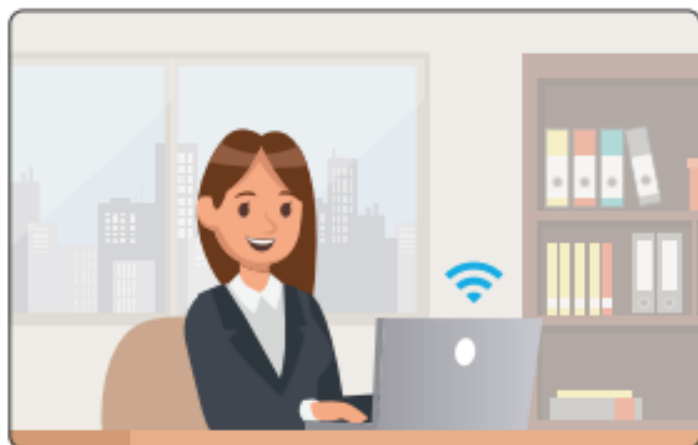
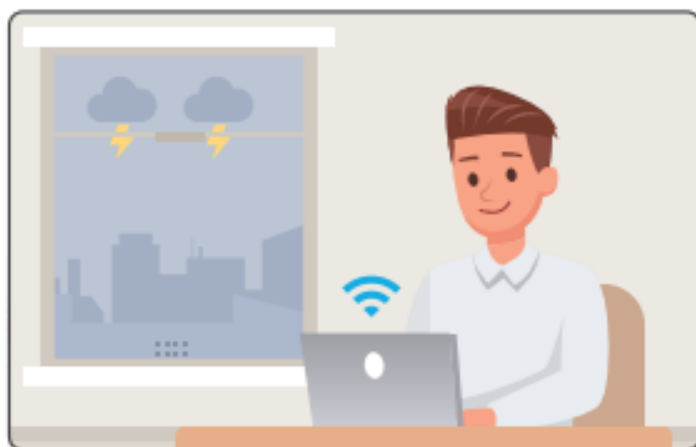
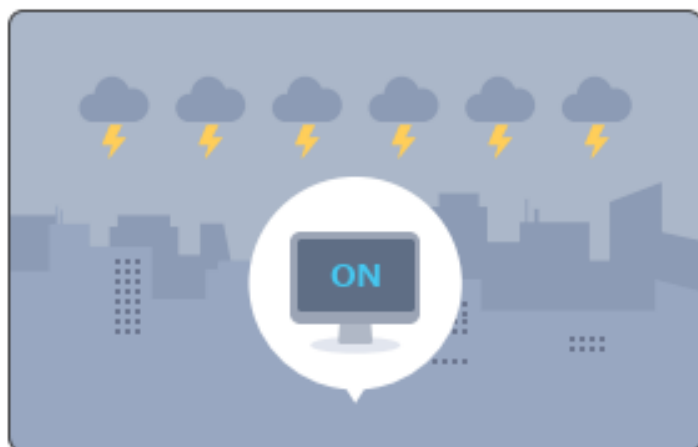


オフィスにいなくても必要なとき
会社のPCやサーバーの電源を入れられる

R: RemoteWOL 2



最大250台までの機器の電源オンも
RemoteWOLなら1台でOK！

BCP対策

セキュリティ強化

コスト削減

RemoteWOLは、RemoteViewと一緒に使うことにより、パソコンまたはサーバーの電源管理(ON/OFF)をすることができます。

既存の方式では、遠隔地パソコンにソフトウェアをインストールすることで電源管理が可能でしたが、遠隔地パソコンにソフトウェアをインストールせずに、RemoteWOLに登録することでどこからでも遠隔地パソコンの電源管理をすることができます。



RemoteWOLが選ばれる理由



セキュリティ強化

PCの電源オンならルーターのWOL機能を使うこともできますが、ルーターは社内のネットワーク設定に直結するため、安全性という観点から不安が残ります。RemoteWOLなら、電源を入れることのできるユーザーを指定することもできるので、企業でも安心導入できます。



機器を便利に管理

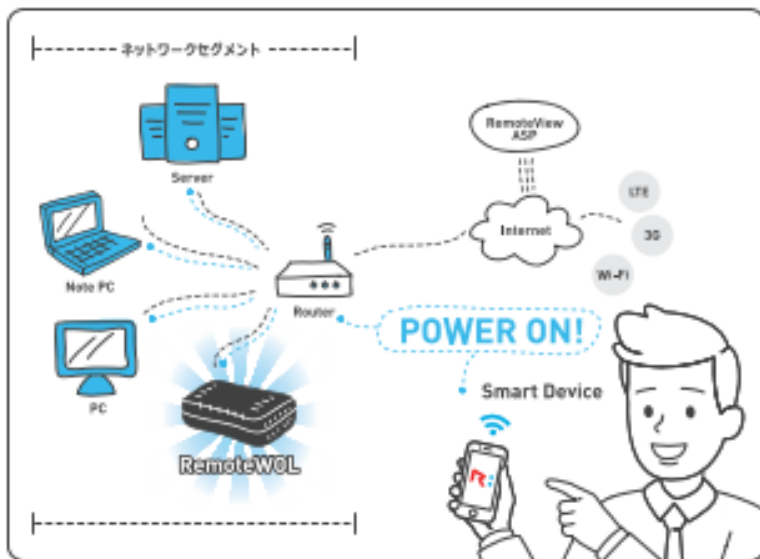
PCの管理は、台数が多くなるほど手間も時間もかかり面倒です。RemoteWOLなら電源を入れるPCを用途別、グループ別に指定するのはもちろん、WOLに接続されたすべての機器の電源を一括で起動できるため、効率的な管理・運用が可能です。



コストも削減

RemoteWOLは他の製品に比べ、価格もリーズナブルで、消費電力も抑えられています。ソフトウェアWOLのように、電源を入れるために別のPCを常に起動しておく必要もないため、電気代の削減の効果もより大きく、導入効果を強く実感していただけます。

RemoteWOLのご利用イメージ

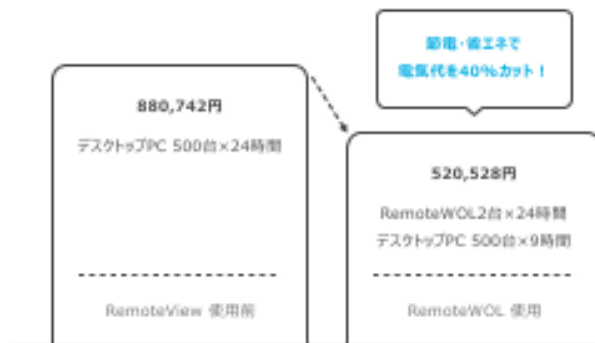


RemoteWOLのよくあるご質問

Q RemoteWOL導入のメリットは？

A オフィスの維持コストが削減できます。

いつでも必要な時だけ、PCやサーバの電源を入れることができるので、効率的な機器運用により、使用電力を大幅に削減することができます



RemoteWOLの活用例



パソコンの
電源管理



サーバの
電源管理



モバイルから
電源管理

特長

- ネットワーク設定を変更せずに使用可能
- DHCP、固定IP、プライベート/パブリックIP、プロキシ環境でも使用可能
- アップデート時も追加費用は発生しない
- インターネット接続のある環境で、PC、スマートフォン、タブレットを使用した電源管理可能

製品の仕様

ネットワーク	10BASE-T / 100BASE-T
電源	DC12V / 1A
サイズ	142(W) × 93(D) × 28(H)(mm)
使用環境	湿度: 0~50℃ / 湿度: 5~90%
規格認証	VCCI / PSE

※本ページに記載された製品内容などは、改良等の目的で予告なく変更される場合がありますので、あらかじめご了承ください。

利用条件

- RemoteViewのご利用が必要です。
- 電源を立ち上げたいPCにWOL(wake on lan)機能が必要です。
- 電源起動テストを行い、正常な動作確認が必要です。
- ※電源起動テスト用アプリケーションは、RemoteViewサイトよりご確認いただけます。

価格

36,000円(税別)

Address : 〒169-0072 東京都新宿区大久保3丁目8番2号 新宿ガーデンタワー
 Company : 丸紅情報システムズ株式会社
 Section : クラウドソリューション事業本部 AI・IoTソリューション部
 Tel : 03-4243-4240
 Fax : 03-4243-4499
 Mail : rsupport@marubeni-sys.com

RSUPPORT株式会社

ホームページ: <https://www.rsupport.com>
 製品ホームページ: <https://content.rview.com>
 住所: 〒105-0001 東京都港区虎ノ門1-2-20 第3虎の門電気ビル
 RemoteView、RemoteWOLと各ロゴはRSUPPORT株式会社の商標です。
 無断での利用、転載を禁じます。

リモートビュー

