

「リモートデスクトップ」 設定ガイド

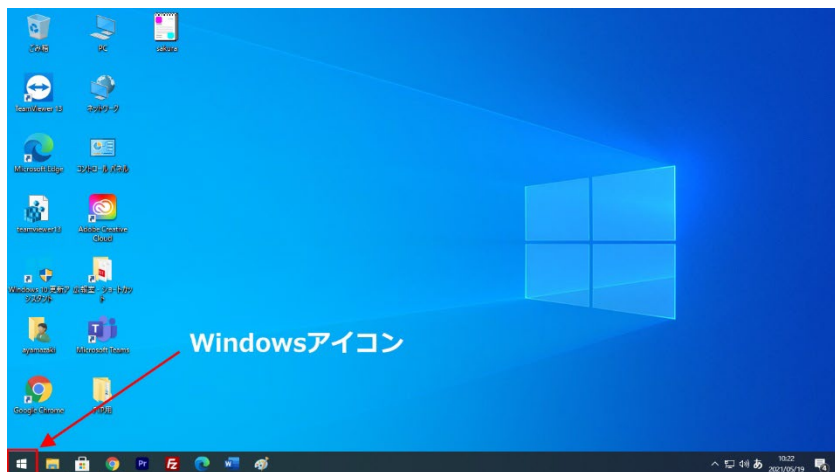
 V-Warp

－ 目 次 －

- リモートデスクトップ^o設定方法
- リモートデスクトップ^oの注意点
- V-Warpについて
- 構成／利用手順
- 動作環境／価格
- VALTECグループ^oのご紹介
- お問い合わせ先

リモートデスクトップの設定方法

Windows10 Proのみ接続先として利用することができます。Windows10 Homeは接続先としては利用できません。
その為、社内などで利用しているパソコン（接続先）がWindows10 Proなのか確認する必要があります。



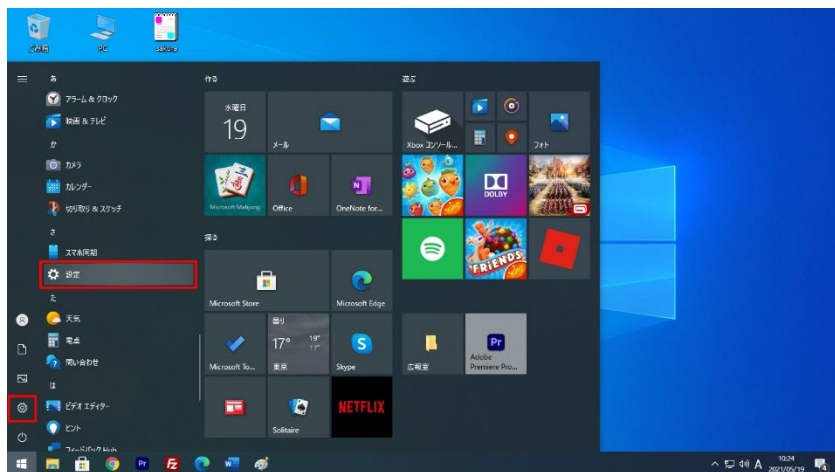
■ Windowsのバージョンを確認する方法

Windowsのバージョン確認の手順は、

[スタート] > [設定] > [システム] > [詳細情報] > [エディション]

を選択していきます。下記で画面イメージと一緒に確認していきましょう。

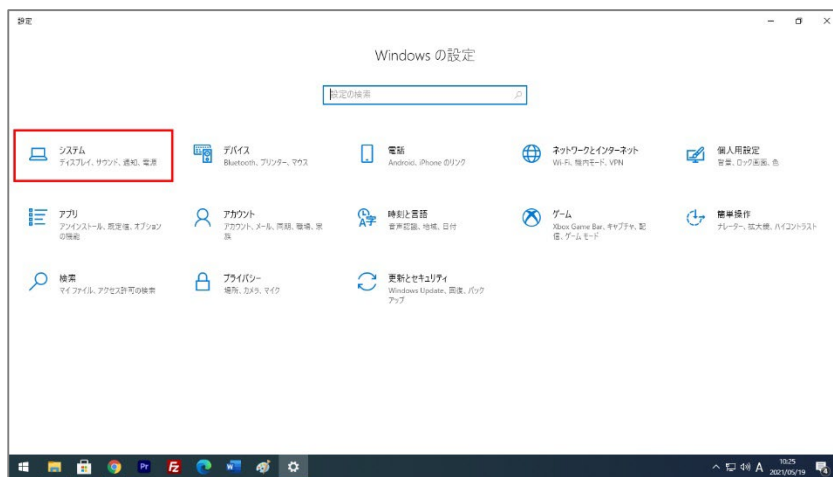
[スタート]を開きます。左下のWindowsアイコンです。



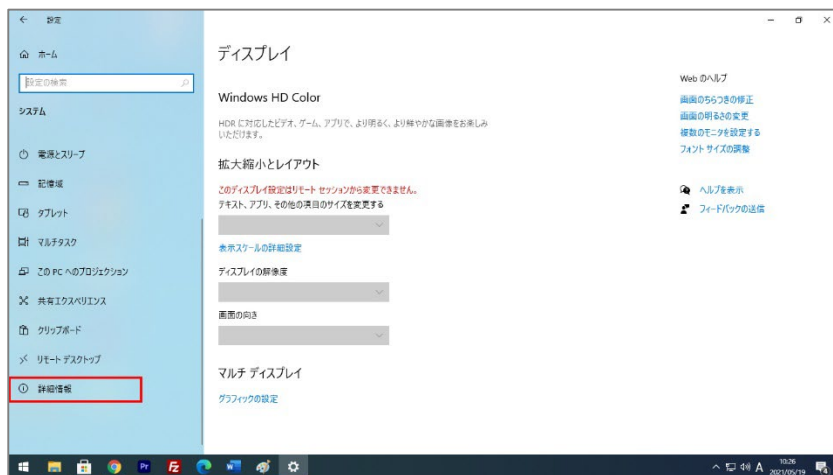
[設定]を開きます。

左の歯車マークか下へスクロールしてさ行の設定です。

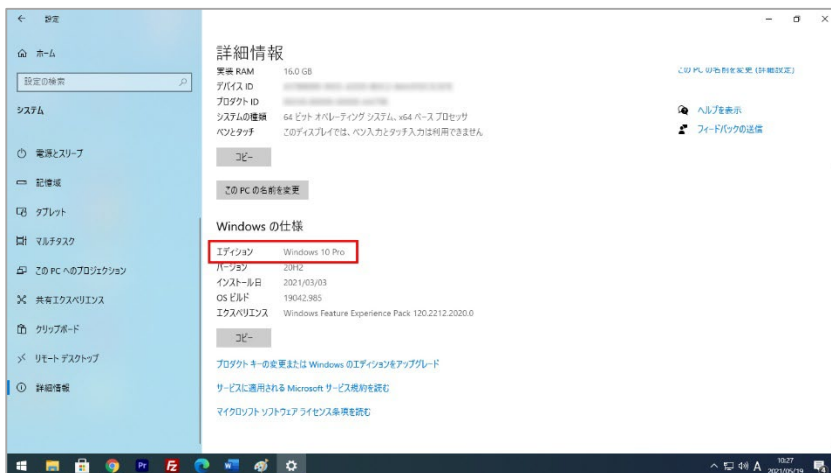
リモートデスクトップの設定方法



[システム]を開きます。左上の赤枠です。



[詳細情報]を開きます。左側の青色背景の箇所を下スクロールで出てきます。

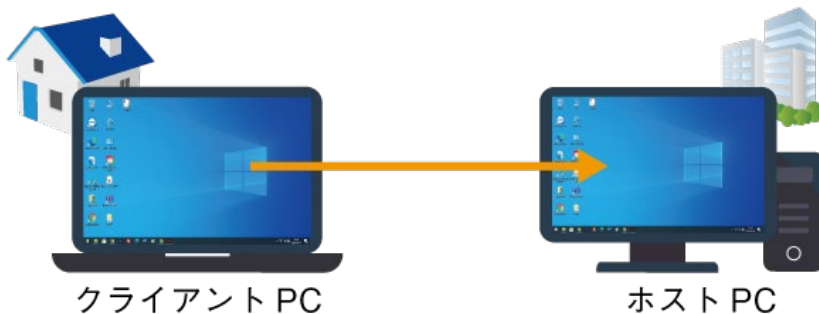


詳細情報内のWindowsの仕様・エディションに
お使いのパソコンのWindowsバージョン記載されています。
Windows10 Proと記載されているかをご確認ください。

Windowsのバージョン確認ができればリモートデスク
トップ機能の設定です。

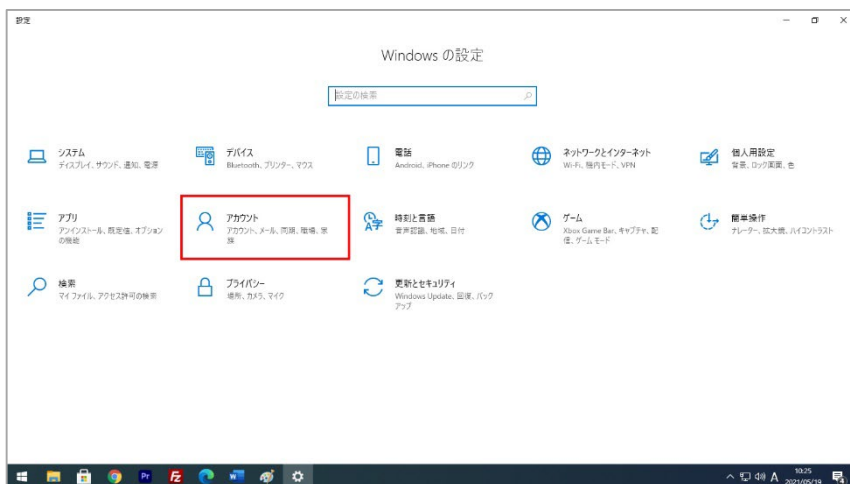
■ リモートデスクトップ機能の設定準備

リモートデスクトップ機能の設定方法を説明する際に
パソコンが2種類出てきますがわかりやすくするため
接続先（社内などにあるパソコンで操作される側）を
ホストPCと定義します。もう一方、手元にある
パソコンをクライアントPCと定義します。





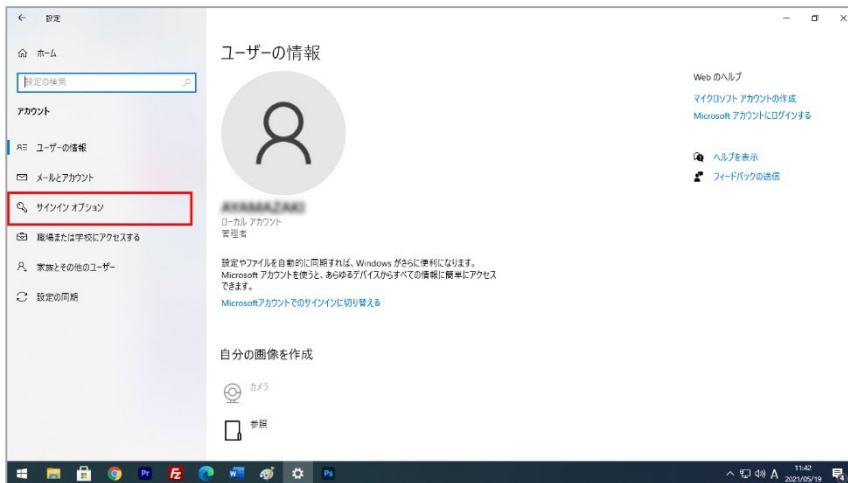
まず、ホストPCの「コンピューター名」「ユーザー名」「パスワード」を確認していきましょう。ホストPCの「コンピューター名」は先ほどのWindowsのバージョンを確認した詳細情報画面に記載されています。



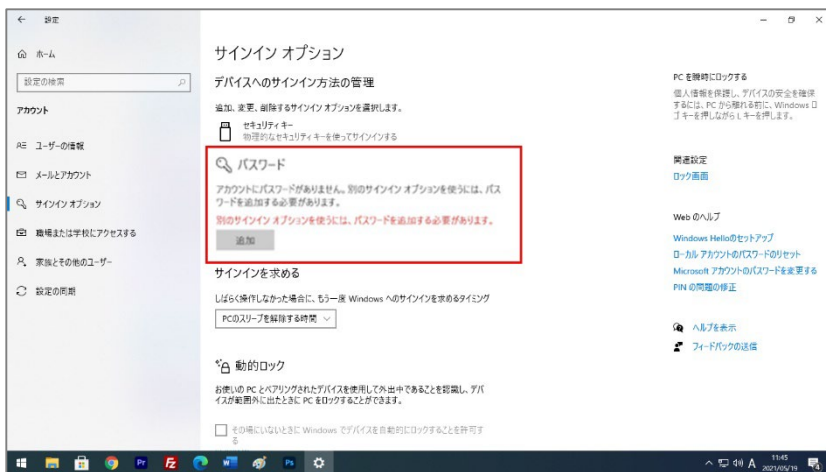
「ユーザー名」「パスワード」は社内のパソコンを利用する際に入力するWindowsアカウントの「ユーザー名」「パスワード」です。もし設定していない場合は設定する必要があります。

[システム]を開き、赤枠のアカウントを開きます。

リモートデスクトップの設定方法

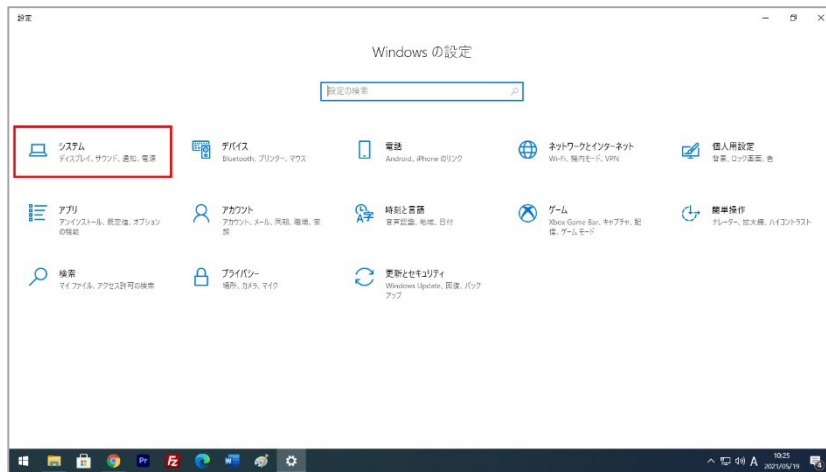


ユーザーの情報画面から赤枠内のサインインオプションを開きます。



パスワードが設定されていない则表示されるので設定します。

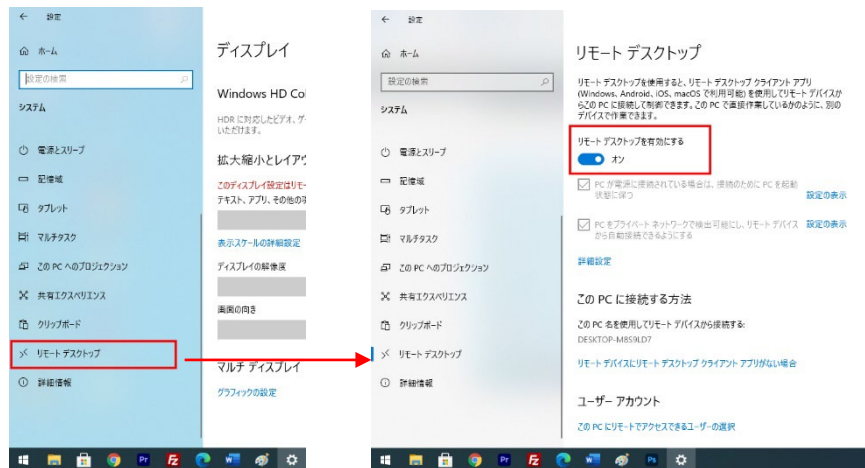
ここまで確認・設定できたら、リモートデスクトップの設定を行います。



■ リモートデスクトップ機能の設定方法（ホストPC）

リモートデスクトップ機能の許可を行います。

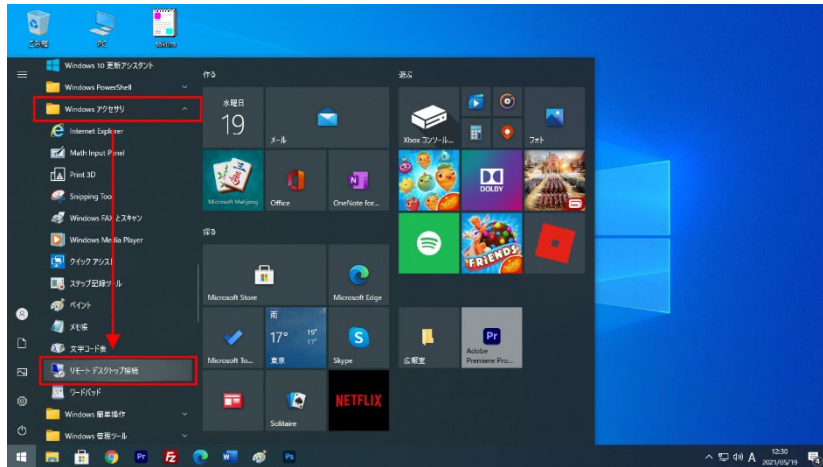
[システム]を開きます。



リモートデスクトップを開きます。

リモートデスクトップを有効にチェックを入れます。

ホストPCの設定は終了です。



■クライアントPCの設定方法

クライアントPCでリモートデスクトップ接続を行います。

[スタート]を開き、W行のWindowsアクセサリをクリック

するとフォルダ内が開きます。

その中からリモートデスクトップ接続を開きます。

リモートデスクトップ接続画面が開いたら

コンピューター名の箇所へホストPCで確認した

デバイス名を記載して接続ボタンをクリックします。

Windowsセキュリティ画面が開いたら、

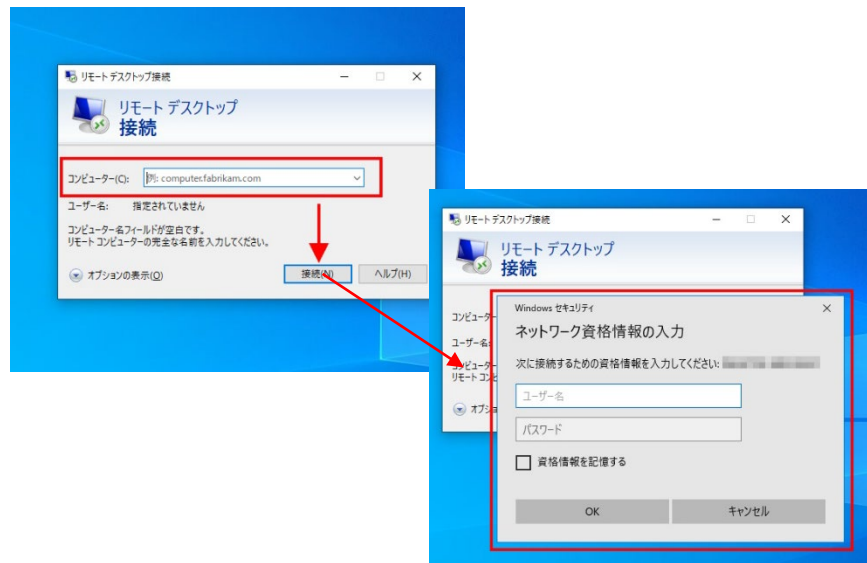
ユーザー名とパスワードを入力してOKをクリック

します。先に資格情報を記憶するにチェックを入れれば次回から入力を省略することができます。

初回の接続時にはセキュリティ証明書が表示されます。

証明を確認して「はい」をクリックします。

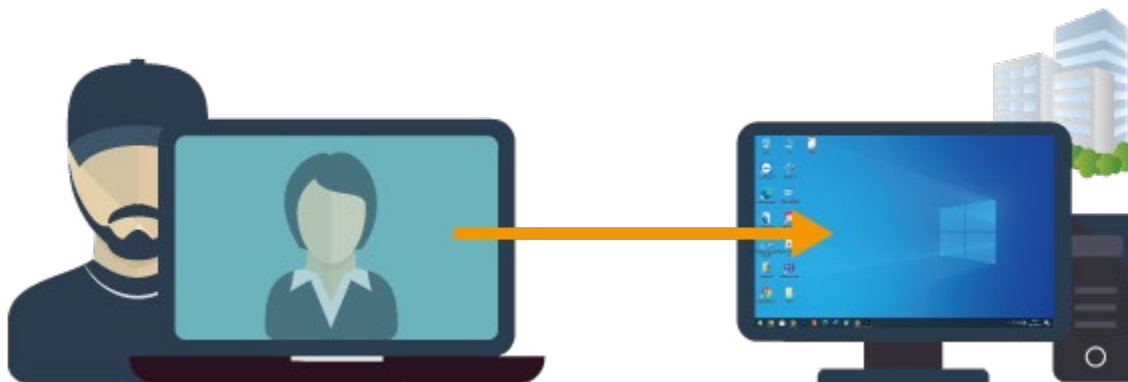
「このコンピュータへの接続について今後確認しない」にチェックを入れれば次回以降省略されます。



接続に成功するとホストPC画面がクライアントPC画面に表示されます。

Windows10のリモートデスクトップは費用をかけることなく簡単にテレワーク環境を構築する

ことができる便利な機能です。しかし、リモートデスクトップは自身だけでなく悪意のある第三者にとっても便利な機能でもあるのです。



WindowsのリモートデスクトップはIDとパスワードさえあればデスクトップにログインできてしまいます。また、一度不正ログインをされてしまうと、ネットワーク内の横移動（ラテラルムーブメント）によって、会社内の他のシステムも不正に利用されてしまう可能性あるため、セキュリティ機能を向上させる別サービスと一緒に利用することで情報漏洩を防止することができます。

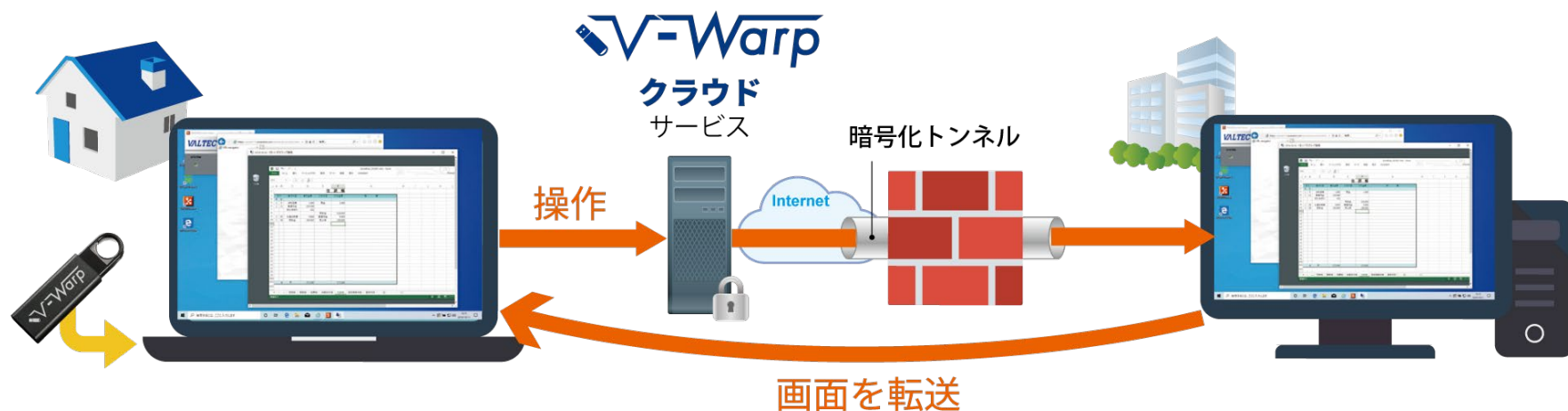
- V-Warpについて

V-Warp(ファイワープ)とは？

ご自宅等のパソコンにUSBを挿すだけで、会社内のPCを遠隔操作することができるリモートアクセスサービスです。

(遠隔操作している会社内のPCの画面を、ご自宅等遠隔地にあるPCに転送します。)

外出先でもオフィスと変わらない業務を行うことができます。



1ライセンスから 利用できる



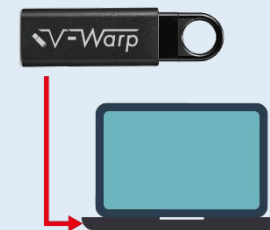
クラウドタイプのサービスなので、機器の設置が不要。1ライセンス(1アクセス先PC)から利用ができるので、在宅勤務のできる人・できる部署から部分的に始めることができます。

高いセキュリティ



利用中のファイルの持ち出しは禁止。更にウィルスにも強い構成で、高いセキュリティ性を担保。ファイル持ち出し禁止・許可設定は、管理者が管理ページで変更可能です。

USBを挿入するだけ

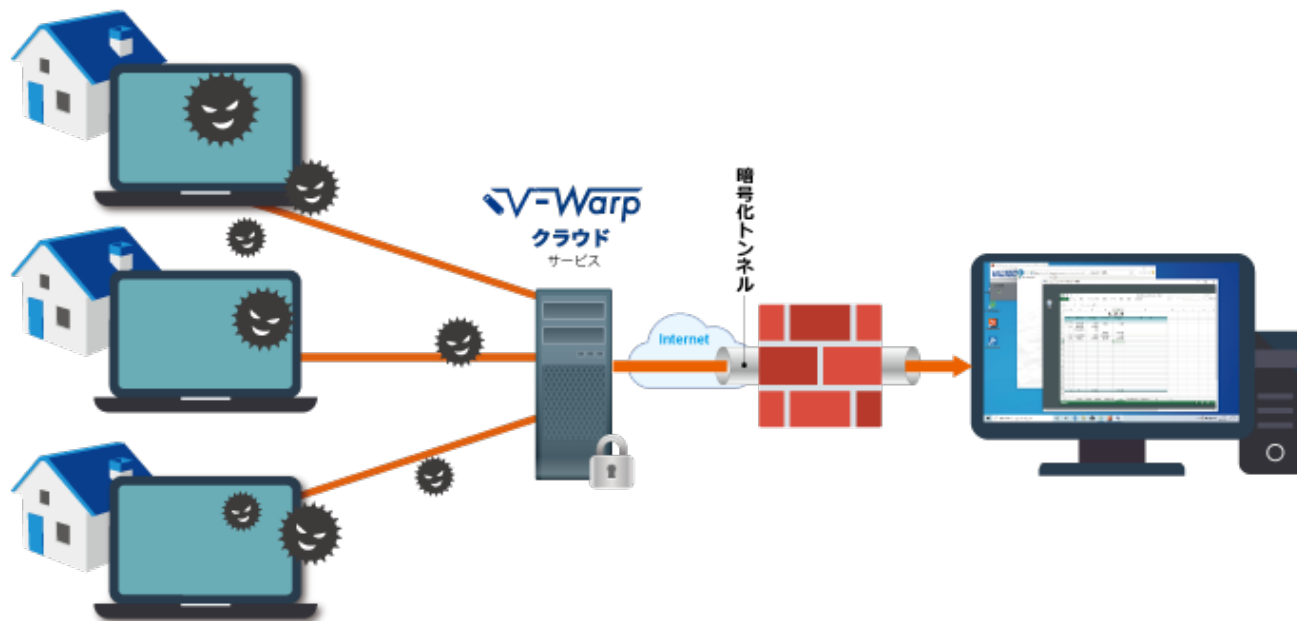


USBを挿入するだけの簡単操作で利用ができます。設定変更などの難しい操作は不要です。

ウイルス蔓延防止構成

会社等、アクセス先のネットワークが自宅等の遠隔地に延びてきて、同一ネットワークにしてしまう一般的なVPNと異なり、会社と遠隔地のネットワークは異なったままです。そのため、仮に遠隔地のPCがウイルスに感染していても、会社のネットワークにあるPCやサーバー等に、感染は広がりません。

※ 感染しているファイルを社内に送り込んだ場合は、社内ネットワークで感染が広がります。



万が一の紛失にも対応

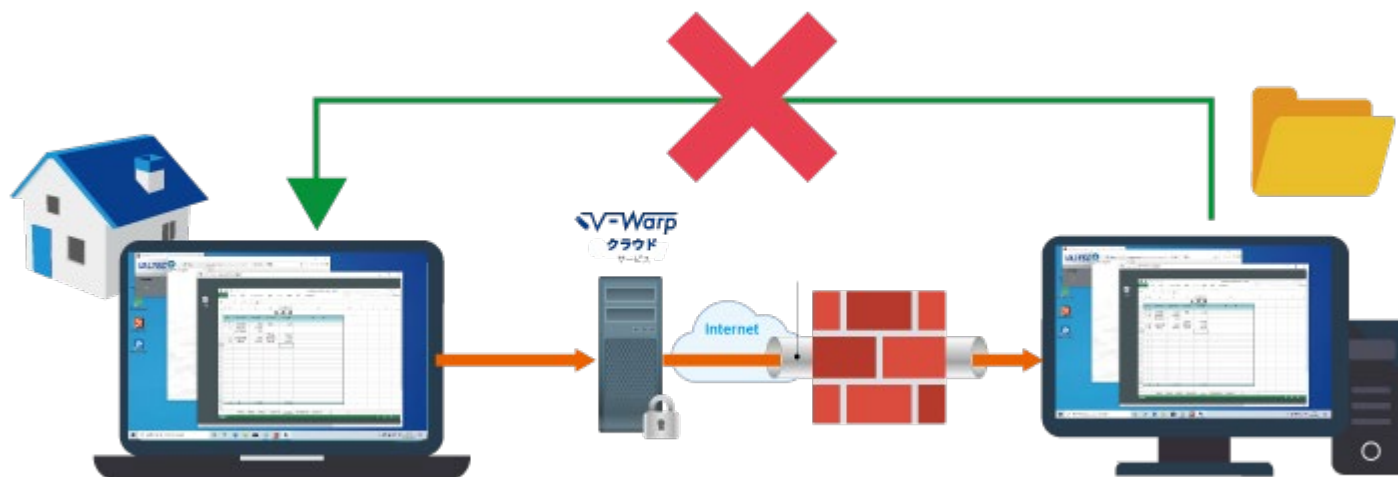
管理画面がクラウド上にWebページとしてあり、USBの紛失時も管理画面にアクセスしてライセンスの利用を一時停止することで、会社のPCへのアクセスを迅速に停止できます。



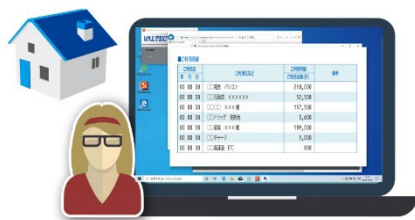
データ転送禁止

会社のPCからアクセス元のPCへデータの転送を禁止。在宅勤務・テレワーク中に使用するPCへ情報を保存しないので、PCの紛失等の際も情報漏洩の防止に役立ちます。

※管理者が管理ページで禁止／許可を設定変更できます。(初期値は禁止です)



経理・オフィス



社内でしか使えない経理・会計ソフトや基幹系ソフトも社内PCを介して操作できます。いつも使っているメールアドレスでの送信も可能。

建設・不動産



設計図面データ等も現場で確認。故障や紛失時にもデータは社内に残っているので安心。

士業・法律事務所



手元のパソコンにデータをコピーできないため、端末の紛失・盗難時にも情報が漏えいするリスクを軽減。USBを紛失してもログインが必要なため第三者のアクセスは不可。

隙間時間を有効活用



どこでも業務が行えるので出張や商談場所へ移動中の隙間時間を有効活用。また、出先から後処理のためだけの帰社が不要に。

どこでもオフィスに



社内でしか使えない業務システムに社外からアクセスして操作。そのため残業や移動時間の削減に。データは社外PCには持ち出せないため、情報漏洩防止も。

育児・介護と両立

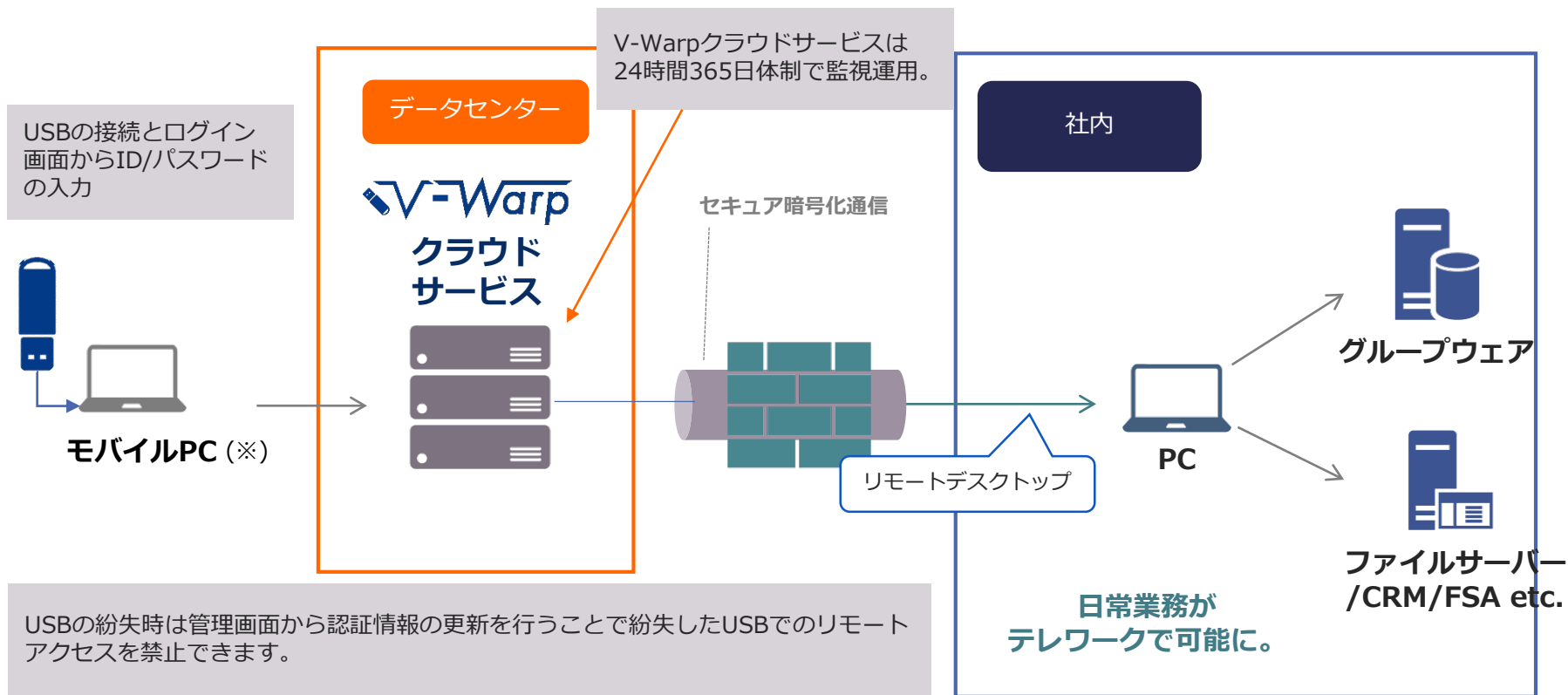


出勤が難しい育児や介護中でも自宅で仕事を続けることが可能。また、自然災害や交通機関の乱れなどの出勤困難時も自宅などで業務を継続。

- **構成／利用手順**

常時安全を確立したリモートアクセスプラットフォーム

V-Warpクラウドサービスは、24時間365日体制で監視運用することで、常時安全なリモートアクセス環境の仕組みを提供します。



USBの紛失時は管理画面から認証情報の更新を行うことで紛失したUSBでのリモートアクセスを禁止できます。

※リモートアクセス PC条件

アクセス先 : Windows8.1、10 (32/64bit)、Windows11 (64bit) (Pro 以上必須) ※Macは、アクセス先PCとして利用できません
 アクセス元 : Windows 8.1、10、11 (32/64bit) (Home可) / Mac OS 10.13 (High Sierra) 以降
 CPU : Intel Core i3以上、または同等以上の互換CPU推奨 ARM系 CPU (Microsoft SQ1など) での動作は保証できません

クラウド上の管理ページで、 ライセンスの割り当て・解除が可能

右上のメニューから、利用者へのライセンスの割り当て/解除・利用一時停止・ログの表示等が可能です。



The screenshot shows the V-Warp management interface. At the top left is the V-Warp logo. On the top right, there is a dropdown menu labeled 'メニュー'. Below the logo, the text 'ライセンス番号一覧 (割当ライセンス数: 3)' is displayed. The main content is a table with the following columns: 'ライセンス番号', 'ライセンス利用状況', 'ホストPC稼働状態', '利用者名', and 'メールアドレス'. The table contains three rows of data. At the bottom right of the table, there are navigation buttons: 'First', 'Prev', '1', 'Next', and 'Last'.

ライセンス番号	ライセンス利用状況	ホストPC稼働状態	利用者名	メールアドレス
245741975814	割当済み	未接続		
475731665151	割当済み	稼働中		
922498905083	割当済み	稼働中		

V-Warp 初回設定

ファイワープ



管理者



管理ページからライセンスの割り当てを行います。

マイページ用の
パスワードを
メール通知



社内

社内PC

マイページへログインして
ライセンス番号を確認

社内PC用のソフトウェアを
インストールします。

リモートアクセスに使用する
パスコードを設定します。

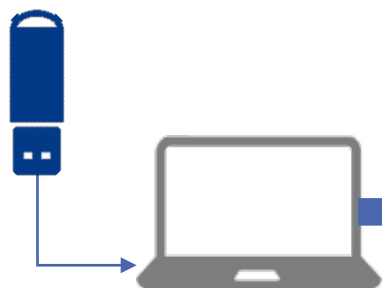
自宅など

USBからファイルを
起動します。

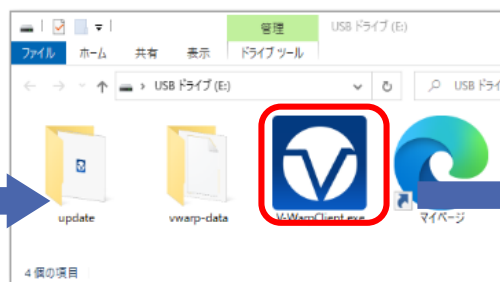
ライセンス番号と社内PCで
設定したパスコードを入力します。

社内PCのWindowsユーザー名・
パスワードでログインします。

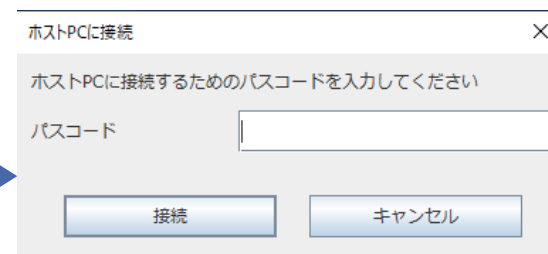
①専用USBを接続



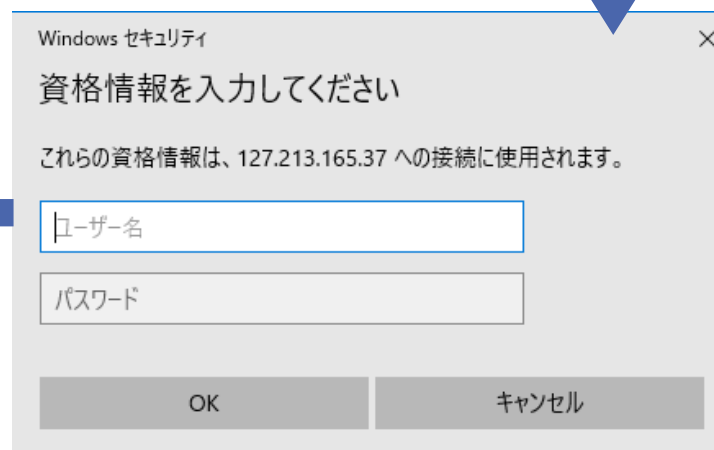
②ファイルを起動



③パスコードの入力



④Windows情報の入力



⑤リモートアクセス完了



- **動作環境／価格**

【動作保証環境】

『ユーザ管理者ページ』画面へのログイン

ブラウザ

Internet Explorer (IE) **以外**のブラウザをご利用ください。

ホストPC (アクセス先PC)

Windows

Windows 8.1(32/64bit)・10(32/64bit)・11(64bit)
上記Windowsの、Pro、Enterprise、Education の各エディション
ARM系CPU (Microsoft SQ1など) での動作は保証できません

※Macは、ホストPCとして利用できません。

クライアントPC (アクセス元PC (ご自宅等お手元のPC))

Windows

Windows 8.1・10 (32/64bit)・11(64bit) ※Homeエディションも可
ARM系CPU (Microsoft SQ1など) での動作は保証できません

Mac

Mac OS 10.13 (High Sierra) 以降

※Macでは、プリントスクリーンの制御は行いません。

【動作推奨環境】

CPU

Intel Core i3 以上、または同等以上の互換 CPU 推奨

メモリ

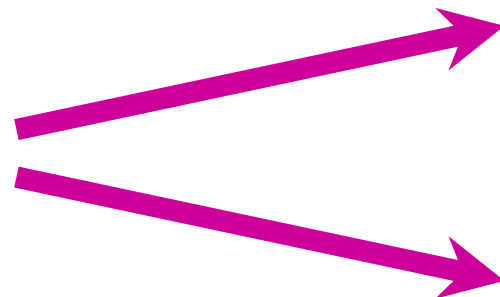
4GB 以上推奨

ライセンスの考え方 1

アクセス先のPCの数だけライセンスが必要です



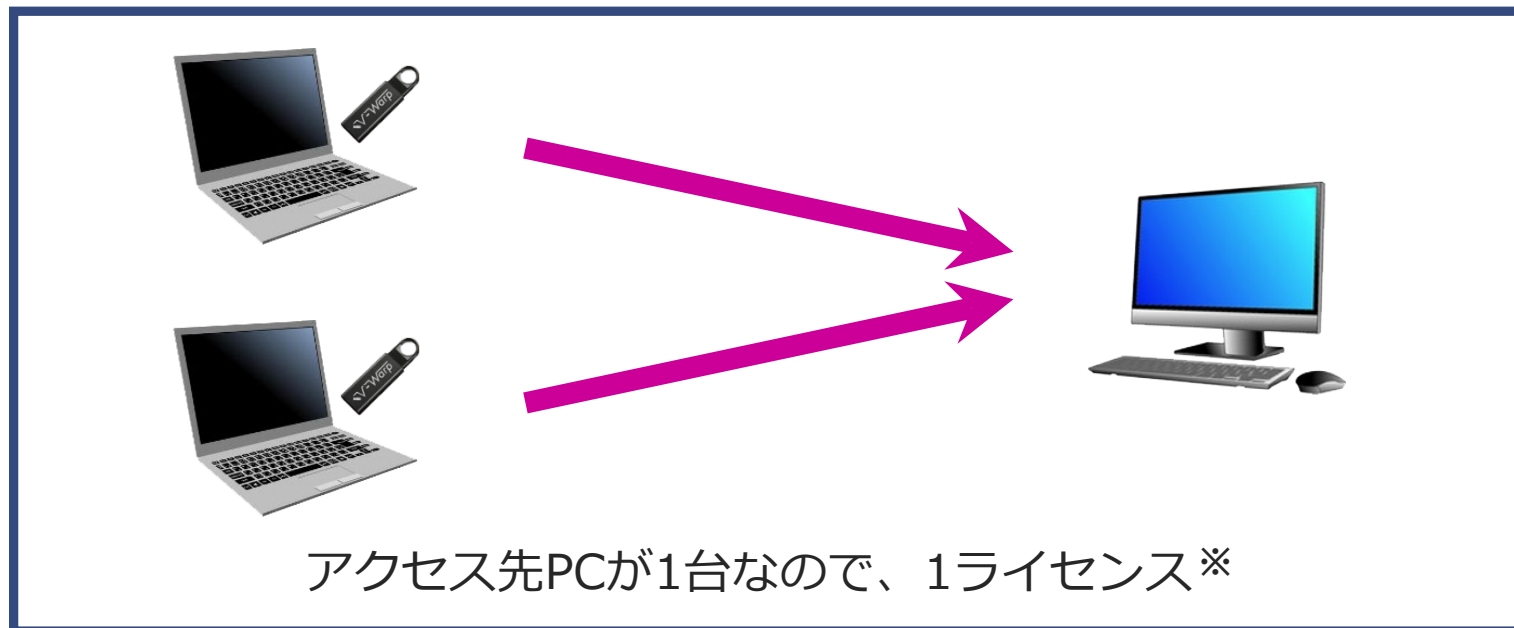
アクセス先PCが1台なので、1ライセンス



アクセス先PCが2台なので、2ライセンス

ライセンスの考え方 2

アクセス先のPCの数だけライセンスが必要です



※1ライセンスにつき、USBが無料で1本付属します。

ライセンス数(アクセス先PCの数)に対して、アクセス元PCの数の方が多い場合、
多くなる分だけ**USBを追加で購入できます**。(送料込み 1本 1,600円+税)
上記の図の様な場合、USBを1本追加ご注文ください。

USBが届いてすぐに、安全なリモートアクセスを行えます。
必要なアカウント数を、必要な期間だけ利用できます。

月額費用	2,480 円 / 1ライセンス 2,728円(税込)
初期費用	0 円

VALTECグループのご紹介

VALTEC

VALTEC

株式会社バルテック ホールディングス
旧株式会社オフィス24

VALTEC JAPAN

株式会社バルテックジャパン

VALTECブランド製品の販売
IP-PBX「MOT」シリーズおよび
ICT機器、ソフトウェア販売



株式会社オフィス24

VALTECグループ管理部門
BPOサービス（ハイ！経費、
WEB請求システムなどを活用）

VALTEC FIELD SERVICE

株式会社バルテックフィールドサービス

LAN工事・ネットワーク工事
PC・スマホ修理、保守、データ復旧
スマホドック24店舗およびFC運営

VALTEC TAIWAN

(台湾現地法人)

MOT・POS・KIOSK端末など
ハードウェア製造・開発
台湾における「MOT」シリーズ
販売

VALTEC SIGN

株式会社バルテックサイン

電子契約サービス「DX-Sign」の
開発・提供。DXに関するメデイ
アの運営

VALTEC NETWORKS

株式会社バルテックネットワークス

リース・店舗不動産・PCレンタル事業
店舗まるごとサブリースの販売

VALTEC IT SOLUTIONS

株式会社バルテックITソリューションズ

人材派遣
MOT、SWANによるテレワークシステムを
利用した在宅派遣



エリアビイジャパン株式会社

社外から社内のPC、サーバーに安全にアクセス
リモートアクセス「SWAN」の開発・販売
SWANとMOTによるソリューション開発

VALTEC COMMUNICATIONS

株式会社バルテックコミュニケーションズ

コールセンター事業及び
レンタルオフィス事業の提供

お問い合わせ先



0120-972-164

受付時間 9:00~17:30（平日）

<https://www.webjapan.co.jp/>

ウェブサイト

お見積もり・導入のご相談はこちらから



0120-972-164

受付時間 9:00~17:30 (平日)



メール・ウェブ

24時間メール受付・3営業日以内に担当より回答いたします。

V-Warp

検索

<https://www.v-warp.com/>

