# プロバイダ情報・設定方法

# 設定パターン①

ルータ機能付きの NTT 機器をご利用の場合の設定方法です。 画像は端末によって若干違いはありますが、設定方法は同じです。

# ステップ 1

ブラウザ(インターネット)を起動し、アドレスバーに、<u>http://192.168.1.1</u> と入力します。 (中には http://192.168.100.1 で接続する機器もあります。)

00.	http://192.168.1.1	
👷 お気に	入り 👍	

# ステップ 2

[Windows セキュリティ] 画面が表示されます。

※パスワード設定画面が最初に表示される場合は任意のパスワードをご自身で設定してください。 上段に 「user」、下段に端末使用開始時(NTTフレッツ光ご加入時)にご自身で決めたパスワードを 入力し、 [OK] をクリックします。

※パスワードを忘れた場合は端末本体にある初期化スイッチを押して端末を初期化してパスワードの再 設定を行ってください。



[接続先設定] 画面(図1)が表示されます。 ※この項目は省略される場合があります。

[メインセッション]をクリックします。

(機器によっては [メインセッション] ではなく【接続先の選択設定】 (図2)が表示されます。 その 場合、接続先名の接続設定1から5のいずれかをクリックし設定してください。)

······································		P * 65	000	@+4X在J*(成税 ×			u	1.12
<b>M</b>	トップページ > 基本設定 > 接続先設定							
	接続先設定						112	?
RT-400MI	設定変更を	行した、道話・道	植か切断さ	れることがあります。				
ファームウェア バージョン 01.02.0014	【接続先	情報】						
本設定	接続可	接続先選択	接続先名	接続方法	UPnP 優先	状態	擤	fF
線LAN設定	(	メインセッション	0CM	棠時接続	۲	报続	切断	副除
細設定		セッション2		要求時接続(自動切断する)	0	未接続(接続不可)		削除
ノテナンス AD		セッションの		要求時接続(自動切断する)	0	未接続(接続不可)		削除
WX		セッション4		要求時接続(自動切断する)	0	未接続(接続不可)		削除
		<u>セッション5</u>		要求時报続(自動切断する)	0	未接続(接続不可)		削除
	設定 【接続ル	最新状態ご ール設定】	更新					
	接続先访	選択 宛	先ドメイン	名 宛先IPアドレ	z j	送信元IPアドレス	操作	F
	testa	2					AUR	
	1200/a	28					AURS	
	セッショ	24					<b>NUES</b>	

😋 🛞 🧭 http://192.168.1.1/index.cgi/amgr\_select\_operation 🛛 🖓 🗸 😋 (基本設定) - (接線先設定) 🛛 🗙 🚧 エス・5/4・5/4 (NCT) トップページ > 基本設定 > 接続先設定 🕐 NTT 接続先設定 PR-200NE 接続先の選択設定 保存 優先接続 接続可 np 接続先名 接续方法 状態 操作 ●基本設定 ◆接続先設定 優先 0 電話設定 NOT NOT 常時接続 • 回線接統中 切断 ۲ o無線LAN設定 接續設定2 要求時接続(自動切断する) 未接款(接続不可) 福橋 **○詳細設**定 ロメノテナンス ☑ フレッツ・スクウェア(NIT東日本) 要求時接続(自動り断する) 未接続 擺繞 o情報 接接到30日4 要求時接続(自動切断する) 種物 未接続接続不可) 接続設定6 要求時接続(自動り断する) 未接続(接続不可) 基格 設定 最新状態に更新

(図2)

(図1)

※図 2 では接続先名に NCT がありますが、設定前の状態では NCT の表示はありません。 接続設定 1 から 5 のいずれかを選択してください。

設定の変更を行います。プロバイダを変更する場合、[接続先名]は「NCT」、

[接続先ユーザー名]および[接続パスワード]については、同封のご案内に記載している接続情報欄の「接続 ID」と「接続パスワード」を正確に入力してください。(図3)

[接続モード]が常時接続になっていることをご確認ください。(図4)

入力が終わったら [設定] をクリックします。

	の・目さ×       パブページ> 基本設定> 様       安苑先設定       空奥を行と、通話・通信が4       接続先の設定1       読売者取       読売名       読売2000       第約2000       第12000       第12000       第12000    <	◎ [基本設定]・ (基本設定) > メイン (単純化設定) > メイン (単純なれることがあ) (単純なれることがあ)	(接機先設定( × セッジョン セッジョン 友す。		(図3)
	ップページ> 基本設定 > 福	は続先し設定 > メイント 切断されることがあり	2.ッション ます。 <u> メインオマッション</u> OCN x01xxxxx00 のCN x01xxxxx00 のCN x01xxxxx00 のCN x01xxxxx00 のCN x01xxxxx00 のCN x01xxxxx00 のCN x01xxx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 のCN x01xx00 x00		(図3)
RT-400MI         (1)           RT-400MI         (2)           ファーム・フェア・バージョン         (1)           基本協定         (1)           建築などの         (2)           建築などの         (2)           第200月         (2)           第3回したので、         (2)           第4回したので、         (2)           第500日         (2)           第50日         (2)	<ul> <li>              金融先先設定</li></ul>	096されることがあら	J麦す。 <u>メイ / IT-v<sup>2</sup> / m<sup>2</sup> /</u> OCN x01:xxxx0@one.com.ne.jp ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(図3)
RT-400MI     (2)       ファームウェア・バージョン     (1)       基本設定     (2)       「認知人物設定     (2)       詳細設定     (2)       第30LAN設定     (2)       詳細設定     (2)       第40人物設定     (2)       詳細設定     (2)       第40人物設定     (2)       第40人物設定     (2)       第40人物設定     (2)       第50人物設定     (2)       第60人物設定     (2)       第7人的設定     (2)       第7人的設定 <t< td=""><td>空変現を行うと、通話・通信が 接続先の 設定】 読先名 続先名 続け、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする でする 読が、スワード P でする でする でする でする でする でする でする でする</td><td>()()()()()()()()()()()()()()()()()()()</td><td>友す。 <u> 447.47:v/2/m*2</u> OCN x01:0000@one.con.ne.jp ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td></td><td>(図3)</td></t<>	空変現を行うと、通話・通信が 接続先の 設定】 読先名 続先名 続け、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする 読が、スワード P でする でする 読が、スワード P でする でする でする でする でする でする でする でする	()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	友す。 <u> 447.47:v/2/m*2</u> OCN x01:0000@one.con.ne.jp ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(図3)
01 02 0014     【       基本協学        建築先売学        建築先売学        第20014     【       第2014     【       第2015     第       第2014     【       第2014     【       第2014     【       第2014     【       第2014     【       第2014     【       1	接続先の設定]				(図3)
基本設定 ・接続先設定 素約LAN長定 詳細設定 タンテナンス 簡優 「 認証方式	は赤 御日   続先名   続先2 - ザ名   続パスワード   P   のので客機能   変 ら   変 ら		メインサンパンロン OCN x01xxxxx000000000000000000000000000000		(図3)
基本設定 : 接続表定 : 接続表定 : 詳細設定 : タンラナンス 前役 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1 : 1	続先名 続先ユーザ名 続/スワード ゆうしょう 小気の容徴能 定 、 変る		OCN x01xxxxx@ne.con.ne.jp ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(図3)
<ul> <li>※約LANL設定</li> <li>評細設定</li> <li>メンラナンス</li> <li>宿役</li> <li>パンラナンス</li> <li>宿役</li> <li>(1)</li> <li>(2)</li> <li>(3)</li> <li>(4)</li> <l< td=""><td>続先ユーザ名 続がスワード マリ 小気応容機能 定 変あ</td><td></td><td>x01xxxx04ene xcn ne jp ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</td><td></td><td>(図3)</td></l<></ul>	続先ユーザ名 続がスワード マリ 小気応容機能 定 変あ		x01xxxx04ene xcn ne jp ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		(図3)
(非細胞)定 メクラナンス 前位 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「	続/スワード 本 建設定		·····································		(図3)
<ul> <li>第一</li> <li>第二</li> <li< td=""><td>P 本設定 NGC容機能 定 たる</td><td></td><td>使用する</td><td></td><td>(図3)</td></li<></ul>	P 本設定 NGC容機能 定 たる		使用する		(図3)
P 認証方式 認証方式 認証方式   機械モード 増減モード 増減モード 増減モード 目動切断するまでの時間(称)   PPP4ープアライブ	NGR容林維 迎】 天石		■使用する	Ţ	(図3)
認識(方式)           認識(方式)           機械モード           機械モード           単純切断する素での時間(称)           PPPキープアライブ	R6				(図3)
<ul> <li>              長続モード</li></ul>		自 約12822正	~		
接続モード 自動切断するまでの時間秒) PPPキーブアライブ					
自動切断するまでの時間時) PPPキーブアライブ		常時接続	~		
PPPキーブアライブ		(800)			
PFPキーブフライブ機能		☑ 使用する			
LOP BOHO 送信問稿(秒)		60			
LOP BOHO リトライ送信印象秒)		10			
LCP ECHO リトライ回数(回)		10			
越張設定					
PING応答機能		□ 使用する			
設定 前のページへ戻る					
					(図4)

# ステップ 5

[Web ページからのメッセージ] 画面が表示されます。

### ※表示されないこともあります。

[OK]をクリックし、 [接続先設定] 画面に戻ります。



[接続先設定] 画面に戻ります。

設定した接続先の[状態]が[接続]になっていることを確認します。 ※接続まで数分かかることがあります。

	トップペー	-ジ > 基本設定	> 接続先起	12			
🕐 NTT	接続先設定						<u>and</u> ?
RT-400MI ファームウェア バージョン	設定変更考	を行うと、通話・道	信が切断され	れることがあります。			
01.02.0014	【接続务	七情報]					
基本設定	接続可	接続先選択	接続先名	接続方法	UPnP 優先	状態	操作
無線LAN設定		メンセッション	Biglobe	常時接続	۲	接続	<b>1.785</b> [1016
		セッション2		要求時报続(自動切断する)		未接続(接続不可)	<b>MIR</b>
詳細設定				F		Frankrack and the second secon	C MULTIN O
詳細設定 メンテナンス 核和		セッションタ		要求時接続(自動切断する)		未接続(接続不可)	BURB
詳細設定 メンテナンス 情報		<u>せっじゅしき</u> せっじゅし4		要求時接続(自動切断する) 要求時接続(自動切断する)		未接続(接続不可) 未接続(接続不可)	AUR AUR

# ステップ 7

[PPP]ランプの点灯を確認します。

点滅している場合、設定が上手くいっていません。再度やり直しをお願いします。



ご不明な点は下記へお気軽にお問い合わせください。 **≪インターネットサポートデスク≫ 0120-940-920** 受付時間/8:00~20:00 (休業日・年末年始ほか)

# NTT 機器を交換した場合や、プロバイダを変 更する場合は設定が必要となります。

# 設定パターン②

ルータ機能がない NTT 機器でルータを導入する場合は、ルータに「PPPoE」設定をする必要があります。 この設定書では BUFFLO ルータの設定方法についてご案内します。他社ルータの設定方法については、ルータ の取扱説明書を参照してください。

#### ステップ 1

NTT 機器の LAN ポートと、BUFFALO ルータの Internet(WAN)ポートを LAN ケーブルで接続し、BUFFALO ルータの LAN ポートと PC の LAN ポートを LAN ケーブルで接続します。



# ステップ 2

BUFFALO ルータにインターネットの設定をします。

Internet Explorer(ブラウザ)を起動(Google Chrome や Fire Fox など他ブラウザでも可)し、ブラウザの アドレスバーに「192.168.11.1」と入力します。

(※「192…」の番号はルータのメーカーごとに異なります。例:NECルータ「192.168.0.1」)



ステップ 3

ルータにログインするための画面が表示されるので、ID とパスワードを入力します。



ルータ設定画面に、契約しているプロバイダ(ISP)の情報を入力します。 入力画面は製品が工場出荷時状態(購入したままの何も設定をしていない状態)の場合は自動で表示されま すが、そうでない場合は手動で表示させます。以下参照。

«PPPoE 画面を手動で表示する際の一例(WHR や WZR から始まる機種の場合)»
 ④-1. 画面上部の[Internet/LAN]をクリックし、[Internet]を選択。
 (または[WAN/LAN]をクリックし、[WAN]を選択。)

④-2. 『PPPoE クライアント機能を使用する』にチェックを入れ、画面最下部の[設定]ボタンを押下。
 ※「インターネット@スタート」にチェックが入ったままで、PPPoE 設定をすると特定の Web サイトが閲覧できない場合があります。

nternet PPPoE	DDNS P	TPサーバー  LAN]	DHCPU-2 7FU
Pアドレス取得方法	C インタ・ C DHOP C PPPoE C IP Um C 手動設 IPアドI	ネット@スタートを行う トーバーからにアドレフタ白 フライアント機能を使用する mberedを使用する 定 ス	
	0.24	1777 255 255 255 0	*
(PPPoE接続先の設	りノー 定はIntern	/トマスク  265 256 255 0 st/LAN設定 - <u>PPPoE</u>	
(PPPoE接続先の談) 拡張設定]	924 Eldintern	/トマスク  265.255.255.0 at/LAN設定 - <u>PPPoE</u>	■ 設定で行ってください
(PPPoE接続先の設) 拡張設定] デフォルトゲートの	994 Eldintern 7±1	小マスク   265 256 255 0 at / LAN設定 - <u>PPPoE</u>	型 設定で行ってください
EPPPoE接続先の談 拡張設定】 デフォルトゲートウ DNS(ネーム)サーバー	ッフィ 定はIntern フェイ -アドレス	<ul> <li>ペマスク 265.255.255.0</li> <li>et/LAN該定 - PPPoE</li> <li>ここの欄は基本的に ISP側でDNS値の</li> </ul>	ご 設定で行ってください は空棚のままでOK。 指定がある場合のみ
EPPPoE接続先の該 拡張設定] デフォルトゲート DNS(ネーム)サーバー Internet側MACア	リン+ 定はIntern フェイ -アドレス ドレス	Aマスク 265.255.255.255.0 et/LAN設定 - <u>PPPoE</u> ここの欄は基本的に ISP側でDNS値の 入力する。	ご 設定で行ってください は空欄のままでOK。 指定がある場合のみ

④-3. 画面上部の[PPPoE]を選択し、[接続先の編集]ボタンをクリックします。

TOP	Internet/L/	AN III	缘設定	セキュリティー	ゲーム&
Interne	t PPPoE DI	DNS PF	PTPサー.	N- LAN DH	アリースフ
5	デフォルトの接続	先	現在有効	になっている接続先に	ありません
IP Unn	umbered使用時の	D接続先	現在有効	になっている接続先に	ありません
設定					
PPPoE	接続先リスト				
接続先	Nb. 名称	状態			
接続先0	り設定は登録されて	しません			
接続	先の編集				
接続先	経路の表示				
No. 掲	総先 宛先アド	レス送	言元アドレ	2	
接續	読先経路の設定は	影録されて	いません		
接続	も 先経路の編集	1			
-					

④-4.ご契約中のプロバイダ (ISP) の情報を入力し、画面真ん中の"待機時間 5 分"を"0"に書き換えます。[新 規追加]ボタンをクリックします。

TOP Inter Internet PP	met/LAN 無線設定 セキュリティー ゲーム&アプ PoE DDNS PPTPサーバー LAN DHCPリース アドレス
編集老終	7して前の画面へ戻る ここが "No.1" であることを確認
PPPoE接続分	cNo.1の新規追加
接続先名称	任意(お好きな名前を入力)
接続先ユーザ	-名「ISP の接続用IDを@以降も含めてすべて入力
接続先バスワ	-ド ISP の接続用PWを入力 (確認用)
サービス名	
[拡張設定]	
接続方法	常時接続
自動切断	切断条件 送受信ともにない場合 · 待機時間 5 分 0分では自動切断にません)
認証方法	自動認証
MTUI	1454 15-11-
MRU值	1454 1541
キーブアライブ	マ 使用する このまま
新規追加	

#### 以上でインターネットの設定は完了です。

もしインターネットの閲覧ができない場合は、ルータの電源を一度 OFF/ON し、ルータの DIAG ランプが 消灯してから再度閲覧できるか確認をする。

※ルータの電源投入後、DIAG ランプが消灯するまで数分かかる場合があります。



■新型の方は以下の様なメニュー操作画面となります「詳細設定」を開いてください。

「Internet」メニューを開くと「PPPoE」メニューがあるのでそれを開きます。"接続先の編集"ボタンがあるのでそれをクリックします。



接続先名は任意の名称を入力し、接続先ユーザー名とパスワードにプロバイダ発行の接続 ID とパスワードを それぞれ入力します。画面真ん中の"待機時間 5 分"を"0"に書き換えます。追加出来たら新規追加をクリック します。

1 100 g	Later ov. 10.1 moviese 1010
	PPPoE稜鏡先Ho 10)新規資加
9719 9752.328	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
LAN	サービス名
無暴政文 セキュリティー	18(卷读字) - 新秋方法 - \$49.64 - •
アフリターション 管理	DECH DECK CANES
29-92	MTUM 184 (10) NFUM 184 (10)
	4-77947 × 6875
	PPPuE複級先生21の表示/操作

以下の様に追加された事を確認します。

Internet.	「編集を終了して始の価格へ戻ち				
PPPoE					
DOWG	PPPnE楼纸先No.20 新境设加				
Ling	组织先名称				
PPTP	継続先ユーザー名				
フドレス変換	情報売バコワード				
AN	O/CID-FEMILIES				
	7-626				
and a	[鉱集度2]				
292977-	接续方法 常尊接近 •				
アプリターション					
	LNE方法 netifit2 * *				
63-9A	MTUM 1454 250				
	1454 (Fight				
	キーゴブライブ メ 波見すり				
	#rit-ata				
	回望の主義統任リストの表示が優作				

「Internet」メニューの「Internet」を開きます。"PPPoE クライアント機能を使用する"にチェックを入れて 右下の設定ボタンを選んで保存します。これで作業完了です。

Interest Interest Interest Interest Interest Interest Interest	EVENUES CONTRACTOR CON
(A) BEDE E23(977- 27(95-)43) DE X9-93	16 949 (2) #1940 (2 + 1) (4 + 000 (2 + 1) (2 + 1) (4 + 100 (2 + 1)

NTT 機器を交換した場合や、プロバイダを変 更する場合は設定が必要となります。

# 設定パターン③

ルータ機能がない NTT 機器とパソコンを直接接続する場合は、パソコンに「PPPoE」設定をする必要があります。

# ステップ 1

NTT 機器の LAN ポートと、パソコンの LAN ポートを LAN ケーブルで接続します。



### ステップ 2

パソコンのインターネット設定をします。

#### «Windows7の場合»

[スタート] - [コントロールパネル] をクリックします。(ステップ3へ)

#### «Windows8 の場合»

画面の左下を右クリックしてメニューを表示し、[コントロール パネル] をクリックします。(<u>ステップ 3 へ</u>) ※ [♣Windows] キーと [X (エックス)] キーを同時に押してメニューを表示することもできます。



[Windows7]

### «Windows10の場合»

[■スタート] ボタンをクリックしてメニューを表示し、[設定] をクリックします。
 [設定] 画面が表示されます。(図①)

[ネットワークとインターネット] をクリックします。



- 2. [ネットワークとインターネット] 画面が表示されます。 (図②)
- [ダイヤルアップ]をクリックし、 [新しい接続を設定する]をクリックします。



# ステップ 3

[ネットワークの状態とタスクの表示]をクリックします。



※表示が「小さいアイコン」の場合は、 [ネットワークと共有センター]をクリックします。

コンピューターの設定を調整します		表示方法:小さいアイコン・
Intel(R) GMA Driver	15 RemoteApp とデスクトップ接続	🔁 Windows CardSpace
III Windows Defender	🥂 Windows Update	🔗 Windows ファイアウォール
アクション センター	分インターネット オプション	品インデックスのオプション
≕ #-ポード	〇 コンピューターの簡単操作センター	≼ サウンド
厚 システム	① タスク パーと (スタート) メニュー	夏 ディスプレイ
👷 デスクトップ ガジェット	過 デバイス マネージャー	品 デバイスとプリンター
🍙 トラブルシューティング	(豊 ネットワークと共有センター)	👌 ಚಲಿಸುವ
● バックアップと構え	■ パフォーマンスの情報とツール	🈰 フォルダー オプション
🗓 フォント	蔵 プログラムと検峰	🜏 ホームダループ
3 202	総 ユーザー アカウント	12月 位置センサーとその他のセンサー
8 BAILD	€ 80	⑦ 算理ジール
🝘 説定のプログラム	9 保人設定	■ 資格情報マネージヤー
12日動再生	駆 色の葉斑	
日連切換成アイコン	🍓 電源オプション	画 希望とモデム
(i) 周期センター	→ 日付と時刻	(数) 保護者による制限

### ステップ 4

[新しい接続またはネットワークのセットアップ] をクリックします。



#### ステップ 5

[接続またはネットワークのセットアップ] 画面が 表示されます。

[インターネットに接続します]を選択し、[次へ] をクリックします。



[新しい接続をセットアップします]を選択し、 [次へ]をクリックします。



※初めて接続設定をする場合は、この画面は 表示されません。

# ステップ 8

各項目を入力します。 [接続] をクリックします。



# ステップ 9

インターネットへの接続が開始されます。



[インターネットに接続されています] と表示されましたら設

定完了です。

 $\rightarrow$ 



ステップ 7

[ブロードバンド (PPPoE)]をクリックします。

