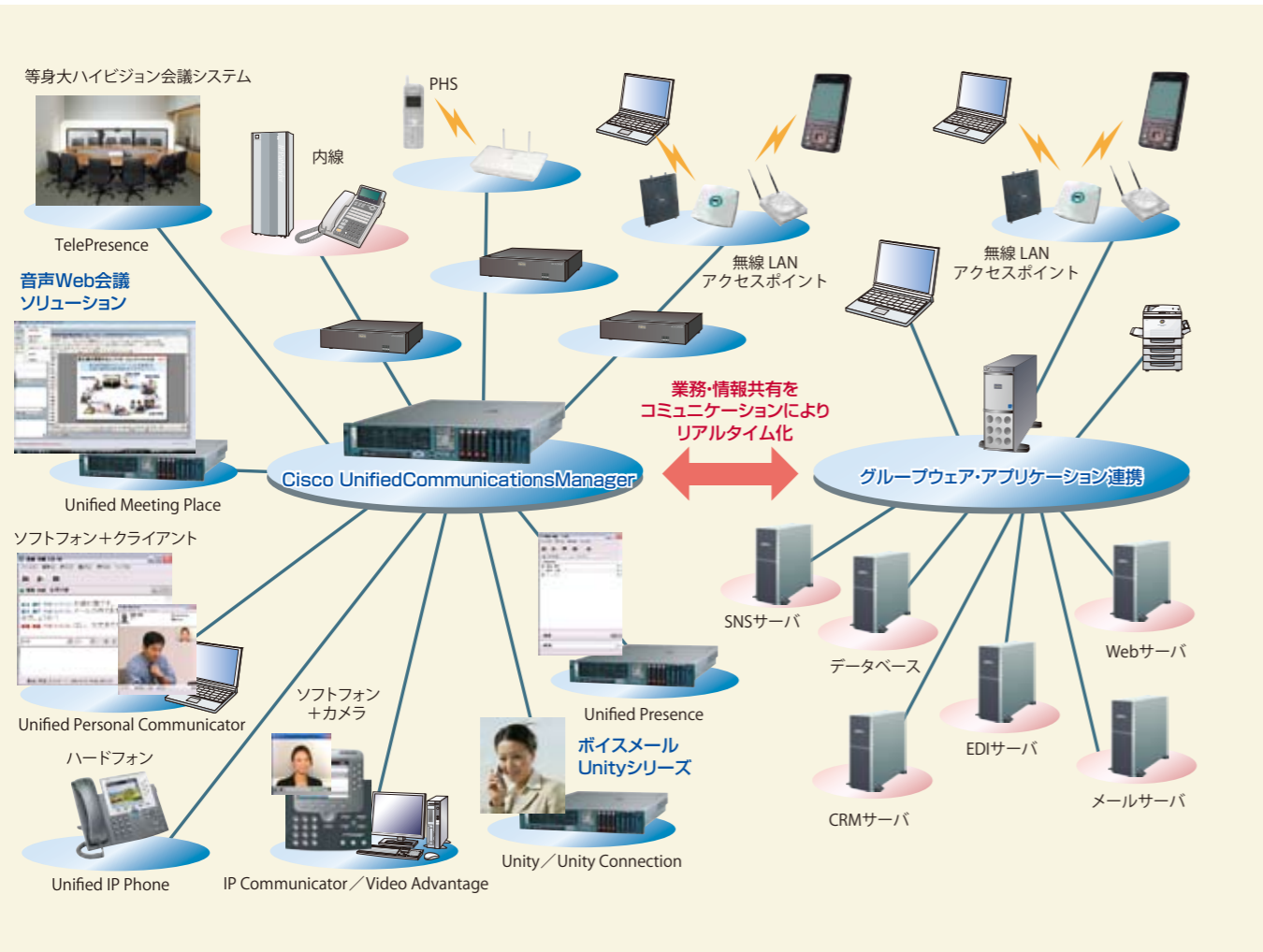


ユニファイド コミュニケーション

CHECK! <http://fenics.fujitsu.com/products/unified.html>

ユニファイド コミュニケーションとは、さまざまなコミュニケーション手段をIPネットワーク上で統合し、シームレスで最適なコミュニケーション環境を実現するシステムです。コミュニケーション手段の統合により、場所や立場を超えた新たなワークスタイルを創出し、業務の効率化と生産性の向上を実現します。

富士通のユニファイド コミュニケーションは、富士通が培ってきたテレフォニー/情報システム技術とシスコシステムズ社のコミュニケーションシステム技術を融合し、日本企業のワークスタイルを生かした最先端のコミュニケーション基盤を提供します。また、現状システムからの段階的な導入も可能なため、お客様のビジネス変化にも柔軟に対応することができます。



導入メリット

1. 多様化するワークスタイルに対応

音声によるコミュニケーション手段に加え、ボイスメール、Web会議、等身大ハイビジョン会議などのコミュニケーション手段により、多様化するワークスタイルに対応することができます。さらに相手の状況に応じた最適なコミュニケーション手段を選択することで、場所や立場に捉われない効率的なコミュニケーションを図ることができます。

2. ビジネスプロセスの最適化

ユニファイド コミュニケーションと業務パッケージを連携させることで、例えば外出先からの在庫確認、オーダーの処理依頼など、オフィス以外からも業務を継続することができます。これにより、お客様対応・事務処理などの業務効率化と意思決定の迅速化が可能となり、ビジネスプロセスの最適化を実現します。

3. スピーディーな情報共有

非同期の情報共有手段であるグループウェアに、テレフォニーのリアルタイム性を融合することで情報を広く、簡単に共有することができます。組織を超えたスピーディーな情報共有と、各部門での情報の有効活用が可能となり、企業の生産性向上に貢献します。

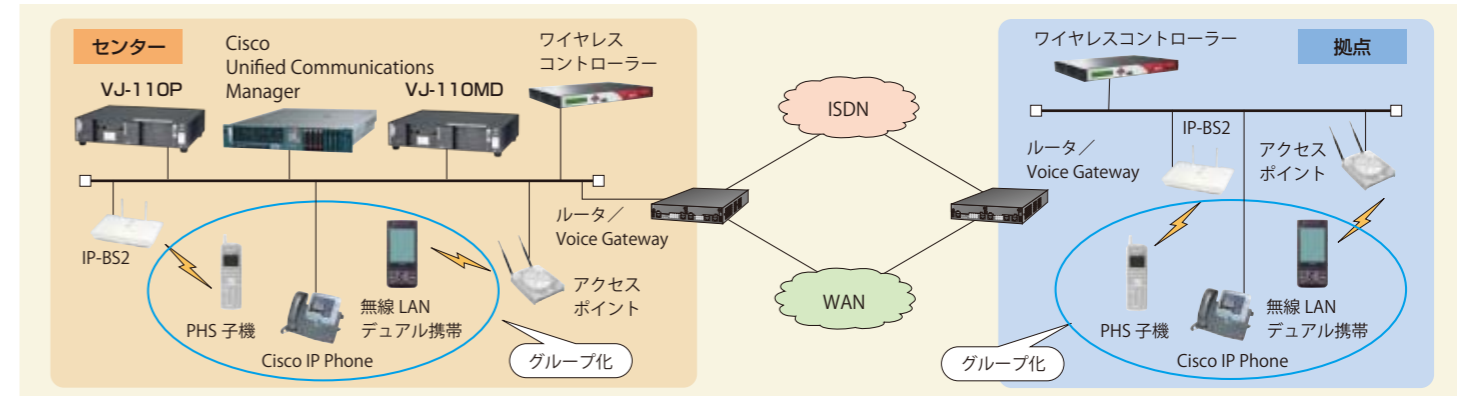
アクセスユニット

VJ-110P PHSアクセスユニット/ VJ-110MDモバイルアクセスユニットは、富士通製PHS子機、および無線LANデュアル携帯をシスコユニファイド コミュニケーションシステムに収容するゲートウェイ装置です。

- VJ-110P PHSアクセスユニット：PHS収容用ゲートウェイ装置
- VJ-110MDモバイルアクセスユニット：無線LANデュアル携帯収容用ゲートウェイ装置

特長

VJ-110P/ VJ-110MDを利用することにより PHS子機、無線LANデュアル携帯を固定電話機 (Cisco IP Phone) と同様の内線電話として利用可能となります。内線発信はもとより、固定電話と同一のグループ化によりピックアップやコールパークなど、使い勝手のよいコミュニケーションを実現します。



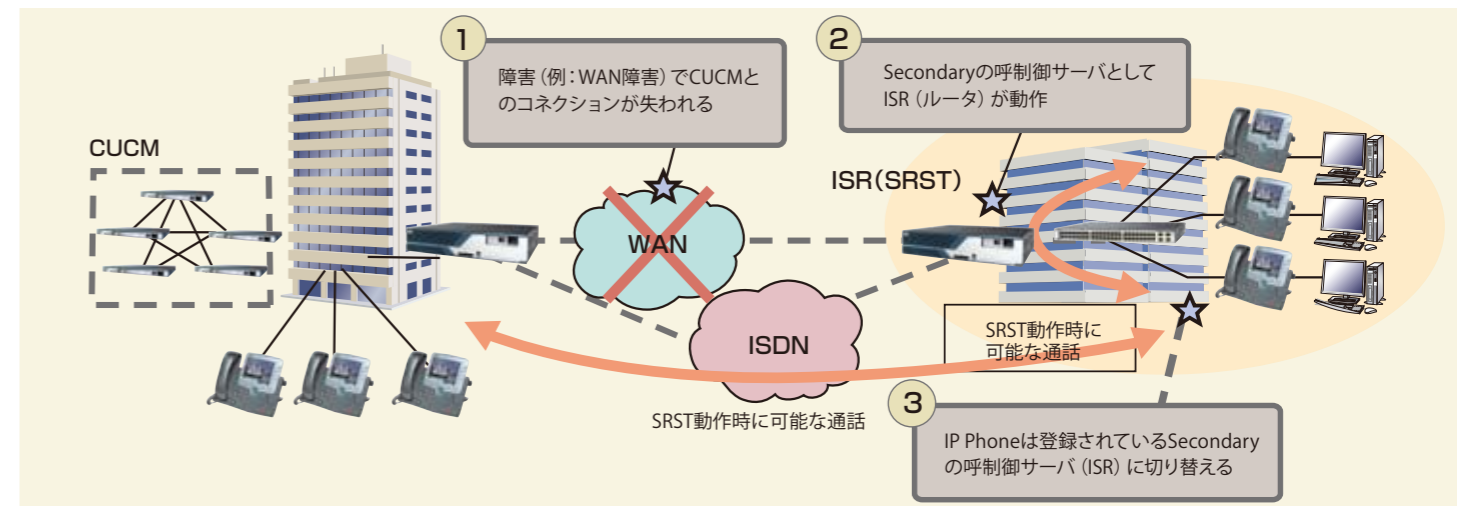
コール管理製品

コール管理製品として、電話機端末のサポート台数、機能に応じて Cisco Unified Communications Manager (以下、CUCM)、Cisco Unified Communications Manager Business Edition (以下、CUCMBE)、並びに Cisco Unified Communications Manager Express (以下、CUCME) の3シリーズをラインナップとして用意しています。信頼性の確保と効率的なコール管理機能により、ユニファイドコミュニケーションの基幹ネットワークを構築します。また、CUCMBEは、ボイスメール機能を内包しています。

1. 信頼性の確保

クラスター対応により、冗長性およびスケーラビリティを提供することができます。運用中のサーバ障害時には予備のサーバに切り替わり、音声通信をそのまま継続させることができます。また、クラスター対応により最大 10,000 台の電話機端末をサポート可能です。

なお、CUCMEは、SRST(Survival Remote Site Telephony) 機能により、WAN障害などで本社側のコール管理製品(CUCM)との接続を失った場合、支社・営業所側のCUCMEにて呼制御を行います。本機能により、IP Phoneは電話機能を継続することができます。

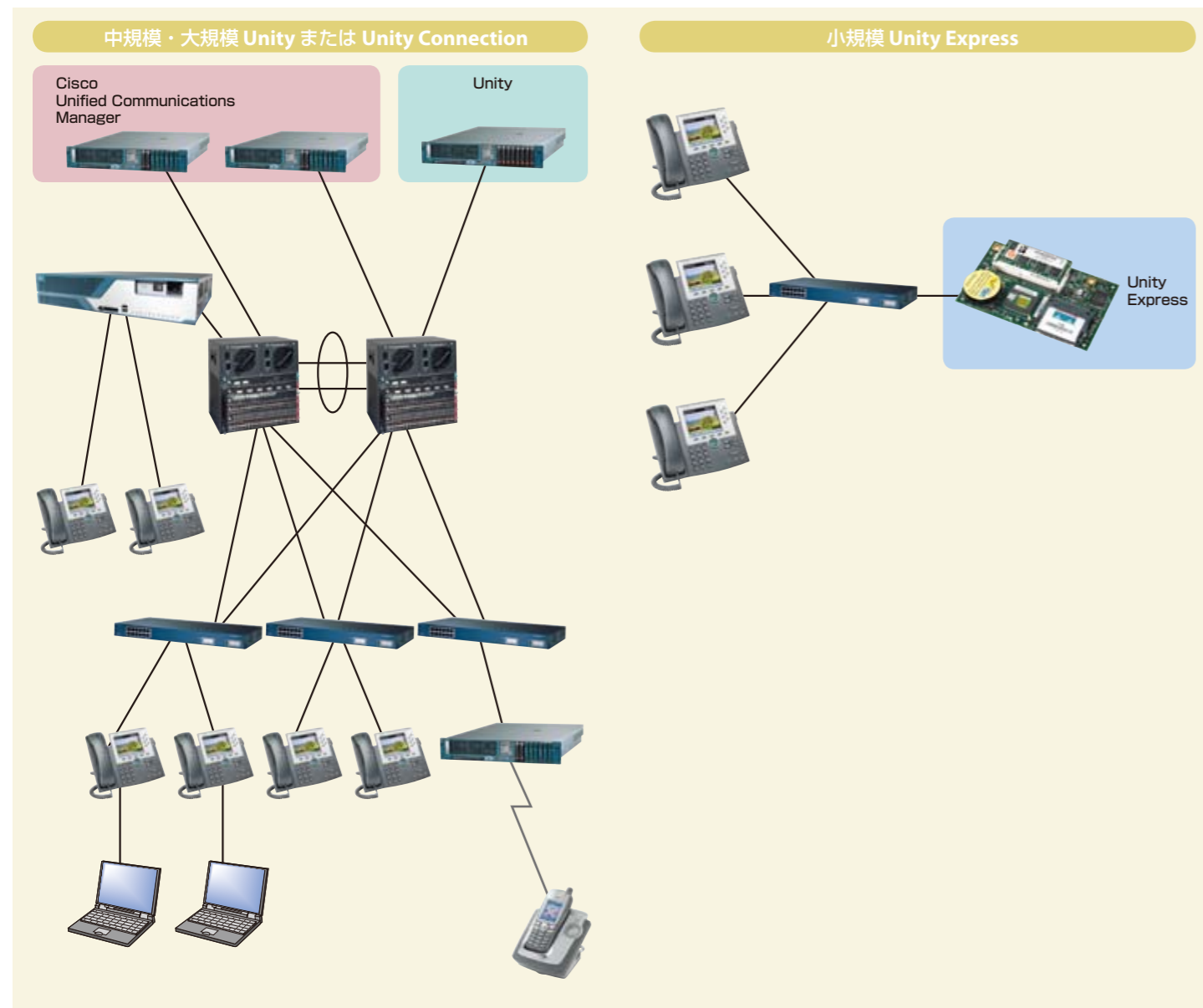


2. コール管理機能とボイスメール機能を一台の機器で実現

CUCMBEは、ボイスメールシステム「Unity Connection」の機能を内包しています。これにより高度なコール管理機能と、電子メールの利便性と音声による速報性を兼ね備えたボイスメール機能を一台の機器で安価に提供します。

ボイスメール/ユニファイドメッセージング

ボイスメール/ユニファイドメッセージングとして、Unityシリーズを提供します。メッセージBOX数、音声ポート数などに応じてサーバタイプの Unity、Unity Connection、ルータ搭載型モジュールタイプの Unity Expressの3種類をラインナップしています。Unityシリーズは、主にボイスメール機能とユニファイドメッセージング機能をサポートし、コミュニケーション手段の改善並びに革新を実現します。



1. ユニファイドメッセージング機能

ユニファイドメッセージング機能を利用することにより、コミュニケーションサービスの統合が可能になります。電話でEメールの内容を聞く、インターネットで音声メッセージを確認するなど、コミュニケーション手段の拡大により、ビジネスの効率化を実現します。

2. ボイスメール機能

ボイスメール機能は、自動応答機能、メッセージ通知機能、留守番電話で録音した内容をもう一度聞くメールスクリーニングなどの機能をサポートしています。これらの機能により、音声による正確な情報の把握が可能となり、迅速なレスポンスを行うことができます。

3. Text to Speech 機能

Text to Speech機能により、電子メールによる文章を音声で読み込むことが可能です。受信したメールを電話機端末より Unity、Unity Connectionへアクセスし、メールサーバに格納されたメールの内容を読み上げます (Unity、Unity Connection 対応)。

4. 利便性

留守番機能、転送機能、同報機能 (複数の受信者へのメッセージ送信)、自動音声応答装置 (中継台の機能) などにより、相手からのメッセージの確実な受信、並びに複数人とのメッセージ共有を容易に実現します。また、メッセージの巻き戻し、一時停止、早送りや、音量・速度の調整など、メッセージ内容を十分に把握するための機能を備えています。

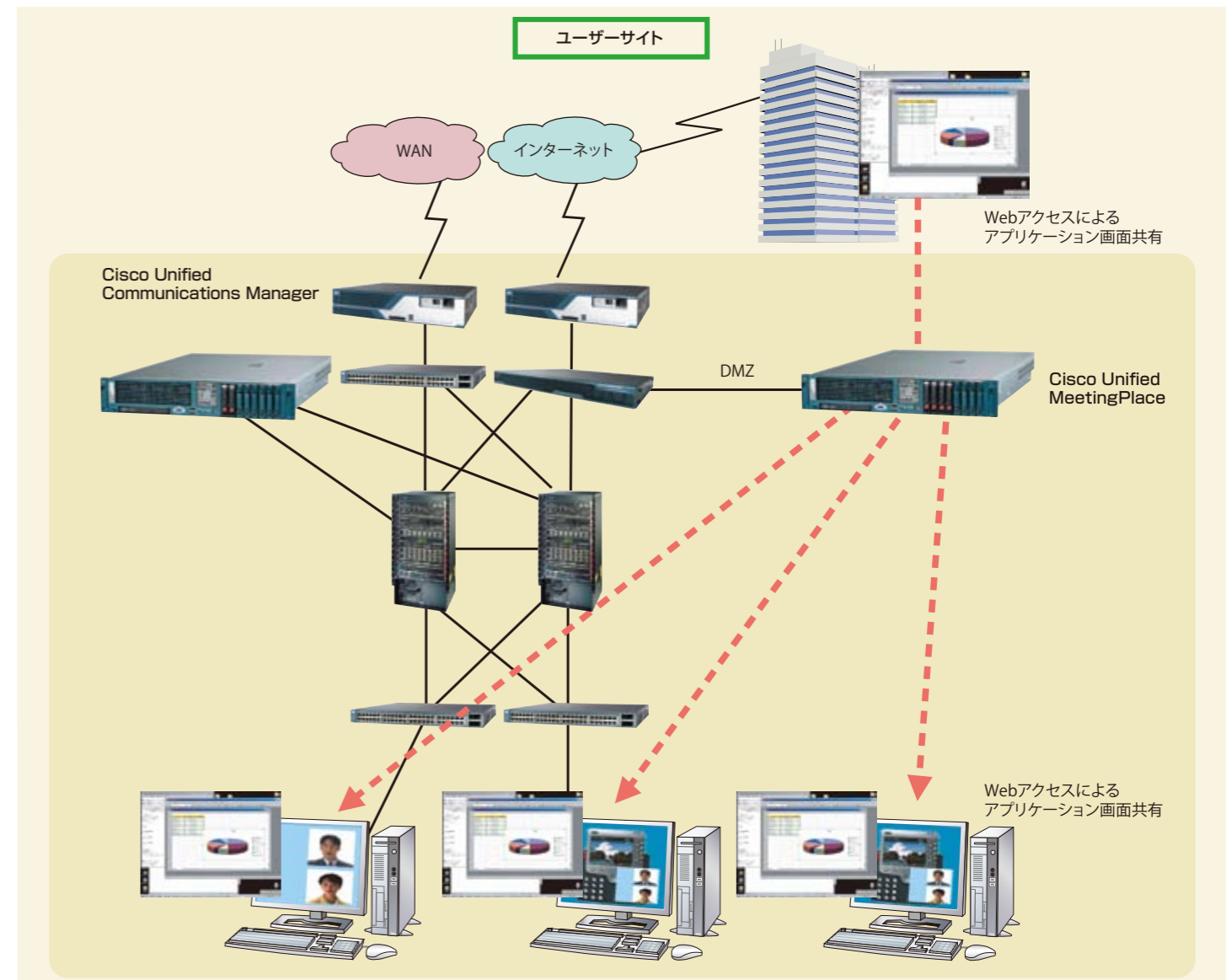
5. 信頼性

クラスタ対応により、冗長性およびスケーラビリティを提供することができます。運用中のサーバ障害時には予備のサーバに切り替わり、音声通信をそのまま継続させることができます。また、クラスタ対応により、最大10,000台の電話機端末をサポート可能です (Unity 対応)。

音声・Web・Video会議ソリューション

音声・Web・Video会議ソリューションである Unified MeetingPlace は、統合型音声・Web・Video会議ソリューションです。電話機端末・Video端末と Webブラウザを利用することにより、時間と場所を選ばず複数人とのリアルタイムなコミュニケーションが可能となります。また、データの共有も可能なので、業務効率の向上、迅速な意思決定を実現します。

さらに、企業内の IPネットワークへ配置し、音声・データを統合することにより、通信コストを削減します。



1. 音声・Web・Video会議の容易なセットアップ

会議参加者は、音声・Web・Video会議のセットアップ、出席のために Microsoft Outlook、音声・Web・Video、Unified IP Phoneおよびプッシュホンを利用することができます。どの手段を利用しても、一回の操作で容易に音声・Web・Video会議を開始することができます。

また、予定を事前に Microsoft Outlookまたは Web からスケジュールすることも可能です。会議をスケジュールすると、会議情報とリンクがEメールで送付され、リンクをワンクリックするのみで会議に参加が可能です。

2. 会議内容の記録

音声・Web・Video会議の内容を記録することにより、万が一会議への参加が不可能になった場合でも内容を把握することが可能です。会議内容は Webブラウザで再生することができます。なお、会議内容の記録・再生にあたっては個別のハードウェア・ソフトウェアを用意する必要はないため、追加の費用が発生することなく本機能を提供可能です。

3. 会議内容の制御・管理

管理者は、会議の参加許可、発言の許可、記録、セキュリティなど、会議開催にあたっての各種機能を制御することができます。また、一般のユーザーは、各種の会議環境を設定することができます。

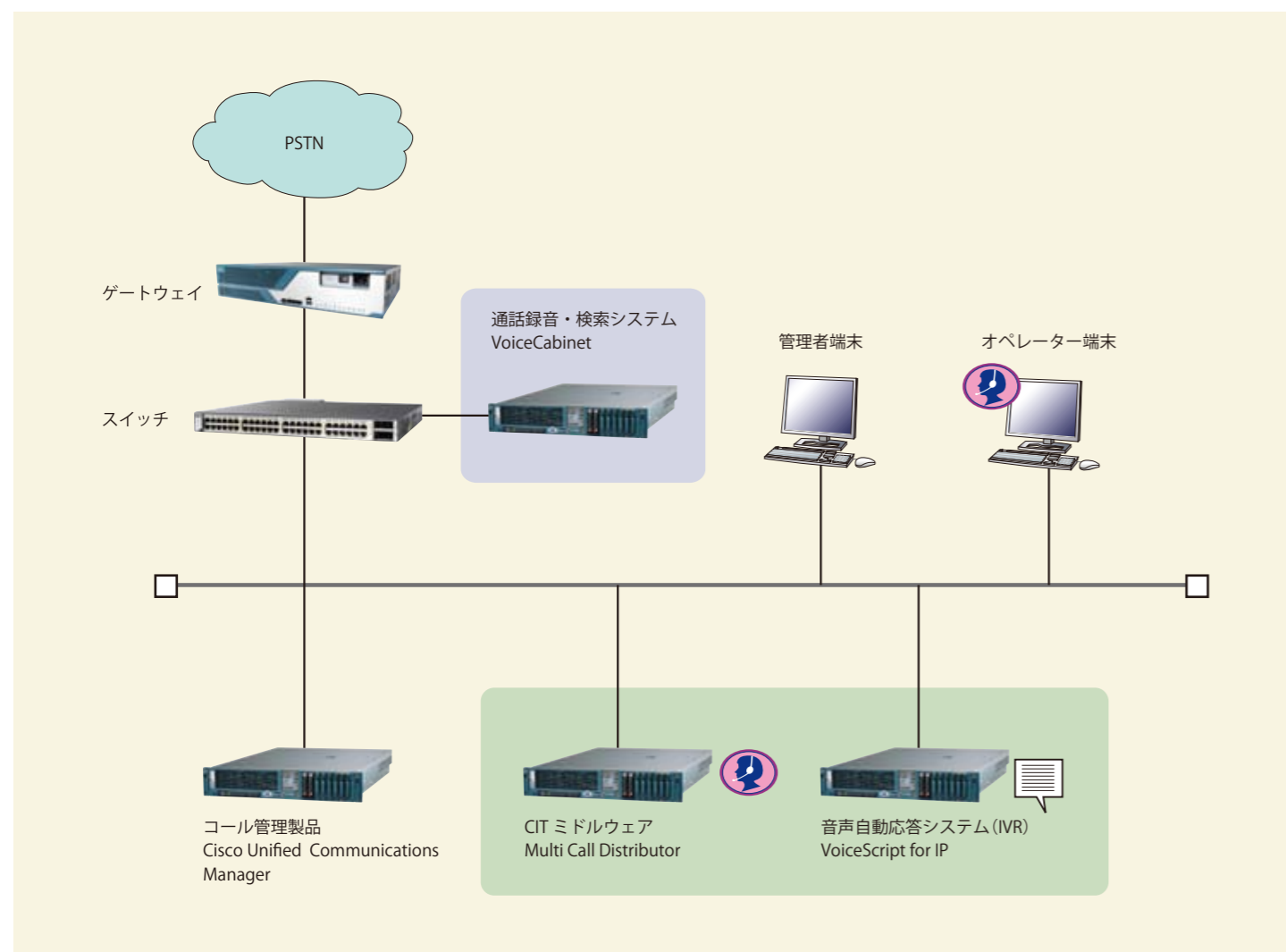
また、制御統合機能により、ユーザーが会議から退席などを行った場合、音声・Web・Videoからの接続が即座に遮断されます。これにより、会議の中断を最小限に抑えることができます。

4. セキュリティ

SSLによる Web ページ・Web会議トラフィックの暗号化、PKIによる証明書の設定、会議の招集者による音声・Web・Video会議の許可、参加者へのアクセス認証の要求など、多様なセキュリティ機能により、会議内容を保護します。

1 コンタクトセンター ソリューション

呼制御サーバとして、世界的に実績のある Cisco Unified Communications Managerと、富士通が培ったコンタクトセンター構築ノウハウを融合し、IPネットワーク上で、高機能で信頼性・拡張性の高いコンタクトセンターソリューションを提供します。



1. コンタクトセンターの運営品質向上を強力にサポートするCTIミドルウェアの提供

「Multi Call Distributor」は、従来の均等分配に加え、スキルベースドレーティング、マルチステージキューイングやビジョアウト、着信番号優先分配など、さらに高機能な振分け機能を搭載しました。コンタクトセンターのリアルタイム監視、ACD構成管理、および20項目にわたるコール統計情報を出力する管理者ツール(監督台)により、コンタクトセンターの接続品質だけでなく運営品質の向上をサポートします。

2. 音声自動応答システム (IVR)

「VoiceScript for IP」は、IP電話網に対応し、IP電話網上で、各種セルフサービスや電話による自動通報など、電話(音声・FAX)を利用した各種業務の自動化(セルフサービス)を実現します。滑らかに自然な日本語規則合成音声を実現し、日本語かな漢字まじりのテキスト文章読み上げや、録音音声の利用が可能です。

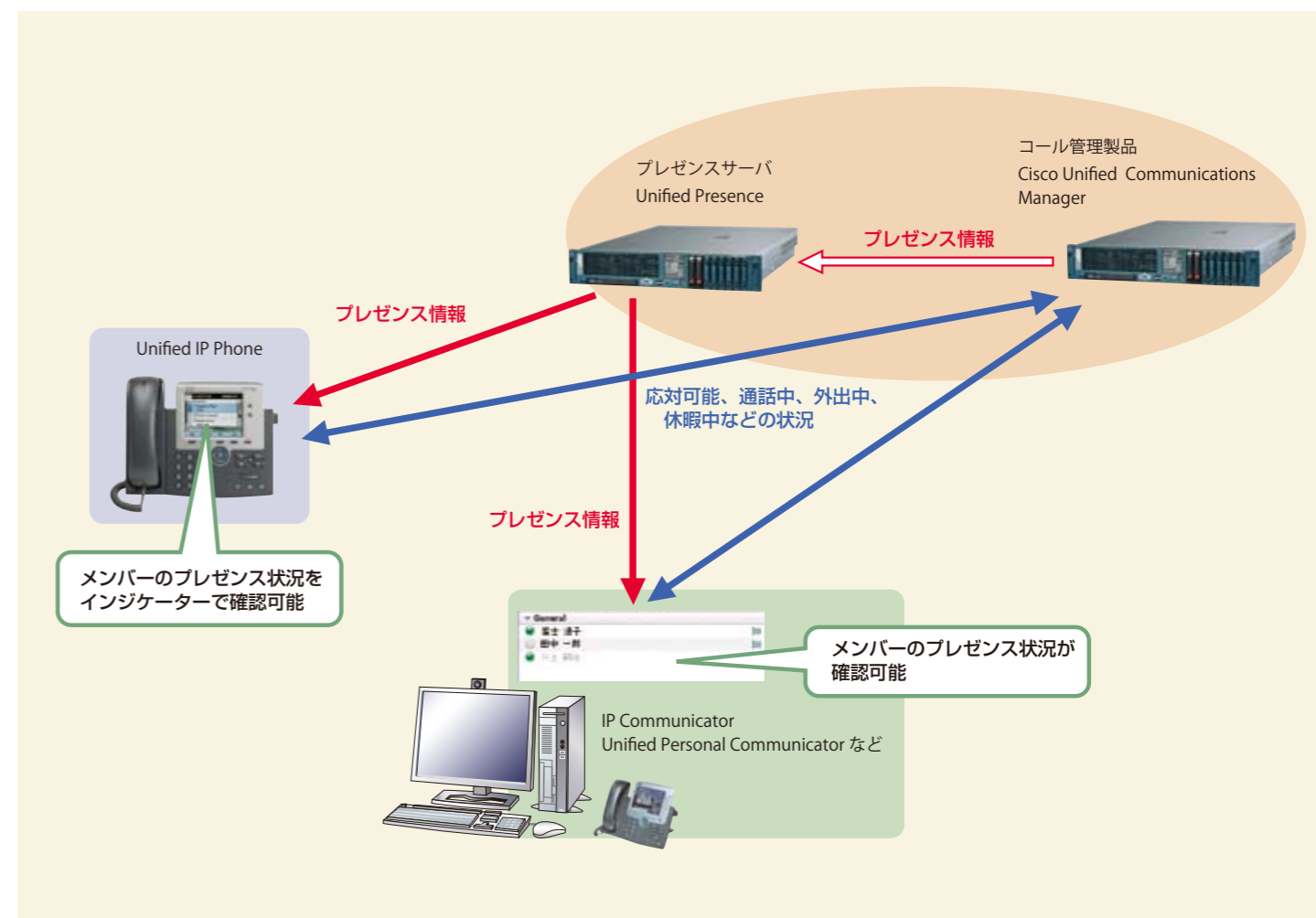
3. サーバ型 IP 通話録音・検索システム

「VoiceCabinet」は、PSTN-GWと呼制御サーバ間のネットワークに流れる呼制御情報(SIPプロトコル)および音声を録音する方式のため、内線側の端末種別を問わず、お客様との全通話を録音することが可能です。録音ファイルの検索は音声再生をWEBブラウザ(Internet Explorer 7以降)で、再生は標準のWindows Media Playerで行うことができます。クライアントへのソフトのインストールや設定は不要ですのでサーバを設置するだけですぐに運用ができます。

プレゼンスサーバ

Unified Presenceは、メンバーのプレゼンス状態および利用可能なコミュニケーション手段(音声通話、ビデオ通話、Web会議(資料共有)、ボイスメール、インスタントメッセージ)に関する情報を集中管理するプレゼンスサーバです。

Unified Presenceの導入により在席確認の手間を省略し、最適なコミュニケーション手段の選択が可能となります。また、インスタントメッセージを利用することにより、相手との迅速かつ簡易なコミュニケーションを行うことができます。これにより、業務の効率化・生産性の向上を実現します。



1. プレゼンス状態およびコミュニケーション手段の集中管理

コミュニケーション統合ツール「Unified Personal Communicator」との連携により、ユーザーのプレゼンス状態(対応可能、通話中、外出中、休暇中、ログオフ表示など)を確認することができ、業務の効率化を実現します。

また、場面に応じたコミュニケーション手段(音声通話、ビデオ通話、Web会議(資料共有)、ボイスメール、インスタントメッセージ)を選択することができるため、相手の状況に合わせた最適なコミュニケーションを実現します。

2. インスタントメッセージ

インスタントメッセージを利用することにより、相手へ必要なメッセージを容易に送信可能です。また、使用頻度の高い語句や文章がリスト化されているため、メッセージ入力の手間を省略することができます。さらに、インスタントメッセージ内のDialソフトキーを直接クリックすることにより、直接コールバックを行うことができます。

電話機端末

Unified IP Phoneは、ビジネス電話機に求められる利便性を備えつつ、データネットワークの機能を活用可能な電話機端末です。使用頻度のもっとも高い各従業員のデスクをはじめ、ロビー、製造フロアでの使用など、あらゆるニーズに対応した機種をラインナップを用意しています。また、液晶ディスプレイやユーザーニーズの変化に対応するためのカスタマイズ機能を、すべてのモデルが装備しています。Unified IP Phoneは、組織内のさまざまなユーザーの生産性向上に貢献します。



モデル	回線数	スイッチポート		日本語表示	LCD		G.722	PoE (802.3af)	マイク
		10/100T	10/100/1000T		カラー	解像度			
IP Phone 6921	2	2	—	○	—	396×81	—	○	○
IP Phone 6941	4	2	—	○	—	396×162	—	○	○
IP Phone 6961	12	2	—	○	—	396×81	—	○	○
IP Phone 7911G	2	1	—	○	—	192×64	—	○	—
IP Phone 7931G	24	2	—	○	—	192×64	—	○	○
IP Phone 7941G	2	2	—	○	—	320×222	—	○	○
IP Phone 7942G	2	2	—	○	—	320×222	○	○	○
IP Phone 7945G	2	—	2	○	○	320×240	○	○	○
IP Phone 7961G	6	2	—	○	—	320×222	—	○	○
IP Phone 7962G	6	2	—	○	—	320×222	○	○	○
IP Phone 7965G	6	—	2	○	○	320×222	○	○	○
IP Phone 7975G	8	—	2	○	○	320×240	○	○	○
Wireless IP Phone 7921G	6	—	—	○	○	176×220	○	—	—
Wireless IP Phone 7925G	6	—	—	○	○	176×220	○	—	—
IP Communicator	8	—	—	○	○	—	—	—	—
IP Conference Station 7937	1	2	—	—	—	255×128	—	○	3

※ 1 Cisco インラインパワー (Cisco 独自規格) に対応

コミュニケーション統合ツール Unified Personal Communicator

Unified Personal Communicatorは、Unified Presenceと連携し、メンバーのプレゼンス状態を表示し、利用可能なコミュニケーション手段を統合するソフトウェアです。

特長

- メンバーのプレゼンス状態を容易に確認可能
- コミュニケーション手段(音声通話、ビデオ通話、Web会議(資料共有)、ボイスメール、インスタントメッセージ)を1つのインターフェースで管理
- ビデオ通話、Web会議との連携により、フェイスツーフェイスのコミュニケーションを実現



等身大ハイビジョン会議システム

TelePresenceは、臨場感にあふれたフェイスツーフェイスの会議環境をネットワーク経由で実現する等身大ハイビジョン会議システムです。高解像度画像、高品質な音声並びに照明、最適な音声処理により、遠隔地にいる参加者と同一の空間を共有しているような臨場感・一体感を提供します。TelePresenceを導入することにより、出張時の事務手続きや移動によって生じる拘束時間が削減され、事業の継続性やビジネスの生産性が向上します。とくに経営執行に関する利用者においては今まで以上に迅速な判断が行え、円滑なビジネス推進が実現できます。

TelePresence 構成要素		
製品		概要
TelePresence 500		37インチプラズマディスプレイ×1、スピーカー、マイク、照明装置が含まれています。また、床置き、デスクトップ、壁掛けの3パターンの設置方法により、重役室、個人オフィスなどの省スペースに対応し、とくに1対1での対話に最適です。
TelePresence 1100		65インチ プラズマディスプレイ×1、スピーカー、マイク、照明装置が含まれ、小スペース(個人オフィスなど)でも使いやすいフラッシュマウント用の設計となっています。小規模なグループミーティング(1つのサイトに最大2名)や1対1での対話に最適です。
TelePresence 1300		65インチ プラズマディスプレイ×1、スピーカー、マイク、照明装置が含まれ、小スペース(個人オフィスなど)でも使いやすいフラッシュマウント用の設計となっています。小規模なグループミーティング(1つのサイトに最大6名)や1対1での対話に最適です。
TelePresence 3000		65インチ プラズマディスプレイ×3、スピーカー、マイク、照明装置、6席の会議用テーブルが含まれ、大規模なグループミーティング(1つのサイトに最大6名、1つの「仮想テーブル」の参加者は最大12名)に対応します。
TelePresence 3200		65インチ プラズマディスプレイ×3、スピーカー、マイク、照明装置、6席と12席の会議用テーブルが含まれ、大規模なグループミーティング(1つのサイトに最大18名、1つの「仮想テーブル」の参加者は最大36名)に対応します。
TelePresence Manager		会議のスケジュールリング、管理および会議の詳細を記録するレポート機能を提供します。企業向けのグループウェアおよび Cisco Unified Communications Managerと統合されているため、予定表を使って TelePresence を利用した会議をスケジュールリングでき、IP Phone のボタン1つで会議を開始できます。
TelePresence マルチポイントスイッチ		複数拠点を1つの TelePresence での会議に参加させることができます。音声起動式のスイッチングで画面を切り替えることにより、より臨場感のある会議が可能となります。また、TelePresence Managerと連携することにより、複数拠点の会議をスケジュールリングすることも可能です。
Cisco Unified Communications Manager		Unified Communicationsシステムにおいてコール管理を行います。

1. 遠隔地との高品質なコミュニケーション環境を提供

(1) 実物大の高解像度画像

720pもしくは1080pの高解像度ビデオ画像をサポートし、離れた場所にいる参加者を65インチプラズマディスプレイによって実物大の画像で見ることができます。

(2) 特別設計の高解像度カメラとクラスタ

固定カメラによって部屋の高品質な高解像度画像が提供され、利用者の操作は不要です。

(3) 高品質な音声

- 全二重音声によって自然な会話を行うことができ、マイクの電子機器は携帯電話などの携帯型デバイスからの不快な干渉を防止できるよう設計されています。
- TelePresence 3000/3200では、マルチチャンネルによって発言者の音声が画面の位置から聞こえてきます。

(4) 最適化された環境

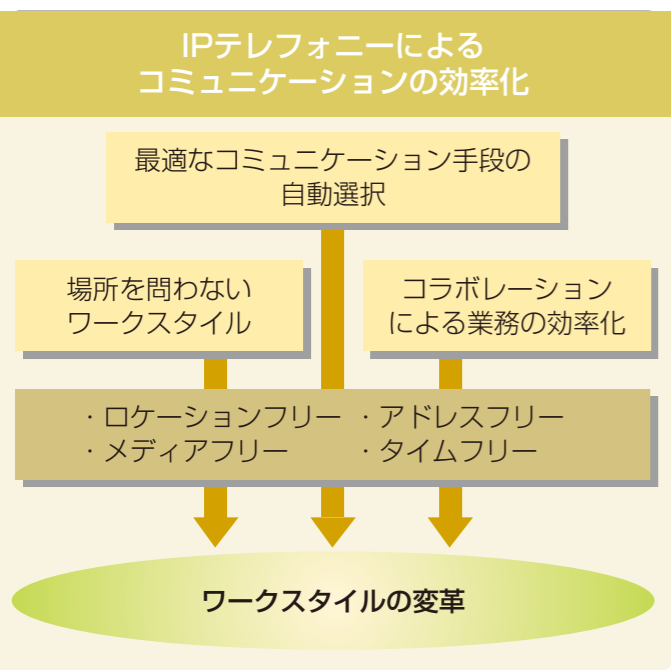
- 高品質の照明と音声処理により、遠隔地との臨場感あふれたコミュニケーション環境を提供します。
- TelePresence 3000/3200ではプロジェクターも用意されており、プラズマディスプレイの下にあるスクリーンにパソコンの画面を手軽に表示することができます。

2. 簡易な運用

企業向けグループウェア (Microsoft Exchange, Outlook) と連携でき、会議をスケジュールリングすることができます。また、TelePresence Managerと連携した会議のスケジュールリング、Unified IP Phoneによる会議の開始、終了など、利用者の操作は非常に簡易化されています。そのため、参加者の会議運営における負担は最少に抑えられ、会議に集中して取り組むことが可能です。

シリーズ CHECK! <http://fenics.fujitsu.com/products/ip-telephony/cl/>

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実現します。

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勧めします。

IPテレフォニーシステム IP Pathfinder 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、コビキタスなオフィスを実現したい企業にお勧めの製品です。

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。

SIP対応のフルIP-PBXシステム Enterprise Communication Server

IP Pathfinder

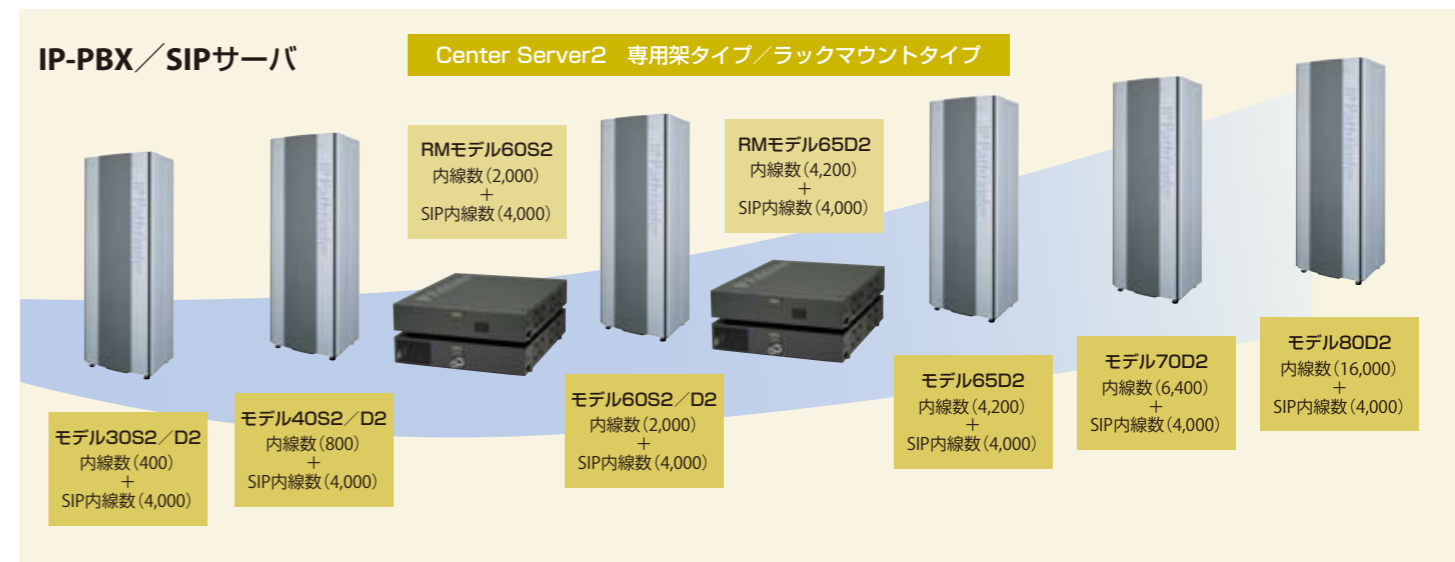
CHECK! <http://fenics.fujitsu.com/products/ip-telephony/pathfinder/>

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376回線の小規模モデルIP Pathfinder S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RM10S、最大4,000回線まで対応可能な専用架台タイプのモデル30S2/D2から80D2と、ボックスタイプのRM60S2/65D2、および、最大20,000回線のCL5000の中から選択可能です。



SIPサーバ



(アプライアンスサーバタイプ)
RM10S SSM
SIP内線数(450)



(汎用サーバタイプ)
CL5000
SIP内線数(20,000)

PBX



IP Pathfinder S
内線数(376)

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。

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。
- 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。

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などで相手*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ため、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。

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。

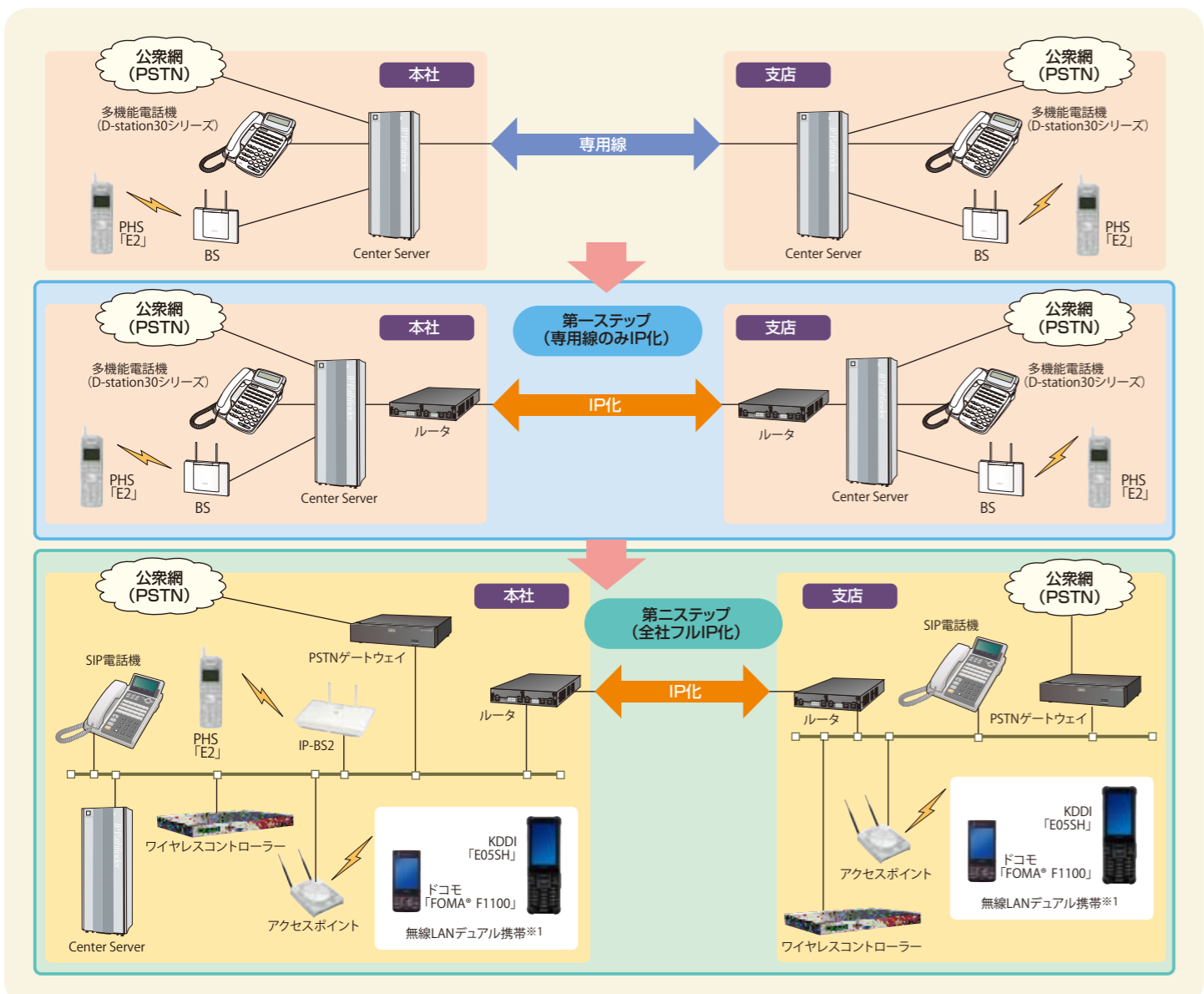
局間バックアップサービス(高速切替)
分散型システム構成において、一方のシステムで障害が発生した場合、他方のシステムに高速に切り替わりバックアップする機能を提供します。

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、グループバ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。

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化するという運用も可能です。



*1 対応している無線LANデュアル携帯、ドコモ「FOMA® F1100、onefone™」、KDDI「E055H」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)

周辺機器 / 電話機仕様

SIP電話機



SS-170A2

製品名	SS-120A5	SS-170A2	SS-170B2	SS-170C2	SS-170PB	SS-150PA2
対応プロトコル	SIP(RFC3261)準拠					
PCポート	1ポート(10BASE-T/100BASE-TX)					
IEEE802.1x1認証	○					
表示	漢字ディスプレイ					
キー	可変機能ボタン					
電源条件	ローカル給電					
構造	センター給電					
	色					
環境条件	動作時					
	保存時					
	ヘッドセット接続					
その他	壁掛け					
	電話帳					
	発信履歴					
	停電対応					

*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(FC760C2)が必要です。



SS-170B2



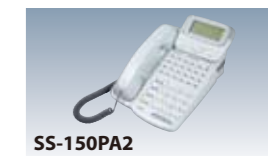
SS-170C2



SS-170PB



SS-120A5



SS-150PA2

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



D-station32B2(W)

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	12						
ディスプレイ	漢字ディスプレイ						
電子電話帳	50件						
諸元	外形寸法(W.D.H)						
	質量						
カラー	電源/ローカル給電						
	カラー						

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



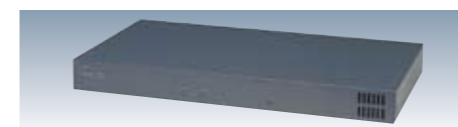
i-station70A

製品名	i-station40A	i-station70A	i-station70B(W/B)
対応プロトコル	独自IPプロトコル		
PCポート	1		
可変機能ボタン	12		
ディスプレイ	漢字ディスプレイ		
電子電話帳	50件		
諸元	外形寸法(W.D.H)		
	質量		
カラー	電源/ローカル給電		
	カラー		

SIP/H.323のマルチプロトコル対応でIPセントレックス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

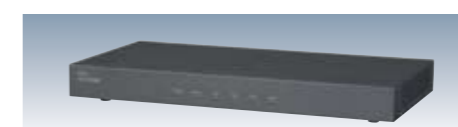
Si-Vシリーズは、IPネットワークに音声統合するVoIPゲートウェイ装置です。当社製ルータ「Si-Rシリーズ」のフラグメンテーション機能、帯域制御機能などと連携することで、高い音声品質を提供します。制御プログラムは、SIP/H.323に対応したマルチプロトコル対応になっているので、IPセントレックスサービスへの適用も可能です。



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チャンネル収容可能



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チャンネル収容可能



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チャンネル収容可能