

# PPPoE接続 (iOS)

ルーターと接続先のLANを有線ケーブルでつないだ後、設定で接続方法選択画面まで進めてください。



①接続方法選択画面で「ケーブル」を選択してください。



②「次へ」をタップしてください。



③接続の確認画面表示されます。④「F-Secureサービスに接続できません」と表示されるので、下部の「詳細設定を開く」をタップしてください。



# PPPoE接続 (iOS)

このスクリーンショットは、iOSのネットワーク設定の「詳細設定」画面を示しています。上部には「キャンセル」「詳細設定」「保存」のボタンがあります。IPv4 LANセクションには「アドレス 192.168.71.1」と「ネットマスク 255.255.255.0」が設定されています。IPv4 WANセクションには「プロトコル 自動 (DHCP) >」と表示されており、この項目が赤い枠で囲まれています。下部には「アドレス」「ネットマスク」「ゲートウェイ」の項目と「DNS」セクションが見えます。

④プロトコルの項目をタップしてください。

このスクリーンショットは、iOSのネットワーク設定の「詳細設定」画面を示しています。上部には「<」の戻るボタンと「詳細設定」のタイトルがあります。接続モードとして「自動 (DHCP)」と「手動 (静的 IP)」のオプションがあり、「PPPoE」が選択されており、その右側に青いチェックマークが表示されています。

⑤PPPoEを選択してください。

このスクリーンショットは、iOSのネットワーク設定の「詳細設定」画面を示しています。上部には「キャンセル」「詳細設定」「保存」のボタンがあります。IPv4 LANセクションには「アドレス 192.168.71.1」と「ネットマスク 255.255.255.0」が設定されています。IPv4 WANセクションには「プロトコル PPPoE >」と表示されています。下部には「アカウント」「パスワード (アイコン付き)」「サービス名 (任意)」「アドレス」の項目があり、「アカウント」と「パスワード」の項目が赤い枠で囲まれています。

⑥接続先のアカウントとパスワードが入力できるようになるので、入力し保存する。保存後、再度接続の確認画面へ遷移します。

# PPPoE接続 (Android)

ルーターと接続先のLANを有線ケーブルでつないだ後、設定で接続方法選択画面まで進めてください。



①接続方法選択画面で「ケーブル」を選択してください。



②「次へ」をタップしてください。



③接続の確認画面表示されます。



④「F-Secureサービスに接続できません」と表示されるので、下部の「詳細設定を開く」をタップしてください。

# PPPoE接続 (Android)



④プロトコルの項目をタップしてください。



⑤PPPoEを選択してください。



⑥接続先のユーザ名とパスワードが入力できるようになるので、入力し保存する。保存後、再度接続の確認画面へ遷移します。