

製品名	SSM
SIPシステム容量	450
SIP単機能電話機	450 *1
SIP多機能電話機	200 *1
無線LANデュアル端末	450 *1
SIP-PHS	450 *1
電源条件主電源	入力電源 AC100V ± 10V (50 / 60Hz) 停電対応 UPS *2
環境条件	温度条件0 ~ 40、湿度条件20 ~ 80%RH
外形寸法(W.D.H)/(質量)	431 x 340 x 42mm(1U)(3.5kg)
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

製品名	GSM	GSM-L2
最大ポート数(基本/増設/拡張)	190(66/32/60)	480(168/72/168)
アナログ回線/INS64/INS1500	88/28/2	288/72/6
OD/LD/デジタル/VoIP中継線	32/16/2/2	144/72/6/6
無線LANデュアル端末	-	450 *3
PHS子機/BS	88/8(本体給電)	624/64(本体給電)
多機能/アナログ/LT/INS内線	160/34/16/16	432/432/108/216
電源条件主電源	入力電源 AC100V ± 10V (50 / 60Hz)	
停電対応	バッテリーバックアップモデル バッテリーモジュールで3時間保持	AC電源モデル UPS *2
環境条件	温度条件0 ~ 40、湿度条件20 ~ 80%RH	
外形寸法(W.D.H)/(質量 AC版・DC版)	GSM1: 431 x 390 x 87mm(2U)(7.0kg・6.5kg) GSM2(増設): 431 x 390 x 87mm(2U)(7.4kg・6.9kg) GSM2(拡張): 431 x 390 x 108mm(7.0kg・6.5kg) バッテリーモジュール: 431 x 390 x 87mm(20kg)	GSM-L2(基本/拡張): 400 x 350 x 970mm/(77.8kg) GSM-L2(増設): 400 x 350 x 301mm/(13.0kg)
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	

*1 最大内線数の内数
*2 USPなどで停電対策を行う
*3 GSM-L2で収容する無線LANデュアル端末は、ドコモ「FOMA」F1100、N902L、KDDI「E02SA」です。また、GSM-L2で無線LANデュアル端末を利用する場合は、SIP増設モジュール、SIP接続用パッケージが必要（FOMA「F1100」は、2008年4月中旬以降対応予定）

ラインナップ

SIPモジュール (SSM)

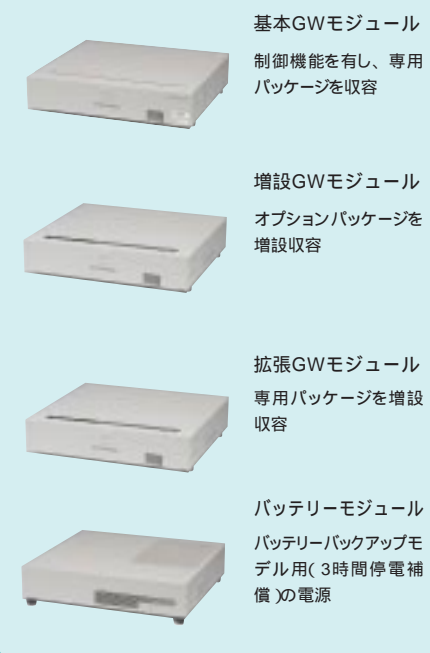


SIPモジュール
SIP制御用

SIP増設モジュール
SIPモバイル、SIP-PHS
制御用

- 主なSIPサービス機能
- 付加サービス (SIP単機能)
- ・内線代表・ダイレクトインライン・ダイヤルイン
 - ・ホットライン・内線キャンプオン
 - ・内線コールウェイティング・コールパーク
 - ・コールバックトランスファー・可変不在転送
 - ・応答遅延転送・話中転送・ピックアップ
 - ・グループピックアップ・固定短縮ダイヤル
 - ・グループ固定短縮ダイヤル・フリーアドレ
 - ・発番号通知・内線-外線自動選択機能
 - ・複数ログイン機能・ゲートウェイ選択機能
 - ・ボタン着信音切替・ARS (最適方路選択機能)
- 付加サービス (SIP多機能)
- ・夜間切替・自動夜間切替・マルチライン
 - ・グループ保留・ダイレクトライン
 - ・フローティングライン
- SIP課金 メディアサービス
ユニファイドサービス プレゼンス

GWモジュール (GSM)



基本GWモジュール
制御機能を有し、専用
パッケージを収容

増設GWモジュール
オプションパッケージを
増設収容

拡張GWモジュール
専用パッケージを増設
収容

バッテリーモジュール
バッテリーバックアップモ
デル用(3時間停電補
償)の電源

* GSMとGSM-L2の混在運用は行いません

GWモジュール (GSM-L2)



基本GWモジュールL2
制御機能を有し、オプションパ
ッケージを収容

増設GWモジュールL2
オプションパッケージを増設収容

拡張GWモジュールL2
オプションパッケージを増設収容

GSM-L2専用機能
ACD、CTI、ホテル、ナースコール対応



SIP IP Telephony System

新しいワークスタイルを提供。コミュニケーション改革で、業務効率アップ!

記載の製品仕様および外観は改善のために予告なく変更する場合があります。写真は印刷のため製品の色と多少異なる場合があります。外形寸法はすべて突起部を含みません。各社および製品名は各社の商標または登録商標です。



すべてをグリーンにします
富士通は、省資源・省エネ・リサイクルなど、製品のライフサイクル全体で環境に配慮しています。

より詳細な内容につきましてはホームページをご覧ください。 <http://fenics.fujitsu.com/>

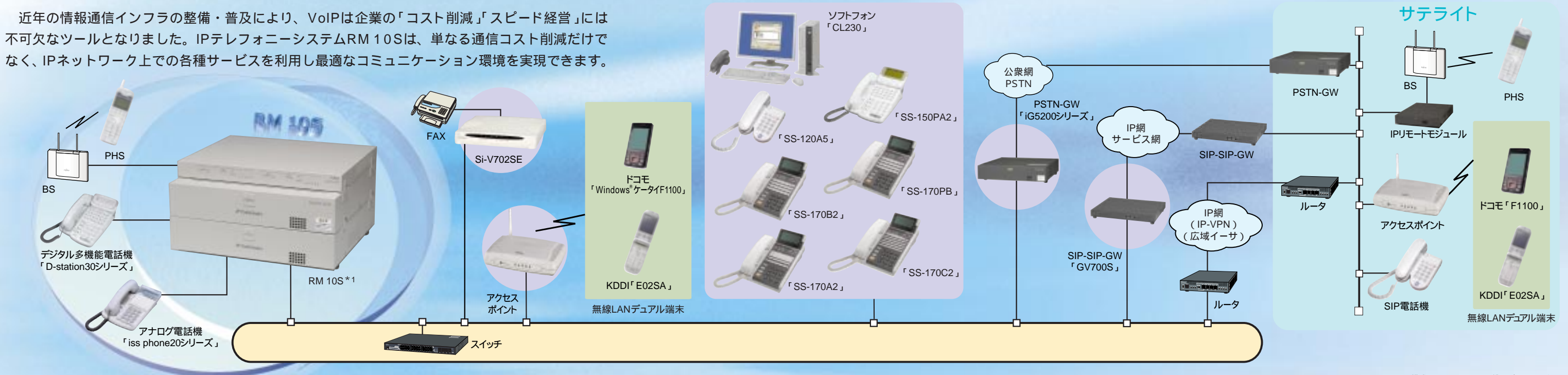
安全に関するご注意 ご使用の際は、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。

富士通株式会社

サービスビジネス本部 ネットワークビジネス推進統括部 ネットワークサービス推進部
〒144-8588 東京都大田区新蒲田1-17-25
富士通ソリューションスクエア TEL(03)6424-6266(直)

SIP対応 IPテレフォニーシステムと各種アプリケーションの連携により最適なコミュニケーションスタイルを提供します。

近年の情報通信インフラの整備・普及により、VoIPは企業の「コスト削減」「スピード経営」には不可欠なツールとなりました。IPテレフォニーシステムRM 10Sは、単なる通信コスト削減だけでなく、IPネットワーク上での各種サービスを利用し最適なコミュニケーション環境を実現できます。

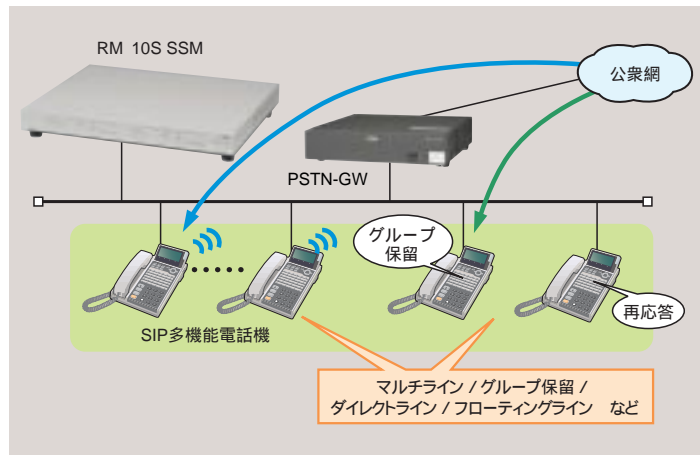


*1 システム構成によって、必要となる機器が異なります。

最適コミュニケーション

SIP多機能電話サービス

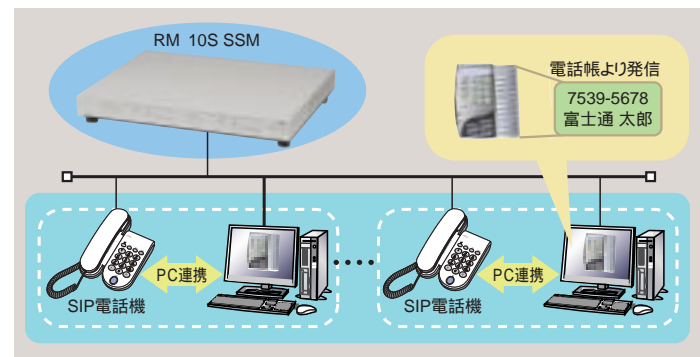
SIP電話機において多機能電話機能であるマルチライン、グループ保留、ダイレクトライン、フローティングラインなどを提供します。



PC連携サービス

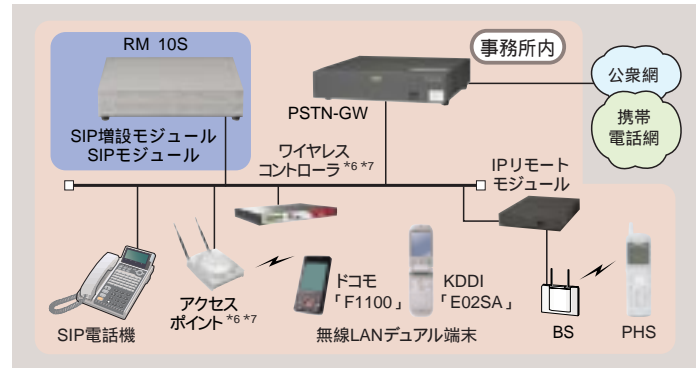
PC連携サービスを活用することにより、より良いビジネス環境を提供します。

フルSIPシステムの環境で、ハードフォンの機能とソフトフォンの機能を両方を併せ持ったPC連携サービスを提供します。(電話帳機能、発着信履歴など)

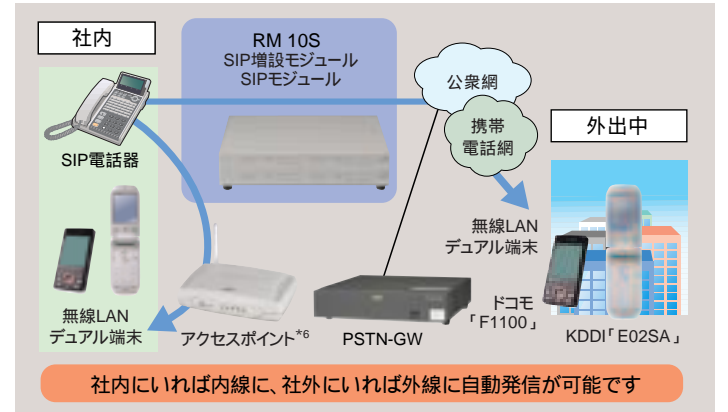


モバイルコミュニケーション

RM 10SはSIPシステムにおいて、無線LANデュアル端末^{*4*}、PHS電話機を内線電話機として収容可能です。RM 10Sはマルチキャリア^{*5}に対応し、各社の無線LANデュアル端末を収容できます。



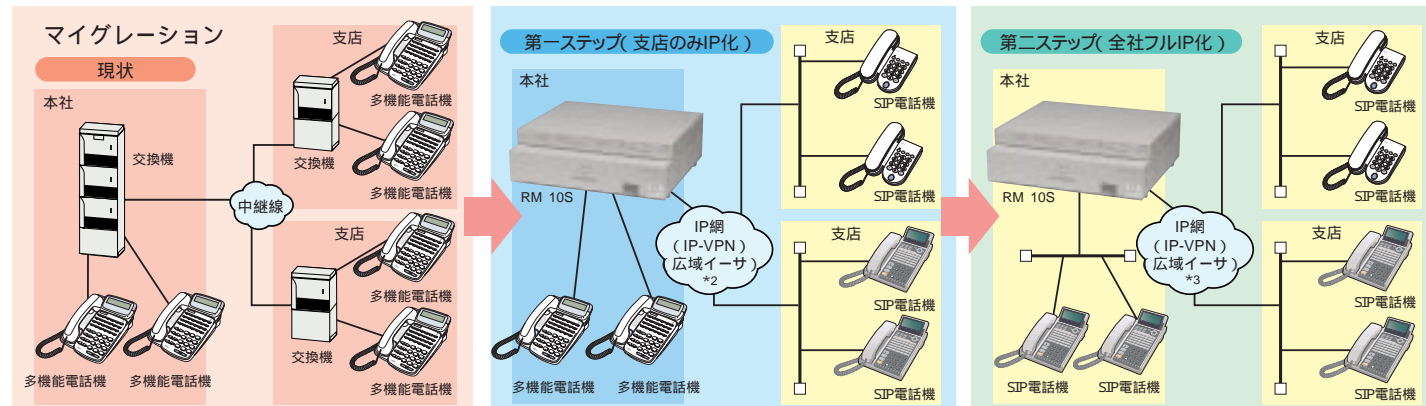
無線LANデュアル端末は、外出先では携帯モードを利用し、事務所内ではSIP内線として無線IP電話モードをシームレスに利用できます。



*4 対応している無線LANデュアル端末は、ドコモ「FOMA」F1100、N902iL、KDDI「E02SA」です。(FOMA「F1100」は、2008年4月中旬以降対応予定)
 *5 携帯電話網をご利用いただく場合は、別途、携帯電話事業者とご契約が必要となります。
 *6 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を動作検証しております。
 *7 KDDI「E02SA」およびMeru Networks社の無線LANシステムは、RM 10Sとのシステム販売のみ、販売および保守対応を実施いたします。

既存資産の有効活用

既存システムとの親和性も考慮し、ビジネスフォンとの連携システムとして利用することが可能なため、初期投資を抑え、順次IP化するという運用も可能です。



*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

SIP電話機「SSシリーズ」仕様

製品名	SS-120A5	SS-150PA2	SS-170A2	SS-170B2	SS-170C2	SS-170PB
対応プロトコル	SIP RFC3261 準拠					
LANインターフェース	10BASE-T / 100BASE-TX × 1					
IEEE 802.1x 認証						
PCポート	1					
漢字ディスプレイ	全角10文字 × 4行					
停電対応	(アナログ)					
外形寸法(W.D.H)	136 × 203 × 79mm	180 × 254 × 112mm		177 × 261 × 74mm		(ISDN)
質量	0.48kg	0.9kg			0.84kg	
電源条件	ローカル給電 センター給電					
	ACアダプター(オプション) IEEE802.3af 準拠					
カラー	ライトグレー	ブルーイッシュホワイト				オフホワイト