

OKI Open up your dreams

IP CONVERGENCE® Server **SS9100**

- ※1 収容数はそれぞれの最大値であり、使用チャネル(ch)数や組み合わせなどにより変動します。
- ※2 本体の寸法です。突起物(ゴム足、コネクタ、取付金具など)は含まれません。
- ※3 SS9100とのデータ同期/アプリケーション同期を示しています。
- ※4 「ひかり電話オフィスタイプ」の場合、同時最大接続数は8チャネル(ch)です。


SS9100		IP CONVERGENCE Server SS9100	
機種名			
収容数※1	総ポート数	20,000ポート (1サーバーで5,000ポート以上を収容する場合は、トラフィック状況の確認が必要です、担当営業にご相談ください)	
	デジタルコードレス基地局 (IP対応)	最大256台	
	IP遠隔ユニット (IPLTU)	最大256台	
プロトコル	SIP、OKI独自、H.323 ※H.323は8V8000 IWG経由で収容		
ネットワークインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(自動認識)		
冗長部	電源/ファン/HDD(本体はクラススタ構成による冗長構成が可能です)		
設置形態	ラックマウント(2U)		
入力電源	AC100V		
外形寸法(幅×高さ×奥行mm)	483×88×792(突起等含む)		
質量	約33kg		
OS	Windows Server (for Embedded Systems)		

IP遠隔ユニット		IP CONVERGENCE Gateway		
機種名		IPLTU A	IPLTU B	IPLTU C
収容数※1	デジタルコードレス基地局	80	80	24
	一般電話機	240	192	48
	多機能電話機	128	128	48
	アナログ外線	240	192	48
	INSネット64	60(120ch)	48(96ch)	12(24ch)
	INSネット1500	10(230ch)	12(276ch)	3(69ch)
	プロトコル	OKI独自		
ネットワークインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(自動認識)			
設置形態	ラックマウント(8U)・床据置	ラックマウント(3U)・卓上設置		
入力電源	AC100V			
外形寸法(幅×高さ×奥行mm)※2	430×354×500	430×132×500		
質量	約46kg	約12kg		

サバイバル装置		サバイバルサーバー	サバイバルBOX3
機種名			
収容ポート数	5,000ポート		
ネットワークインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(自動認識)		
設置形態	ラックマウント(2U)	ラックマウント(1U)・卓上設置	
入力電源	AC100V		
外形寸法(幅×高さ×奥行mm)	483×88×792(突起等含む)	420×51.5×400(ゴム足装着時)	
質量	約33kg	約6.0kg	
同期機能※3	データ同期	データ同期/アプリケーション同期	

IP公衆電話網接続装置		VC-D01B
機種名		
ネットワークインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T(自動認識)	
プロトコル	SIP	
同時最大接続数	128	
入力電源	AC100V	
設置形態	ラックマウント(1U)・卓上設置	
外形寸法(幅×高さ×奥行mm)※2	420×51.5×400	
質量	約5.5kg	

本商品をつねに万全な状態でお使いいただくため、保守契約をお願いしております。保守契約に関する内容につきましては、当社営業または販売店にお問い合わせください。

 IP多機能電話機の音声、従来の電話よりずっと聞き取りやすくなり、微妙な発音やニュアンスも正確・明瞭に伝わるOKI独自のIP電話技術です。

SS9100の詳細情報・お問い合わせは

<https://www.oki.com/jp/IPtel/product/ss9100/>



- カタログの内容および商品の外観、仕様は予告なく変更する可能性があります。
- 本カタログに掲載の商品には、ご購入の際、消費税が付加されますのでご承知お願います。
- 使用済み商品を廃棄する場合は、廃棄物処理法に基づいた処理が必要です。
- 廃棄・リサイクル処理についてのお問い合わせは、当社営業または販売店にご連絡ください。
- CONVERGENCE、Com@WILL、CrosCore、CTstage、DISCOVERY neo2、eおとは、沖電気工業株式会社の登録商標です。
- Windowsは、米国Microsoft Corporationの、米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他、記載されている会社名、商品名は一般に各社の商標または登録商標です。

OKI

沖電気工業株式会社

<https://www.oki.com/jp/>

お問い合わせ先

OKI本社 (東京) 〒105-8460 東京都港区虎ノ門1-7-12 ☎03-3501-3111

北海道支社 札幌 ☎011-231-9446 関西支社 大阪 ☎06-6260-5111

東北支社 仙台 ☎022-225-6601 中国支社 広島 ☎082-221-2211

北関東・北信越支社 高崎 ☎027-325-7721 四国支社 高松 ☎087-822-1312

中部支社 名古屋 ☎052-201-7001 九州支社 福岡 ☎092-771-9111

お問い合わせ・ご用命は



変革する企業の働き方に 最適なビジネスコミュニケーションインフラを提供

多様化する企業の働き方に柔軟に対応し、
働く時間や場所にとらわれない、最適なコミュニケーション環境を提供。
企業の業務効率化と働き方改革に貢献します。

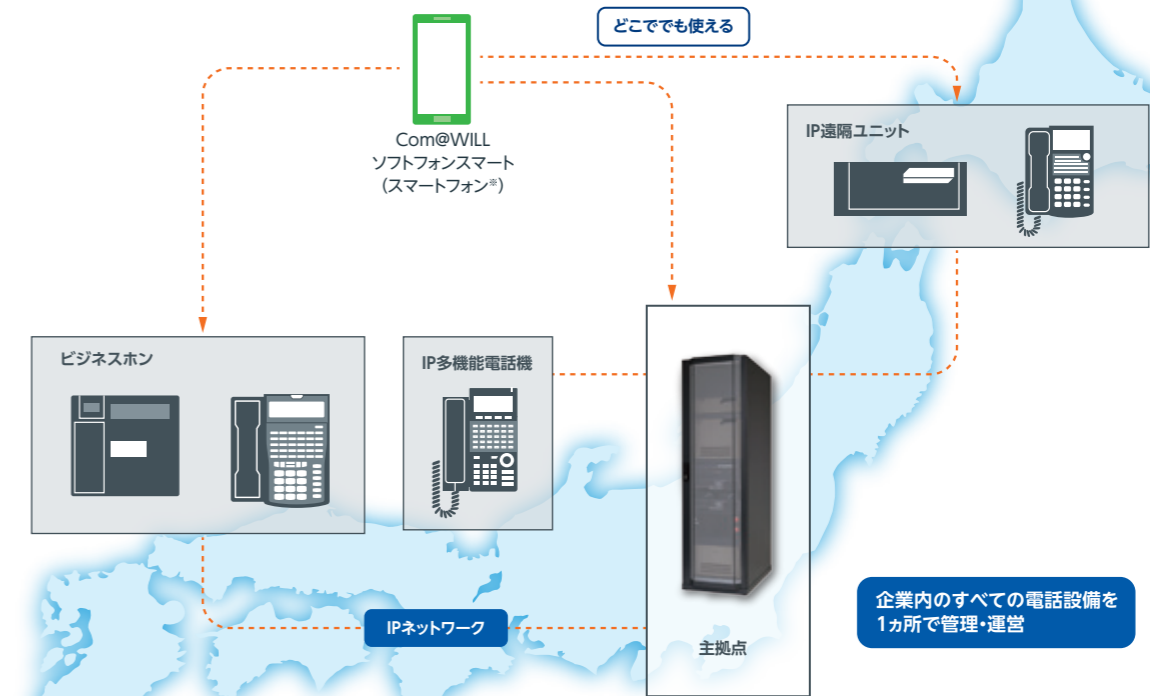


OKIは「変革と継承」による働き方改革に貢献する
コンセプトとして「C³&S(シーキューブス)」を掲げ、
取り組んでいます。

企業内各地の拠点の電話設備をひとつのサーバーで 集中制御・管理し、コストを削減します

IPセントレックス

主拠点に設置したSS9100のサーバーと、IPネットワークで接続された各拠点のIP遠隔ユニットに収容された電話機や回線、IP電話機を制御することで、IPセントレックス運用を提供いたします。また、OKIのビジネスホンやIP-PBXと、IP接続による拠点間接続も可能です。

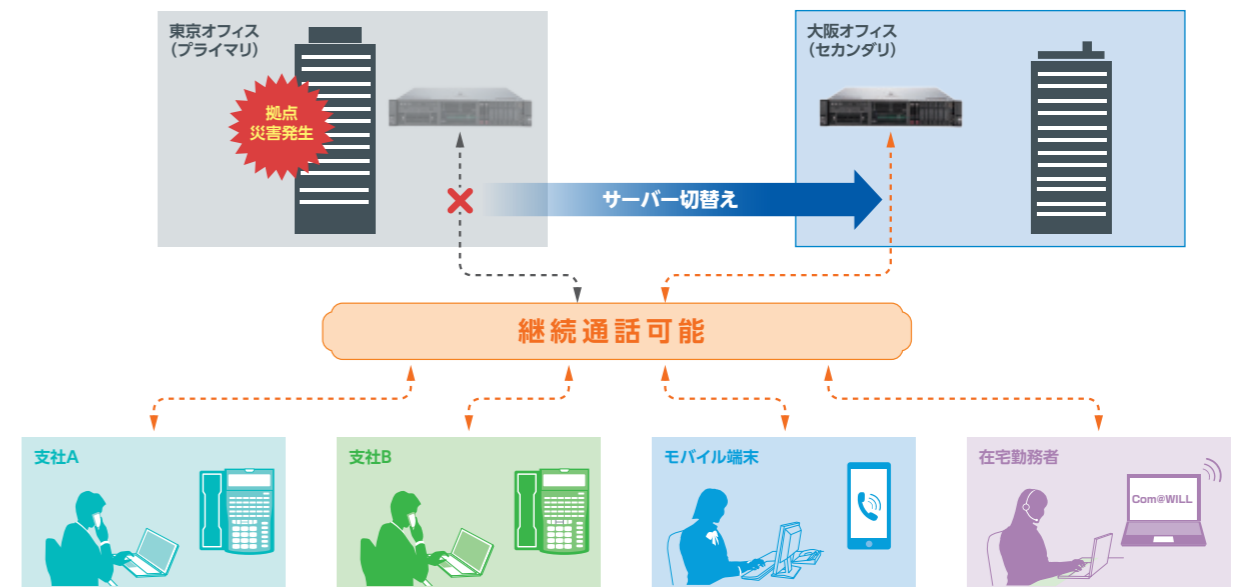


※ご利用いただけるスマートフォンは、担当営業にお問い合わせください。

BCP対策

下図の構成例の様に、SS9100プライマリサーバーを設置した拠点(東京)が災害により被災した場合、バックアップ用に設置した拠点(大阪)のSS9100セカンダリサーバーへ切替えることにより、電話サービスを継続してご利用いただけます。

※更なる信頼性強化の対応として、SS9100サーバーの冗長構成(クラスター)や、各拠点内にバックアップ装置(サバイバル)を設置することにより、サーバーの故障やIPネットワーク障害時も継続して電話サービスをご利用いただけます。



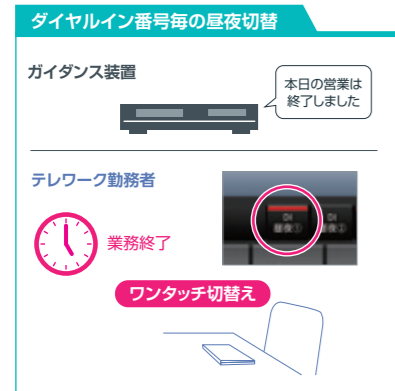


外線



時間外電話対応

オフィスや、テレワーク勤務者に割り当てられた外線からのダイヤルイン番号毎に、個人の異なる終業時間に合わせて、夜間切替ができます。夜間はお客様に終業ガイダンスなど流すことができます。



着信禁止

夜間着信

夜間切替

Teams内線

一斉呼び

お客様からの電話着信時、オフィスとテレワーク勤務者を一斉に呼出し、電話対応ができます。オフィス勤務者の電話対応の負担を軽減いたします。



内線

FMC内線

SS9100

Microsoft Teams内線電話利用

Microsoft Teamsを導入されているお客様は、Teams端末と、オフィスの内線、外線、専用線などの発着信通話ができます。テレワーク勤務者がリモート環境から、Teams端末一台であらゆる電話対応が可能です。

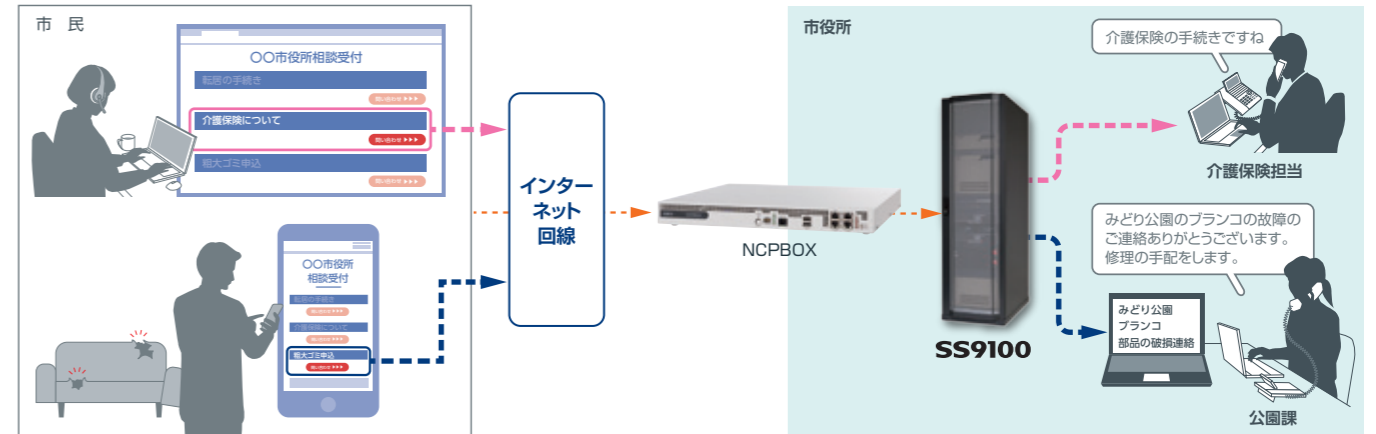
※：お客様購入のTeams用GWまたは、通信キャリア提供サービスを利用したTeams内線電話利用が可能です。ご利用可能な通信キャリア提供サービス名はお問い合わせください。

FMCサービス対応

携帯キャリアが提供する各種FMCサービスに対応します。外出先など、どこにいても、FMC携帯端末と内線、外線、専用線などの発着信通話が可能です。

Webコールソリューション

NCPBOXWebブラウザを用いて「SS9100」の内線電話との通話を実現するWebコール。お客様からの通話とあわせてWebに組み込んだ要件などの情報が伝えられる新しいコミュニケーションスタイルを実現します。



モバイルソリューション「Com@WILL」

PCやスマートフォンを内線端末として利用できるソフトフォンです。オフィスや在宅など、どこでも内線電話を利用できます。

Com@WILLソフトフォン (PC)

内線・外線・専用線などの発着信通話ができます。社員のプレゼンス状態や行先の表示、チャットや会議(4者)、通話録音など多彩な機能をご利用いただけます。



Com@WILLソフトフォンスマート(スマートフォン)

スマートフォン用内線アプリケーションで、外出先など、どこにいても内線・外線・専用線などの発着信通話ができます。



マルチコミュニケーションサーバー

マルチコミュニケーションサーバー、Com@WILLと連携することにより、社内・社外との連絡用電話帳や、グループチャットなどの利用が可能となり効率的で安全なコミュニケーション環境を提供いたします。

統合ポータル電話帳



チャットサービス



※統合ポータル電話帳・チャットサービスは、マルチコミュニケーションサーバーによりご提供いたします。(Com@WILLソフトフォンPortal、Com@WILLソフトフォンスマートにてご利用いただけます。)



