



RemoteView

安心・安全に今いるところでいつもの働きを
働き方の価値を高めるリモートアクセス

テレワーク

在宅勤務

営業
ツール

サーバー
管理

働き方
改革

PC電源
管理

RemoteView

RemoteViewは、遠隔地のパソコンに「Agent」をインストールするだけで、インターネットを介していつでもどこからでも自分のパソコンやモバイル端末から簡単・安全にリモートアクセスができるツールです。



取引先からの帰りでも、自宅のパソコンからでも、いつものオフィスと同じ仕事ができるようにRemoteViewは今いる場所と、オフィスにある自分のパソコンをつなぎます。

労働力不足の問題やワーク・ライフ・バランスの推進に、業務効率を上げるための施策を検討しているけれど、どこか不自然だったり、導入までのコストや手間が気になりませんか。

「今いる場所でいつもの仕事」の実現で、その悩みは解決できます。

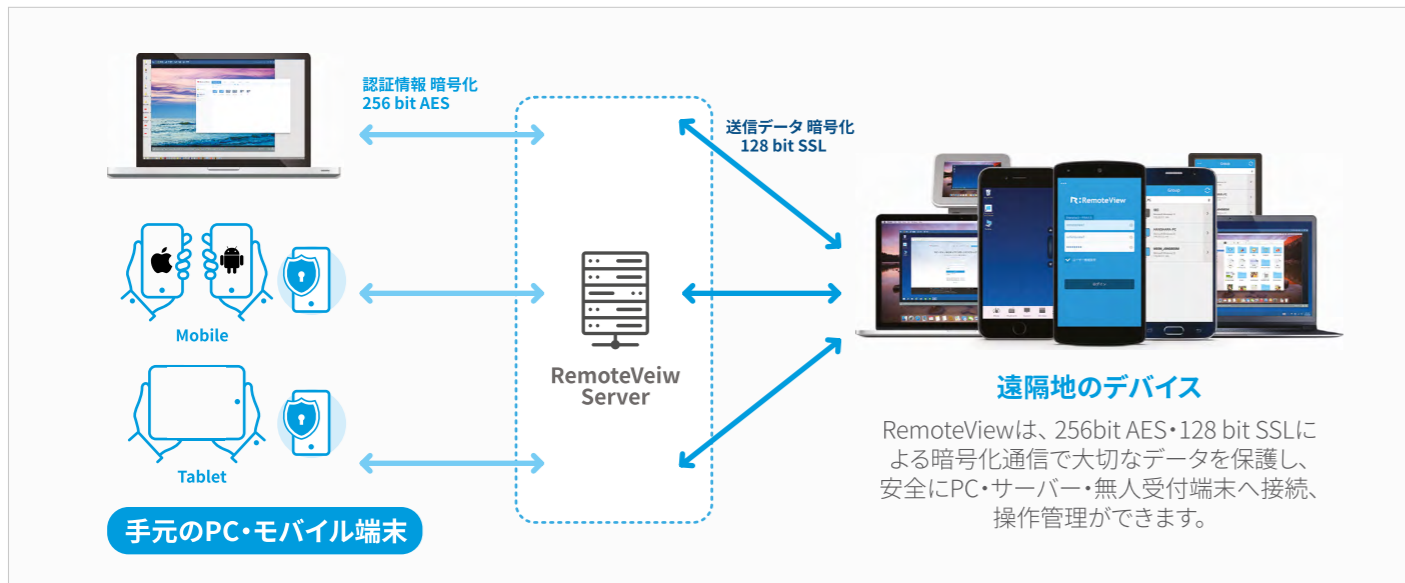
移動時間の活用や、災害などで続けることのできなかったあなたの仕事までリモートアクセスなら不可能を可能にし、仕事のパフォーマンスを高めます。



3秒でわかるリモートアクセスの流れ



接続イメージ



テレワーク導入にはコストや手間がかかって大変...だからオフィスで仕事するほうがいい？

いいえ、違います。RemoteViewはASPでクラウドサーバーを利用するため、構築期間なしですぐに利用できます。もちろん、専用サーバー型でのご利用も可能。RemoteViewなら最高のコストパフォーマンスでテレワークを導入できます。

本社の移転により通勤が難しくなった従業員がいて困っていました。RemoteViewを導入して自宅から会社のPCにリモートアクセスし、在宅勤務を行う制度を作ることで優秀な人材の雇用を維持できました。

- D社 ICTグループ管理担当者 -

コンピュータプログラムがインストールされた機器のシステムエラーもRemoteViewを使えばオフィスにしながら解決できます。エンジニアが現場に訪問する回数が72%減少しました。

- H社 CNC技術サポート担当者 -

病院ごとにネットワーク環境が異なるため同じシステム運用管理サービスでもエラーが起こりやすく苦労していました。RemoteView導入後はモニタリングを定期的に行うことができるため機器障害を事前に防止できるようになりました。

- I社 代表取締役 -

リモートアクセスRemoteViewが選ばれる理由

導入実績
7,000社

(2018年2月現在 ASPサービスのみ)

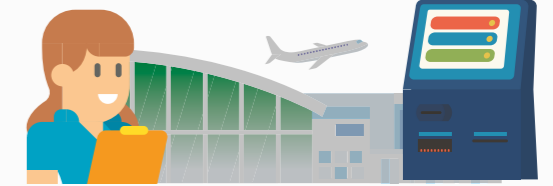
1. PC1台から導入可能、モバイルからの接続も簡単
WindowsやMac OSはもちろん、iOS・Androidのモバイル端末も対応
2. 複数のセキュリティ機能で、セキュリティ対策も万全
2段階ログインやOTP認証、IP・MACの制限など企業に特化したセキュリティ機能完備
3. 管理者機能で、複数の端末やユーザー管理もラクラク
接続可能時間や端末毎のアクセス制限設定も簡単、多数の端末と利用者も効率的に管理

ケーススタディ



在宅勤務

どこにいてもその場がオフィスに。自宅のパソコンには、会社で使用したプログラムがなくても、オフィスのパソコンにリモートアクセスすれば問題なし。いきなり始めた在宅勤務だが、以前と変わらず自宅からでも自分のパソコンで仕事ができるから安心できます。移動時間も削減できるため、業務効率UPと時間の有効活用も可能になりました。



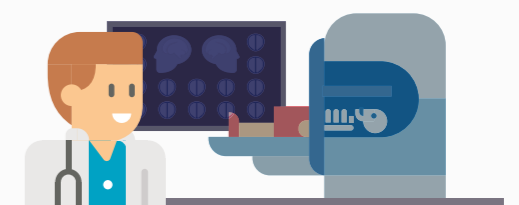
無人受付端末の管理

全国の無人受付端末を管理する担当者は少人数。でも、RemoteViewの導入で、いつどこかで発生するのが分からないエラー対応も簡単にリモート操作でどこからでもサポートができます。また、モニタリング機能を利用して複数台の機器を1つの画面で同時に確認でき、問題解決までの時間が大幅に減少しました。



営業ツール

会社から支給されたタブレットを利用し、会社のパソコンに接続して顧客先でプレゼン。RemoteViewの導入で、タブレットを自席のパソコンのように使えるので外勤先から報告書を書いて直帰も可能になりました。会社からの資料忘れも万全です。

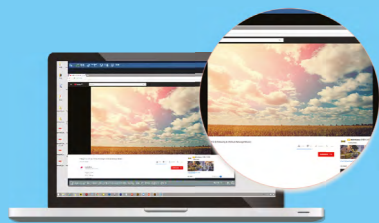


医療機器やシステムの保守

IT知識が十分ではない医療関係者のため、医療機器へ接続し操作方法や各種のお問い合わせが簡単にできるようになりました。ハイテク機器に馴染みのない医療スタッフへのリモート操作による手厚いサポートで、新しい機器導入に対する負担感を減少させ、売上向上に貢献できました。

もっと安定したリモートアクセスを実現

スムーズなリモートアクセスで、効率良く使うことのできるRemoteViewの便利な機能を紹介します。



通信量を大幅削減

リモート共有画面の画質低下を防ぐため、独自の画像圧縮技術で通信量を大幅に削減しました。パケット数を抑えながら快適なリモートコントロールを可能にします。

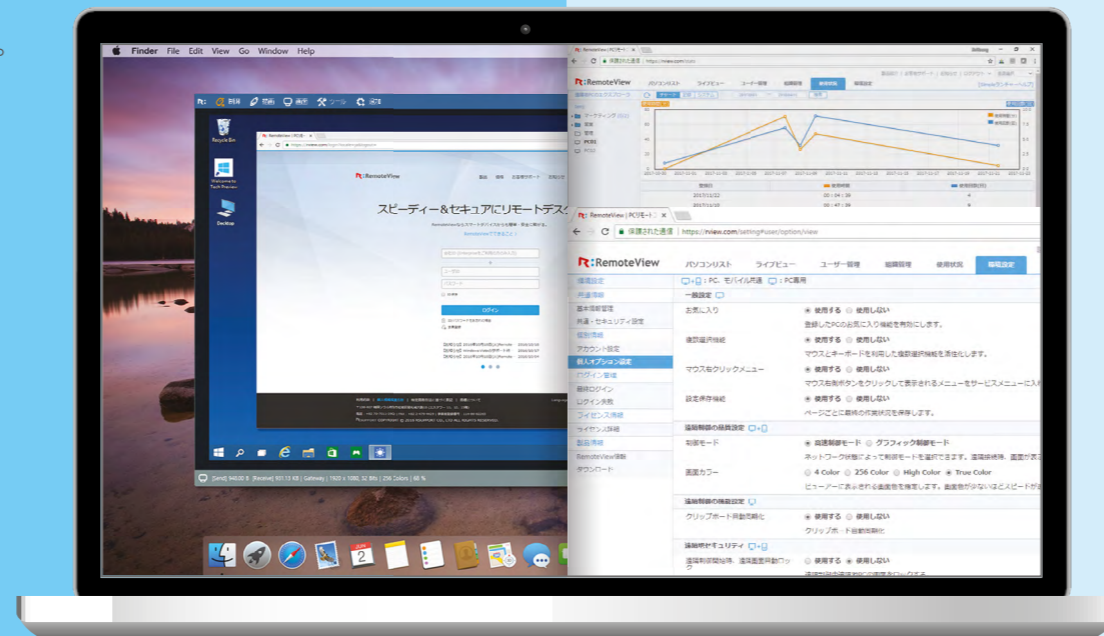
セキュリティに特化した機能

Windowsアカウント連動によるPCリモートコントロール時のパスワード設定でより安全簡単にリモートアクセスができます。OTP(ワンタイムパスワード)による2重認証でさらにセキュリティ強化ができます。

操作性

簡単でわかりやすいUIを採用し、操作もラクラクです。タブレットやスマートフォンからも指一本で仮想マウスを使いながら簡単に操作することができます。

リモートアクセス画面

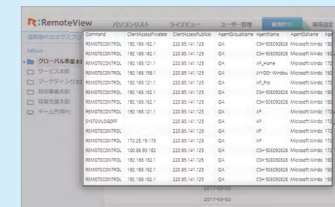


RemoteViewはOSや機器を選びません。MacからもWindowsを簡単に操作。いつでも手元の端末からリモートアクセスし作業を続けることができます。

リスク管理が見える化、不安要素は事前にシャットアウト

従業員や管理端末が増えるに従い、情報システム部門の担当者の課題も増えます。端末の紛失や不正アクセス、長時間労働などリスク管理をサポートするRemoteViewの管理機能と管理ページを紹介します。

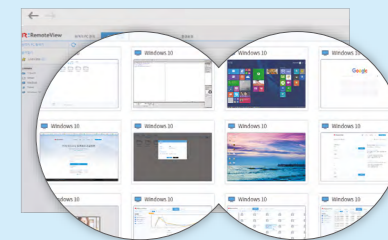
大規模なPC管理も安心
システム導入時、社内のパソコン全てに一括でAgentファイルを簡単にインストールしグループごとに管理できます。パソコンの電源管理はWOL(Wake On Lan)やIntel vProを利用してパソコンはもちろんモバイルからでも操作できます。



接続履歴の見える化
接続可能な時間・曜日を設定し、社内ルールに合わせた運営が可能です。リモートアクセスを行った端末や時間などの情報は日別チャート、詳細ログデータ、統計でも確認でき報告レポート作成にも活用できます。



モニタリングでリスク徹底
管理機器の動作画面をリアルタイムでチェックし、障害発生時もスピーディーに解決できます。録画機能で障害発生を記録し、エラーの原因を把握することも可能です。



管理ページの設定、レポート画面

管理ページの設定、レポート画面



ユーザー別の管理ポリシー設定
ユーザーや機器は3階層に分けて組織的にグループ管理を行うことができます。運営ポリシーやニーズに合わせてグループやユーザー別の権限設定も可能です。



セキュリティ設定
遠隔画面ロック機能を使用することで、ユーザーの不注意による情報漏洩を未然に防止できます。許可IP/MACアドレス設定で、許可された端末や場所からのみ利用できるようにすることも可能です。

主な機能

- ファイル送受信
- 遠隔プリンター
- 複数名同時接続
- ユーザー・端末ごと接続制限
- 接続時間制限
- モニタリング
- 電源管理
- 接続履歴管理
- OTP接続

モバイルからの利用をもっと便利に Quick Menu

画面の大きさが限られるモバイルからの操作はよく使うプログラムをQuick Menuに登録するとすぐに起動でき、使いやすくなります。



パソコンの電源管理にぴったり



大きさ:142[L]x93[W]x28[H](mm) / 重さ:151g

RemoteWOL製品特徴

- 個別PC電源管理
- 電源管理とコスト削減
- モバイルからも操作可能
- 簡単設置

RemoteWOLの特長!

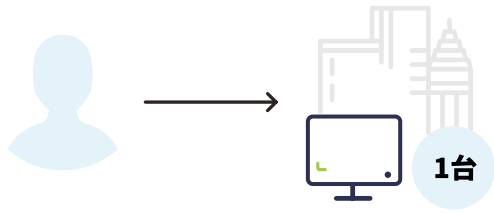
このような場合にご利用いただけます。

- 外部から社内ネットワークにあるパソコンの電源管理
- 会社のパソコンをスマートフォンから電源管理
- 1台のRemoteWOLに複数のパソコン登録可能
- 節電や対策にも有効でスマートワークが実現

さまざまなビジネスシーンで活躍



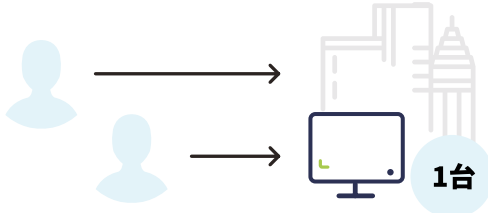
RemoteView どこでも簡単・安心リモートアクセス!!



サービス	年間使用料	初期費用
RemoteView ASPサービス	12,000円(税別) X 1	6,000円(税別)

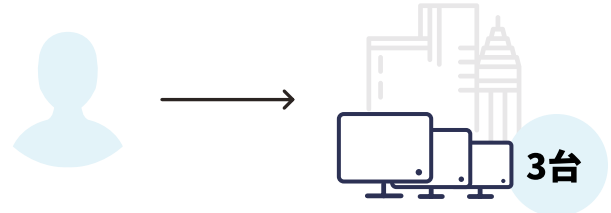
- ※ 1Agentの購入で、遠隔地のデバイス1台にリモートアクセスできます。
- ※ 接続するユーザーID側への課金はありません。
- ※ ASPサービス価格です。サーバー型は別途お問い合わせください。

価格例



複数のユーザーが1台の端末をリモートアクセスする

サービス	年間使用料	合計
RemoteView ASPサービス	12,000円 X 1	12,000円(税別)



1名のユーザーが複数の端末をリモートアクセスする

サービス	年間使用料	合計
RemoteView ASPサービス	12,000円 X 3	36,000円(税別)

動作環境

Windows	システム要件
OS	Windows 2008 Server R1/R2、 2012 Server R1/R2、 2016 Server、Windows 7、8、8.1、10
CPU	Pentium 4 2.0 GHz 以上
メモリ	512MB 以上
ウェブブラウザ	Internet Explorer 10.0~11.0(32bit) Microsoft Edge、 Firefox35 以上、Chrome40 以上
ネットワーク	インターネット利用可能な環境
ファイアウォール	Out Bound 80(http) / 443(https) Port Open

mac OS	システム要件
OS	macOS 10.7 ~ 10.13.x
CPU	Intel 基盤の CPU
メモリ	512MB 以上
ウェブブラウザ	Safari7.0 以上、FireFox35 以上、Chrome40 以上
ネットワーク	インターネット利用可能な環境
ファイアウォール	Out Bound 80(http) / 443(https) Port Open

Linux(Agent環境のみ)	システム要件
OS	Cent OS 5.7~6.8 (32bit) Redhat OS 5.7 ~ 6.8 (32bit)
データベース	512MB 以上
CPU	1GHz 以上
メモリ	1GB 以上
ウェブブラウザ	Firefox
ネットワーク	インターネット利用可能な環境
ファイアウォール	Out Bound 80(http) / 443(https) Port Open

※X-Window 等の GUI 制御は未対応です。(CUI モード対応)

Mobile - Android (専用ビューアアプリ)	システム要件
OS	Android 4.0~ 7.0.x
CPU	1GHz 以上
保存容量	200MB 以上
解像度	480 x 800 以上
ネットワーク	3G 以上、Wi-Fi対応

Mobile - iOS (専用ビューアアプリ)	システム要件
OS	iOS 8.0~11.3.x
保存容量	30MB 以上
ネットワーク	3G 以上、Wi-Fi対応

※最新の動作環境及び制限事項はホームページをご確認ください。

RSUPPORTリモートソリューションラインナップ

RemoteCall

ヘルプデスク効率UP! 信頼のリモートサポート、RemoteCall

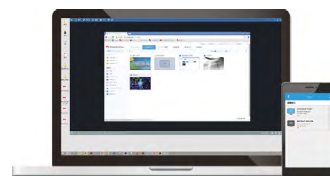
遠隔地のパソコンやモバイルで発生したトラブルをリモートで接続、画面共有で問題を把握し、リアルタイムで解決できるサポートツールです。

RemoteMeeting

簡単操作で高品質なWeb会議 RemoteMeeting

インストール不要。ブラウザで簡単に始めることのできる、新しいコミュニケーションツールです。便利な機能が充実! テレワークにもお使いいただけます。

2週間無料!!



無料トライアルの申請は
ホームページより受付中
content.rview.com

リモートビュー