

CHECK!

<https://www.fujitsu.com/jp/ip-telephony/>

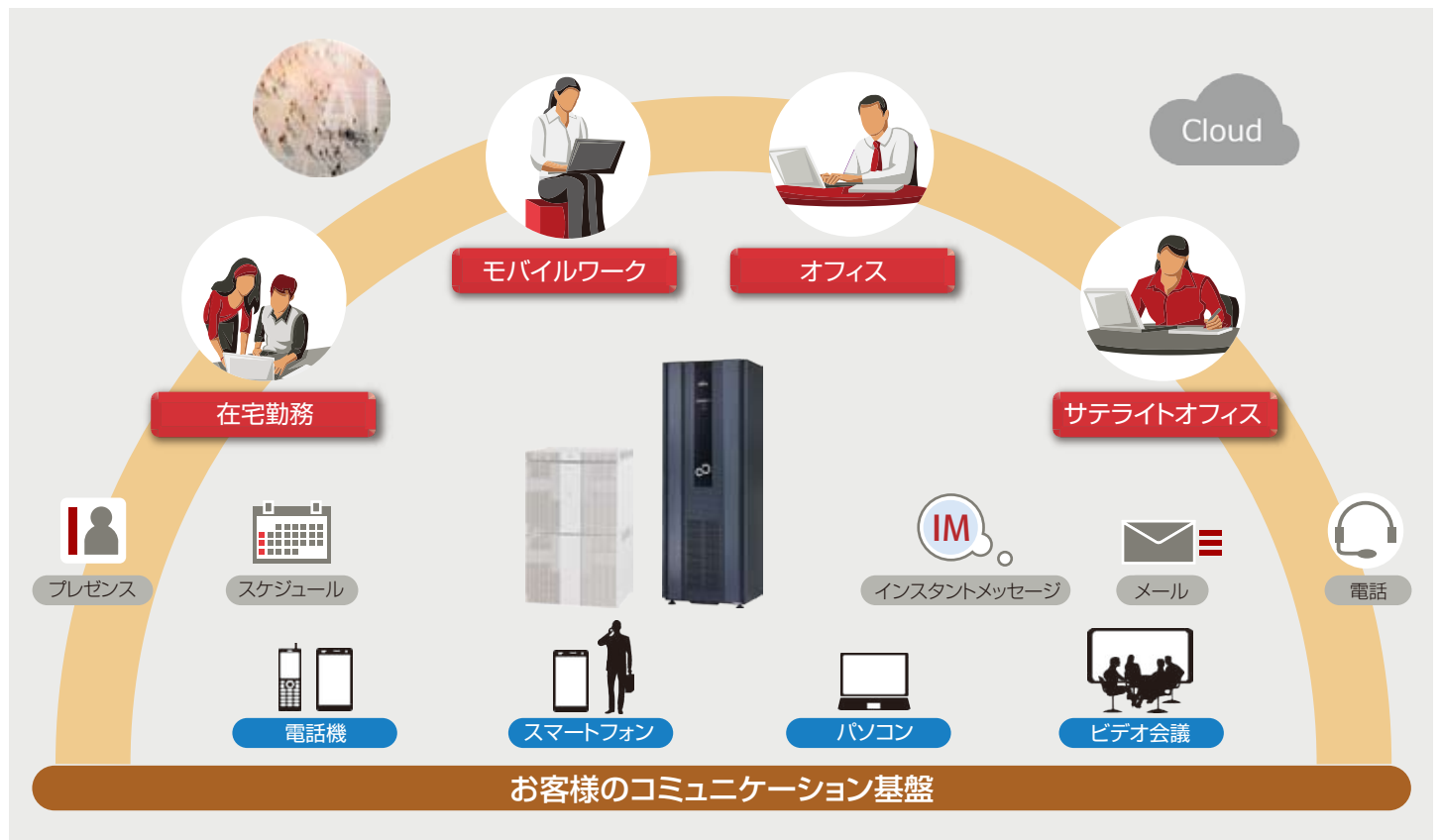
IPテレフォニー

IP-PBXシステム

FUJITSU Network LEGEND-V / FUJITSU Network LEGEND-V S100

コミュニケーションで企業の働き方改革をサポート

「FUJITSU Network LEGEND-V / LEGEND-V S100」は、いつでも、どこでも、誰とでも、自由なコミュニケーションを実現するコミュニケーションシステムです。働き方や状況に応じて、最適な端末やサービスを選択でき、これからのビジネス社会に対応する新しい働き方をご提案いたします。



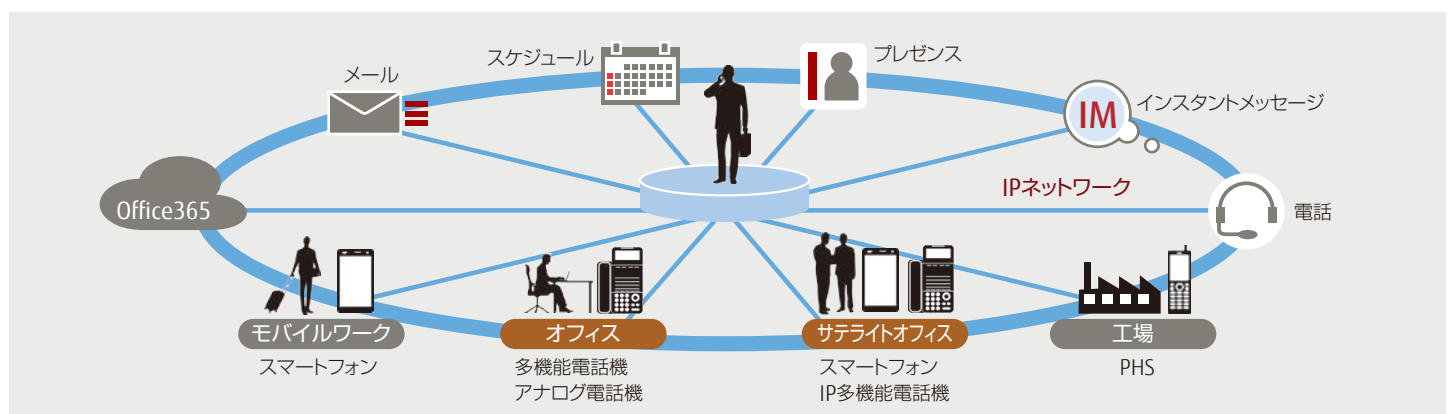
■ 特長

1. オープンアーキテクチャの採用

オープンなアーキテクチャを採用することでオープン環境の柔軟性かつ拡張性を活かし、「電話サービス」とクラウド/オンプレのさまざまなコミュニケーションソリューションと連携し、多様なコミュニケーション手段の有効活用を図ります。

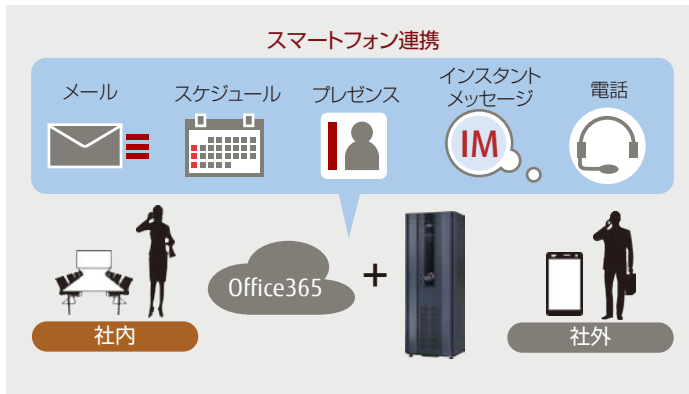
■ Microsoft Office 365 連携

「Microsoft Office 365」と連携し「メール」「スケジュール」「プレゼンス」「電話」などのコミュニケーションサービスと「パソコン」「スマートフォン」「タブレット」「電話機」「ビデオ会議装置」などのさまざまな端末を利用シーンに合わせて柔軟に選択でき、業務の効率化を図ることができます。



2. 社内、社外どこでもスマートフォン活用

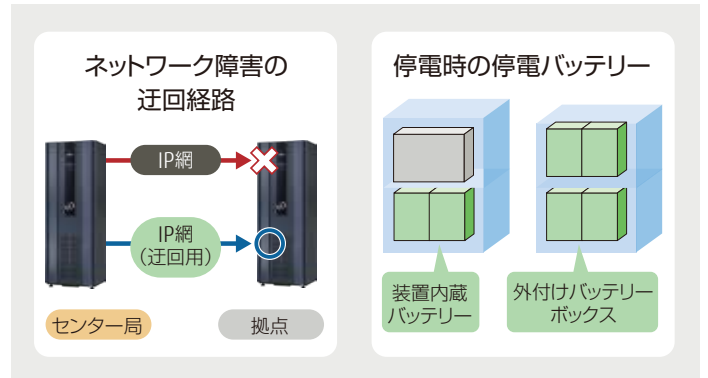
社内、社外、在宅、サテライトオフィスなど、どこからでもスマートフォンで「電話」をはじめ「メール」「スケジュール」「プレゼンス」を利用でき、いつでもどこでも円滑なコミュニケーション環境を実現いたします。



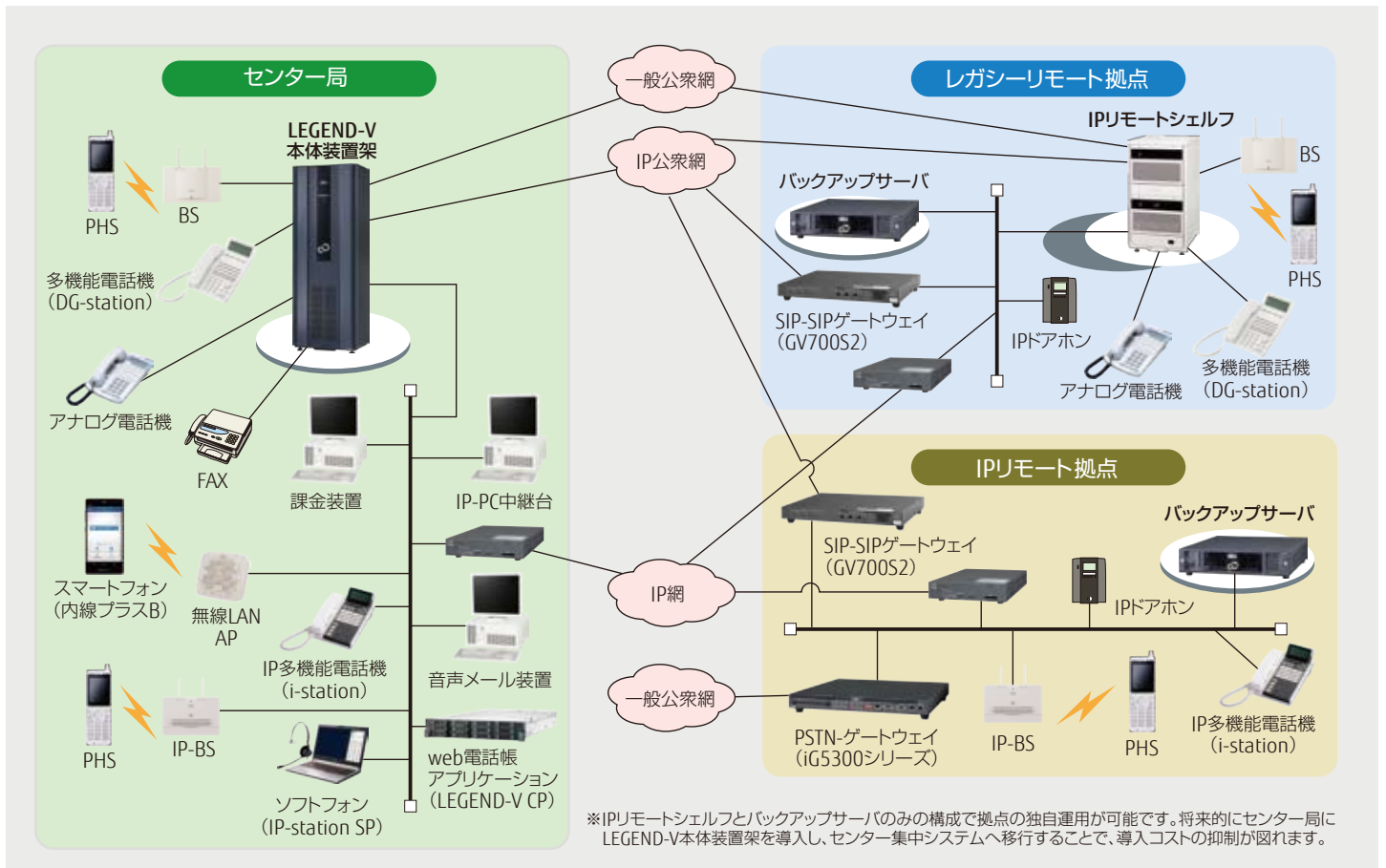
3. 高信頼の障害対応

災害による停電やシステム障害時における業務継続は必要不可欠です。LEGEND-V/LEGEND-V S100ではBCP(事業継続計画)対策として、以下を提供いたします。

- ・ ネットワーク障害時における迂回経路の確保
- ・ バックアップサーバの拠点配置による、拠点間ネットワーク障害時の拠点継続運用
- ・ 停電時、装置内蔵バッテリーで継続運用
- ・ 外付けバッテリーボックスによる、長時間停電対応(LEGEND-V S100のみ)
- ・ バッテリー運用終了後、特定の内線電話機で外部との連絡が可能
- ・ システム制御部、回線収容部、回線収容電源部の冗長構成を選択可能(LEGEND-Vのみ)
- ・ 各拠点のテレフォニーシステムをセンターで集中管理するIPリモートシェルフによる運用において、バックアップサーバを拠点に配置することで、ネットワーク障害時に拠点での業務継続が可能(LEGEND-Vのみ)



LEGEND-Vの構成概要



※IPリモートシェルフとバックアップサーバのみの構成で拠点の独自運用が可能です。将来的にセンター局にLEGEND-V本体装置架を導入し、センター集中システムへ移行することで、導入コストの抑制が図れます。

FUJITSU Network LEGEND-V



LEGEND-V 本体装置架

「LEGEND-V」は、築き上げた高い信頼性と培ってきたテクノロジーにより、コミュニケーションの効率化を実現します。各拠点でIPリモートシェルフを利用いただければ、番号計画などの運用を全社的に共通化し、出張・異動による場所の変更を問わないワークスタイルを実現できます。また、バックアップサーバを拠点に配置すれば、障害時でも安定した稼働が継続できます。お客様のご要望に合わせた回線構成を収容効率よくシームレスに拡張できます。またテナント機能によって、複数の事業者向け、複合商業施設、合併企業などに1システムでの利用ができます



IPリモートシェルフ

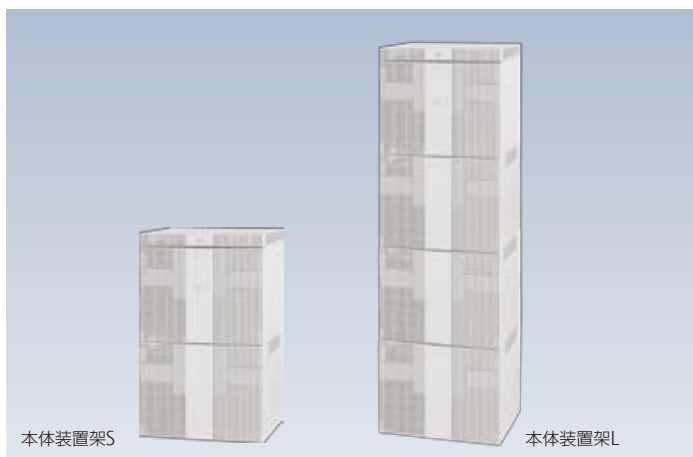
「IPリモートシェルフ」は拠点に設置され、ネットワーク経由で接続されたLEGEND-Vと同一のサービスを利用できます。また、レガシー端末の収容、電源の二重化に対応し、19インチラックへの搭載または自立設置の選択が可能です。



バックアップサーバ

「バックアップサーバ」は拠点に設置され、LEGEND-Vの障害またはWAN障害を検知し、LEGEND-Vに代わってIPリモートシェルフなどの拠点内における呼制御を行い、拠点の安定稼働を提供します。また、LEGEND-V S100のリモート拠点運用の際でもリモート拠点のIP機器を継続利用できます。

FUJITSU Network LEGEND-V S100

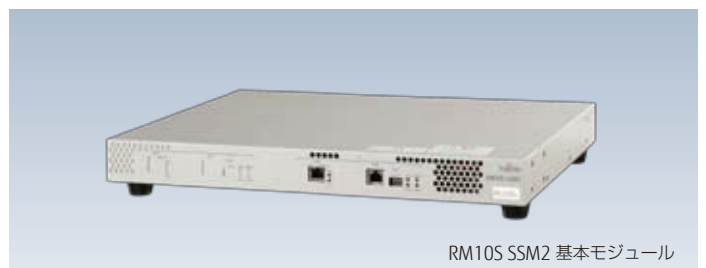


本体装置架S

本体装置架L

「LEGEND-V S100」は、いつでも、どこでも、誰とでも、自由なコミュニケーションを実現するコミュニケーションシステムです。働き方や状況に応じて、最適な端末やサービスを選択でき、これからのビジネス社会に対応する新しい働き方をご提案いたします。

FUJITSU Network IP Pathfinder RM10S SSM2



RM10S SSM2 基本モジュール

「IP Pathfinder RM10S SSM2」は、SIPに対応したIPテレフォニーシステムです。IPネットワーク上で各種サービスを利用し最適なコミュニケーションを実現します。

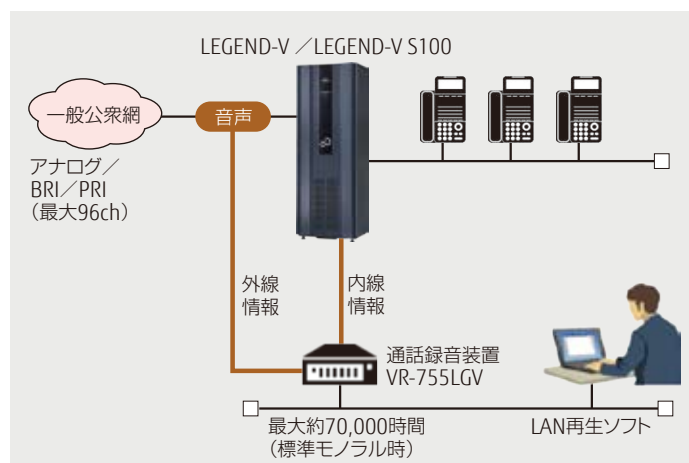
LEGEND-V、LEGEND-V S100ソリューション

【機能】

■ 通話録音連携

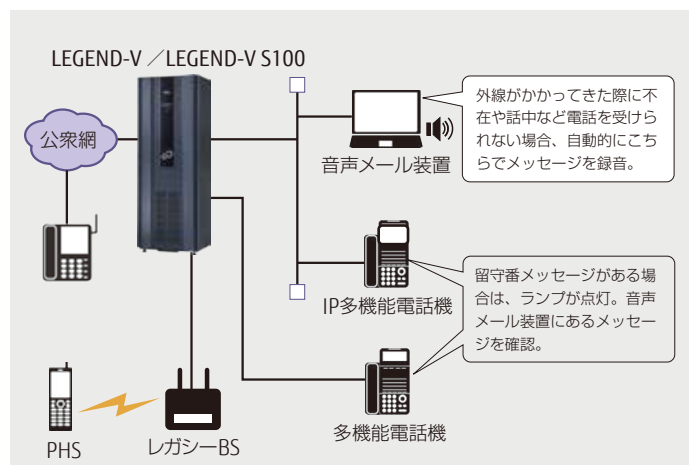
通話録音装置の連携により、最大70,000時間まで通話を録音できます。通話録音は、検索・再生、バックアップに対応しています。サービス向上やセキュリティ強化の目的に通話録音データ(内線情報と紐づいた通話データ)をご利用いただけます。

〈連携メーカー:株式会社タカコム〉



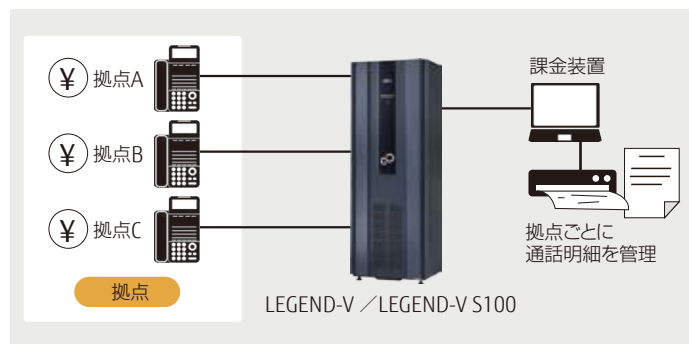
■ 音声メール連携

不在や話中など電話を受けられない場合、本人に代わって伝言を受け付けます。電話での会話内容をすべて録音することで、確実なビジネスコミュニケーションを実現します。



■ 課金情報管理(CIPS-EX)連携

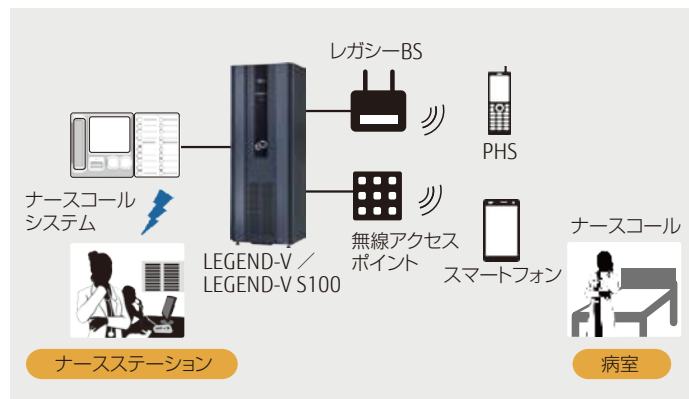
通話料金やトラフィック情報を収集・集計します。各拠点ごと、個々の端末の通話明細や課金情報を管理情報処理システムにて一元管理することで、通話状態を可視化できます。



■ ナースコール連携

ナースコールシステムと連携することで、ナースコール端末としてPHSとスマートフォンが使用できます。巡回中にもナースコールからの呼び出しに应答できます。

〈連携メーカー:アイホン株式会社/株式会社ケアコム〉



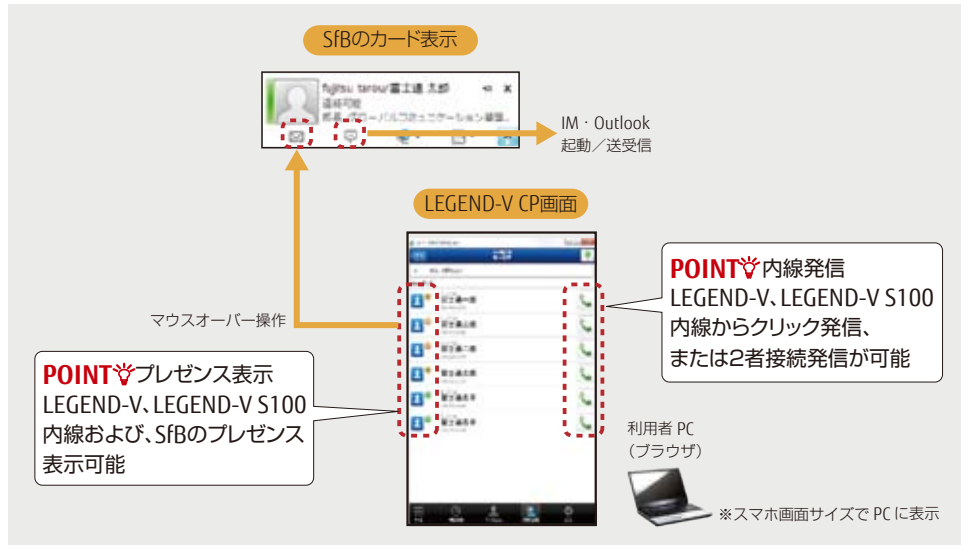
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13

Web電話帳アプリケーション

LEGEND-V / LEGEND-V S100

LEGEND-V CP

「LEGEND-V CP」はLEGEND-V、LEGEND-V S100をご利用されているお客様が、パソコン、スマートフォンで利用可能なWeb電話帳アプリケーションです。
電話帳検索、プレゼンス表示、電話発信機能により、スムーズなコミュニケーションを実現します。



ソフトフォン

LEGEND-V / LEGEND-V S100

IP-station SP

「IP-station SP」は、LEGEND-V、LEGEND-V S100の内線として利用可能なWindowsパソコン向けソフトフォンです。
フローティングライン※1、マルチライン※2、グループ保留、ピックアップなど、さまざまな電話サービスを利用できます。

横レイアウト (例)

縦レイアウト (例)

※1 フローティングライン：複数の局線の発信・着信を1つのボタンに割り付けることができる機能
※2 マルチライン：1つの内線番号を複数の電話機で共用する機能

スマートフォン向け内線アプリケーション

LEGEND-V / LEGEND-V S100

MobiSart

内線プラス クライアントソフトB

スマートフォンに無料アプリ「内線プラスB」をインストールすることで、スマートフォンが、ピックアップや転送などができる内線電話機として使用できます。



【代表的な機能】

■保留/転送/ピックアップ

通話を保留したり、着信呼を指定した内線に転送、またピックアップ操作で、離れた席の着信にどこからでもスムーズに代理応答することができます。

■話中/不在時における転送先の設定

可変不在転送、応答遅延転送、話中転送、圏外転送など、自分の状況に合わせて、いつでも自由に転送先を選択できます。

■グループ保留※1

通話中の状態からグループ保留ボタンを押下することにより、呼を保留することができます。

※1 KDDI版MobiSartは未対応です。

●最新の動作確認端末は公開HPよりご確認ください。

<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/mobisart/feature/>

CHECK!

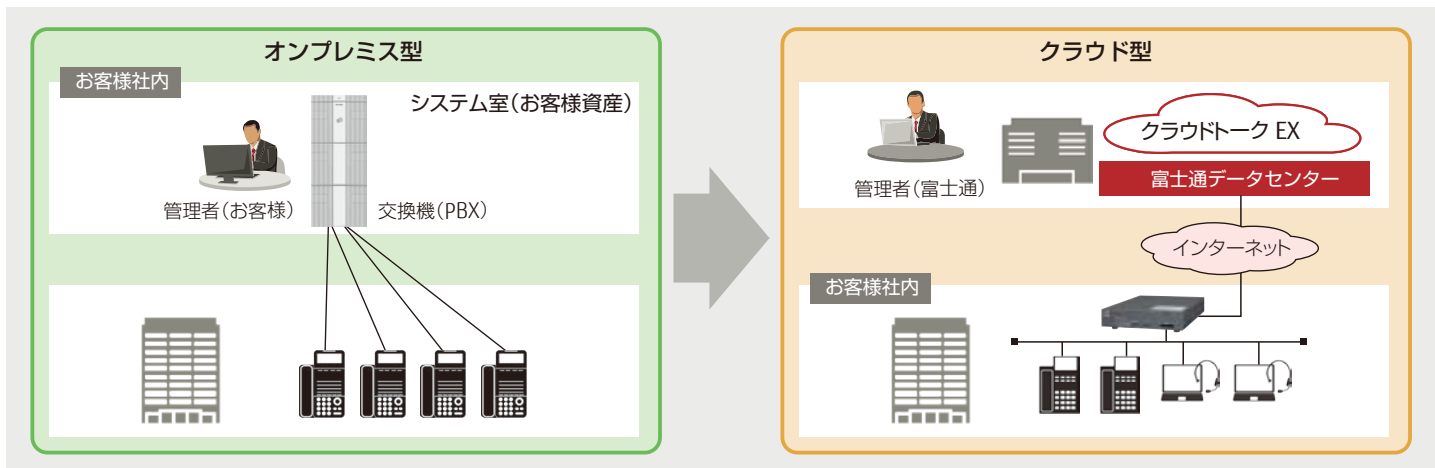
<https://www.fujitsu.com/jp/cloud-talk-ex/>

クラウドPBXサービス

FUJITSU Network クラウドトーク EX NEW

クラウドPBXサービス「FUJITSU Network クラウドトーク EX」は、従来お客様が自社資産として所有し運用管理していたPBXを、クラウド型PBXとして月額でご利用できるサービスです。

統合ベンダーならではの幅広い製品ラインナップを活かし、端末からネットワーク機器、ネットワーク回線までのすべてを提供し、総合的にサポートします。



■ 特長

1.いつでもどこでも、そこがオフィス

スマートフォンの活用で社内・社外を問わず、いつでもどこにいてもリアルタイムでオフィスと同じようにコミュニケーションができる環境を提供します。BYOD（個人保有の端末）にも対応し、各キャリアのスマートフォンを利用できます。

2.快適なコミュニケーションサービス


メール、チャット、スケジュール管理、電話帳、電話などのコミュニケーションサービスを、さまざまな端末（スマートフォン、PC、電話機）で利用が可能です。端末の使い分けを意識することなく、働き方や状況に応じて最適なサービスを利用でき、無駄な設備投資をなくします。また、『クラウドトーク EX』と『FENICSII ユニバーサルコネクト アドバンス Smartブラウザサービス』と連携することで『Smartブラウザサービス』から相手を選びダイレクトに電話ができます。

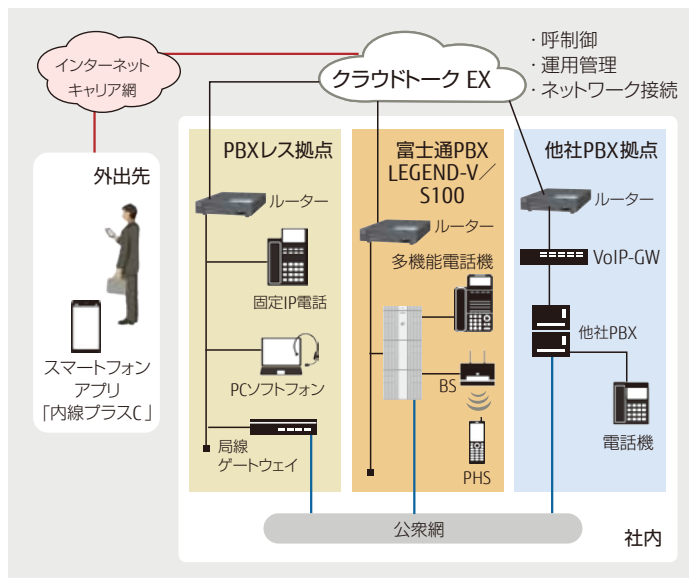
3.通信設備を持たずに運用管理を軽減

PBXや電話機を持たずに、スマートフォンやソフトフォン（PC）で内線電話を利用できます。導入コストを抑えるだけでなく、設備やシステムの運用管理にかかる業務負担を軽減し、管理者の働き方改革もサポートします。

4.スマートフォンアプリ「内線プラスC」

“どこからでも簡単に” 内線通話

 スマートフォン用アプリケーション「内線プラス クライアントソフトC」は、「クラウドトーク EX」の内線電話として、外出先からでも使用できます。



5.PCソフトフォン「SP-station PC」

パソコンがあれば“そこがオフィス”

「クラウドトーク EX」の内線として従来のPBXと変わらない豊富な電話サービスを利用可能な、Windows/パソコン向けのソフトフォンです。画面表示方向、画面サイズ、表示位置を自由に設定できます。



CHECK!

<https://www.fujitsu.com/jp/nwps/mobisart/feature/>

小規模オフィス向けオールインワン装置

FUJITSU Network MobiSart

「MobiSart」は、内線環境をモバイル中心とし、小規模オフィスのワークスタイル変革を実現するオールインワン装置です。モバイル活用でビジネス対応力の強化、TCO削減を実現し、利便性に富んだオフィス環境を提供します。



【仕様】

製品名		MobiSart		
インターフェイス	有線 LAN	WAN	1(10/100/1000BASE-T)	
		LAN (スイッチングハブ)	4(10/100/1000BASE-T)	
	無線 LAN	通信規格		IEEE802.11a/b/g/n
		最大伝送速度*1		450Mbps(IEEE802.11n使用時)
		周波数帯		2.4GHzと5GHz(W52/W53/W56)を同時利用
		アナログ局線ポート		1
		アナログ内線ポート		4
	USBポート*2		2	
音声収容	外線	IP局線*3	1回線(最大8ch)	
		アナログ局線	1回線	
	中継線	SIP中継線*4	1回線(最大16ch)	
		総内線数	最大32内線収容	
	内線	SIP固定電話機*5	最大32内線収容(総内線数の内数)	
		SIPモバイル(内線プラス)	最大32内線収容(総内線数の内数)	
		アナログ内線	最大4内線収容(総内線数の内数)	
	FMC携帯*6	最大32内線収容(総内線数の内数)		
諸元	外形寸法(W.D.H)		50×210×274mm(スタンドなし) 120×210×283mm(スタンドあり)	
	質量		1.3kg(スタンドあり)	
	電源/電源形状		AC100V/平行2極プラグ(ACアダプター) [装置本体にケーブル抜け防止機構あり]	
	最大消費電力/皮相電力*7		26W/47VA	
	冷却方法		自然空冷	
	設置方法		縦置き、壁掛け	
	EMI		VCCI Class B準拠	
	RoHS対応		RoHS準拠	
	設置条件(動作時)		温度:0~40℃	
			湿度:15~85%RH(結露なきこと)	
カラー		ロイヤルホワイト		

*1 理論上の最大伝送速度であり、実際のスループットとは異なります。

*2 今後提供予定

*3 対応キャリア:KDDI版 MobiSart:KDDI(KDDI光ダイレクト)
NTT版 MobiSart :NTT東日本/NTT西日本(ひかり電話オフィスA、ひかり電話オフィスタイプ、ひかり電話)

*4 NTT版 MobiSartのみ対応

*5 対応機種:SS-190A/SS-190B/SS-190C(販売終了製品:SS-170A2/SS-170B2/SS-170C2)

*6 KDDI版 MobiSart:KDDI(ビジネスコールダイレクト)対応

*7 USBポート未使用時

【特長】

■ オールインワン

- 小規模オフィスに必要なインフラ機能(SIPサーバ/ルータ/無線LANアクセスポイント/スイッチ/PSTN-ゲートウェイ)をA4サイズ1台にコンパクトに集約する装置です。
- インターネット回線と電話回線を光回線に集約することで通信コストを削減し、必要な周辺機器の運用/管理コストも削減することができます。

■ モバイルの収容

- スマートフォンに無料アプリケーション「内線プラスB」をダウンロードすることで事務所内で保留や転送、ピックアップなどさまざまな内線としての機能が利用できます。また、無線LAN環境を利用し、携帯電話網を利用しない通話のため、通信コストを削減できます。さらに、FMC携帯をMobiSartに登録すると、事務所内への着信をFMC携帯からピックアップすることができます。
- 無線LAN環境でパソコンおよびタブレットを接続することで、快適なオフィス環境を実現します。

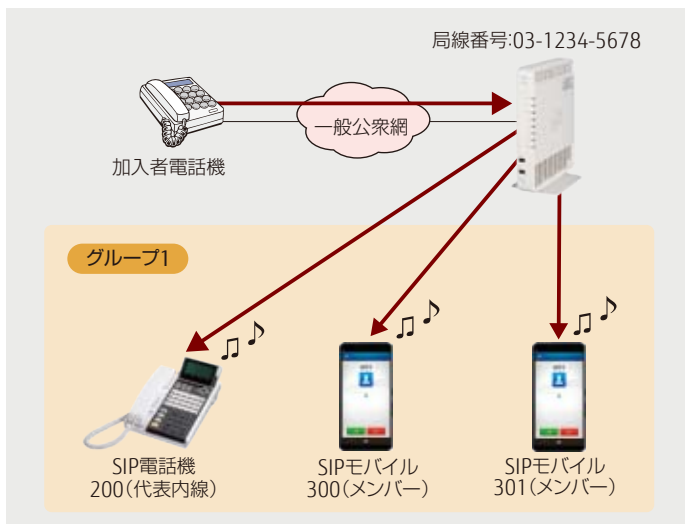
■ 簡単設定

- MobiSartは基本的な設定情報が入っていますので、同梱のスタートガイドに添って情報をWebブラウザから入力すれば、すぐに使用することができます。

【機能】

■ マルチ着信*8 *9

- 外線からの着信時、複数の内線を同時に鳴動させることができます。鳴動しているどの電話機からでも応答できます。



*8 IP局線、アナログ局線ともに適用可能

*9 外線マルチ着信グループは、最大10台の内線で構成。(うち1台は代表内線。他はメンバー)その中から最大5台の内線を同時鳴動可能。

【アイコンの説明】

RoHS対応

RoHS指令(EU<欧州連合>が2006年7月22日に施行した有害物質規制)に適合した製品です。

ファンレス設計

ファンレス構造のため騒音が発生しません。

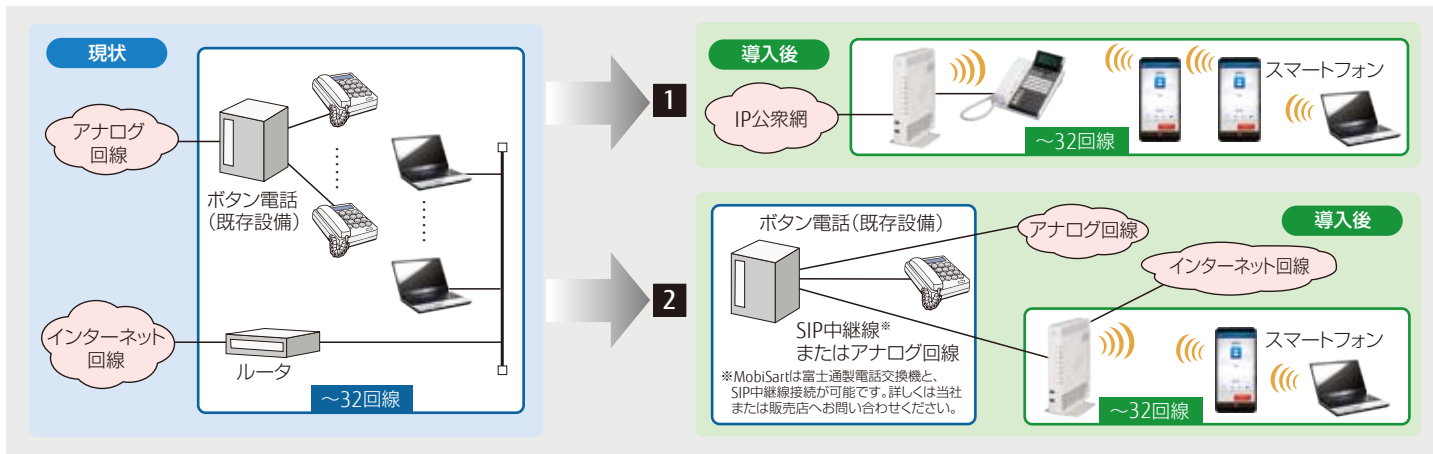
【導入シーン】

1 音声通信とインターネット通信の環境を統合し、スマートフォンを中心とした内線設備の導入

音声通信とインターネット通信の環境を統合し、通信コストを抑え、スマートフォンを中心とした内線設備を導入することで、場所にとらわれないコミュニケーション環境を実現します。

2 既設のボタン電話装置を有効利用し、PCのデータ通信環境を統合し、スマートフォン内線収容のアダプターとして活用

既設で利用の電話設備の配下に、MobiSartを接続することで、スマートフォンの内線利用が可能となります。また、現在お使いのインターネット回線はそのまま利用し、スマートフォン、タブレット、PCなどデータ通信を無線LAN環境で実現でき快適なオフィス環境を実現できます。



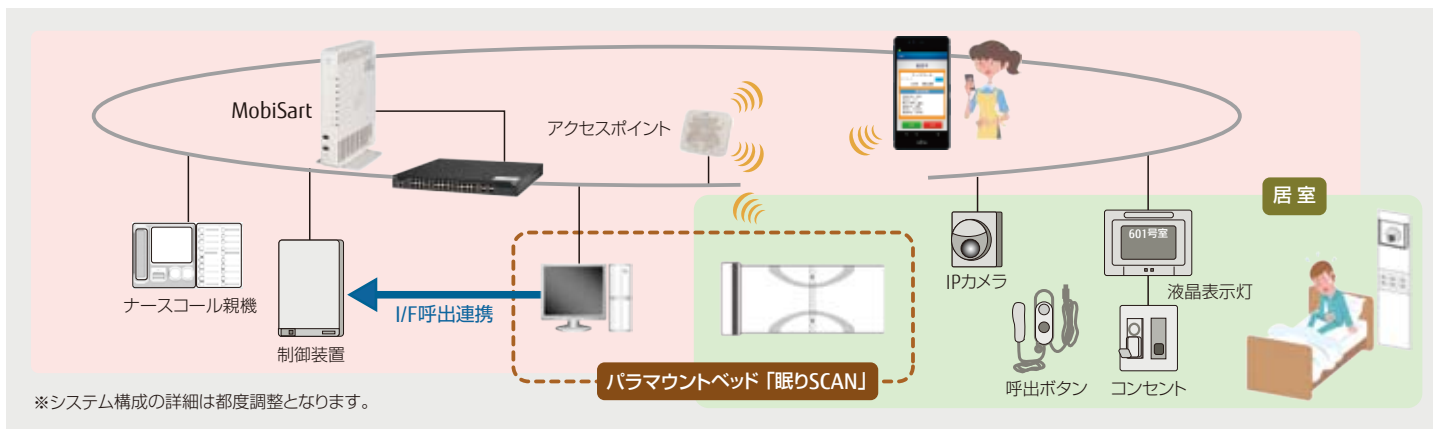
【ソリューション】

介護福祉施設／小規模医療施設向けソリューション

MobiSartとナースコールシステム*1を連携させることで、スマートフォンを内線利用、およびナースコールの通話・入所者情報や映像の確認ができ、介護福祉／医療施設などのスタッフ／看護師の対応力強化を実現し、利便性に富んだ業務環境を実現します。

また、介護施設向けには「眠りSCAN」*2の導入により入所者様の睡眠・覚醒のリズムをスマートフォン*3から把握でき、質の高いサービスを提供します。

*1 アイホン株式会社製／株式会社クアコム *2 パラマウントベッド株式会社製 *3 スマートフォンの選定については必ず最新の動作確認端末をご確認ください。



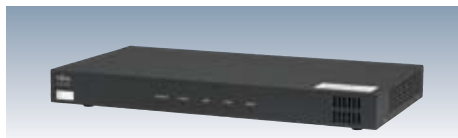
VoIPゲートウェイ装置

FUJITSU Network Si-V

「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。富士通製ルータ「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。

大規模拠点向けモデル

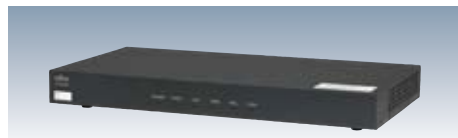
Si-V735D



- 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

中・小規模拠点向けモデル

Si-V704D



- ODTランクインターフェース(E&M Type V)を装備
- 音声4チャンネル収容可能

小規模拠点向けモデル

Si-V702SE



- 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

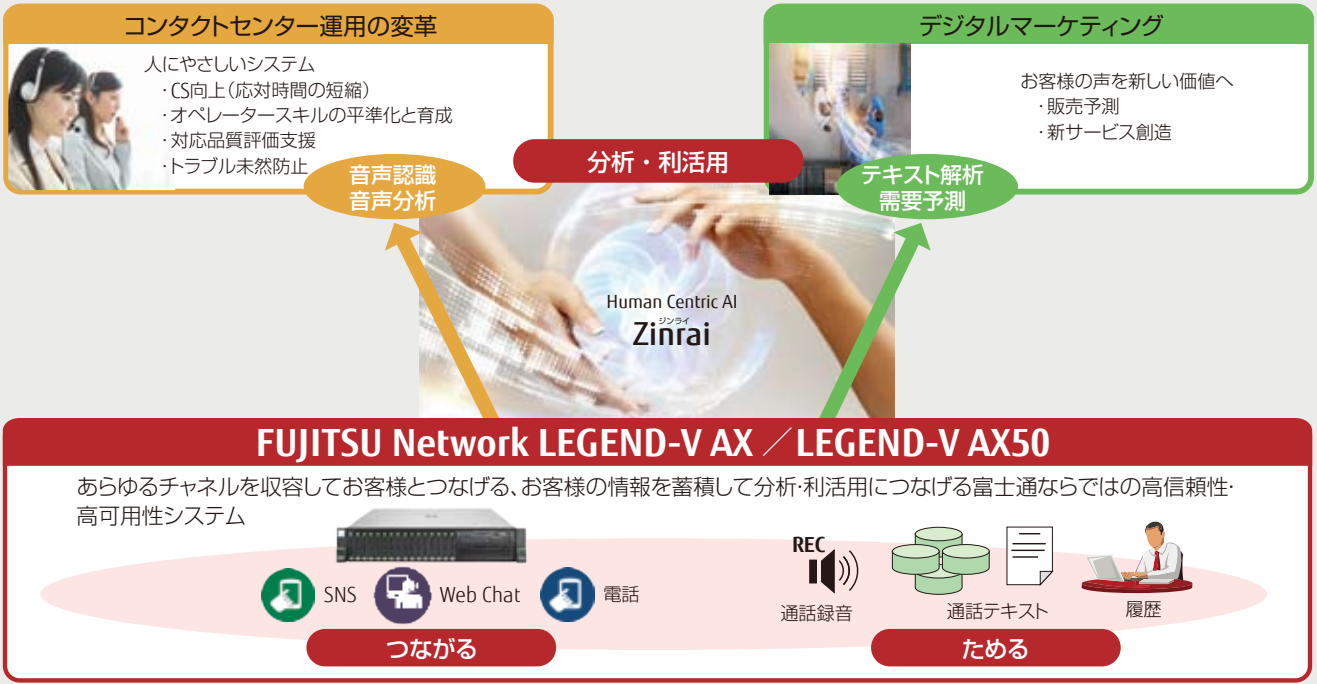
CHECK!

<https://www.fujitsu.com/jp/legend-v-ax/>

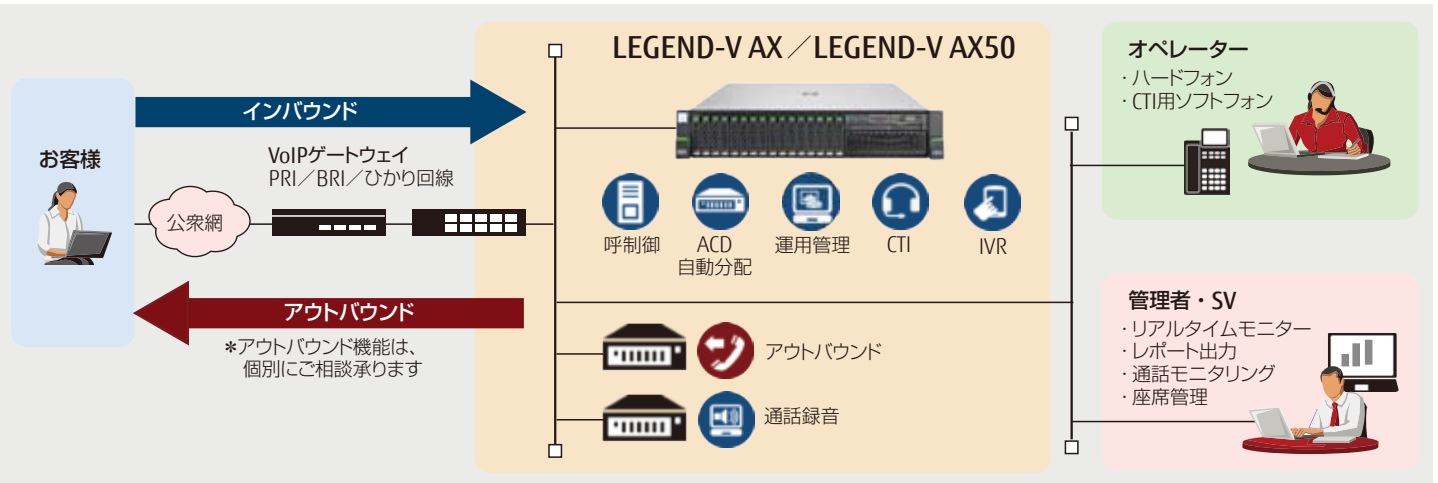
コンタクトセンター専用システム

FUJITSU Network LEGEND-V AX / FUJITSU Network LEGEND-V AX50 **NEW**

次世代コンタクトセンター基盤「FUJITSU Network LEGEND-V AX / LEGEND-V AX50」は、AI(人工知能)を活用し、CSの向上・内部プロセスの効率化・オペレーター人材の育成などコンタクトセンターを大きく変革します。また、お客様の声を蓄積・分析することにより新しい価値へと導くデジタルマーケティングを提供します。さらに、オムニチャネルを実現することによりお客様に新たな感動をあたえ続けます。



「FUJITSU Network LEGEND-V AX / LEGEND-V AX50」は、呼制御機能とコンタクトセンターを円滑に運営するための機能(ACD機能、コール運用管理機能、音声自動応答機能(IVR)など)を、ワンプラットフォームに集約したコンタクトセンター専用システムです。



AI活用例 ■ お客様との会話をAIでテキスト化しオペレーター業務を支援





■ 音へのこだわり

富士通は黎明期から通信網をはじめとする社会インフラを支える通信機器メーカーとして、技術力を通じてお客様の問題を解決し、社会に貢献してきました。音声認識率向上や音声のテキスト化データの利活用など、飽くなき探求心で音にこだわり続けていきます。

■ 働きやすい環境作り

管理者向けの豊富なコンタクトセンター運用管理機能で、オペレーターの人員配置など柔軟で効率的な運用を実現します。人材育成を支援するモニタリング機能や音声テキスト化によるFAQ連携などのオペレーターの業務効率化支援を実現します。

■ 信頼性

24時間365日運用に耐えることができる高信頼性を備えたシステムです。冗長構成の場合、呼制御サーバの運用系に障害が発生した時点で待機系が障害を自動的に検出し、高速で切り替わるため、会話が切れることなく電話業務の継続ができます。

■ AI連携

「Human Centric AI Zinrai」をはじめとした各種AIとの連携により、コンタクトセンターの運用を変革し、CS、ESの向上を実現します。

【商品イメージ】

最大500席向け

LEGEND-V AX

お客様の席数に応じて1ライセンスからソフトウェアで構成する最大500席までのセンター向け製品。

呼制御サーバ

冗長構成 (ACT/SBY方式)

呼制御サーバ

ACD

簡易IVR

ガイダンス

コールフロー

モニタリング

統計情報

クライアント※

CTI用ソフトフォン

監督台アプリケーション

座席レイアウト

※ 上位版LEGEND-V AXのクライアント(ソフトフォン、監督台、座席レイアウトなど)はお客様の要望に応じて柔軟に対応いたします。

※ 500席以上の規模に関しましては、個別にご相談を承ります。

最大50席向け

LEGEND-V AX50

サーバとソフトウェアを1つのプラットフォームに集約した50席以下の比較的小規模なセンター向け製品。

呼制御サーバ

冗長構成 (ACT/SBY方式)

呼制御サーバ

ACD

簡易IVR

ガイダンス

コールフロー

モニタリング

統計情報

クライアント

CTI用ソフトフォン

監督台アプリケーション

座席レイアウト

コンタクトセンターで必要な機能をオールインワンで提供

電話機

多機能電話機



GOOD DESIGN
AWARD 2017

DG-station100C2

※1 ハンズフリー機能有り。

LEGEND-V / LEGEND-V S100

製品名	DG-station 100A2	DG-station 100B2	DG-station 100C2	DG-station 100D2 ※1	DG-station 100E2	DG-station 100PA2	DG-station 100PB2	D-station 32CC2	
可変機能ボタン数	8		23 (24)						
拡張ワンタッチボタン	-		-			12	-		
ディスプレイ	-		漢字表示(全角10文字×4行)						漢字表示(全角10文字×2行)
発着信履歴	-		発信履歴30件(20件) / 着信履歴30件(20件)						
停電対応	-		-			○ (アナログ局線)	○ (INS64)	-	
電子電話帳	-		1,000件						50件
ボタンモジュール	-		オプション			-			
諸元	外形寸法(W.D.H)	180×211×72.5mm		180×266×72.5mm				180×244×110mm	
	質量	800g		910g				920g	
	ローカル給電	-		-					
センター給電	-		PBX給電						-
カラー	ナチュラルホワイト							ブルーイッシュ ホワイト	

一般電話機

LEGEND-V / LEGEND-V S100 MobiSart

製品名	iss phone 20B2	iss phone 20D2	iss phone 21M	iss phone 22C	
外観					
ディスプレイ	-	英数字 12桁×1行	-		
フリー機能ボタン	4				
ワンタッチボタン	-	40	-	8	
生活防水	-	-	○	-	
諸元	外形寸法(W.D.H)	157×228×84mm		76×221×61mm	210×128×68.5mm
	質量	710g	720g	530g	510g

SIP電話機



SS-190A

※1 SS-190Bのみ

LEGEND-V / LEGEND-V S100 IP Pathfinder RM10S SSM2 MobiSart クラウドトーク EX LEGEND-V AX / LEGEND-V AX50 ※1

製品名	SS-190A	SS-190B	SS-190C	SS-190PB	SS-120A5
対応プロトコル	SIPプロトコル				
PCポート	1ポート(10 BASE-T / 100 BASE-TX / 1000 BASE-T)				-
可変機能ボタン数	12	23	36	23	-
ディスプレイ	漢字表示 全角10文字×4桁				
発着信履歴	発着信履歴:各20件				
停電対応	-		BRI		-
電子電話帳	1,000件				
諸元	外形寸法(W.D.H)	177×261×74mm			136×203×79mm
	質量	880g		930g	480g
	ローカル給電	ACアダプター(オプション) AC100V / 平行2極プラグ			
センター給電	IEEE802.3af準拠				
カラー	オフホワイト				ライトグレー

PHS電話機



LEGEND-V / LEGEND-V S100 MobiSart LEGEND-V AX / LEGEND-V AX50

製品名	WX01J B(F)	
連続通話時間	約8.5時間	
連続待受時間	約660時間	
LCD文字表示	2.0インチQVGAカラーLCD	
電話帳登録件数	1,000件	
リダイヤル / コールバック記憶件数	30件 / 30件	
諸元	外形寸法(W.D.H)	43×14×128mm
	質量(電池パック含む)	90g
カラー	ホワイト	

CHECK!

<https://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/network/communication-services/cisco-webex/>

クラウド型コラボレーション

Cisco Webexサービス

「Cisco Webexサービス」はSaaS型のコラボレーションサービスで、Web会議「Webex Meetings」とコラボレーション「Webex Teams」を提供します。インスタントメッセージ、音声、ビデオによるコミュニケーションや、多彩な資料共有機能を、モバイルやグローバルなどさまざまな環境から利用でき、効果的・効率的なコラボレーションを実現します。

また、専用端末として、Cisco Webex Boardの他、Cisco Webex Roomシリーズ、Webex DX80が利用可能です。



- ③ モバイル端末からの接続が可能
スマートフォンからの接続に対応し、さまざまな場所からWeb会議によるコミュニケーションが可能です。
- ④ 高度なセキュリティ
暗号化通信と、セッション情報の自動消去によるセキュリティを確保します。
- ⑤ グローバル対応の充実
Web会議用ソフトは13ヶ国14言語をサポートしており、海外の利用者も簡単にご利用いただくことができます。
※1 PCのセキュリティやブラウザのセキュリティなどにより自動的にインストールされない場合もございます。

Webex Meetings (Web会議)

【Webex Meetingsサービスの特長】

- ① 手軽な導入が可能
お客様によるシステム構築が必要なく、手軽に短期間で導入・展開いただけます。
- ② 簡単な操作方法
Web会議用ソフトウェアは、初回ご利用時に自動でインストールされます。※1

Webex Teams (コラボレーション)

「Webex Teams」はSaaS型コラボレーションサービスです。ビジネスシーンで活用の機会が増えているインスタントメッセージ、ビデオ会議・ファイル共有・ホワイトボードなどのコラボレーション機能が利用可能です。

<p>書く</p> <p>ビジネスメッセージング</p>	<p>聞く、話す</p> <p>ビデオ会議／Web会議</p>	<p>共有する</p> <p>ファイル共有／閲覧</p>	<p>描く</p> <p>ホワイトボード機能</p>
-------------------------------------	--	-------------------------------------	-----------------------------------

Cisco Webex Board (専用端末)

「Cisco Webex Board」は、会議に必要なビデオ会議／プロジェクター／ホワイトボードを一体型で提供する専用端末です。

<p>ホワイトボード</p> <ul style="list-style-type: none"> ・双方向で同時に書き込み ・データはクラウドに保存 ・マルチデバイスで閲覧 	<p>プロジェクター</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ワイヤレスで資料を表示 ・保存したファイルの一覧表示 ・ファイルをプレビュー表示 ・表示したファイルに書き込み 	<p>ビデオ会議</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ポリウムを自動で最適化 ・クリアな音声 ・会議参加者を検出して最適なフレーミングで表示 (ベストオーバービュー)
---	---	---

Cisco Webex Board 55S (55インチモデル)



Cisco Webex Board 70S (70インチモデル)



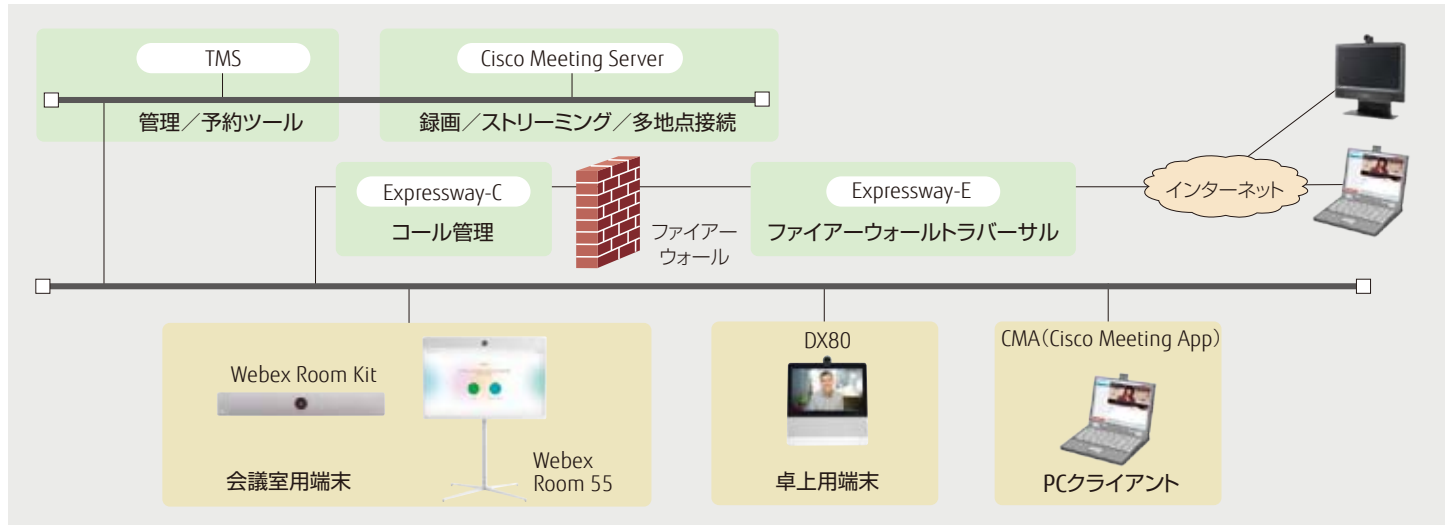
Cisco Webex Board 85S (85インチモデル)



ハイビジョンビデオ会議システム

Cisco TelePresence Video

「Cisco TelePresence Video」は、Full HD画質に対応した臨場感に優れたビデオ会議端末を、卓上用から会議室用まで幅広いラインナップで提供いたします。他社端末やOffice 365、Skype for Businessとの相互接続も可能であり※1、多様なコミュニケーションを実現します。



ディスプレイ体型

Webex Room 55



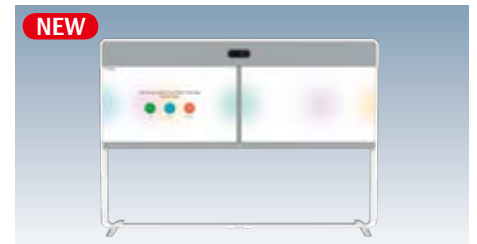
ディスプレイ 55インチ	カメラズーム デジタル3倍※2
対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラ解像度 1,080p60fps
最大帯域 6Mbps	内蔵多地点オプション 最大4拠点 720p30fps

Webex Room 70 G2



ディスプレイ 70インチ	カメラズーム デジタル5倍※2
対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラ解像度 1,080p60fps
最大帯域 6Mbps	内蔵多地点オプション 最大5拠点 720p5fps

Webex Room 55 Dual



NEW ディスプレイ 55インチ	カメラズーム デジタル5倍※2
対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラ解像度 1,080p60fps
最大帯域 6Mbps	内蔵多地点オプション 最大4拠点 720p30fps

卓上用

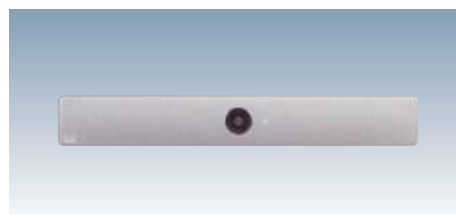
Webex DX80



ディスプレイ 23インチ	カメラ解像度 1,080p30fps
対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	
最大帯域 3Mbps	

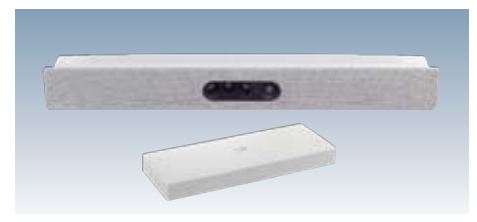
コーデック型 会議室向け

Webex Room Kit



対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラズーム デジタル3倍※2
最大帯域 6Mbps	カメラ解像度 1,080p60fps
内蔵多地点オプション 最大4拠点 720p30fps	

Webex Room Kit Plus



対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラズーム デジタル5倍※2
最大帯域 6Mbps	カメラ解像度 1,080p60fps
内蔵多地点オプション 最大4拠点 720p30fps	

※1 別途接続検証が必要となります。 ※2 Speaker Tracking、Best Overview機能あり

コーデック型 会議室向け

Webex Room Kit Plus P60



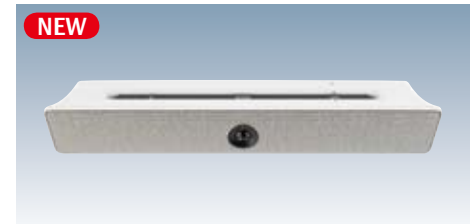
対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラズーム 光学10倍、デジタル2倍
最大帯域 6Mbps	カメラ解像度 1,080p60fps
内蔵多地点オプション 最大4拠点720p30fps	

Webex Room Kit Plus PTZ-12



対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラズーム 光学12倍、デジタル12倍
最大帯域 6Mbps	カメラ解像度 1,080p60fps
内蔵多地点オプション 最大4拠点720p30fps	

Webex Room Kit Mini



対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラズーム デジタル2倍※2
最大帯域 6Mbps	カメラ解像度 1,080p60fps
内蔵多地点オプション 最大4拠点720p30fps	

Webex Room Kit Pro Quad Camera



対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラズーム デジタル5倍※3
最大帯域 6Mbps	カメラ解像度 1,080p60fps
内蔵多地点オプション 最大5拠点720p30fps	

Webex Room Kit Pro P60



対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラズーム 光学10倍、デジタル2倍
最大帯域 6Mbps	カメラ解像度 1,080p60fps
内蔵多地点オプション 最大5拠点720p30fps	

Webex Room Kit Pro ST60



対応プロトコル H.323/SIP/Cisco Webex	カメラズーム 光学10倍、デジタル2倍※1
最大帯域 6Mbps	カメラ解像度 1,080p60fps
内蔵多地点オプション 最大5拠点720p30fps	

※1 Speaker Tracking機能あり
 ※2 Best Overview機能あり
 ※3 Speaker Tracking、Best Overview機能あり

ネットワークインフラ

Expressway-C

- ビデオコール管理・制御サーバ
- 仮想アプリケーション製品とアプライアンス製品があります。

Expressway-E

- ファイアーウォールトラバーサル用(ファイアーウォール超えを実現する)装置
- 仮想アプリケーション製品とアプライアンス製品があります。

システム管理・運用

TelePresence Management Suite



- TelePresence Video製品の予約・監視・診断を行う統合管理ソフトウェア

多地点接続 (MCU)

Cisco Meeting Server



- Full HD/HD/SDに対応した多地点接続装置
- ビデオ会議端末/PC/スマートデバイスなど異なる端末で相互接続。