

オフィスコミュニケーションゲートウェイ

Aspire WX
アスパイア ダブルユーエックス

UNIVERGE Aspire WXの主な仕様

項目	基本モジュール	基本モジュール拡張モジュール	19インチモジュール
交換方式	通話路方式	PCM時分割一段スイッチ方式	
	制御方式	番機プログラミング制御方式	
	プロセッサ	32bitマイクロプロセッサ	
	中継方式	中継台方式(DSSコンソール)、分散応答、追加ダイヤルイン方式、直結式応答方式、NTTダイヤルイン方式、個別着信方式	
配線方式	DT500シリーズ2芯 スター接続		
	DT900シリーズLAN接続		
使用電源	AC100±10V(50/60Hz)		
	使用電源数	1	1
	消費電力	待機時 98W 最大 130W	125W 170W
内線呼量	6.0HCS/内線		
選択信号種別	DP(10pps, 20pps)、PB		
使用周囲温度/湿度	0~40℃/10~90%RH(但し、結露なきこと)		
外形寸法(注装置)WxDxH(mm) ¹⁾	369×116×215	369×116×430	430×409×88
質量(注装置) [kg] ²⁾	約2.3	約3.7	約6.6
主装置外装色	カラー名称: ライトミストホワイト		
技術基準等適合認定番号	ACDE18-0088001	ACDE18-0099001	

※システム構成により、必要なモジュールの数量が変化します。
※使用電源、消費電力は、モジュールの数量により変化します。
※1: 主装置重量、壁掛け用金具、ユニットは含まれません。設置方法および環境により設置方法は変化します。
※2: ユニッツは含まれません。





〈ルータ機能〉主な仕様

項目	RTU-A1	
LAN(Ethernet)	10/100/1000BASE-T	5ポート(うち4ポートはQoS/ミラーリング/リンクアグリゲーション/ループガード対応のS/W-HUB)
リンクレイヤ機能	PPP	IPCP、IPV6CP
	PPPoE	サーバ、クライアント(8セッション/LANポート当たり)
仮想化機能	IEEE802.1QタグVLAN	32VLAN/基本インタフェース当たり、8VLAN/ポートベースVLAN当たり
	ポートベースVLAN	4VLAN
	VRF-Lite	スタティック、BGP4
NGN対応	データコネクタ、光ブロードバンドサービス、イーサネットサービス、コンテンツ配信向けサービス(ベストエフォート)、VPNサービス(ベストエフォート)	
サポートプロトコル	IPv4、IPv6(Dual Stack)	
ブリッジ機能	トランスパレントブリッジ、ブルーダ、Ethernet over IP(EtherIP)、Ethernet over GRE	
ルーティング機能	IPv4	RIP、RIPv2、OSPFv2、BGP4、ポリシーラーティング、スタティック
	IPv6	RIPng、OSPFv3、ポリシーラーティング、スタティック
拡張機能	IPv4	DHCPサーバ、DHCPクライアント、DHCPリレーエージェント、プロキシDNS、ダイナミックDNS、NAT/NAPT、IPsec/パススルー、PPTP/パススルー、SNTPサーバ/クライアント、プロキシARP、TCP MSS調整、URLリダイレクト、URLオフロード(プロキシ自動設定)
	IPv6	プロキシDNS、ダイナミックDNS、SNTPサーバ/クライアント、TCP MSS調整、DHCPv6 PD、URLリダイレクト
マルチキャスト	IPv4/IPv6	IGMPプロキシ(IGMPv1、IGMPv2)、MLDプロキシ(MLDv1、MLDv2)、スタティック(IPv4)、PIM-SM(IPv4)
トンネリング機能	IPv6 over IPv4、IPv6 over IPv6、IPv4 over IPv6、IPv4 over IPv4、GRE オンデマンドVPN、L2TP(LNS) over IPsec(IPv4)、L2TP(LAC) over IPv4	
SDN機能	OpenFlow 1.3.1スイッチ機能	
QoS機能	IPv4/IPv6	ToS制御(IPv4ヘッダ)、Traffic Class制御(IPv6ヘッダ)、CoS制御(IEEE802.1p)、送信優先制御(Priority Queuing、CBQ、LLC)、帯域制御(Traffic Shaping)
FireWall機能	IPv4	MACフレームフィルタリング、IPパケットフィルタリング(静的フィルタ、動的フィルタ)、IDS、URLフィルタリング
	IPv6	MACフレームフィルタリング、IPパケットフィルタリング(静的フィルタ、動的フィルタ)
認証機能	IEEE802.1X、MACアドレス認証、AAA、RADIUSクライアント(IPv4)、PAP/CHAP、Web認証	
IPsec/KE	IPv4/IPv6	IPsec(AH/ESP)、IKE(メインモード、アグレッシブモード)、IKEv2、手動鍵、IPsec NATトランパサル(IETFドラフト、RFCの両方式に準拠)、ダイナミックVPN
	暗号	暗号アルゴリズム: DES、3DES、AES(128/192/256bit)
冗長構成機能	IPv4	認証アルゴリズム: MD5、SHA-1、SHA-2(256/384/512bit)
	IPv6	VRPPv2、ネットワークモニタ、リンクアグリゲーション(S/W-HUBポートのみ)、VRPPv3、ネットワークモニタ、リンクアグリゲーション(S/W-HUBポートのみ)
SNMP	エージェント	SNMPv1、SNMPv2c (IPv4/IPv6)
	標準MIB	MIBII(RFC1213)、Ethernet-like Interface MIB(RFC1643)、VRPP MIB(RFC2787)、The InterfaceGroup MIB (RFC2863、一部実装)、IGMP MIB(RFC2933)、BGP4 MIB(RFC2473、一部実装)、IPv6 MIB(RFC2465)、IPv6 ICMpv6 MIB(RFC2466)、IPv6 MIB(RFC3019)、他
sFlow	エージェント	温度/電圧MIB、IPSEC-FLOW-MONITOR MIB、他 sFlow version 5
管理プロトコル	IPv4	Telnetサーバ/クライアント、SSHサーバ、FTPクライアント、HTTPクライアント、HTTPSクライアント、SYSLOG、Web-GUI(かんたん設定、拡張ページ機能を含む)
	IPv6	Telnet6サーバ/クライアント、SSHサーバ、FTP6クライアント、HTTPクライアント、HTTPSクライアント、SYSLOG6
管理機能	プログラムファイル2面管理、自動バージョンアップ、スケジューラ、Wake on LAN、リンクマネージャ、NetMeister	
適合認定番号	D18-010001、M18-0004	

本ソフトウェアにはWIDE Project、the OpenSSL Project、Eric Young氏、the Regents of the University of California、Juniper Networks、Inc.、SUSE Labs、RSA Data Security、Inc.及びUniversity of Southern California/ Information Science Instituteその他の第三者から許諾されたソフトウェアコンポーネントが含まれます。これらのソフトウェアコンポーネントには本契約の規約は適用されず、それぞれの使用許諾条件が適用されるものとします。これらのソフトウェア及びその使用条件の詳細は、本製品にログインし、"show copyright"コマンドでご確認ください。




●日本語交換はオムロンソフトウェア株式会社のモジュールWinnを使用しています。"Mobile Wnn" © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2002 All Rights Reserved ●「UNIVERGE」[ユニファイドコミュニケーション\ Unified Communication] [Atern] は日本電気株式会社の登録商標です。●「ASPIRE」[NetMeister] はNECプラットフォームズ株式会社の登録商標です。●その他、本カタログに掲載されている会社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。●正常なご使用状態で商品に故障が生じた場合、当社は商品の保証書に定められた条件に従って修理をします。●商品の故障、誤動作、または、停電などの外部要因で電話機等が故障したなどによる偶発的損害(通話料の滞り等)については、当社は一切の責を負いませんので、あらかじめご了承ください。●本商品の補修用性能部品(商品の機能を維持するために必要な部品)の最低保期間は、製造開始後5年です。●本商品(ソフトウェア)をわが国以外に輸出する場合は、輸出規制品に該当する場合は、海外輸出の際に日本国政府の輸出許可申請等必要な手続きを行ってください。また、米国再輸出規制等外国政府の規制を受ける場合には、所定の手続きを行ってください。また当社は本商品に関する海外での保守サービス及び技術サポート等は行っておりません。●本製品はVCCIクラスAに適合しています。●本紙に掲載されている商品の色は、印刷の都合上、実際と多少異なることがあります。また、画面はハモミ合成などの加工処理を行っているため、実際と異なることがあります。●本紙は、改良のため内容を予告なく変更することがあります。

●本商品を最適な環境で継続使用いただくため、事前予防が重要であり、定期保守サービスの契約をお願いしております。保守サービスに関する詳細は、弊社営業または販売店にお問い合わせください。

 <p>安全上の注意</p>	<p>●正しく安全にお使いいただくため、ご使用前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。●水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、感電などの原因となります。</p>	 <p>リサイクルのご協力をお願い</p>	<p>●小型シール鉛蓄電池のリサイクルにご協力ください。</p>	 <p>ニカド電池のリサイクルにご協力ください。</p>	 <p>リチウムイオン電池のリサイクルにご協力ください。</p>
---	---	---	----------------------------------	---	---

NECキーテレフォンインフォメーションセンター

受付時間 午前9時～12時 午後1時～5時
(土・日曜日、祝日、年末年始、当社の休日はお休みさせていただきます。)
TEL: 03 (3259) 1319
E-mail: info@kts.jp.nec.com

 <p>見やすいユニバーサルデザインフォントを採用しています。</p>	 <p>環境にやさしい植物油インキを使用しています。</p>	 <p>このマークはNECの定める環境配慮基準を満たした商品に表示されるものです。この商品の詳細はNECプラットフォームズのホームページをご覧ください。 https://www.necplatforms.co.jp/</p>
---	---	---

UNIVERGE Aspire WXシステム容量

項目	CCPU単体 (ポートライセンスなし)	CCPU +Mライセンス	CCPU +Mライセンス +Lライセンス	CCPU +Mライセンス +Lライセンス +32線強ライセンス
	最大外線数	12 ^{*1}	66	400
最大外線数	アナログ	12	64	400
	OD専用線	12	64	400
	LD専用線	12	64	400
	INSネット64回線 (1回線は2Bch+1Dch)	6	32	200
	INSネット1500回線 (1回線は23Bch+Dch)	—	2	16
	高速デジタル専用線 (1回線は24Bch)	—	2	16
	VoIPトランプ	12	66	256
最大外線数	DT500シリーズ	26+PHS8 ^{*1}	66	688
	デジタル多機能電話機	24	64	688
	カルコードレス電話機 ^{*2}	16	16	16
	シングルゾーンデジタルコードレス ^{*2*}	8	8	8
	デジタルコードレス電話機 ^{*3}	26	58	487
	AXEモバイルリンク	26	66	688
	一般電話機	24	64	688
	ガイドホン子機	24	64	688
	DT900シリーズ	26	66	688
	IP多機能電話機	26	66	688
他社(SIP端末)	26	66	688	
デジタルコードレス接続装置	128	128	128	
DSSコンソール ^{*4}	12/26 ^{*5}	32	32	
ドアホン、カラーTVドアホン、iPカメラドアホン ^{*6}	8	8	8	
外部LANスピーカ	9	9	9	

※表中の数値は各項目を単独で見ただけの場合の最大値であり、実際に取可能な数値は、組み合わせにより異なります。
※表中の数値はAXLINKを構成した場合の最大値です。
※1: CCPU単体(ポートライセンスなし)利用時の外線収容ポート数は最大12、内線収容ポート数は最大34ポートです。ただし、8ポートはPHS専用ポートとなります。 ※2: カルコードレス電話機とシングルゾーンデジタルコードレスを同時にご利用の場合は、合わせて16台まで利用可能です。
※3: デジタルコードレスシステム利用時はシングルゾーンデジタルコードレスのご利用はできません。 ※4: DSSコンソールは、デジタル多機能電話機の台数に含まれます。 ※5: [AA / BB]は、[DT500シリーズの場合 / DT900シリーズの場合]を表わします。 ※6: ドアホン、カラーTVドアホンは、デジタル多機能電話機の台数に含まれます。

〈デジタルコードレス〉主な仕様

項目	8PS-3	SZCL-3	Carrity-NW	Carrity-BR
無線周波数	1.9GHz		1.9GHz(PHS)	
送信電力	10mW		10mW(PHS)	
充電時間	約3時間		約2.5時間	約2時間
使用電池	専用リチウムイオン電池			
連続通話時間 ^{*1}	約6時間			
連続待受時間 ^{*2}	約150時間	約500時間	Android端末接続時 約250時間	
外形寸法(WxDxH)(mm) ^{*3}	約48×17×135	約45×12×125	約86×7×54	
重量 [g] ^{*4}	約89	約95	約42	

※1: 使用モードにより異なる場合があります。 ※2: 連続待受時間とは、充電完了後、充電またはACアダプタを外し、一度も通話しない状態のときの時間であり、着信の呼び音が鳴ったりすると連続待受時間は短くなります。 ※3: アンテナ、突起部は含まれません。 ※4: 電池パックを含みます。

■アナログ停電電話機のご注意
アナログ停電電話機収容時は、直流抵抗が414Ωになります。電話機を含めた直流抵抗が1700Ω以上となる場所ではご使用になれません。

■デジタルコードレス電話機のご注意
※電波を使用しているため、障害物等により電波が届かない所でのご使用になれません。またテレビジョンアンテナスピーカボックスなど電磁波や磁気が発生する機器のそばでご使用した場合やご使用中に電波状態の悪い所へ移動した場合は、雑音が発生したり、通話が途中で途切れるなどの原因となる場合がありますのでご注意ください。※電波を使用している関係上、第三者が特殊手段を講じた場合には通話を完全に防ぐことはできません。機密を要する重要な会議には有線式の電話機をご使用いただくことをおすすめします。※デジタルコードレス電話機の通話できる範囲(屋内)は、接続装置(CS)から見出し距離約30mでご使用になれますが、周囲の環境条件(コンクリート壁、壁、金属等)やご使用状況により多少変動いたします。通話エリアが狭くなる場合があります。

■カルコードレス電話機/Carrity-BRのご注意
※この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)、および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)が運用されています。※この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局、および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。※万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにこの機器の電波の発信を停止し、およびお買い上げの販売店または当社営業拠点にご連絡いただき、連絡回復のための処置などについてご相談ください。※その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お買い上げの販売店または当社営業拠点にお問い合わせください。

本商品は、2.400～2.4835GHzの帯域を使用する無線設備を内蔵しています。移動体識別の帯域が回避可能で、変調方式は「FH-SS方式」、与干渉距離は80mです。本商品には、それを示す右記のマークが貼り付けられています。

■コードレス電話機の電池パックは消耗品です。電話機の使用頻度にもよりますが、デジタルコードレス電話機は約1年程度、カルコードレス電話機は約2年程度ご使用いただけます。長時間充電してもすぐに電池の残量が少なくなる場合には新しい電池パック(別売品)と交換してください。
■設置設置後2年半を目安に停電バックアップ用鉛蓄電池の交換が必要になります。



音声、文字、映像のコミュニケーションプラットフォーム 「UNIVERGE Aspire WX」 次世代のコミュニケーション体験を、まずはここから

多様なワークスタイルを、ともに創造する。

コミュニケーションの質を高め、組織力を活性化する。

優れたユーザビリティで、現場の生産性を最大限に引き出す。

豊富な導入実績に基づく確かな技術力により、企業活動を安定して維持させる。

「UNIVERGE Aspire WX」は、これらの価値を提供します。



CREATE YOUR WORKSTYLE
COMMUNICATION EXPERIENCE

サービス内容や詳細はこちら ▶ https://www.necplatforms.co.jp/product/aspire_wx/



IP Network

音声とデータを統合した効率的なLAN環境を実現。さらに、クラウドとの連携を強化することで、UNIVERGE Aspire WXを中心に広がる、トータルネットワークを構築できます。

Unified Communication

多様なワークスタイルに対応し、従業員のコミュニケーションを活性化させるUC(ユニファイドコミュニケーション)。どこにいても最適な手段でコミュニケーションが取れる環境を構築でき、よりスピーディな業務遂行を支えます。

Mobile Work

携帯電話・PHS、携帯音声網・クラウドなど、利用環境に合わせた最適な選択を可能とし、通信コスト削減と業務の効率化に貢献します。

Security

サイバーとフィジカル両面からのセキュリティ対策と音声ネットワークを接続し、更なる付加価値を提供。安全・安心で便利な環境づくりを支援します。

Telephony

日本企業のきめ細やかな電話運用を豊富な機能で支え、より質の高いカスタマー対応や、効率的なオフィスコミュニケーションを実現します。

UNIVERGE Aspire WX CONTENTS

UNIVERGE
Aspire WXで創る、働き方 PAGE. 4

IPネットワーク PAGE. 6

ユニファイドコミュニケーション PAGE. 7

モバイルソリューション PAGE. 8

セキュリティソリューション PAGE. 9

オフィステレフォニー機能 PAGE. 10

業種別ソリューション PAGE. 12

システム管理 PAGE. 13

ハードウェアデザイン PAGE. 14

ラインナップ一覧 PAGE. 15

UNIVERGE Aspire WXで創る、働き方

ネットワークやクラウドとの親和性を高めた「UNIVERGE Aspire WX」。
豊富なUNIVERGEネットワーク製品群と連携し、多様化するビジネスシーンに対応します。



ロケーションを選ばない コミュニケーション

離れたオフィス・自宅・外出先など
場所やVPN環境の有無を問わず、
どんなロケーションでもコミュニ
ケーションが可能です。

Main Office (本社オフィス)

音声・データを統合し、規模の大きなLAN環境でも
管理工数と運用コストを抑えたネットワークを実現



UNIVERGE Aspire WX



Aterm SA3500G



UNIVERGE IXシリーズ

きめ細やかな電話運用を実現
オフィスワーカーにやさしい、業務
の効率化を実現。最適な電話環境
を提案します。

安全なLAN環境の構築
社内ネットワーク構成を変えることなく、
簡単設置によるセキュリティ対策が
可能です。「外部」と「内部」、双方の脅威
からオフィスを守ります。

Remote Office (拠点オフィス)

アクティブな社員の、多様化する働き方に対応する、
柔軟で効率的なコミュニケーション環境を実現



**モバイル利用で、
社内を動き回る人でも
安心の内線通話**

モバイル端末を、内線電話機として
利用できるため、場所を選ばずに通話
可能です。CSアンテナやアクセス
ポイントを構内に設置するため圏外に
なる心配がありません。



**チャットを使った
スピーディな
コミュニケーション**

在席の人とのコンタクトや、伝言メモ
代わりなど、チャットならスピーディで
効率的なコミュニケーションが可能です。



UNIVERGE Aspire WX

快適なクラウド利用環境

URLオフロード機能で、
各クラウドサービスの
通信負荷を軽減し、快適
なクラウド利用を可能
にします。



Microsoft Azure
Office 365

DDNSでVPN環境を ミニマムコストで構築

安価な動的IPアドレス契約回線だけ
で、VPNを構築。固定IPアドレスが
不要なので、運用コストを抑えた
ネットワークを実現。

クラウド型統合管理サービス

NetMeister (ネットマイスター)

NECプラットフォームズが提供するクラウド型統合管理サービス
です。企業向けネットワーク機器をクラウド上で管理すること
ができます。



サービス内容や詳細はこちら

<https://www.necplatforms.co.jp/product/netmeister/>



Cloud
laas

VPN

LTE回線でワイヤレスVPN

LTE、3Gなどのモバイルブロードバンド回線に
対応。有線回線が引けない場所でも、高速な
ネットワーク環境を提供します。

Temporary Office (臨時オフィス)

有線回線が引けない、十分な設置スペースが取れない等、
様々な環境下でも、安全性・利便性に優れたオフィスを構築



UNIVERGE WAシリーズ

ブラウザフォンで、 電話機なしでも内線通話

Webブラウザで動作するブラウザフォン
なら、オフィスにUNIVERGE Aspire WX
主装置や、電話機がなくても、PCで内線
通話が可能です。



NA1000シリーズ

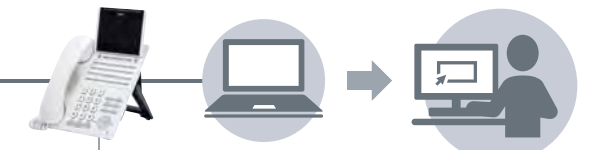
高速で安定、 しかも安全な無線LAN

企業内のネットワークインフラに欠かせ
ないWi-Fi環境も、NA1000シリー
ズで、簡単に安全な無線LAN環境を構築
可能です。

Telework (テレワーク)

【在宅ワーカー】

オフィスと同等のコミュニケーション環境を手軽に構築



電話機を置けば、セキュアなVPN環境が完成

VPN装置を使うことなく、電話機がメインオフィスとVPNを構築。
内線通話ができる上、リモートデスクトップ接続でオフィスと同じ
PC環境を実現します。

【モバイルワーカー】

移動時や出張中でもオフィスとのコミュニケーションが
簡単にでき、時間の有効活用に貢献



スマートフォンだけで内線通話、チャット、 Web会議をこなす

スマートフォンひとつで外出先でも社内にいるのと変わらない
コミュニケーションが可能です。簡単な操作だからこそ、使い続け
ることができます。

VPN対応高速アクセスルータ UNIVERGE IXシリーズ



お客様の様々なビジネスニーズに対して、高い
パフォーマンスと信頼性で応え、高速化が進む
ブロードバンド回線でのVPN構築に適した、
企業向けの高速度アクセスルータ。

サービス内容や詳細はこちら

<https://jpn.nec.com/univerge/ix/>



LTEモジュール内蔵ワイヤレスVPNルータ UNIVERGE WAシリーズ



LTE・3Gなどのモバイル回線や無線LANを
活用し、企業のネットワークインフラを柔軟に
構築できるワイヤレスVPNルータ。

サービス内容や詳細はこちら

<https://jpn.nec.com/univerge/wa/>



IEEE802.11ac対応無線LANアクセスポイント NA1000シリーズ



高速で安定した無線LANを構築でき、さらに
無線セキュリティの強化にも貢献できる、法人
向け無線LANアクセスポイント。

サービス内容や詳細はこちら

<https://www.necplatforms.co.jp/product/na/>



SMB/SOHO向けセキュリティアプライアンス Aterm SA3500G



中小規模の法人の社内ネットワークへ、導入が
簡単で安心できる環境を実現するセキュリティ
アプライアンス。

サービス内容や詳細はこちら

https://www.necplatforms.co.jp/product/security_ap/



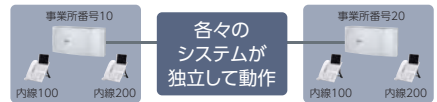
IPネットワーク

UNIVERGE Aspire WXは、UNIVERGE製品群との連携により、音声とデータを統合した効率的なLAN環境を実現します。さらに、クラウドとの連携を強化することで、UNIVERGE Aspire WXを中心に広げる、トータルネットワークを構築できます。

オフィス間IPネットワーク接続

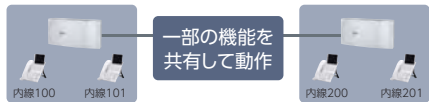
IPトランク (SIP/H.323) 接続

拠点に構築されたUNIVERGE Aspire WXシステムをIPトランクを使って接続する方法です。



ネットワーキング

各々の拠点で独立した電話システムを構築した上で、システム間で一部の機能を共有する接続方法です。



IP電話サービスのマルチキャリア対応

IP電話サービスのマルチキャリア対応

複数のIP電話サービスキャリアに対応します。

- KDDI株式会社 ・KDDI 光ダイレクト ・KDDI IPフォン
 - 東日本電信電話株式会社 西日本電信電話株式会社
 - ・ひかり電話オフィスA(エース) ・ひかり電話オフィスタイプ
 - Skype Technologies社 ・Skype Connect
 - 楽天コミュニケーションズ株式会社 ・IP電話サービス
 - NTTコミュニケーションズ株式会社 ・Arcstar IP Voice
- *IP電話サービスの料金及びサービスの詳細につきましては、各キャリアへお問い合わせください。

IP電話サービスをアダプタなしで利用でき、より高音質な通話を実現します。



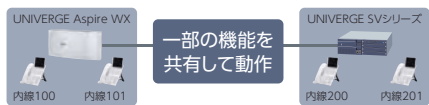
AXリンク

メインオフィスのシステム(プライマリシステム)で拠点システム(セカンダリシステム)を制御させる方法です。



CCIS

NEC製PBX UNIVERGE SVシリーズとUNIVERGE Aspire WXをIPネットワークで接続する方法です。



*上記接続に使用するIPネットワーク環境は、機能ごとに必要な条件があります。IPネットワークの選定につきましては、予め販売店または当社営業拠点へご相談ください。

クラウド型統合管理サービス **NetMeister** (ネットマイスター)

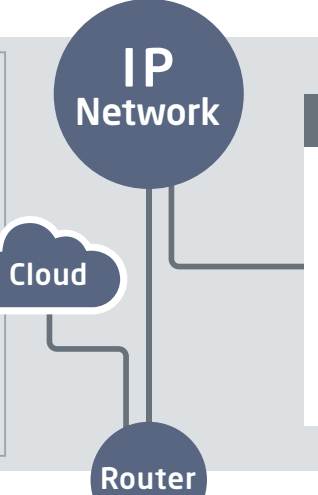
NECプラットフォームズが提供する、クラウド型統合管理サービス。企業向けネットワーク機器をクラウド上で管理することができます。

サービス内容や詳細はこちら
▶ <https://www.necplatforms.co.jp/product/netmeister/>

URLオフロード

Office365、box、Microsoft Azure、awsといった、クラウドサービスへのトラフィックを分離。データセンター側の負荷集中を回避することができ、快適なネットワーク環境を構築できます。

サービス内容や詳細はこちら
▶ <https://www.necplatforms.co.jp/product/ix/resolution/office365.html>



サテライトネットワーク

DT900 VPN

インターネット環境に繋ぐだけで、VPN装置を別に用意する必要なく、手軽にVPN環境を構築できます。

DT900 NAT

NAT機能により、VPN環境を構築せずに、内線環境を構築することができます。

豊富な高品質ルータ

Webかんたん設定

内蔵ルータRTU IXシリーズ WAシリーズ

わかりやすいWeb GUIにより、IP電話サービスや拠点間VoIP利用のネットワークを簡単に構築できます。

ダイナミックVPN

内蔵ルータRTU IXシリーズ

拠点の移設増設時でも、センター側や既存拠点での再調整が不要。オンデマンド接続(フルメッシュ経路に自動切替え)で、低遅延、センター負荷の軽減を実現します。

ダイナミックDNS

内蔵ルータRTU IXシリーズ WAシリーズ

NetMeister(ネットマイスター)を使って、動的IPアドレス環境でインターネットVPNの構築を実現。固定IPアドレス不要となるため、コスト削減に貢献します。

ワイヤレス通信

WAシリーズ

モバイル回線(LTE/3G)を使った、ワイヤレスネットワークを構築。SIMロックフリーモデルなので、モバイル通信事業者の選択の幅が広く、MNPもスムーズです。

無線LAN環境での利用

NA1000シリーズ

トラフィックシェーピング機能により、各接続端末に均等に通信帯域を割り当てることができるため、複数台が同時接続しても安定した通信を実現します。

ワイヤレスアダプタ

IP多機能電話機の背面に接続することで、IP多機能電話機をWi-Fi環境で使用することができ、レイアウトの自由度が飛躍的に向上します。

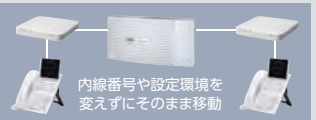
IP多機能電話機

ギガビットイーサネット対応IP多機能電話機

IP多機能電話機は全てギガ対応。内線通話ができる上に、電話機背面のPCポートにPCを接続するだけのシンプルな配線で、ギガビットイーサネットの高速ネットワーク環境でPCを利用できます。

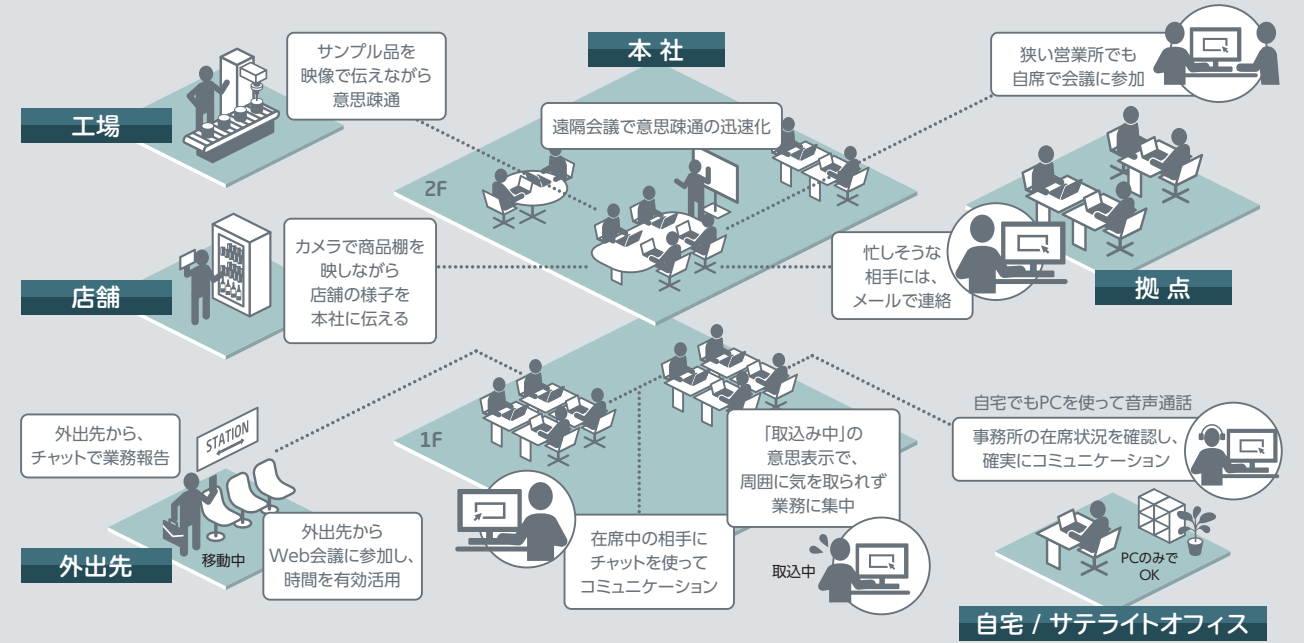
レイアウト変更にも容易に対応

同一LAN内であれば、ケーブルを差し替えるだけでそのまま利用できることで、レイアウトの変更を簡単スピーディーに行えます。



ユニファイドコミュニケーション

多様なワークスタイルに対応し、従業員のコミュニケーションを活性化させるUC(ユニファイドコミュニケーション)。UNIVERGE Aspire WXなら社内、外出先、自宅など、どこにいても最適な手段でコミュニケーションが取れる環境を構築でき、よりスピーディな業務遂行を支えます。



ユニファイドコミュニケーションツール「デスクトップコミュニケータ UC100 for Web」

PCやスマートフォン^{*1}のWebブラウザ上でプレゼンスを一覧表示。電話、チャット、メール、さらにはWeb会議からコミュニケーション手段を選択できます。

●マイプレゼンス
自分のプレゼンス情報として、「オンライン」「取込み中」「外出中」の設定ができます。

●コンタクトリスト
ユーザが選択したコンタクトメンバーがグループ毎に表示され、登録したユーザのプレゼンスが表示されます。

オンライン	アプリが起動中の状態
オンライン	Web版でログイン中の状態
オフライン	アプリが停止中もしくはWeb版でログアウト中の状態
取込み中	一定時間PC操作がない状態
長期取込み	一定時間PC操作がない状態(チャット受信不可)
外出中	ユーザが「外出中」を設定
外出中	ユーザが「外出中」を設定(チャット受信不可)
取込み中	ユーザが「取込み中」を設定

●公開メッセージ
予定や連絡事項を入力できます。

●チャット機能
チャットボタンを押すとチャットが送れます。

●電話機能
ブラウザフォン、スマートフォン(どこでも内線▶P8)、固定電話機から発信することができます。

UC100 for Webにブラウザフォン機能を搭載
Webブラウザだけで内線通話を行うことができます。電話機端末が不要なので、テレワーク環境やサテライトオフィスなどでもスムーズなコミュニケーションを実現します。

●機能一覧

- プレゼンス表示
- ビジネスチャット
- メール連携
- Web会議「クイックビデオリンク」連携
- ボイスメール連携(ボイスメール▶P11)
- 電話連携
ブラウザフォン連携(PCのみ)
スマートフォン連携
固定電話機連携

●UC100アプリ版
操作性が高く使いやすいデザインのアプリ版。同一アカウントで、社内ではアプリ版、外出先ではfor Webといった使い分けが可能です。

アカウント共有
UC100アプリ版 UC100 for Web

*LAN環境でのみ動作します。
*スマートフォンでは利用できません。

Web会議機能「クイックビデオリンク」

WebRTC技術を利用して、最大8者までのWeb会議を行うことができます。Webブラウザのみで接続できるので、自席や会議室はもちろん、外出中の社員や取引先など社外のメンバーでも参加することが可能です。

●画面共有
資料を共有しながら会議ができます。

●簡単操作
分かりやすいアイコンで、どなたでもすぐに直感的に使うことができます。

●大人気で参加
会議用マイク/スピーカやプロジェクタ、ディスプレイを準備して、大人数の会議も可能です。

*最大8者/1室×4会議室まで

UC100から開催/招集
UC100のコンタクトリストから参加者を選択し、クリックするだけで招集できます。

自動的に招集チャットが送信される

※高品質の音声を、以下をクリップしてください。
●音質が良くない場合は、マイクを再起動してください。
●音質が悪い場合は、マイクとスピーカを再起動してください。

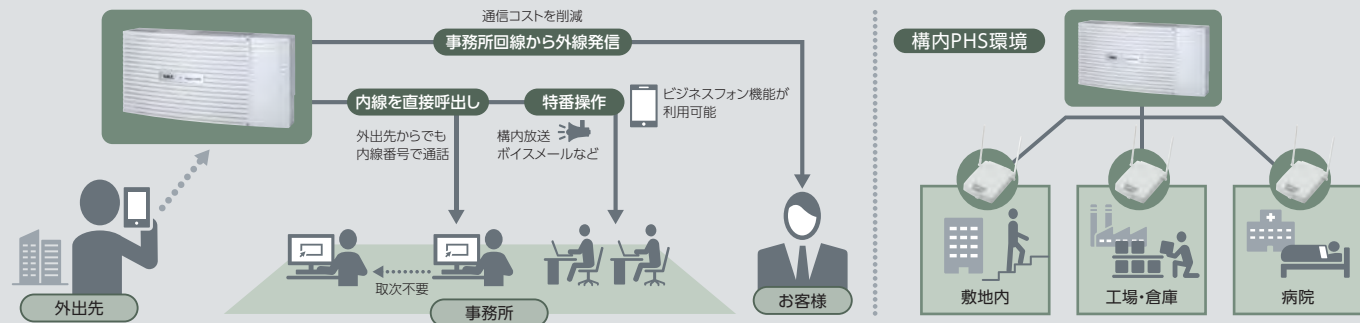
安定したVPN環境で快適
安定したネットワーク環境で利用できるため、高い品質とセキュリティを確保することができます。

ランニングコスト不要
月額Web会議利用料はかかりません^{*1}。また、プランの契約等も必要がなく、手軽に導入・運用することができます。

*1：インフラにかかる費用は別途発生します。

モバイルソリューション

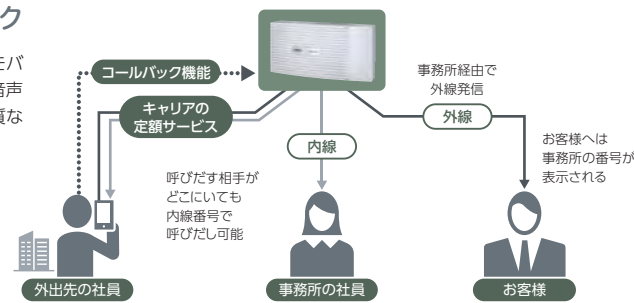
ビジネスに不可欠なモバイルコミュニケーション。UNIVERGE Aspire WXなら、携帯電話・PHS、携帯音声網・クラウドなど、利用環境に合わせた最適な選択を可能とし、通信コストの削減と業務の効率化に貢献します。



携帯電話の内線化

AXモバイルリンク

キャリアの公衆網を利用し、モバイル内線環境を構築します。音声通信網を使用するので高品質な通話を実現します。



●スマートフォンアプリケーション「SmartFMC」

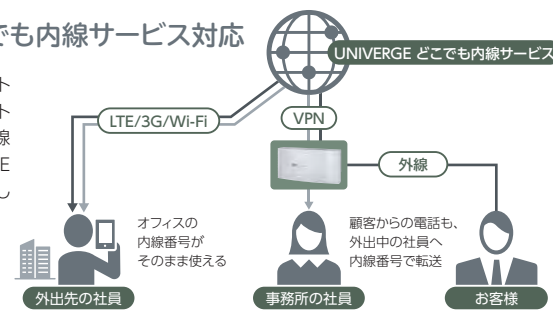
専用アプリケーションで、AXモバイルリンク機能をご利用いただけます。パーク保留応答や代理応答など、様々なコマンドもワンタッチで操作できます。
※SmartFMCはアイソルト社の製品です。

●コールバック機能

携帯電話からUNIVERGE Aspire WXへワンコールし、すぐに切断すると呼び直し電話がかかってきます。これに回答することで、AXモバイルリンク機能を利用できます。

UNIVERGE どこでも内線サービス対応

外出先や自宅からでも、スマートフォンを使ってインターネット経由(LTE/3G/Wi-Fi)で内線通話を可能とする、UNIVERGE どこでも内線サービスに対応しています。



※社内の無線LANによる内線接続は推奨しておりません。本サービスはインターネットを利用するため、音声品質を保證することができません。LTE/3G、Wi-Fiの電波状態、およびインターネットの混雑状況により音声品質、発着信・通話に影響が出る場合があります。

●スマートフォンアプリケーション「ST465・ST450」

Androidに対応するST465、iOSに対応するST450を使って、UNIVERGE どこでも内線を利用します。優れたインターフェースで、保留・転送・コールピックアップなどの内線機能を利用できます。

●電話帳オプション

電話帳はクラウドに登録できます。番号は端末に残らないので、セキュリティ面でも安心です。

FMCサービスのマルチキャリア対応

キャリアが提供するFMCサービスに対応しています。携帯電話やスマートフォンを内線番号で呼び出しができ、通話料も定額で利用できます。

KDDI株式会社
・ビジネスコールダイレクト

ソフトバンク株式会社
・ホワイトオフィス

株式会社NTTドコモ
・オフィスリンク

※ご利用には各サービスへの加入が必要です。 ※ご利用にあたっては、サービスに対応した指定の固定電話サービスのご契約が必要となる場合があります。 ※サービスの詳細につきましては、各キャリアへお問い合わせください。

構内PHSソリューション (デジタルコードレス)

マルチラインデジタルコードレス電話機「IP8D-8PS-3」

・多機能電話機同様の使い勝手を実現するマルチライン対応のファンクションボタンを搭載しています。
・外線やボイスメールボックス、ワンタッチボタンなど各種機能ボタンを割り付けることが可能です。



■ファンクションボタン例

外線1	外線2	外線3	外線4
1	2	3	4
5	6	7	8
9	0	ボイスメール	

■Simpleメール機能
全角45文字(半角90文字)のメール送受信可能。*1

*1: 構内メールはUNIVERGE Aspire WXに内線収容されているIP8D-8PS-3もしくはCarrity-NWとの通信に限ります。

デジタルコードレス電話機「Carrity-NW」

・防水対応により、水を扱う機会が多い業務シーンでも、濡れたままの手で操作できます。
・よく使う電話番号や機能をボタンに登録してワンタッチで操作できるワンタッチキーを2つ備えています。



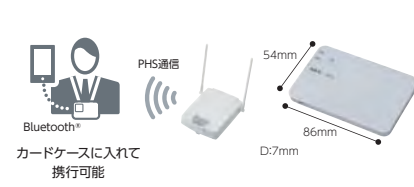
■防水対応(IPX5/IPX7)
日常的に水を利用する環境はもちろん、万が一の災害時でも、水濡れを気にせず安心して利用できます。

■メール機能
構内メールでは全角45文字(半角90文字)の送受信可能。*1

*1: 構内メールはUNIVERGE Aspire WXに内線収容されているIP8D-8PS-3もしくはCarrity-NWとの通信に限ります。

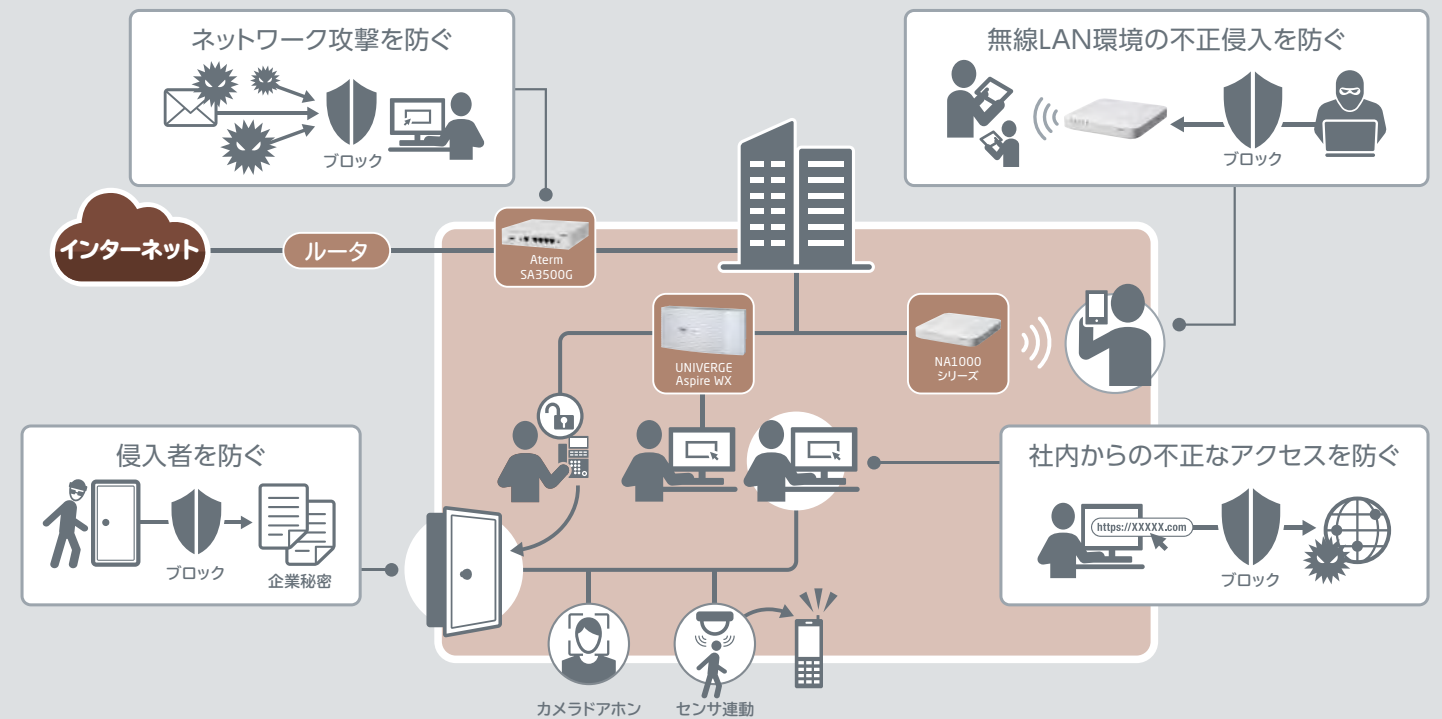
PHSカード「Carrity-BR」

・構内に構築されたPHS内線環境を使って内線収容ができ、スマートフォンとBluetooth®で接続することでPHS並みの高品質な内線通話環境を実現します。
・既にPHS内線環境があれば、すぐにスマートフォンで内線利用が可能です。



セキュリティソリューション

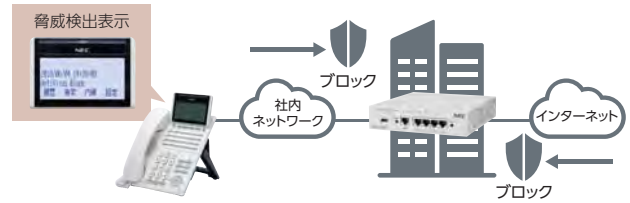
近年、ますます必要性の高まるセキュリティは、サイバーとフィジカルの両面からの対策が必要とされています。UNIVERGE Aspire WXなら、それらと音声ネットワークを接続することで、更なる付加価値を提供し、安全・安心で便利な環境づくりを支援します。



サイバーセキュリティ

セキュリティプライアンス Aterm SA3500G

セキュリティプライアンス Aterm SA3500Gと連動させることで、脅威検出/ファームウェアアップデート/ライセンスの付加情報をファンクションボタンに表示でき、機器の状態を手元の多機能電話機で把握することができます。



無線LANアクセスポイントNA1000シリーズ

高速で安定した無線LANの構築・運用を柔軟かつ容易に実現できます。一般的なパスワードによる接続認証等を使った対応に加え、無線LAN経由での不正侵入や不適切な設定による接続を検知・防止する「WIPS機能」も搭載し、社内ネットワークへの無線LANによる不正侵入や盗聴の被害を防ぎます。



UNIVERGE Aspire WX不正アクセス検出オプション

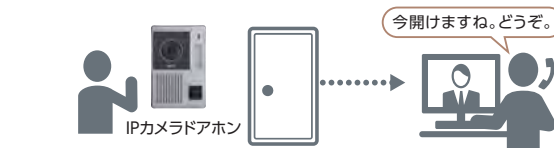
システムを経由する外線発信を監視し、規定したルールに反した異常な動作を検出。管理者へEメールで通知することができます。さらに、管理者がEメールに返信することで当該発信を規制することができ、セキュリティレベルを高めることが可能です。



フィジカルセキュリティ

IPカメラドアホン

IPカメラドアホンと電気錠を接続することで、専用ビューア、モニターで来訪者を確認し、内線で応答後、電話機操作で電気錠の開錠が行えます。



センサ連動

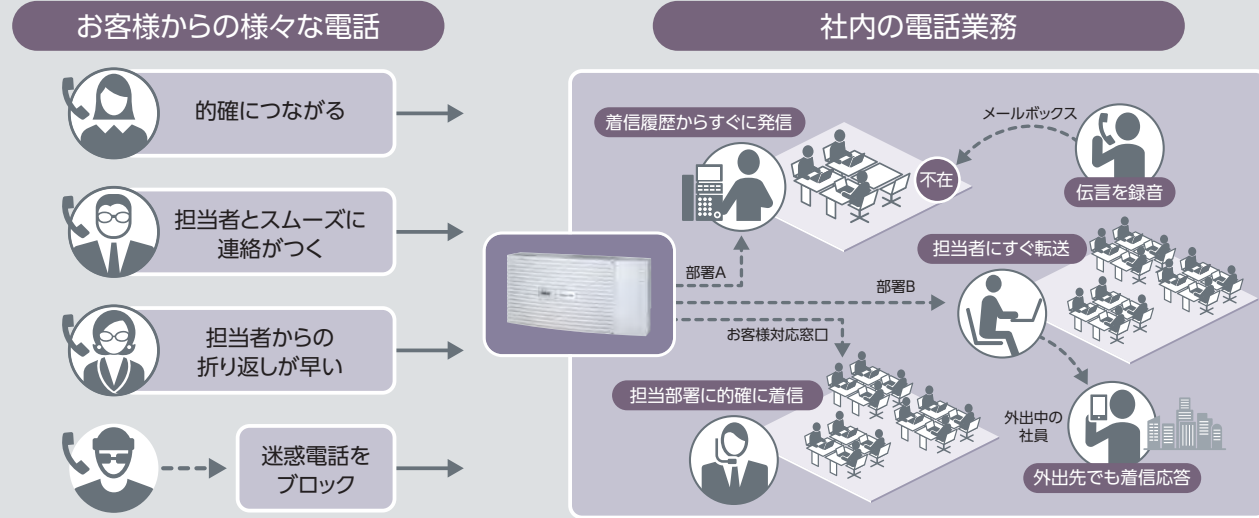
様々なセンサからの信号を受けて、構内放送装置や複数の多機能電話機のスピーカから警告メッセージを送出すると同時に、予め設定した連絡先に通報します。緊急通報システムとして利用することもできます。



※接続可能なメーカー、機種は当社推奨品に限ります。予め販売店または当社営業拠点へご相談ください。

オフィステレフォニー機能

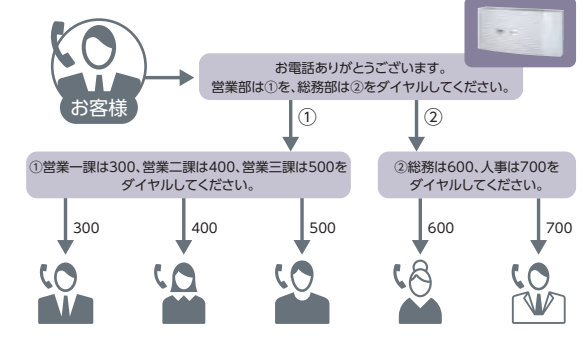
日本企業の電話運用を知り尽くしたAspireシリーズだからできる、きめ細やかな運用を豊富な機能で支えます。より質の高いカスタマー対応や、効率的なオフィスコミュニケーションを実現します。



オフィスのあらゆるシーンで活躍する、多彩な電話機能

オートアテンダント

指定の外線に電話がかかってきた時に、内線番号などの音声案内を流して対応することができます。また、階層分けできるので、担当の部門が細かく分かれていても、自動音声で番号を案内することが可能です。



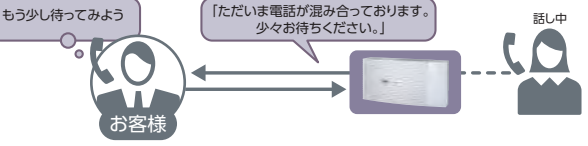
転送機能

担当者が、会議や外出で席を離れていたり、通話中で電話に出られない時など、様々な状況に応じた転送機能を利用できます。



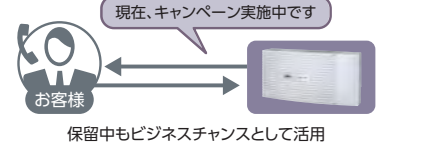
お待たせメッセージ

着信に対して一定時間経過しても応答しない場合に、メッセージを流せます。これにより、大事な電話の取りこぼしを防ぐことができます。



保留音

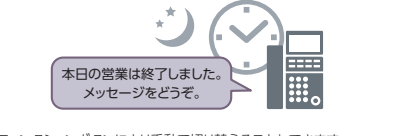
標準で内蔵している保留音の他に、録音したメッセージや音楽ファイルを保留音として使用できます。企業のイメージソングを流したり、商品やキャンペーンの告知を行うなど、PR活動にも活用できます。



留守番電話

●留守番電話自動切替

業務終了時刻に自動的に留守番電話に切り替えることができます。曜日毎や番号毎、さらに年間スケジュールなど自由な切り替えが可能です。



●留守番モニター

留守番電話へ録音中のメッセージをモニターできるので、要件によって電話に出るか出ないかを判断することができます。また、録音中に受話器を上げると録音を終了し、通話に移れるので、急な要件へも対応することが可能です。



●再生中の発信者番号通知

留守番電話に録音されたメッセージを再生中、ディスプレイに発信者番号を表示させることができます。その状態で発信ボタンを押すと発信できるので、着信履歴を確認する手間を省けます。



電話帳機能・短縮ダイヤル

- ・1グループ450件の電話帳を最大200グループまで登録でき、1台の多機能電話機で2グループを使用することができます。
- ※グループ900件の電話帳を最大100グループ作成することも可能です。
- ・発信履歴からのスムーズな登録や、読みカナ検索、グループ検索など、使いやすさにこだわった電話帳です。
- ・短縮ダイヤルには10,000件の登録が可能です。

内線リスト (DT900シリーズのみの機能)

- ・内線情報(内線番号・内線名称・画像データ)を電話機に表示、簡単に検索が可能です。

発信・着信履歴

- ・発信履歴を50件、着信履歴を50件まで蓄積し、簡単な操作で発信が可能です。着信履歴には着信のあった日付や時間も表示し、話中時の着信も履歴に残すことができます。さらに、システム全体の着信履歴を多機能電話機から確認することもできます。

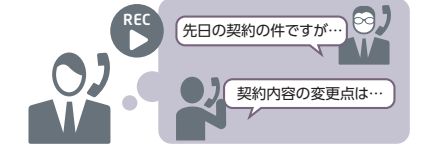
着信時付加情報表示

- ・外線着信時に発信者の名称だけでなく、予め登録しておいた付加情報を表示させることができ、発信者の情報を把握しやすくて効率的な電話対応が可能です。

ボイスメール

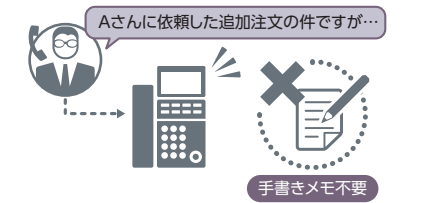
●通話録音

通話をそのまま録音できます。録音したメッセージはあとから聞き返したり、担当者のメールボックスに転送できます。「言った」「言わない」のトラブル防止にも繋がります。



●伝言メモ

伝言先のメールボックスに直接声を録音できるので、メモを書く手間が省けます。



●メールボックス

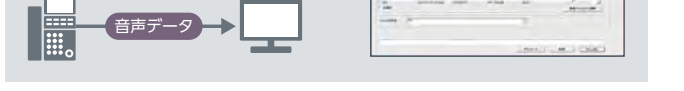
録音された通話や伝言メモを保存できるメールボックスは、録音されたことを携帯電話に通知できるので、外出先からでも確認することが可能です。通知方法は、携帯電話の呼び出し、Eメール送信による通知から選択できます。



	標準ボイスメール (初実装)	長時間ボイスメール (オプション)
チャンネル数	24ch	
最大録音時間	約40時間	約230時間
メッセージ数	500メッセージ/1ボックス	
伝言ボックス数	960ボックス	
複数の相手にメッセージを録音	○	
バイリンガル対応	○(日/英)	

音声データはパソコンに保存できます

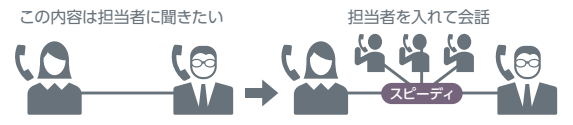
メールボックスに録音された音声データはPCのファイルとしてダウンロードが可能。録音された音声のバックアップとして保存することができます。



会議通話機能

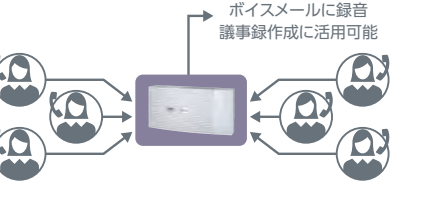
●会議通話機能

最大32名までの会議通話を行うことができます。



●リモートカンファレンス

リモートカンファレンス代表番号をダイヤルすることで、会議通話への参加が可能です。主催者からの招集がなくても、内線・外線・拠点間などの場所を問わずに、自らの操作で参加できます。



業種別ソリューション

UNIVERGE Aspire WXなら、業種に特化したソリューションも大がかりなシステム構築なしで提供可能。必要なライセンスを追加するだけで簡単に実現できます。

コールセンター向け機能

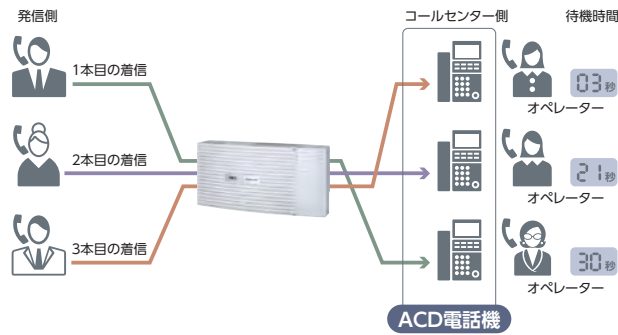
戦略的な役割として位置づけられるコールセンターを、簡単に構築できます。本格的ながらもコストパフォーマンスの高いコールセンターを提供します。

着信均等分配機能 (ACD機能)

UNIVERGE Aspire WXは、2種類の着信均等分配機能(ACD機能)を搭載しています。着信を均等分配することでオペレーターの業務負荷を均等化し、スキルの標準化やモチベーションの保持に貢献します。

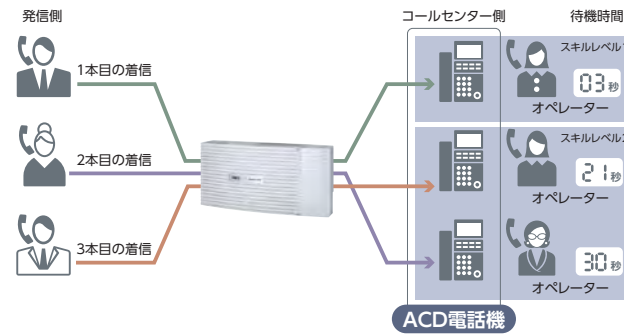
●待機時間優先ルーティング

待機時間*1の長いオペレーターから順に着信します。



●スキルベースルーティング

オペレーター毎にスキルレベルを設定し、スキルレベルの高いオペレーターでかつ、待機時間*1の一番長いオペレーターから順に着信します。



*1:待機時間は、前回の通話を終了してからカウントした時間です。

その他の機能

- ラストコールルーティング
- ACDオーバーフロー転送
- 時間外アナウンス
- 通話モニタ
- お待たせメッセージ送付
- 簡易IVR(1桁コードアテンダント)
- あふれ呼警報
- ヘッドセット対応
- ウィスパリング

オペレーター管理アプリケーション「ACD-MIS」

コールセンターの稼働状況をリアルタイムに表示できるアプリケーションです。

●稼働状況表示機能

- ・オペレーターの現在状況をPC画面上にリアルタイム表示します。
【ログイン・ログアウト・応対中・待機中・休憩中・後処理中等】
- ・ACDグループ毎、オペレーター毎の累積応答数・発信数・通話時間を表示します。

●集計機能

- ・オペレーター毎、ACDグループ毎の対応状況を集計できます。
- ・着信数、応答数、あふれ呼発生数、放棄呼数、平均通話時間などを時間帯別、日別、月別で集計できます。



●ACD-MISグラフィックビューア

ACD-MISと併せて使用することで、コールセンターの状態をグラフィカルに表示することができます。

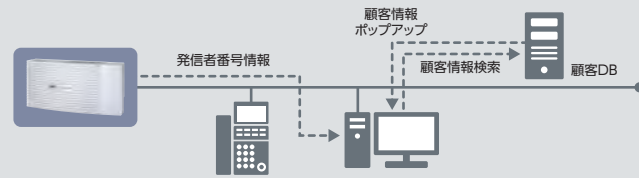


レイアウトマップ表示で、稼働状況を一目で確認

オペレータ状態分布

CTI連動

CTIアプリケーションと電話機を連動させることで、様々な機能を追加できます。CTIアプリケーションはパッケージソフトの他、UNIVERGE Aspire WX CTI OCXを使って短期間で開発することもできます。



介護医療 (ナースコール連動)

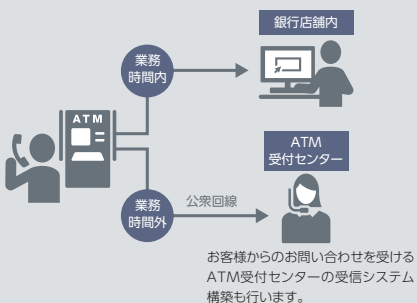
ナースコールと構内PHSを連動することで、コミュニケーションのシームレス化を実現。看護・介護業務の負担を軽減するとともに、入院患者、入所者には安心を提供します。

*本ソリューションを構成する各製品は医療機器ではありません。



金融 (ガイドホン連動)

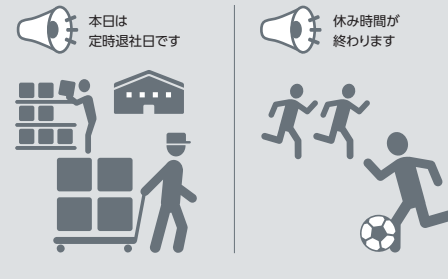
金融機関のATM等で使用されている専用呼出電話機(ガイドホン)を内線収容することができます。銀行店舗内の電話システムと統合し、効率的な運営を実現します。



*接続可能なメーカー、機種は当社推奨品に限ります。予め販売店または当社営業拠点へご相談ください。

工場・教育現場等 (構内放送)

スピーカによる構内放送を、内線から容易に行えます。また、チャイムや休憩時間のアナウンスといった定時の放送は、予め設定しておくことで、自動的に流すことができます。



システム管理

継続的な運用のしやすさは、システム管理者にとって重要なポイント。

UNIVERGE Aspire WXは、簡単にマネジメントできるツールや機能を豊富に備えています。

マネジメントツール

ユーザープログラミング

PCのWebブラウザから、UNIVERGE Aspire WXの基本設定、電話機毎の各種設定などをメンテナンスできます。



管理可能な項目一覧

- 時計カレンダー設定
- 保留音設定
- 自動運用モード切替設定
- DISAユーザーID設定
- メールボックス番号設定
- Eメール通知設定
- テキストメッセージ設定
- 外線一般着信時の鳴動電話機設定
- 短縮ダイヤルデータと名称設定
- 手動運用モード切替設定
- DSSコンソールのボタン登録
- ドアホン鳴動電話機設定
- ACDスキルベース設定
- KDDI内線Cメールメッセージ設定
- KDDI内線Cメールメッセージパターン設定
- 電話機設定
- 外線設定
- UCアカウントのユーザ情報設定
- フنانナンバーフォーキング設定
- フنانナンバーフォーキンググループ毎の運用モードグループ設定
- フنانナンバーフォーキンググループ毎の運用モード設定
- 発信者番号選択リスト設定
- 内線グループ毎の設定確認
- 保留音(ダウンロード曲)(保留音(ダウンロード曲)の追加・削除)
- VRSファイル(VRSファイルのアップロード/ダウンロード)
- VMファイル(内線)
- VMファイル(メールボックス)
- VM構成設定
- ホテル客室情報参照
- In-UC Appsアップデート

ユーザーマネジメントツール

専用アプリケーションから、電話帳や短縮ダイヤル、ボイスメールの録音データ情報等を管理することができます。



管理可能な項目一覧

電話帳データ設定	センター電話帳データの編集
短縮データ設定	短縮ダイヤル(共通/グループ)データの編集
発信規制データ設定	個人登録発信規制データの編集
ボイスメール管理	ボイスメールメンテナンス情報(録音時間残量表示、メールボックス情報表示)
	メールボックス毎の録音データリスト(録音データリスト表示、ダウンロード/削除)
	VRS/VM応答メッセージ用の音声ファイル変換
UC100アカウント情報管理	アカウント情報の編集
発信者情報管理	発信者履歴のダウンロード(CSV)

システム全体を支える様々な機能

料金管理プログラム

料金管理プログラムをインストールしたPCをUNIVERGE Aspire WXに接続し、通話データの集計やプリントアウトを行うことができます。内線番号毎や予め設定したIDコードなどで通話料金を集計することができ、部門毎の経費管理などにも役立ちます。

日計：応答データ ID/内線別集計		合計	72
集計対象日	2013/06/18	起算時刻	00:00
		経費呼出数	78
		総不出呼数	1
ID/内線別集計		応答回数	72
ID/内線番号	ID/内線名称	応答回数	応答回数(x1)
100	松田	14	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
101	大塚	3	
102	伊藤	11	
103	松下	12	
104	近藤	8	

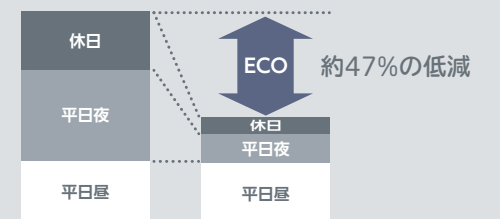
通話録音アプリケーションユニット

回線種別(アナログ・INS・IP)を問わず、最大10,000時間まで録音した通話を保存できます。さらに、最大24チャンネルまで同時録音が可能なので、通話録音を頻繁に行うお客様でも安心の大容量です。また、Webブラウザ上で、音声データの検索・再生・ダウンロードもできるので、簡単に通話内容の確認ができます。



パワーセーブ

電話を使用しない時間帯にパワーセーブ機能を使用することで、電話機の待機電力をゼロにでき、エコに貢献します。システムの構成により約30%~50%程度の消費電力低減が期待できます。



ハードウェアデザイン

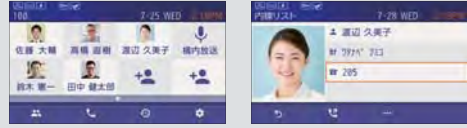
多様なワークスペースに調和する、デザイン&フォルムを追求した電話機デザイン。
シンプルな主装置は、あらゆるオフィスにフィットする小型モジュール積上げ方式を採用しています。

使いやすさにこだわった電話機端末

ディスプレイ

●DT900シリーズ

カラーLCD画面では、よくかける外線や特番登録した各種機能を表示するなど使用者に合わせて待受画面をカスタマイズできます。



●DT500シリーズ

文字表示4行×28文字(半角)、縦倍角表示可能なバックライト付きディスプレイを搭載しています。



イルミネーション

着信時に点滅する大型ランプのカラーを7色から選択でき、どの部門への着信かを一目で判断できます。



ファンクションボタン

サイドオプションにより、ファンクションボタンを最大40ボタンまで増設できます。



チルトレグ・チルトディスプレイ

電話機の角度を5段階、ディスプレイを45度の範囲で調整できます。

十字キー

再ダイヤル、電話帳操作などをスムーズに行うことができます。

●パワーセーブ機能 (DT500シリーズのみ)

自動もしくは手動で電話機への給電をオフにでき、待機電力を低減させることができます。

ユニバーサルデザイン

・押したダイヤルを声で読み上げる機能を搭載。耳で確認できるため、目の不自由な方にも優しい電話機です。

※DT900シリーズのみの機能です。

・表示文字色やコントラストに配慮した見やすく識別しやすい画面表示です。ディスプレイ表示文字の拡大や白黒反転機能も搭載しています。

・電話機毎に画面表示を6か国語(日/英/独/仏/伊/西)に切り替えられ、グローバルなビジネスシーンにも柔軟に対応します。

・誘導コイル付き補聴器をお使いの方にも聞き取りやすい、ヒヤリングエイド対応電話機です。

●パワーセーブ機能 (DT500シリーズのみ)

自動もしくは手動で電話機への給電をオフにでき、待機電力を低減させることができます。

シンプルな主装置

小規模から大規模まで1ラインナップで対応します。規模に合わせたジャストサイズで効率的に導入できる上、柔軟な拡張性も備えた将来性のあるシステムです。

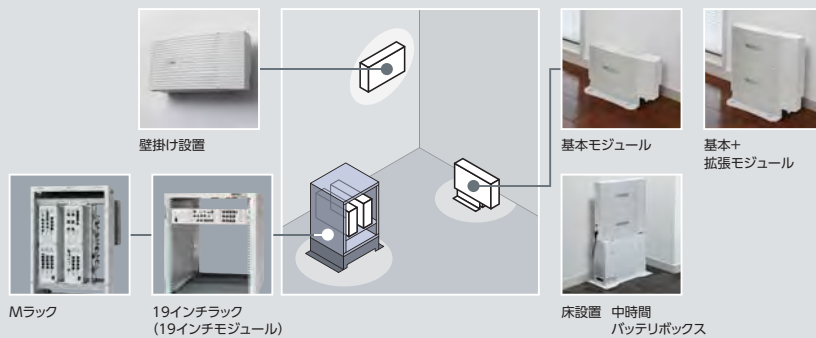


- 柔軟性** システム拡張時と同じ電話機ラインナップを接続することが可能
- 操作性** 小〜大規模システムにおいて、すべての機能と同じ操作で利用することが可能
- 拡張性** すべての機能をライセンス投入により利用可能



様々な設置方法

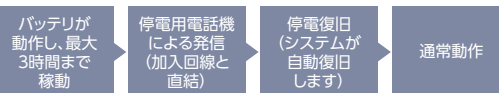
様々な設置環境に、最適な形でご利用いただくことができます。



※構成によってはご利用いただけない設置形態がございますので、予め販売店または当社営業拠点へご相談ください。

停電対応

オプションのバッテリーを装備することで、停電時でも最大3時間まで通常稼働が可能に。バッテリーが切れた後も停電用電話機により発信することができます。停電復旧後はシステムが自動で復旧し、通常の動作に戻ります。



※停電対応可能なシステムを構築する必要があります。

NTP対応

NTP(Network Time Protocol)に対応しております。

※NTPサーバへの接続が必要です。



ラインナップ一覧

IP多機能電話機「DT900シリーズ」

■ 12ボタンカラーIP多機能電話機

ITK-12CG-1D(WH) TEL ITK-12CG-1D(BK) TEL



約W181×D254×H152

■ 24ボタンカラーIP多機能電話機

ITK-24CG-1D(WH) TEL ITK-24CG-1D(BK) TEL



約W181×D254×H152

■ 32ボタンカラーIP多機能電話機

ITK-32CG-1D(WH) TEL



約W213×D254×H152

デジタル多機能電話機「DT500シリーズ」

■ 12ボタンデジタル多機能電話機

DTK-12D-1D(WH) TEL DTK-12D-1D(BK) TEL



約W181×D244×H143

■ 24ボタンデジタル多機能電話機

DTK-24D-1D(WH) TEL DTK-24D-1D(BK) TEL



約W181×D244×H143

■ 32ボタンデジタル多機能電話機

DTK-32D-1D(WH) TEL



約W213×D244×H143

停電電話機

■ 24ボタンアナログ停電IP多機能電話機

ITZ-24PA-2D(WH) TEL



約W196×D258×H109

■ 24ボタンISDN停電IP多機能電話機

ITZ-24PD-2D(WH) TEL



約W196×D258×H109

■ 24ボタンアナログ停電デジタル多機能電話機

DTZ-24PA-2D(WH) TEL



約W196×D258×H109

■ 24ボタンISDN停電デジタル多機能電話機

DTZ-24PD-2D(WH) TEL



約W196×D258×H109

コールコードレス電話機

■ 24ボタンコールコードレスデジタル多機能電話機

DTZ-24BT-3D(WH) TEL DTZ-24BT-3D(BK) TEL



約W196×D258×H109

ワイヤレス端末

■ マルチラインデジタルコードレスIP8D-8PS-3



■ シングルゾーンコードレスセットIP8D-SZCL-3 SET

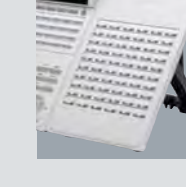


■ デジタルコードレスCarriyy-NW



ターミナルオプション

■ DSSコンソールDCK-60-1D(WH) CONSOLE



■ 8ボタン増設アダプタ8LK-K(WH) UNIT 8LK-K(BK) UNIT

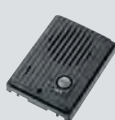


■ 16ボタン増設アダプタ16LK-K(WH) UNIT



周辺機器

■ ドアホンDP-D-1D



■ IPカメラドアホンIP3D-IPCDH



■ CS接続装置IP5D-CS-D2



一般電話機

■ DT250



■ DT230



■ DT210



ガイドホン

■ ガイドホンCD8D-1T

