HOME-UNIT3 クイックガイド

§リモートアクセスの利用 (Windows)

1. HOME-UNIT3 のリモートアクセスについて

レンタルタイプで特定のオプションを利用すると、社外の ネットワークにある PC から、HOME-UNIT3 を経由して 社内ネットワークに接続することができます。HOME-UNIT3 では、PC の接続用に Windows OS の機能を利用 します。

2. リモートアクセス利用制限、注意事項

- ・HOME-UNIT3のWAN 側インターフェースに割り当てら れる IP アドレスは固定のグローバル IP アドレスが原則 必須となります。
- ・リモートアクセスの最大接続数は10セッションとなります。
- ・リモートアクセスの接続後、8時間経過すると自動的に切 断されます。

3. リモートアクセス(Windows)の動作環境

「HOME-UNIT3 リモートアクセス(Windows)」は以下の 環境での動作を確認しています。 下記以外の環境でリモートアクセスを実施する場合、デモ 等の事前接続確認を実施していただくことを推奨いたしま す。

• Windows 8.1 (32bit/64bit)

• Windows 10 (32bit/64bit)

※デモ等を利用した事前の動作確認を推奨いたします。

※全てのアプリケーション、用途での動作を保証するものではありません。 ※**青字**の設定値は「HOME-UNIT3 設定内容通知書」をご参照下さい。

4. 新しい接続の作成 (Window 10)

① 画面左下の「Windows アイコン」をクリックし、「設 定」を選択します。





③ 「VPN」を選択し、「VPN 接続を追加する」をクリック します。



④ 以下の設定をして、「保存」をクリックします。

| 設定 | | | | | | - | |
|-----|-----------------|----|----|-------------|------|------|---|
| | | | 10 | Coloritoria | | | |
| | DNI 接続を追加する | | | | | | |
| | 「「「按照でに」加りる | | | | | | |
| VF | n 70/(19- | | | | | | |
| | Windows (ビルトイン) | ×. | | | | | |
| | | | | | | | |
| 投 | 統名 | | | | | | |
| | VPN | | | | | | |
| | -パークキたけアドレフ | | | | | | |
| , i | | | | | | | |
| Ľ | | | | | | | |
| | Nの種類 | | | | | | |
| | 自動 | × | | | | | |
| - | | | | | | | |
| | インイン情報の種類 | | | | | | |
| | ユーザー名とパスワード | ~ | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | (2.77 | 1 🔹 | かいわル | ٦ |
| | | | | | | | - |
| | | | | | | | |
| 設定 | | _ | - | _ | _ | - | |
| | | | | | | | |
| V | PN 接続を追加する | | | | | | |
| | | | | | | 1 | ^ |
| VF | 小の種類 | | | | | | |
| | EI 20 | ~ | | | | | |
| | インイン情報の種類 | | | | | | |
| Ē | コーザーネとパスワード | × | | | | | |
| | | | | | | | |
| | -ザー名 (オプション) | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | サインイン清報を保存する | | | | | | |
| | サインイン清報を保存する | | | | | | |
| | * サインイン清報を保存する | | | | 1 | | |
| | * サインイン情報を保存する | | | 保存 | | ャンセル | |
| | ・サインイン清報を保存する | | | 保存 |] [+ | ヤンセル |] |

Ver.1.1

| VPN プロバイダ | Windows(ビルトイン) |
|------------------|--|
| 接続名 | 任意の名前 |
| サーバー名または アドレス | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用 IP アドレス を指定します。 |
| VPN の種類 | 自動 |
| サイン情報の種類 | ユーザー名とパスワード |
| ユーザー名 (オプション) | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用ユーザー名 を入力します。 |
| パスワード (オプション) | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用パスワードを入力します。 |

5. アダプターの設定(Window 10)

 作成した VPN 接続が追加されていることを確認し、
 「アダプターのオプションを変更する」をクリックし
 ます。

| - 🗆 X |
|--|
| 設定の検索 |
| VPN + VPN 接続を追加する |
| VPN VPN |
| 関連設定 |
| アウノウーのオノジヨンを変更する 共有の詳細オプションを変更する ネットワークと共有センター |
| インターネット オプション |
| |

 作成した VPN 接続を選択し、「この接続の設定を変更 する」をクリックします。

| ネットワー | ク接続 | | | | | - | | X |
|-------|--------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|---------|--|----------|-----------|----|
| > | - 🛧 🔄 ארם-ארב א | ・パネル > ネットワークとインター | ネット > ネットワーク接続 | v ت | ネットワーク接続 | の検索 | | P |
| 整理・ | この接続を開始する | この接続の名前を変更する | この接続を削除する | この接続の設定 | 変更する | ş | | 0 |
| y, | VPN (2015 WAN Miniport (IKEv2) | wi-F 把約 Intel | いていません R) Dual Band Wireless A | .C 82 | イーサネット ネットワーク 9 Intel(R) Etherne | et Conne | ection 12 | 19 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

③ 「セキュリティ」タブの「VPNの種類」にて「IPsecを 利用したレイヤー2トンネリングプロトコル (L2TP/IPsec)」を選択し、「詳細設定」をクリックしま す。

| 8 VPN | Nのプロパティ | × |
|-------|--------------------------|-------------------|
| 全般 | オプション セキュリティ ネットワーク き | 共有 |
| VPN | の種類(T): | |
| IPse | c を利用したレイヤー 2 トンネリング プロト | コル (L2TP/IPsec) ~ |
| データ | の暗号化(D): | 詳細設定(S) |
| 暗号 | 化は省略可能 (暗号化なしでも接続しま | (す) ~ |

④ 「認証に事前共有キーを使う」の「キー」に
 「リモートアクセス接続用シークレットキー」を入力
 後、「OK」をクリックします。

| (●) 認証に事前共有キーを使う(P) | | |
|---|---------------|---|
| ○ 認証に証明書を使う(C) | | |
| ✓ サーバーの証明書の名前と | 使用法の属性を確認する(V |) |
| | | |
| | | |

⑤ 「データの暗号化」にて「暗号化が必要(サーバーが拒 否する場合は切断します)」を選択します。

| 全般 | オプション | セキュリティ | ネットワーク | 共有 | | |
|------|---------|---------|----------|----------|-----------|---|
| VPN | の種類(T): | | | | | |
| IPse | c を利用した | レイヤー2トン | vネリング プロ | 1トコル (L2 | TP/IPsec) | ~ |
| | | | | | 詳細設定(S) | |
| | | | | | | |

⑥ 「認証」にて「次のプロトコルを許可する」を選択し、「チャレンジハンドシェイク認証プロトコル(CHAP)」をチェックします。

| ~ | | |
|---|--|--------------------------------------|
| ○拡張認証プロトコル | (EAP)を使う(E) | |
| | | |
| | | ゴロパティル |
| ② 次のプロトコルを許す | ゴする(P) | 2 LI (3 4 (K) |
| | 22.00(1) | |
| | | |
| | | |
| □ 暗号化されていた | ないパスワード (PAP)(U |) |
| | シェイク認証プロトコル | (CHAP)(H) |
| シーチャレンジ ハント | | |
| ✓ チャレンジ ハンド | P Version 2 (MS-CH | IAP v2) |
| ✓ チャレンジ ハンド ✓ Microsoft CHA | AP Version 2 (MS-CH | IAP v2) |
| ✓ チャレンジ ハンド ✓ Microsoft CHA □ Windows 0 合はドメイン | AP Version 2 (MS-CH のログオン名とパスワート))を自動的に使う(A) | IAP v2) [、] (およびドメインがある場 |
| ✓ チャレンジ ハンド ✓ Microsoft CHA □ Windows 0 合はドメイン | AP Version 2 (MS-CH のログオン名とパスワート)) を自動的に使う(A) | IAP v2) [:] (およびドメインがある場 |
| ✓ チャレンジ ハンド ✓ Microsoft CHA □ Windows 0 合はドメイン | ヘP Version 2 (MS-CH のログオン名とパスワート)) を自動的に使う(A) | IAP v2) ^に (およびドメインがある場 |

 ⑦ 「ネットワーク」タブの「インターネットプロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)」を選択し「プロパティ」を クリックします。

| VPN | のプロパティ | | × |
|------------|------------------|----------------------|-----|
| 全般 | オプション セキュ | リティ ネットワーク 共有 | |
| この損 | 接続は次の項目を使 | 使用します(O): | |
| V | - インターネット プロ | トコル バージョン 6 (TCP/IP) | v6) |
| V - | - インターネット プロ | トコル パージョン 4 (TCP/IP) | v4) |
| | Microsoft ネット | ワーク用クライアント | |
| | | | |

⑧ 以下の設定をし、「OK」をクリックします。

| ネットワークでこの機能がサポートされて とができます。サポートされていない場合 問い合わせてください。 | いる場合は、IP 設定を自動的に取得するこ は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を |
|---|---|
| ● IP アドレスを自動的に取得する() | D) |
| ○ 次の IP アドレスを使う(S): | |
| IP アドレス(I): | |
| 優先 DNS サーバー(P): | 8 . 8 . 8 . 8 |
| 優先 DNS サーバー(P): | 8.8.8.8 |
| 代替 DNS サーバー(A): | • • • |
| | 詳細設定(V) |
| | |
| | |
| | |

| IP アドレスを自動取得する | チェックを入れる |
|---------------------|--------------------------------|
| 次の DNS サーバーのアドレスを使う | チェックを入れる |
| 優先 DNS サーバー | プロバイダ指定の DNS サーバー の IP アドレス |

⑨ 「OK」をクリックします。

| 金般 オプション セキュリティ ネットワーク 共有 この接続は次の項目を使用します(0): ▲ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ▲ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ▲ インターネット プロトコル パージョン 4 (TCP/IPv6) ▲ インター・プロティル ビンゴンジー 共有 ▲ Microsoft ネットワーク用クライアント ▲ Microsoft ネットワーク用クライント ▲ Microsoft ネットワーク用クライント ▲ Microsoft ネットワーク用クライント ▲ Microsoft ネットワーク用クライント ▲ Microsoft ネットワークークークークークークークークークークークークークークークークークークーク | | > |
|--|--|----|
| この接続は次の項目を使用します(0): | この接続は次の項目を使用します(O): □ + インターネットプロトコルパージョン 6 (TCP/IPv6) □ + インターネットプロトコルパージョン 4 (TCP/IPv6) □ Microsoft ネットワーク用フライアント □ Microsoft ネットワーク用クライアント 1/ンストール(N) アンインストール(U) ブロパティ(R) 説明 伝送刺御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| ✓ インターネット プロトコル パージョン 6 (TCP/IPv6) ✓ インターネット プロトコル パージョン 4 (TC9/IPv4) ✓ インストール(N) ✓ Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ ブロパアイ(R) グリインストール(N) アンインストール(U) プロパアイ(R) 磁明 伝送刺劇プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまなキットワーク間の通信を提供する、限定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | | |
| ✓ インターネット プロトコル パージョン4 (ICP/IPA4) ✓ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ Microsoft ネットワーク用クライアント インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまなキットワーク用の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク ブロトコルです。 | インクーネットプロトコル パージョン4 (TCD/IPv4) 図 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 図 Microsoft ネットワーク用クライアント インストール(N) アンインストール(J) プロパラィ(R) 説明 伝送制例プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク | 1 |
| ☑ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ☑ ● Microsoft ネットワーク用クライアント ✓ インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、概定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | ✓ ● Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有 ✓ ● Microsoft ネットワーク用クライアント インストール(N) アンインストール(U) プロパアイ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク | |
| ✓ Microsoft ネットワーク用クライアント インストール(N) アンインストール(U) プロパアィ(R) 説明 伝送制樹プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまなネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 0K | ✓ Microsoft ネットワーク用クライアント インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| インストール(N) アンインストール(J) プロパティ(R) 説明 伝之刺物 プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざまなキットワーク閉の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制制プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、収定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリアネットワーク プロトコルです。 | インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送刺御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク閉の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| インストール(N) アンインストール(J) プロパティ(R) 説明 広泛制御ゴロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク閉の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | インストール(N) アンインストール(U) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロパティ(R) | |
| インストール(N)… アンインストール(リ) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざよ なネットワーク間の通信を提供する、限定のワイドエリア ネットワーク プロトコルです。 | インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、照定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| インストール(N) アンインストール(U) ガロパティ(R) 説明 伝送制領プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク用の通信を提供する、既定のワイドエリア ネットワーク プロトコルです。 | インストール(N)アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| インストール(N) アンインストール(IJ) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | インストール(N)アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制街プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク時の通信を提供する、既定のワイドエリアネットワーク プロトコルです。 | インストール(N)アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| インストール(N) アンインストール(リ) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送刺剤プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | _ |
| インストール(N) アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | インストール(N)、アンインストール(U) プロパティ(R) 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリアネットワーク プロトコルです。 | - |
| 説明 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、限定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| 説明 伝説制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | 説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| 伝送制御プロトコル/インターネットプロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク間の通信を提供する、 既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク開め通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | 伝送制御ブロトコル/インターネットフロトコル。相互接続されたさまざま なネットワーク閉め通信を提供する、 既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| なネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | なネットワーク間の通信を提供する、 既定のワイド エリア ネットワーク プロトコルです。 | |
| ок ++247 | לµבאם <i>ל</i> | |
| ок * +>/т/л | | |
| ок + +>/т/л | | |
| ОК * +>/т/л | | |
| ОК + +УФИ | | |
| ОК * +>>t/ | | |
| ОК ++>/±// | | |
| ОК + +>/ти | | |
| OK キャンセル | | |
| ОК <i>キャンセル</i> | | |
| OK キャンセル | | |
| OK キャンセル | | |
| | OK ++**/7 | 1 |
| | OK ++>/6. | N. |

以上でリモートアクセスの設定は終了です。

- 6. リモートアクセス接続
 - 「ネットワークとインターネット」の設定画面に戻り ます。



② 作成した VPN 接続をクリックします。

| ネットワークとインターネット | 設定の検索 |
|---------------------------|----------------------|
| Wi-Fi 機内モード データ使用状況 | VPN + VPN 接続を追加する |
| VPN | VPN |
| ダイヤルアップ | 接続 詳細オプション 有限 |
| イーサネット | |
| プロキシ | 関連設定 |
| | アダプターのオプションを変更する |
| | 共有の詳細オブションを変更する |
| | ネットワークと共有センター |
| | インターネット オプション |
| | Windows ファイアウォール |

③ 「接続」をクリックしてください。



④ ユーザー名、パスワードを事前に登録しなかった場合、サインイン画面が表示されます。ユーザー名、パスワードを入力し、「OK」をクリックします。

| サインイン | |
|-------|----------|
| サインイン | |
| 8 | |
| þ-ザ-名 | |
| パスワード | |
| | |
| | OK キャンセル |

| ユーザー名 | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用ユーザー名 を入力します。 |
|-------|---|
| パスワード | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用パスワード を入力します。 |

⑤ 「接続済み」になっていれば接続完了です。

| ← Rz | - 🗆 X |
|----------------------------------|---|
| 🔅 ネットワークとインターネット | 設定の検索の |
| WI-Fi 機内モード データ使用状況 VPN | VPN + VPN 接続を追加する |
| ダイヤルアップ イーサネット | 詳細オプション 切断 |
| 70+9 | 関連設定 アダプラーのオプションを変更する 共有の評価オプションを変更する ネットワークと共有センター インターネット オプション Michael エーズ/2001 # |

※接続できない場合は、HOME コンタクトセンターまでご連絡ください。

§リモートアクセスの利用(Mac)

1. HOME-UNIT3 のリモートアクセスについて

レンタルタイプで特定のオプションを利用すると、社外の ネットワークにいる Mac から、HOME-UNIT3 を経由して 社内ネットワークに接続することができます。 HOME では、Mac の接続用に Mac OS の機能を利用します。

2. リモートアクセス利用制限、注意事項

- ・HOME-UNIT3のWAN 側インターフェースに割り当てら れる IP アドレスは固定のグローバル IP アドレスが原則 必須となります。
- ・リモートアクセスの最大接続数は10セッションとなりま す。
- ・リモートアクセスの接続後、8時間経過すると自動的に切 断されます。

3. リモートアクセス(Mac)の動作環境

「HOME-UNIT3 リモートアクセス(Mac)」は以下の環境 での動作を確認しています。 下記以外の環境でリモートアクセスを実施する場合、デモ 等の事前接続確認を実施していただくことを推奨いたしま

す。

- Mac OS 10.13 High Sierra
- Mac OS 10.14 Mojave
- Mac OS 10.15 Catalina

※デモ等を利用した事前の動作確認を推奨いたします。
 ※全てのアプリケーション、用途での動作を保証するものではありません。
 ※青字の設定値は「HOME-UNIT3 設定内容通知書」をご参照下さい。

4. 新しい接続の作成 (Mac)



「ネットワーク」をクリックします。



③ ウィンドウ左下の[+]をクリックします。



④ 以下の設定をして、「作成」をクリックします。

| | | ネットワーク | 9. 休用 |
|--|---------------------------------|------------------------|-------------|
| 7 | インターフェイスを選 い。 | 択し、新しいサービスの名前を入力して | くださ |
| ● USB Ethernet 未接続 ● Wi-Fi 切 | インターフェイス: VPN タイプ: サービス名: | VPN L2TP over IPSec | 0 0 1 |
| Sluctooth PA* X S M | | キャンセル | F# 0 |
| | | | 授続 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| + - + | | Bluetooth デバイスを設定 | 詳細 ? |

| インターフェース | VPN |
|----------|-----------------|
| VPN タイプ | L2TP over IPSec |
| サービス名 | 任意の文字列 |

⑤ 以下の設定をして、「認証設定」をクリックします。



| 構成 | デフォルト |
|----------|--|
| サーバーアドレス | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用 IP アドレス を指定します。 |
| アカウント名 | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用ユーザー名 を入力します。 |

 ⑥ 「ユーザー認証」にアカウントのパスワード、「共有 シークレット」に事前共有キーを入力し、「OK」をク リックします。

| ネット | ユーザ訳証: | |
|---------------|-------------------------------|------|
| | ●パスワード: | |
| Wi-Fi 接続済み | O RSA SecuriD | - |
| LICE Ethorpot | ○証明書 選択 | |
| 未接続 | ◯ Kerberos | |
| Bluetooth PAN | CryptoCard | 0 |
| 未接続 | コンピュータ認証: | - |
| L2TP 未接紙 | 共有シークレット: | |
| HU2 | ○証明書 選択 | |
| | 11-72: | 7 |
| | (オプション) | |
| | | |
| | 47900 OK | |
| | | |
| | | |
| | メニューバーに VPN の状況を表示 | 詳細 ? |

| パスワード | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用パスワード を入力します。 |
|--------|--|
| 事前共有キー | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用シークレットキー を入力 します。 |

⑦ 「詳細」をクリックし、[オプション]タブにて「すべてのトラフィックを VPN 接続経由で送信」にチェックします。



⑧ [DNS]タブにて「+」ボタンを押して、プロバイダから指定されている DNS サーバーの IP アドレスを入力し[OK]ボタンをクリックします。



⑨ 「適用」をクリックして VPN 設定を適用します。

| | ネットワー | 2 | Q. 検索 |
|---------------------|--------------|------------|---------|
| ネット | 7ーク環境: 自動 | | 8 |
| ● Apple UAdapter 〈〉 | 状况: | 未構成 | |
| • Wi-Fi 🤶 | | | |
| | 構成: | デフォルト | 0 |
| - | サーバアドレス: | | |
| | アカウント名: | | |
| | | 跟狂設定 接続 | |
| + - 8- | x=1-10-10000 | ロ状況を表示 | [詳細] (3 |
| | | アシスタント | 元に戻す 通用 |

以上でリモートアクセスの設定は終了です。

5. リモートアクセス接続

①[システム環境設定]-[ネットワーク]をクリックし、ネットワークウィンドウを起動させ、作成した VPN 接続を選択して「接続」をクリックしてください。

| ネッ | トワーク環境: | 自動 | | |
|--|-----------|--------------|------------|----|
| ● Wi-Fi 提供方法 ● USB Ethernet 未提明 | (î: ~> | 伏況: | 未接続 | |
| Bluetooth PAN 未接続 | 8 | 概成: | デフォルト | |
| HOME | 0 | サーバアドレス: | 81.0194 | |
| | | アカウント名: | nonecent | |
| | | | 課証設定 接続 | |
| | | ニメニューパーに VPP | N の状況を表示 | 詳細 |

②「状況」が「接続済み」になっていれば接続完了です。



§リモートアクセスの利用 (iPhone/iPad)

1. HOME-UNIT3 のリモートアクセスについて

レンタルタイプで特定のオプションを利用すると、お手持ちの iPhone や iPad から HOME-UNIT3 を経由して社内ネットワークに接続することができます。 ※iPhone、iPadを社内ネットワークに接続した後、ファイルサーバなどに接続する方法については HOME のサービスとしてはサポート外となります。お客様責任で、アプリケーションのインストールや接続設定等をおこなっていただきます。

2. リモートアクセス利用制限、注意事項

- ・HOME-UNIT3のWAN 側インターフェースに割り当てら れる IP アドレスは固定のグローバル IP アドレスが原則 必須となります。
- ・リモートアクセスの最大接続数は10セッションとなりま す。
- ・リモートアクセスの接続後、8時間経過すると自動的に切 断されます。
- ·iOS の仕様でリモートアクセス中に画面がロックされる と、リモートアクセスが切断される可能性があります。

3. iPhone/iPad 端末の動作環境

HOME-UNIT3 リモートアクセス (iPhone/iPad)は以下 の環境での動作を確認しております。 下記以外の環境でリモートアクセスを実施する場合、デモ 等の事前接続確認を実施していただくことを推奨いたしま す。

- iOS 11
- iOS 12
- iOS 13

※接続ができていた機器であってもキャリアのネットワーク設定変更等に より接続ができなくなる場合があります。

※青字の設定値は「HOME-UNIT3 設定内容通知書」をご参照下さい。

4. iPhone/iPad の設定

 「設定」アプリを起動し、[一般]-[VPN]にて、「VPN 構成を追加」をタップします。



 [L2TP] を選択し、次のパラメータを入力し、「完了」 をタップします。



| 説明 | 任意の値 |
|---------------|--|
| サーバー | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用 IP アドレス を指定します。 |
| アカウント | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用ユーザー名 を入力します。 |
| RSA Secure ID | (空白) |
| パスワード | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用パスワード を入力します。 |
| シークレット | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用シークレットキー を入力 します。 |

③ iPhone/iPad に設定が追加されたことを確認します。



以上で iPhone/iPad の設定は完了です。

5. iPhone/iPad からのリモート接続

 「設定」アプリを起動し、[一般]- [VPN]にて、VPN のスイッチをスライドすると接続が開始されます。
 「状況」が"接続中"となれば、接続完了です。
 ※前章でパスワードを空欄としていた場合、パスワードの入力が求められます。

| 🚥 SoftBank 🗢 🖤 | 15:15 | ۰ 🕈 🖲 🖇 59% 🔳 |
|----------------|-------|---------------|
| く一般 | VPN | |
| VPN構成 | | |
| 状況 | | 接続中 🚺 |
| | | |
| ✓ HOME 不明 | | (j) |
| | | |
| VPN構成を追加 | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

※VPN 接続を終了する場合は、VPN のスイッチをオフにスライドして ください。

§リモートアクセスの利用 (Android)

1. HOME-UNIT3 のリモートアクセスについて

レンタルタイプで特定のオプションを利用すると、お手持ちのAndroid端末からHOME-UNITを経由して社内ネットワークに接続することができます。

※Android 端末を社内ネットワークに接続した後、ファイルサーバなどに接続する方法については HOME のサービスとしてはサポート外となります。お客様責任で、アプリケーションのインストールや接続設定等をおこなっていただきます。

2. リモートアクセス利用制限、注意事項

- ・HOME-UNIT3のWAN 側インターフェースに割り当てら れる IP アドレスは固定のグローバル IP アドレスが原則 必須となります。
- ・リモートアクセスの最大接続数は 10 セッションとなりま す。
- ・リモートアクセスの接続後、8時間経過すると自動的に切 断されます。

3. Android 端末の動作環境

HOME-UNIT3 リモートアクセス (Android)は以下の環境 での動作を確認しております。

下記以外の環境でリモートアクセスを実施する場合、デモ等 の事前接続確認を実施していただくことを推奨いたします。

- Android 8
- Android 9
- Android 10

※Android 端末の実装内容は各機種、メーカー、キャリアにより異なります。

このため、全ての Android 端末からの接続を保証するものではありません。

※接続ができていた機器であってもキャリアのネットワーク設定変更等により接続ができなくなる場合があります。

※青字の設定値は「HOME-UNIT3 設定内容通知書」をご参照下さい。

4. Android 端末の設定

- 各機種、メーカー、バージョンにより表記が異なる場合があります。
- 設定メニューを表示し「もっと見る」をタップします。

| 設定 | | ٩ |
|-----------|-----------|---|
| œ | データセーバーON | ~ |
| 無線とネットワーク | | |
| ? | Wi-Fi | |
| 8 | Bluetooth | |
| | データ使用 | |
| | 機器接続 | |
| • | もっと見る | |
| テーマと堅紙 | | |
| | テーマ | |

② 「VPN」をタップします。



③ 「+」をタップします。

| ~ | VPN | + |
|---|----------------|---|
| | | |
| | | |
| | VPNは追加されていません。 | |
| | | |
| | | |
| | | |

④ 以下の設定をして、「保存」をタップします。
 以上で Android 端末の設定は終了です。

5. Android 端末からのリモート接続

| 名前 | 任意の名前 | |
|----------------|--|--|
| タイプ | L2TP/IPSec PSK | |
| サーバーアドレス | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用 IP アドレス を入力します。 | |
| IPSec 事前共有鍵 | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用シークレットキーを入力 します。 | |
| ユーザー名 | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用ユーザー名を入力します。 | |
| パスワード | 『HOME-UNIT3 設定内容通知書』に記載する、 リモートアクセス接続用パスワード を入力します。 | |

| VPNプロフィ- | -ルの編集 | |
|----------------|--------|----|
| 名前 | | |
| VPN-test | | |
| タイプ | | |
| L2TP/IPSec PSK | | - |
| サーバーアドレス | | |
| | | |
| L2TPセキュリティ保護 | | |
| (未使用) | | |
| IPSec ID | | |
| (未使用) | | |
| IPSec事前共有鍵 | | |
| | | |
| □ 詳細オプショ: | ンを表示する | |
| ユーザー名 | | |
| | | |
| パマワード | | |
| | キャンセル | 保友 |

 「設定」アプリを起動し、「もっと見る」>「VPN」に て、作成した VPN をタップすることで接続できます。



※接続を終了する際は VPN 接続を再度タップし切断して下さい。

•Canon、iR はキヤノン株式会社の商標です。

•Mac OS は米国 Apple Computer, Inc.の商標です。

•Microsoft、Windows、Windows 8.1/10、Exchange、Microsoft OFFICE、 Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他 の国における登録商標または商標です。

•Android は、Google Inc.の商標または登録商標です。

•iPhone、iPad、Multi-Touch は Apple Inc.の商標です。

•Firefox は、米国 Mozilla Foundation の米国及びその他の国における 商標または登録商標です。

•その他記載されている会社名、製品名等は、該当する各社の商標または 登録商標です。

ご不明な点がありましたら、

HOME コンタクトセンター (フリーダイヤル) 0120-188089

まで、お問い合わせください。