

# して V N E T インターネット接続設定マニュアル

# Windows 10 (ウィンドウズ テン)用



## 目次

【A】インターネット接続設定(有線 LAN の場合)・・・	1
【B】インターネット接続設定(無線 LAN の場合)・・・・	7
【C】メール設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10

# 【A】 インターネット接続設定(有線 LAN の場合)

- パソコンを新規ご購入の場合
   新しくご購入の Windows10 のパソコンを LAN ケーブルでケーブルモデムや ONU に接続する場合
   は、特に設定作業はありません。
- 過去に別プロバイダをご利用の場合
   過去に別のプロバイダ等でインターネット接続を行なっていた場合は、下記手順に沿って設定 を行って下さい。
- 1. 設定画面を表示します
  - ① スタートボタン (

    ) をクリックします
  - ② 次に、『設定』をクリックします

		- <u></u> .	ていれれば、 電話でユーザーを サポートすることも できます		
局 エクスプローラー	>	天気	a		
袋 設定 🙎					
○ 電源					
■ すべてのアプリ	新規	<b>スト</b> ア			
H WebとWindows	を検索		[]]	е ᇘ	

「2.」へ進みます

2. 『ネットワークとインターネット』をクリックします



3. 『アダプターのオプションを変更する』をクリックします



4. 『イーサネット』を"<u>右クリック</u>"し『プロパティ(<u>R</u>)』をクリックします



5. 『インターネットプロトコルバージョン4(TCP/IPv4)』をクリックし

### 『プロパティ(<u>R)</u>』をクリックします

	🏺 イーサネットのプロパティ	×				
	ネットワーク 共有					
	接続の方法:					
	ASIX AX88772A USB2.0 to Fast Ethernet Adapter					
	構成( <u>C</u> ) この接続は次の頂目を使用します(Q)・					
	○ ■ Microsoft ネットワーク用クライアント ^	1				
1	図 ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンター共有					
	✓ ▲ インターネットプロトコル パージョン 4 (TCP/IPv4)					
	Link-Layer Topology Discovery Mapper I/O Driver     A Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol     A Microsoft LLDP プロトコル ドライバー					
	インストール(N) 削除(U) プロパティ(R)	1(2				
	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。					
	OK キャンセル					

6. 『IP アドレスを自動的に取得する(O)』と『DNS サーバーのアドレスを

自動的に取得する(B)』にチェックを入れて『OK』をクリックします



7. 画面上部の『ネットワークとインターネット』をクリックし

### 『インターネットオプション』をクリックします



8. 『接続』タブをクリックし『LAN の設定(<u>L)</u>』をクリックします



9. 『自動構成スクリプトを使用する(S)』および『LAN にプロキシサーバー

を使用する(<u>X</u>)』のチェックを外し『OK』をクリックします

	ᠭ     □ーカル エリア ネットワーク (LAN) の設定	$\times$
1	自動構成 自動構成にすると、手動による設定事項を上書きする場合があります。手動 による設定を確実に使用するためには、自動構成を無効にしてください。 「設定を自動的に検出する(A) 「自動構成スクリプトを使用する(S)	
2	プロキシ サーバー □ LAN にプロキシ サーバーを使用する (これらの設定はダイヤルアップまたは □ VPN 接続には適用されません)( <u>X</u> )	
	アドレス(E): ポート(I): 80 詳細設定(C) ローカル アドレスにはプロキシ サーバーを使用しない(B)	
	<b>З</b> ок <i>+ту</i> ел	

以上で、有線 LAN 使用時のインターネット接続設定は完了です。

# 【B】 インターネット接続設定(無線 LAN の場合)

<設定前に、ルータ本体にて SSID (ネットワーク名) やパスワード (ネットワークキー/Key/暗証キー/WPA 暗号キー)を確認する必要があります。>

1. タスクトレイにある無線 LAN のアイコン 📱 🌌 📱 をクリックします



- 2. 表示された画面の左下『Wi-Fi』をクリックして無線 LAN の機能をオン
  - にします



→無線の機能が"オン"になると赤枠の中(パネル)が青色になり、『利用可能』と表示され ます。既に、利用可能となっている場合は、[3.]へお進み下さい。



パネルの色が青色になり、『利用可能』と表示されます。

3.利用可能なネットワーク一覧が表示されたら、接続するネットワーク名 (SSID)をクリックし、『接続』をクリックします



※『自動的に接続』にチェックがついていない場合は、再起動やスリープから復帰した際に、再度手動 で接続を行う必要があります。 4. 『ネットワークセキュリティキーの入力』に【パスワード】を入力して

**『次へ』をクリックします** 



5. "接続済み"になっていることを確認します



以上で、無線 LAN 使用時のインターネット接続設定は完了です。

# 【C】メール設定

### 1. 『 💶 スタート 』 — 『 メール 』をクリックします



### 2. 『 使ってみる 』 をクリックします

※下記画面は表示されない場合もあります





### 3. 『アカウントの追加』をクリックします

#### 上記画面が表示されない場合

「メール」画面の表示後に、画面左下の『設定』をクリックし、画面右側に表示される『アカウント』をクリックします。画面が変わりますので、『アカウントの追加』をクリックします



4. 『詳細セットアップ』をクリックします

×	
アカウントの選択	
Outlook.com Outlook.com, Live.com, Hotmail, MSN	
E X Exchange Exchange、Office 365	
Google	
Cloud iCloud	
その他のアカウント POP、IMAP	
찾 詳細セットアップ	
閉じる	

### 5. 『インターネット メール』をクリックします



### 6. 各項目に設定情報を入力します \*\* 設定項目表を使用します \*\*

※画面に表示されていない項目については、ウインドウをスクロールして入力して下さい

	項目	入力内容			
A	アカウント名	アカウントの識別用に任意の名前を入力します			
		※複数のメールアドレスを同一パソコンでご利用の場合は、			
		メールアドレスやご利用者名等を入力する事をおすすめします			
В	表示名	メールをご利用になる方のお名前を入力して下さい			
	(メール差出人名となります)				
C	受信メールサーバー	「 mbox. ueda. ne. jp 」を入力します			
D	アカウントの種類	「 <b>POP3</b> 」 を選択します			



次ページに続きます

	項目	入力内容
E	メールアドレス	設定項目表の「 <b>メールアドレス</b> 」を入力します
F	ユーザー名	設定項目表の「 <b>メールアドレス</b> 」を入力します
G	パスワード	設定項目表の「 <b>パスワード</b> 」を入力します
Н	送信(SMTP)メールサーバー	「 mbox.ueda.ne.jp 」を入力します

	×				
メール アドレス					
E ucv-test@ueda.ne.jp					
ユーザー名					
Lucv-test@ueda.ne.jp					
例: kevinc、kevinc@contoso.com、domain\kevinc					
パスワード					
G •••••• 送信 (SMTP) メール サーバー					
	/				
キャンセル サインイン					

『受信メールに SSL を使う』 および 『送信メールに SSL を使う』 の<u>チェックを外し</u>、 『サインイン』をクリックします

	×		×	
インターネット メール アカウント	^	インターネット メール アカウ	ッント	
パスワード		パスワード		
•••••		•••••		
送信 (SMTP) メール サーバー		送信 (SMTP) メール サーバー		
mbox.ueda.ne.jp		mbox.ueda.ne.jp		
✓ 送信サ−バ−は認証が必要		✓ 送信サーバーは認証が必要		
🗸 メールの送信に同じユーザー名とパスワードを使う		✔ メールの送信に同じユーザー名	らとパスワードを使う	
✓ 受信メールに SSL を使う		□ 受信メールに SSL を使う	U I	
✓ 送信メールに SSL を使う		□ 送信メールに SSL を使う	×	
キャンセル サイン	ソイン	キャンセル	サインイン	$\widehat{2}$

7. 『完了』をクリックします



以上で、メールの設定は終了です。