

インターネット接続サービス かんたんユーザ設定マニュアル

インターネット接続サービス登録確認書とともに大切に保管願います。

このたびはインターネット接続サービスにご加入いただき誠にありがとうございます。 このマニュアルには、CCNetのインターネットをご利用いただくためのパソコン設定の方法を記載して おります。ご加入時のパソコン設定、パソコンを買い換えられた時などの再設定等に必要となりますので、 別紙インターネット接続サービス登録確認書とともに、大切に保管してください。



詳

●本マニュアルについて		Step4 パソコンの設定(ブラウザ)	
インターネットご利用に必要な設定の流れ	··· P 2	Windows 10 の場合	··· P 8
●Step1 パソコンの確認	··· P 3	Windows 8 の場合	··· P 9
●Step2 パソコンとケーブルモデム		Windows 7 の場合	··· P 10
または D-ONUの接続	··· P 3	Mac OSX 10.7 以降の場合	··· P 11
●Step3 パソコンの設定(ネットワーク接続)		お困りのときは(Q&A)	··· P 12 • 13
Windows 10 の場合	··· P 4	契約変更·追加	··· P 14 • 15
Windows 8 の場合	··· P 5		
Windows 7 の場合	··· P 6		
Mac OSX 10.7 以降の場合	··· P 7		

CCNetホームページのインターネット設定マニュアルをご参照ください。 細 マニュアル URL http://www.ccnw.co.jp/m/

ご利用コースの変更、オプションサービスのお申し込み、各種お問い合わせなど、お電話またはCCNetホームページで受付しております。

CCNet 中部ケーブルネットワーク株式会社 URL http://www.ccnw.co.jp

本マニュアルについて

本マニュアルでは、CCNetのインターネットをご利用いただくためのパソコンの確認からケーブルモデム または D-ONUとの接続、パソコンのネットワーク設定、ブラウザの設定までをご紹介しています。 メールアドレスの登録および設定については、CCNetホームページにてご案内しておりますので、そち らをご参照ください。



Step 1 パソコンの確認

お手持ちのパソコンに、LAN端子(イーサネット端子)があるかご確認ください。 無い場合、パソコンの機種にあったものをパソコンショップなどでご購入のうえ、 お取り付けください。

※備考

●Windows 10/8/7/Vistaのパソコンの多くはLAN端子が標準で内蔵されています。 ●LAN端子の規格には、10BASE-T、100BASE-TX、1000BASE-Tなどがあります。主な違いは接続速度で、数値の大きい規

- 格のほうが高速通信の接続が可能です。 ●10Mbps以上のサービスをご利用のお客様は100BASE-TX以上、100Mbps以上のサービスをご利用のお客様は
- 1000BASE-T規格をお勧めします。規格が通信速度に満たない場合、性能を十分に発揮できません。

Step 2 パソコンとケーブルモデム または D-ONUの接続

①パソコンの電源を切り、ケーブルモデムまたは D-ONUのACアダプターを抜いておいてください。 ②「ケーブルモデム または D-ONU」背面のLAN端子とパソコンのLAN端子を、付属のLANケーブルで接続してく ださい。短い場合などは市販のLANケーブル(カテゴリー5e以上対応ストレートケーブル)を別途ご用意ください。 ③ケーブルモデム または D-ONUの電源を入れてください。 ④数分待ってからパソコンの電源を入れてください。 ※ケーブルモデムまたは D-ONUが完全に起動するには数分かかります。完全に起動するまでインターネットには接続できません。 ※ランプ状態の詳細は、ケーブルモデムまたはD-ONUのマニュアルをご参照ください。

有線接続の場合

●パソコン1台を接続 パソコンとケーブルモデム または D-ONUを直接 LANケーブルで接続します。



ケーブルモデム または D-ONU

●パソコン複数台を接続 HUBまたはルーターを介して ケーブルモデム または D-ONU と各パソコンをLANケーブルで 接続します。



無線接続の場合

Wi-Fiを用いて、電波の届く 範囲内で、ケーブルモデム またはD-ONUとパソコンを 無線で接続することも可能です。 Wi-Fiなら、余分な配線をせ ずに接続できます。



ケーブルモデム または D-ONU

※HUBを使用する場合は、IPアドレスの追加のお申し込みが必要な場合があります。





LAN端子

(イーサネット端子)

Windows 7	10 の場合	Window
1 画面左下の「Windows マーク ↓」を選択し、 表示されたメニューから「② 設定」を選択してください。	A 「ネットワーク接続」ウィンドゥが表示されます。「イーサネット」 を右クリックし、「プロパティ(R)」をクリックしてください。 *パソコンによっては「イーサネット」と表示されない場合も あります。その際は、「LANケーブルのアイコン」のあるもの を選択してください。	 コントロールパネルを表示します。 ①キーボードの「Windows 計」キーを押しながら「D」 キーを押してデスクトップ画面を表示してください。 ※スタート画面が表示されている場合の操作方法です。 既にデスクトップ画面が表示されている場合は、②に 進んでください。 ②画面右端から左へスワイプ(*)し、表示されたチャーム の「設定」から「コントロールパネル」を選択してくだ さい。
<text><text></text></text>	<text></text>	 ************************************
<text><text></text></text>	Image: Display to the property of the property	Image: Status (Status (Statu

Windows 8 の場合

4 「ネットワーク接続」の画面で、使用する「イーサネット」 のアイコンを右クリックして、表示されたメニューから 「プロパティ(R)」を選択してください。 ※タッチパネルの場合は、アイコンを長押ししてメニューを

表示してください。



5 「イーサネットのプロパティ」ウィンドゥが表示されたら、 「ネットワーク」タブで、「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(R)」をクリック してください。



6 「インターネット プロトコル バージョン 4(TCP/IPv4)の プロパティ」ウィンドゥが表示されたら、「IP アドレスを 自動的に取得する(0)」と「DNS サーバーのアドレスを 自動的に取得する(B)」の2つの項目を選択し、「OK」を クリックしてください。

皮 代替の構成					
ミットワークでこの機能がサポートされてい ミす。サポートされていない場合は、ネット Cさい。	る場合は、IF ・ワーク管理者	し設定れ 新に通知	と自動的]な IP	りに取得す 設定を問い	ることができ い合わせてく
● IP アドレスを自動的に取得する(O)))				
○次の IP アドレスを使う(S):					
IP 71%22(1):					
サブネット マスク(U):					
デフォルト・ゲートウェイ(D):					
● DNS サーバーのアドレスを自動的!	こ取得する(日	6)			
○次の DNS サーバーのアドレスを使	Э(E):				
優先 DNS サーバー(P):					
代替 DNS サーバー(A):					
終了時に設定を検証する(L)				詳細的	定(V)







「DNS」タブをクリックして、「DNSサーバ」に何も入力 4 「DNS」タフをクリックして、「DNS」クリックしてくだ。 されていないことを確認して、「OK」をクリックしてくだ さい。

0.0	ネットワ	-2	
() 5 (すべてを表示)			٩
All Marine			
dab Ethernet	and a second second		1140 - 72
TCP/IP	WINS 802.1	()U+9 //-	-1917
DNS サーバ:		検索ドメイン:	
10 C			
4 - ID:4 # f-/f ID	6781.7	<u>जाल</u>	
		and the second	
121		4	V ZEN OK



- 「ネットワーク」ウィンドゥが表示されたら、「適用」を クリックして、左上の「×」ボタンをクリックして画面を 閉じてください。
- 5

Step 4 パソコンの設定(ブラウザ)







「接続」タブをクリックしてください。「ダイヤルしない(C)」 を選択してください。ウィンドゥ右下の「LANの設定(L)」を クリックしてください。

4	インターネットの	プロパティ	?	×
全般 セキュリ	ティ プライバシー コンテンジ 接続	プログラム	詳細設定	_
=ම 12 [ජ	ターネット接続を設定するには、 ットアップ] をりりックしてください。		セットアップ(以)	
ダイヤルアップと	反想プライベート ネットワークの設定			-
			追加(<u>D</u>)	
			VPN の追加(P)	
			削除(<u>R</u>)	
プロキシ サーハ [段定]を選択	(ーを構成する必要がある場合は、 Rしてください。		股定(<u>S</u>)	
• ダイヤルし	ない(C)			
ネットワーク 通常の接	ク接続が存在しないときには、ダイヤ 続でダイヤルする(O)	ルする(<u>W</u>)		
現在の既認	Ella: SU		既定に設定(E)	
ローカル エリア	ネットワーク (LAN) の設定			_
LAN の設定 ルアップには上	はダイヤルアップ接続には適用されま この設定を選択してください。	きせん。ダイヤ	LAN の設定(<u>L</u>)	\mathbf{D}
				-
	ОК	\$172	セル 適用	(<u>A</u>)
			-	



「ローカルエリア ネットワーク (LAN) の設定」ウィンドゥが 表示されたら、すべてのチェックボックスのチェックがない のを確認して、「OK」をクリックしてください。





「インターネットのプロパティ」ウィンドゥが表示されたら、 「OK |をクリックしてください。



以上で設定は終了です。接続できることを確認してください。 8

ここから先は、本マニュアル2ページStep6のURLへアクセスして、 ホームページの「インターネット設定マニュアル」をご参照のうえ、 設定してください。

7

Step 4 パソコンの設定(ブラウザ)



4 「詳細」ボタンをクリックしてください。 「プロキシ」の「設定を変更…」をクリックしてください。



5

「プロキシ」タブをクリックして、「構成するプロトコルを 選択」のチェック欄に何もチェックされていないことを 確認し、「OK」をクリックしてください。





「ネットワーク」ウィンドゥが表示されたら、「適用」をクリッ 6 クして、左上の「×」ボタンをクリックして画面を閉じてくだ さい。



以上で設定は終了です。接続できることを

ここから先は、本マニュアル2ページStep6のURLへアクセスして、 ホームページの「インターネット設定マニュアル」をご参照のうえ、 設定してください。

お困りのときは(Q&A)



、ケーブルモデム または D-ONU、パソコン(その他の機器がある場合は、その機器も)

①パソコンの電源を切る。

②ルーターの電源を切る。(ルーターがある場合)

③ケーブルモデム または D-ONUのコンセントを抜く。

④数十秒待ってから、ケーブルモデム または D-ONUの コンセントをさす。

⑤数分待ってから、ルーターの電源を入れる。 (ルーターがある場合)

 ⑥数分待ってから、パソコンの電源を入れる。
 (ケーブルモデム または D-ONUとパソコンの間に その他の機器がある場合は、ケーブルモデム または D-ONUに近いほうから順に電源を入れてください)





●お使いのセキュリティソフトの取扱説明書などを 参考に、セキュリティソフトを無効または終了して ご確認ください。



お客様での解決が困難な場合は、 サポートセンター(裏表紙参照)までご相談ください。

