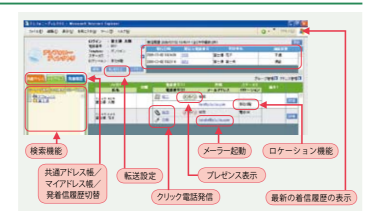
●SIPテレフォニープレゼンスサーバ連携\*\*3 共通アドレス機能/マイアドレス機能において、SIPテレフォニー プレゼンスサーバと連携し、相手の状態を表示することが可能です。

●検索機能

キーワードや電話番号を利用し検索できます。

●ロケーション機能※3

接続しているアクセスポイントにより位置情報の表示(ロケーション 機能)が可能です。



●付加番号ダイヤル選択機能

電話帳からの発信時、付与したい付加ダイヤル〔局線発信特番選択、 発番号通知(186)、非通知(184)〕を選択して発信が可能です。

●転送サービス登録/解除機能※3

「不在転送」「端末非登録転送」「話中転送」「応答遅延転送」それぞれ について転送先の登録および解除が可能です。

●IM空き情報通知サービス

相手先が着信不可であった場合、相手が着信可能になるIM(インス タントメッセージ)で着信可能な状態を通知するサービスです。

#### ※1 対応している無線LANデュアル携帯は、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E05SH」です。

- ※3 テレフォニーディレクトリSでは提供していません。

#### 3. IPテレフォニー

#### ■大型ディスプレイ付きのSIP電話機



従来のPBX機能に加え、セキュリティ機能も提供します。

#### ①大きく見やすいディスプレイ

2書体(ゴシック書体、ボールド書体)から選択できます。

#### ②可変機能ボタン

SS-170A2(12ボタン)、SS-170B2(上下切替機能付き23ボタン)、 SS-170C2(36ボタン)の各種可変機能ボタンに、多彩な電話サービス 機能を割り付けられます。

#### ③簡易プレゼンス表示機能

可変機能ボタンに登録された相手の「話中状態表示(話中時:赤色 点灯)」を、プレゼンスサーバとの連携により表示します。

#### 4セキュリティ対応

#### ● LAN ケーブルロック機構

LANケーブルを機構的に抜け難くすることにより、安易なPC接続 を防ぎ、なりすましによる社内ネットワークへの侵入を防止します。

#### ●盗難防止対策

電話機本体に盗難防止用の鍵取り付け穴を設け、不特定な人が 立ち入る場所などの電話機の盗難を防ぎます。

#### ●認証機能

IEEE802.1x認証に対応可能です。

#### ■ソフトフォン

#### CL230(SIP対応)

#### ●プレゼンス

自分の状態変更や、登録メンバーの状態を閲覧することが可能 です。上記により、電話をかける前に相手の状態が確認できるので、 かけ直しの無駄が省けます。

#### ●インスタントメッセージ

メッセージを相手のパソコンにリアルタイムに表示。緊急時にかけ 直すなどの無駄がありません。

#### ● IE 連携

先電話番号への直接発信が可能です。相手からの着信時に、あらか じめ登録してあるURLをIEで起動が可能です。IE:Internet Explorer

#### ●電話帳

共通で電話帳を使用でき、着信時に相手の情報も表示可能です。 最大250件の宛先を電話帳に登録でき、着信時に相手の情報も表示 可能です。



#### CL220(PC連携)

SIP対応IP電話機とPCを連携して、ログイン/ログアウト、音量調整、 電話帳発信、発着信履歴、通話録音などの連携を利用いただけます。 これにより、ソフトフォンの多彩な機能を利用しつつ、音声品質を確保 することが可能となります。



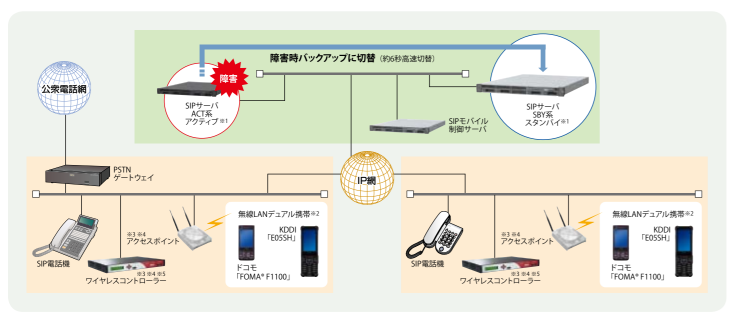
※2 無線LANデュアル携帯、SIP電話機(CL170シリーズ)、ソフトフォン(CL230)です。

### 特長

#### 4. 品質/保守

#### ■システムの二重化高速バックアップ切替

富士通独自技術により、SIPサーバの高速バックアップ切替(6秒)を 実現します。システム停止時間が大幅に短縮され、システム障害時の 業務において影響を最小限にすることができます。もちろんバック アップ切替中の通話を保障します。

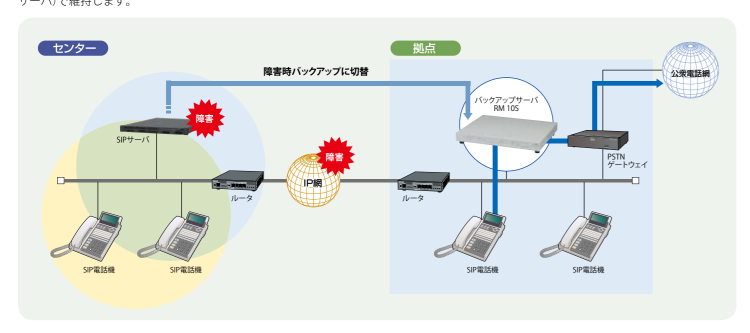


- ※1 ACT/SBYとは本二重化システムにて、高速バックアップを実現するシステム構成方式です。ACTとは、通常利用しているシステムです。SBYとは、通常は利用しない待機中のシステムです。
- ACTとSBYは同じ局データを持っており、ACT側の障害時にはSBY側が障害を自動的に検出し、高速に切替わります。

  ※2 対応している無線LANデュアル携帯は、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E05SH」です。ドコモ「onefone™」は、SIPモバイル制御サーバが切替に対応します。
- また、ドコモ「FOMA® F1100」は、当社提供のオプションソフトにより、端末単独にてシステムの二重化高速バックアップ切替が可能です。
- ※3 無線LANシステムにおいて、富士通製および、Meru Networks社製のアクセスポイント/ワイヤレスコントローラーを動作検証しています。
- ※4 KDDIFE05SH」およびMeru Networks社の無線LANシステムは、CL5000とのシステム販売のみ、販売および保守対応を実施します。※5 ワイヤレスコントローラー二重化により信頼性の向上を図ります。

#### ■RM 10Sによるサテライトバックアップ機能

SIPサーバやWAN回線障害時、サテライトオフィス(拠点)内のIP端 末間の通話および、電話サービスなどの運用をRM 10S(バックアップ サーバ)で維持します。

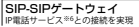


#### CL本体装置仕様(SIPサーバ)



			0.700	
製品名			CL5000	
S システム容量		テム容量	20,000	
IP制御容量	Ş	SIP単機能電話機	20,000	
制	Ļ	SIP多機能電話機	20,000 *1 *2	
倒容	内 線 **		20,000 **2 **4	
量	<b>初</b> ※5	PHS電話機	6,400 <sup>**2</sup>	
推	推奨サーバ		SPARC Enterprise T5120 寸法/質量・環境条件などはサーバ仕様	
CF	U		UltraSPARC T2	
メ	ΕIJ		4GB以上	
HE	)		146GB以上	
OS			Solaris 10	

#### 周辺機器/電話機仕様





		1
os	100	7

ゲートウェイ	N/とり接続を可能にする

公衆回線(PSTN)との接続を可能にする ゲートウェイ

PSTNゲートウェイ

iG5201P2



製品名

	LAN	インターフェース	RJ45 (キャリア網側×1、ローカル網	側×1)10BASE-T/100BASE-TX
÷=/m/	LAN	プロトコル	TCP/IP、UI	OP/IP
キャリア側/ 企業網側		シグナリング	SIP(キャリア網側/ローカル網側とも)	
工术响奶	音声	チャネル数	20チャネル	
		CODEC	G.711	
	外形寸法(W.D.H)		431×340×42mm	
諸元	質量		3.5kg	
韵儿	電源/電源(コンセント)形状		AC100V/平行2極接地極付プラグ(125V15A)	
	環境条件		温度条件:0~40℃、湿度条件:20~80%RH	
アナログゲートウェイ		BRIゲートウェイ	PRIゲートウェイ	

GV700S

製品名		アナログゲートウェイ (iG5206C2)	BRIゲートウェイ (iG5202B2/iG5202BNT)	PRIゲートウェイ (iG5201P2)	
	インターフェース	アナログ局線×6(エコーキャンセラ内蔵) 非常用アナログ内線×2	BRI局線×2(エコーキャンセラ内蔵)*7 非常用アナログ局線×2 非常用アナログ内線×2	PRI局線×1 (エコーキャンセラ内蔵) **7 非常用アナログ局線×2 非常用アナログ内線×2	
音声	チャネル数	6チャネル	4チャネル	23チャネル	
	音声圧縮	G.711、G.729A			
	FAX	G3/T.38			
	呼制御プロトコル	レガシー/SIP(キャリア網側/ローカル網側)			
LAN	インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX ×1ポート			
LAN	プロトコル	TCP/IP, UDP/IP			
	外形寸法(W.D.H)	431×390×87mm			
諸元	質量	7.0kg			
	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ(125V15A)			

# バックアップサーバ RM10S

製品名			SIPモジュール(SSM)
S			450
-P制御容量	Ş	SIP単機能電話機	450
制	P	SIP多機能電話機	200
<b>脚</b>	<b>内</b> 線 ※5	無線LANデュアル携帯*3	450 **8
量	<b>萩永</b> ※5	PHS電話機	-
		外形寸法(W.D.H)	431×340×42mm(1U)
		質量	3.5kg
諸元	諸元	電源/電源(コンセント)形状	AC100V/平行2極接地極付プラグ
		環境条件	温度:0~40℃、湿度:20~80%RH
		冷却方式	自然空冷

※1 SIP多機能サーバ連携時の最大収容数
※2 オプションソフトが必要
※3 対応している無線LANデュアル携帯は、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、 またはPHS電話機のどちらかを使用する場合は、SIP増設モジュールが必要

#### 無線LANデュアル携帯











CL5000 型名/価格一覧→P175~177

#### 周辺機器/電話機仕様

#### ソフトフォン/PC連携/ SIPアプリ連携ソフトフォン



製品名		CL210 CL220 (ソフトフォン) (PC連携) (S		CL230 (SIPアプリ連携ソフトフォン)	
CPU		Intel Pentium III 500MHz	Intel Pentium III 500MHz以上、Celeron 500MHz以上 Intel Pentiu		
メモリ		256MB以上			
必要HDD空き容量		50MB以上			
対応OS		Microsoft® Windows XP Home Edition、Microsoft® Windows XP Professional、 Microsoft® Windows 2000 Professional、Microsoft® Windows Vista Business (CL230、CL220)			
必要 ハード	USB接続時	USB対応ハンドセット (ダイヤルキー付き)	-	USB対応ハンドセット (ダイヤルキー付き)	
// I-	パソコンビデオ会議時	-		USBカメラ	

CL210:SIP電話機の操作性をパソコン上で実現 CL220:SIP電話機とパソコンを連携 CL230:アプリケーション連携に対応 ※画面はイメージです。

#### SIP電話機





対応プロトコル PCポート 1ポート (10BASE-T/100BASE-TX) IEEE802.1x1認証 全角10文字×4行 表示 漢字ディスプレイ 可変機能ボタン ローカル給電 ACアダプター[FC820AC3](オプション) 電源 センター給電 IEEE 802.3af 準拠 ライトグレー オフホワイト 外形寸法(W.D.H) 136×203×79mm 177×261×74mm 180×254×112mm 0.48ka 0.84Ka 0.92kg 温度:0~40℃、湿度:20~80%RH(結露しないこと) 温度:-20~60℃、湿度:5~90%RH(結露しないこと) 保存時 ヘッドセット接続 2.5φミニピンジャック\*1 オプション 壁掛け その他 電話帳 1.000件 ー (PC連携で可能) 発着信履歴 ー (PC連携で可能) 発信履歴:20件、着信履歴:20件 停電対応

SS-120A5 | SS-170A2 | SS-170B2 | SS-170C2 | SS-170PB | SS-150PA2

SIP(RFC3261) 準拠

※1 ヘッドセットを接続する場合は、FC760A14をご利用ください。また、上記のヘッドセットは変換ケーブルR(FC760CC2)が必要です。

SS-170C2



製品名





ワイヤレスコントローラー\*2 MC505



<b>MC1000</b> シリーズ

MC3000シリーズ

無線規格	MC505	MC1000シリーズ	M000000 H ==		アクセスポイント	
無約444		(MC1015/1030)	MC3000シリーズ (MC3025/3050/3075/3100/3150)	AP201	AP208	
無称戏馆	-			IEEE 802.11b/g/a		
送信電力		-		10mW/I	MHz 以下	
ゾーン半径(屋内見通し)		-		25m(11bの場合)		
有線LANポート	10/100BASE-T 10/100/1000 BASE-T			10/100 BASE-TX		
給電方式	ACアダプター給電	ダプター給電 ローカル給電(AC100V)		リモート給電(PoE)		
消費電力	27W	200W	300W	10W	12W	
ファン騒音	41.5dB(A)	58dB(A) 61dB(A)		-	-	
外形寸法(W.D.H)	242×148.5×38mm	432×333×44mm 426×410×44mm		159×210	×38mm	
質量	1.1kg	5.8kg 6.5kg		0.96kg		
表示	LED 液晶パネル			LED×4		
温度 環境条件 二二	0~40℃(動作時)、-20~70℃(非動作時)					
湿度						

#### アクセスポイント



### **Enterprise Communication Server**

### **IP Pathfinder**

製品情報:http://fenics.fujitsu.com/products/ip-telephony/pathfinder/

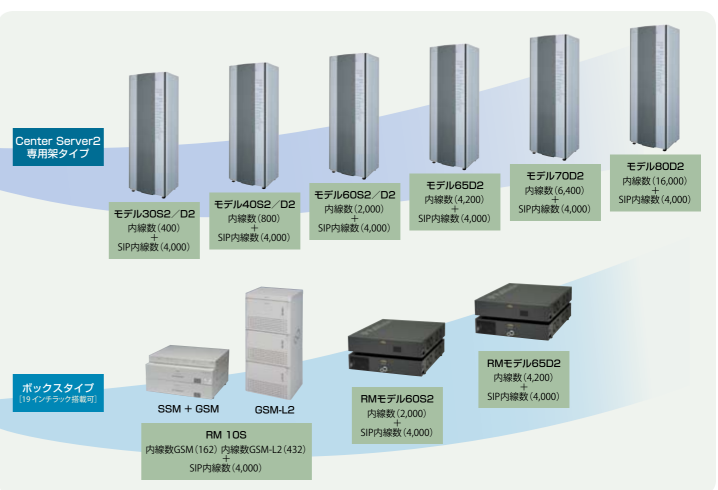
#### 新たなコミュニケーションスタイルを提供するSIP対応のフルIP-PBXシステム

PBXの持つ高機能、高信頼性をIP上で完全継承し、音声/画像/データのあらゆるコミュニケーションを一つに統合するフルIP対応 IP-PBXです。独自IPプロトコルおよびSIPに対応。業務アプリケーションとの融合やIP電話サービスとの連携を図り、トータルコスト 削減、コミュニケーションの変革を実現します。

#### ■回線に応じた豊富なラインナップ

レガシーメインのシステムでは、最大190回線の小規模モデルRM 10Sから最大16,000回線まで対応可能なモデル80D2まで豊富なライン ナップを取り揃えています。

SIPメインのシステムでは、最大450回線のRM 10S、最大4,000回線 まで対応可能な専用架タイプのモデル30S2/D2から80D2と、ボックス タイプのRM60S2/65D2の中から選択可能です。



1	IPテレフォニー	多様なPBX付加サービス(多機能電話サービス)を提供
2	モバイルコミュニケーション	無線LANデュアル携帯をはじめ、多様なモバイルシステムを提供
3	アプリケーション連携	プレゼンス、Web電話帳、グループウェア連携など、各種アプリケーション連携により、ビジネスコミュニケーションを強化
4	品質/保守	各種冗長化での運用により、システム障害時の影響を最小限に抑えることが可能
5	移行性(マイグレーション)	IPテレフォニー導入にあたって、現状システム(資産)を活かしながら移行できることにより、投資効率を高めることが可能。また、初期投資を軽減し、ビジネスの状況に応じたシステム構成が可能

#### 特長

#### 1. IPテレフォニー

- ●大型ディスプレイ付IP電話(SS-170 シリーズ)は、従来のPBX機能に加え、セキュリティ機能も提供します。
- SIPソフトフォン (CL230) は、操作性に優れ、通話録音、インターネット エクスプローラ連携など、さまざまなコミュニケーション手段を 提供します。
- IP Pathfinderは、オープン性、カスタマイズ性に優れたSIPをベース に、フルSIPクライアントでの構成はもちろん、独自プロトコルなど 異なるプロトコルと共存したマルチプロトコルシステムが構築可能 です。お客様の用途や設備環境に合わせ、各プロトコルの特性を 活かしたコミュニケーションシステムを実現します。

※IP Pathfinder RM 10Sは、SIPと既存プロトコル(アナログ、ISDN他)

#### 2. モバイル&プレゼンス

#### モバイル

無線LANデュアル携帯\*\*1を内線として収容し、Wireless化・フルIP化によるどこでもつながる自由なオフィス環境を実現します。また、内外線自動選択機能により、外出先の無線LANデュアル携帯に対し内線発信操作で自動的に社外へ発信させることができます。

#### プレゼンスサービス

SIPサーバとプレゼンスサーバとの連携により、無線LANデュアル携帯\*\*1やソフトフォン(CL230)で相手\*2の状態(プレゼンス)が表示でき、電話をかけたい相手の在/不在を即座に確認することができます。

#### 3. 業務アプリケーション連携/グループウェア連携

#### Web電話帳

テレフォニーディレクトリは、相手の状況を確認して、電話やインスタントメッセージなど、最適なコミュニケーション手段で連絡を可能にするWeb電話帳アプリケーションです。電話帳データや発信

履歴を電話端末に残さないので、携帯端末紛失時の情報漏洩対策としても活用できます。

また、電話帳機能に特化し、システム価格を抑えた簡易版Web電話帳(テレフォニーディレクトリS)もご提供します。

#### 4. 高信頼性

#### センター集中運用時の拠点内バックアップ

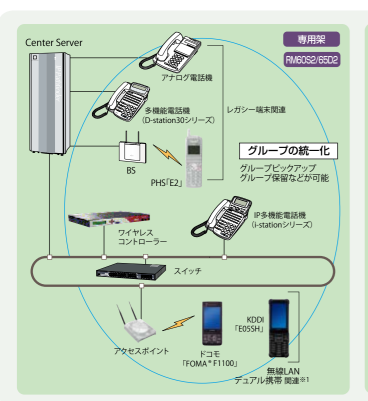
各種障害などで通信が途絶えても、拠点内のバックアップサーバ/ ユニットで拠点内運用の継続が可能です。

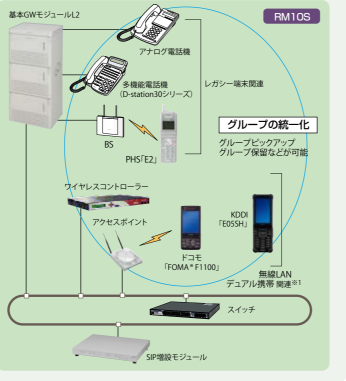
#### 局間バックアップサービス(高速切替)

分散型システム構成において、一方のシステムで障害が発生した場合、他方のシステムに高速に切り替わりバックアップする機能を提供します。

#### 5. 移行性(マイグレーション) - 無線LANデュアル携帯 -

無線LANデュアル携帯をレガシー側のCTL配下に収容可能です。 また、レガシー側の制御系に収容されている他端末(多機能電話機や アナログ電話機、IP多機能電話機、PHSなど)と、グループピックアップグループ保留などが同一グループで行うことができます。

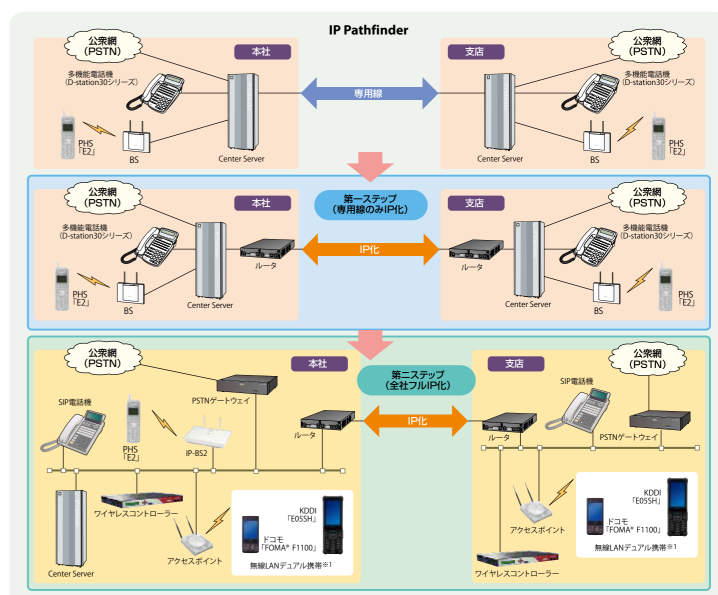


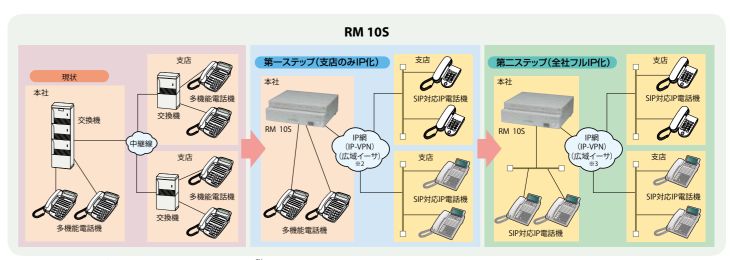


※1 対応している無線LANデュアル携帯、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E05SH」です。 ※2 無線LANデュアル携帯、SIP対応IP電話機(SS-170シリーズ)、ソフトフォン(CL230)

#### 6. 移行性(マイグレーション) - 既存資産の有効活用 -

既存システムとの親和性も考慮し、レガシー端末である多機能ビジネスフォンや一般のアナログ電話機なども利用することが可能なため、初期投資を抑え、順次IP化するといった運用も可能です。





- ※1 対応している無線LANデュアル携帯、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E05SH」です。
- ※2 中継線からIP網に変更することで通信コスト削減が可能 ※3 SIPによるアプリケーションで、最適なコミュニケーション環境を提供

#	製品名					IP Pathfinder	Center Server					
***	四古			モデル 30S2/D2	モデル 40S2/D2	モデル 60S2/D2	モデル 65D2	モデル 70D2	モデル 80D2	RM モデル 60S2	RM モデル 65D2	
	総内線数(IP内線+非IP内線)			400	800	2,000	4,200	6,400	16,000	2,000	4,200	
	IP多機能内線			400	800	1,200	3,600	4,800	9,600	1,200	3,600	
	内線(アナログ、多機能)		400	800	1,200	3,600	6,400	16,000	600	1,200		
紧	無線LANデュアル携帯※1		400	800	1,200	3,600	4,000	4,000	1,200	3,600		
収容内線数(組合せにより異なる)	PHS電話機		400	800	2,000	4,200	6,400	16,000	2,000	4,200		
級数	Р	HS接続装	置	100	200	384	600	800	1,600	300	600	
(組	SIF	SIPシステム容量		4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
뒫	s	SIP多機能	<b>能電話機</b>	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
より	一P内線	SIP多機能	電話機※2	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
異	内	無線LANデ	ュアル携帯	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
3	線	SIP-PH	IS	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	4,000	
	局線	泉		100	400	600	800	960	1,920	600	800	
	ISDN局線	小口口	BRI	50	128	300	360	480	960	300	350	
	IOL		PRI	6	24	32	45	60	120	32	45	
楊	票準トラフィック			6.0HCS/内線								
	長構成				一重化/二重化			二重化		一重化	二重化	
最	大架	数			1		3	4	7	-	-	
睛	大GV	tGWモジュール数			14	36						
		外形寸法(W.D.H) /架		700×500×1,930mm(1架あたりの最大値)						431×530×87mm(2U)*3 (1モジュールあたりの最大値)		
諸元	質量			340kg (1架最大構成時、 電源バッテリー含む)	310kg (1架最大構成時、電源バッテリー含む)						本体モジュール 12kg×2 GWモジュール 15kg	
	電源	原		AC100V AC100V / DC-48V							AC100 V / AC200 V	
	消費電力※3		1,200W	1,600W	3,400W	4,900W	7,500W	21,840W	2,870W	7,080W		
	発熱	<b>热量</b> ※4		4,320kJ/h	5,760kJ/h	12,240kJ/h	17,640kJ/h	27,000kJ/h	78,624kJ/h	10,332kJ/h	25,488kJ/h	
	<b>騒音</b> **5		47.7dB(A) 48.1dB(A)									
璟	境条例	件		0~40°C/20~80%RH(非結露)								

- ※1 レガシーシステムで収容する無線LANデュアル携帯は、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E05SH」です。
- ※2 SIP多機能連携時の最大収容数
- ※3 19インチラック搭載時ピッチ数(19インチラック搭載用品別途手配)
- ※4 システム最大構成時
- ※5 1架最大構成時

製品名			IP Pathfinder RM 10S SSM		製品名		IP Pathfinder RM 10S			
							GSM		GSM-L2	
SI	Pシステム名	量	450	Ē	最大ポート数(基本	(増設/拡張)	190(66/32/	(60)	480(168/72/168)	
	SIP単機能	<b>能電話機</b>	450 <sup>**6</sup>	7	アナログ回線/INS	64/INS1500	88/28/2	2	288/72/6	
SIPシステム容量 SIP単機能電話機 SIP多機能電話機 無線LANデュアル携帯 SIP-PHS 外形寸法(W.D.H) 質量 電源条件 入力電源 主電源 停電対応 消費電力システム最大構成時) 発熱量(システム最大構成時)		<b>能電話機</b>	200*6	(	D/ILD/デジタル	レ/VoIP中継線	32/16/2/2		144/72/6/6	
無線LANデュアル携帯		ニュアル携帯	450 *6 *8	#	無線LANデュアル携帯		-		450 <sup>**9</sup>	
	SIP-PHS		450 <sup>**6</sup>		PHS電話機/PHS接続装置		88/8(本体給電)		624/64(本体給電)	
	外形寸法(	W.D.H)	431×340×42mm (1U)		多機能/アナログ/LT/INS内線		160/34/16/16		432/432/108/216	
	質量		3.5kg				GSM1:431×390×87mm(2U) / 7.0kg•6.5kg		GSM-L2(基本/拡張):	
	電源条件	入力電源	AC100V±10V(50/60Hz)							
諸元	主電源	停電対応	UPS** <sup>7</sup>		<i>b</i> .π<	(111511)	GSM2(増設):431×390×87mm(2U)/		400×350×970mm/77.8kg	
	消費電力(システム最大構成時)		15W			(W.D.H)/ 版·DC版)	7.4kg • 6.9kg			
	発熱量(システ	ム最大構成時)	54kJ/h		<u> </u>	ix DOIIIX)	GSM2(拡張):431×390×108mm/		GSM-L2(増設):	
騒音			ファンレス				7.0kg • 6.5kg		400×350×301mm/13.0kg	
環	境条件		0~40℃/20~80%RH(非結露)				バッテリーモジュール:431×390×87mm/20kg			
設	署		19インチラックマウント、平置き	請	道 兀 雨冻女件	入力電源 停電対応	AC100V±10V(50/60Hz)			
ıχ	je L		または自立スタンド		電源条件主電源		バッテリーバックアップモデル	AC電源モデル	バッテリーは、本体装置に内蔵可能	
	最大内線数の		=			יייוניאפיידו	バッテリーモジュールで3時間保持	UPS**7	(3時間)	
		亨電対策を行う			消費電力		GSM1:70W、GSM2(增設/拡張):50W、		GSM-L2(基本):375W、	
※8 ドコモ「FOMA® F1100」、KDDI「E05SH」は、 ドコモ「onefone™」またはPHS電話機のど SIP増設モジュールが必要					(システム	最大構成時)	バッテリーモジュール:140W		GSM-L2(增設):175W、GSM-L2(拡張):375	
					発熱量(システ	テム最大構成時)	GSM1:252kJ/h、GSM2(増設/ バッテリーモジュール		GSM-L2(基本):1,350kJ/h、GSM-L2(増設) 630kJ/h、GSM-L2(拡張):1,350kJ/h	
				騒音		39dB(A)		ファンレス		
				Į	<b>環境条件</b>		0~40°C/20~80%RH(非結露)			
					設置		19インチラックマウント、平置き または自立スタンド		19インチラックマウント、平置き	

※9 GSM-L2で収容する無線LANデュアル携帯は、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E05SH」です。 また、GSM-L2で無線LANデュアル携帯を利用する場合は、SIP増設モジュール、SIP接続用パッケージが必要

#### 周辺機器/電話機仕様

#### 多機能電話機 多機能電話サービスをネットワーク上 で実現するデジタル電話機



製品名		D-station 31A2	D-station 31B2	D-station 32B2(W/B)	D-station 32D2	D-station 32PA2	D-station 32PB2	D-station 32CC2	
対応プロトコル		独自プロトコル							
可変機能ボタン		1.	2	23					
ディスプレイ		_	半角カナ20	0文字×2行	全角10文字×2行				
電子電話帳		_	50件						
	外形寸法(W.D.H)	180×230× 110mm	180×244×110mm						
諸元	質量	0.73kg	0.79kg		0.83kg	0.84kg	0.87kg	0.88kg	
	電源/ローカル給電			-	-			AC100V (オプション)	
カラー		ブルーイッシ	プルーイッシュホワイト ブルーイッシュホワイト ブルーイッシュホワイト						

## IP多機能電話機 多機能電話サービスをIPネットワーク上 で実現するIP電話機

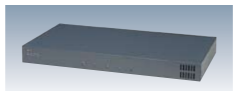


#	製品名		i-station40A	i-station70A	i-station70B(W/B)			
. ×	寸応プロ	1トコル	独自IPプロトコル					
F	ピポー	<b>ト</b>		1				
Ē	可変機能ボタン		<del>-</del> 12		23			
Ä	漢字ディ	スプレイ	_	字×4行				
7	電子電話帳		— (PC連打	携で可能)	500件			
	外形	寸法(W.D.H)	136×203×79mm	177×261×74mm				
註	質量		0.48kg	0.84kg				
元	電源	ローカル給電	AC100V(オプション)					
	条件	センター給電		IEEE802.3af準拠				
7	カラー		ライトグレー	オフホワイト	オフホワイト/オフブラック			

## Si-Vシリーズ

#### SIP/H.323のマルチプロトコル対応でIPセントレックサービスへの適用も可能なVoIPゲートウェイ装置

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「Si-R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いたします。制御プログラムは、SIP/H.323に対応したマルチプロト コル対応となっておりますので、IPセントレックスサービスへの適用も可能となります。



### Si-V735

#### 大規模拠点向けモデル

- ●デジタル(TTC-2M)トランクインターフェース を装備
- ●音声30チャネル収容可能

### Si-V704SE

### 中・小規模拠点向けモデル

- ●ODトランクインターフェース (Type V) を装備
- ●音声4チャネル収容可能

## Si-V702SE

- 小規模拠点向けモデル ●アナログ電話インターフェース (FXS) を装備
- ●音声2チャネル収容可能

製品名		Si-V735	Si-V704SE	Si-V702SE				
	インターフェース	デジタル中継線トランク(TTC-2M)インターフェース	ODトランクインターフェース	アナログ電話インターフェース(FXS)				
	チャネル数	30回線	4回線	2回線				
音声	符号化方式	G.711、G.729A	G.711、G.729A、〈〈G.723.1〉〉 <sup>※1</sup>					
	FAX	G3/スーパーG3*²、T.38サポート、見なし音声						
	シグナリング	SIP, H.323 V2						
LAN	インターフェース	10/100BASE-TX×1						
LAN	サポートプロトコル	TCP/IP, UDP/IP						
ネットワーク管理機能			SNMPエージェント					
電話番号管理		ー 《〈簡易GateKeeper機能搭載(最大300件まで管理可能)〉〉* 1						
	外形寸法(W.D.H)	440×240×4	4mm (1U) **3	241×202×43mm				
	質量	2.7kg	2.8kg	0.9kg				
諸元	電源		AC100V					
耐ル	消費電力	16W	10W					
	発熱量	58kJ/h 36kJ/h						
	騒音	ファンレス						

※1 〈〈〉〉はH.323利用時のみ対応 ※2 G3モードにフォールバックして中継 ※3 19インチラック搭載時ピッチ数(19インチラック搭載用品別途手配)

Si-Vシリーズ 型名/価格一覧→P177