

お客様のビジネスに最適なセキュリティをご提案します。

スマートフォンをビジネスに活用するために必須のセキュリティ対策。NECは豊富な経験と実績に基づいて詳しいコンサルティングを行うことにより、お客様のビジネスに最適なセキュリティポリシーをご提案し、安心・安全なスマートフォンの利用環境を構築します。

スマートフォンの
「シンクライアント化」を実現

スマートフォンから社内の業務システムにアクセスしたり、PCのメールを閲覧しても、スマートフォンにはデータを残さず、シンクライアント端末のような状態で利用することができます。万が一紛失してしまっても情報漏えい事故の起こりにくい環境で、安心してスマートフォンを利用することができます。

VPNによる
セキュアなアクセス

社内の業務システムやメールへのアクセスはVPN接続で行います。認証や暗号化によりデータが保護されるので、盗聴などのリスクが少ない高いセキュリティを実現します。また、利用できるアプリケーションに制限がないので、普段利用している使い慣れたインターフェースをそのまま利用できます。

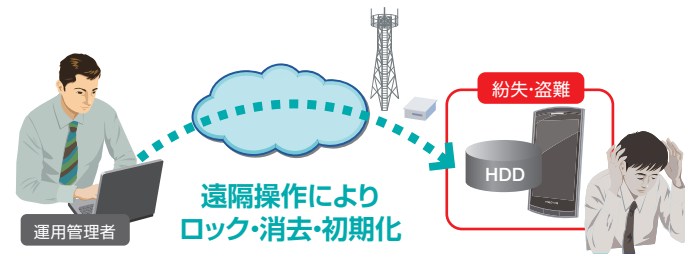
クライアント証明書による
認証強化

各種アクセス装置との接続認証にクライアント証明書を使うことで認証を強化し、セキュリティを高めるソリューションをご用意しています。特に厳重なセキュリティ管理が必要な業務でも、安全にスマートフォンをご利用いただける環境を提供することが可能です。

紛失・盗難の場合も安心の対策をご用意。BYOD導入の促進をサポート。

スマートフォンを紛失してしまった、あるいは盗難にあったなどの場合でも、MDM(Mobile Device Management)を利用することで、遠隔操作によって端末をロックし、データの消去・端末の初期化を行うことができます。また、カメラ機能やSDカードの利用など、不要な機能やアプリケーションの使用を制限したり、ウイルス・マルウェア対策のためのアンチウイルス機能を利用することも可能です。月額料金により、適正なコストで利用することが可能です。

一方、MDMではプライバシー問題の壁があり、BYODの導入に踏み切れない企業が多く見受けられます。それを解決するのがMAM(Mobile Application Management)です。内線通話時には端末内部の電話帳ではなく、サーバにある電話帳を使い、発着信履歴もサーバに格納することができるので、個人所有端末の使い勝手を損なわずにセキュリティ確保ができます。MAMを利用することにより、BYOD導入の促進をサポートします。

安全に関する
ご注意

★本製品の設置・接続・使用に際しましては、取扱説明書などに記載されております注意事項や禁止事項をあらかじめ熟読のうえ、必ずお守りください。

詳しくは
jpn.nec.com/univerge/

お問い合わせは、下記のNECへ

UNIVERGEインフォメーションセンター

E-mail : univergeinfo@usc.jp.nec.com

http://jpn.nec.com/univerge/solution/smartphone/

●iPhone、App StoreはApple Inc.の商標です。iPhone 商標は、アイホン株式会社のライセンスに基づき使用されています。
Android、Google PlayはGoogle Inc.の商標または登録商標です。
Microsoft Office 365、Microsoft Exchange Serverは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。
●UNIVERGEは、日本電気株式会社の登録商標です。その他の社名および商品名は、各社の商標または登録商標です。
●本製品の輸出(非居住者への業務提供等を含む)に際しては、外国為替及び外国貿易法等、関連する輸出管理法等をご確認の上、必要な手続きをお取りください。ご不明な場合、または輸出許可等申請手続きに当たり資料等が必要な場合には、お買い上げの販売店またはお近くの弊社営業拠点にご相談ください。
●本カタログに掲載されている内容は、改良のため予告なくデザイン・仕様を変更する事があります。

UNIVERGE スマートフォン連携ソリューション



UNIVERGE

ワークスペースを拡張 コミュニケーションを活性化する スマートフォンの世界をお客様のビジネスに。



使いやすいインターフェースや多彩なアプリケーションで、コミュニケーションの活性化に大きな可能性をもたらすスマートフォン。ビジネスに活用するなら、それにふさわしい環境が必要です。既存のシステムとスムーズに連携できること、セキュアな環境で使えること。ワークスタイルの革新、高い生産性と人に優しいワークスペースの実現を求め続けて来たNECが、スマートフォンを活用してお客様のビジネスの世界をさらに拡張する環境を提供します。

スマートフォンを内線に使える

UNIVERGE ST400シリーズ

スマートフォンを内線収容するためのアプリケーション「UNIVERGE ST400シリーズ」をご用意しています。(iOSおよびAndroidにそれぞれ対応) 内線通話だけでなく、SIPサーバが持つ内線機能(保留・転送・コールパーク・コールピックアップ等)が利用可能です。



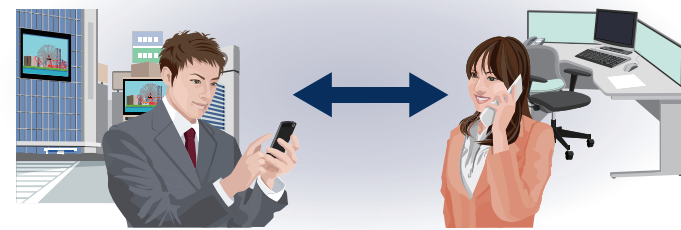
社外からどこでも内線が使える

パケット定額サービスを利用して、UNIVERGE ST400シリーズでインターネットへアクセスすれば、通話料金を気にせず、社外のどこからでも内線通話が可能となります。Wi-Fi、3G/LTEパケット回線などインターネットにつながる環境であれば、海外でも内線番号で連絡をとることができます。

スマートフォンの活用で さらに広がるワークスペース

内線通話に活用

社内・社外を問わずスマートフォンで内線通話が可能です。



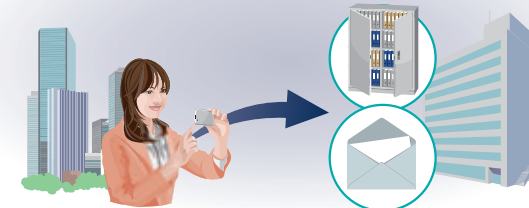
在宅勤務にも活用可能

スマートフォンを使って在宅で業務を行うことができます。オフィス内にいるのと変わらないセキュアで快適な業務環境を構築できるので、安心して在宅勤務ができます。



社内の業務システムを利用

個人所有の端末を活用するBYOD(Bring Your Own Device)でも、外出先からメールや業務システムにセキュアな環境で安全にアクセスできます。



スマートフォンでWeb会議

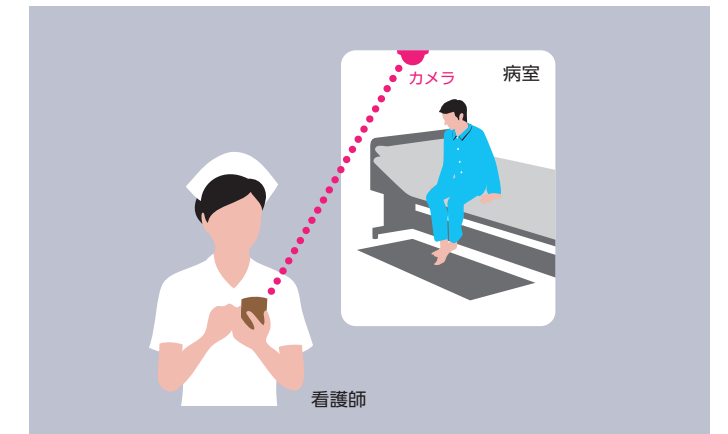
スマートフォンを使って外出先や出張先などからでもWeb会議に参加できます。ホワイトボードと連携することができるので、密度の高い情報共有が可能です。



スマートフォンで看護業務負担軽減

UNIVERGE HC1000

離床センサーや各種生体モニタと連動することで、患者さまが予期せぬ行動をした場合に、自動的にスマートフォンで確認が可能です。



ログイン認証機能によりスマートフォンには、患者情報や着信履歴を残しません。

かつ、電池切れや故障時も代替端末で業務を継続できます。

外出先で、自宅で。時間と場所を選ばないコミュニケーションツールとして、ビジネスを活性化するスマートフォンのさまざまな使い方

● 訪問先でのプレゼンテーションに

スマートフォンからオフィスのPC環境にアクセスし、資料を見ながらプレゼンテーションができます。資料やデータを持ち歩く必要がなく、紛失などのリスクを抑えることができます。



● 多彩なアプリケーションで広がる利用シーン

高機能かつ携帯性に優れたスマートフォンにさまざまなアプリケーションを搭載することで、活用シーンは無限大に広がります。



● 緊急時の情報確認に有効

災害などによって電話が繋がりにくい場合でも、スマートフォンからインターネットに接続することで、音声通話をはじめとする各種の情報確認が可能になります。



注)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。