# 雲南夢ネットインターネット接続サービス

# 設定手順書(大東中継所用)

Windows 11 版

雲南市・飯南町事務組合

## 設計手順書の構成

導入編

### 設定を行う前にお読みください。

### 1 ONU(回線終端装置)の設置

ONU の概要と接続についてご説明いたします。





## 1.0NU(回線終端装置)の設置

#### 1-1 ONUの概要

お客様へ配布しました ONU は住友電気工業株式会社製の FTE6083(有線タイプ)または、 BFW6011 (無線タイプ)となります。

・他製品の ONU はご利用できませんのでご注意ください。

### 1-2 ONU とパソコンの接続

ONU からパソコンへの接続方法を以下に示します。

FTE6083 (有線タイプ)





① <u>LED ランプ</u>

LED ランプの動作で本製品の動作確認ができます。(4ページ参照)

② <u>LAN1 ポート</u>

LAN ケーブルを接続します。接続した LAN ケーブルはパソコンの LAN やルータの LAN ポートへ接続します。

- ③ <u>LAN2 ポート</u> 使用しないでください。
- ④ <u>電源端子</u>
   専用のACアダプタ(12V)を接続します。

※専用のACアダプタ以外は接続しないでください。

<u>光ケーブル入線口</u>
 光ケーブルを接続します。通常の場合、当組合が指定する工事業者が接続します。



-設定編-

### 1-3 ONU 正面ランプの説明

ONU 正面のランプ状態を以下に示します。

FTE6083(有線タイプ)

名称	表示	(色)	状態			
電酒ランプ	緑	点灯	電源が入っています。			
电你ノンノ	-	消灯	電源が入っていません。			
北スカランプ	カランプ緑		光ファイバ信号を正常に受信しています。			
元八月ノンノ	-	消灯	光ファイバ信号を受信していません。			
ýĘ,		点灯	ネットワークと通信できます。			
通信ランプ	旅	点滅	ネットワークとの通信確立中です。			
通信ノンノ	橙	点滅	通信確認の試験中です。			
	-	消灯	光ファイバ信号を受信していません。			
	ý <b>3</b> .	点灯	10/100BASE-TX でリンクアップしています。			
	形水	点滅	10/100BASE-TX で通信しています。			
LAN1 ランプ	T2.%	点灯	1000BASE-T でリンクアップしています。			
	位	点滅	1000BASE-T で通信しています。			
	-	消灯	LAN1 ポートがリンクダウンしています。			
LAN2 ランプ	-	消灯	使用しません。			

#### BFW6011 (無線タイプ)

名称	表示 (色)	状態
	点灯 (緑)	AC アダプタから電力が供給されているとき
		起動中、ルータ部が IP アドレスを取得しているとき(遅い
POWER	<b>点滅(緑)</b>	点滅)、およびファームウェアを更新しているとき(早い
		点滅)※
	消灯	AC アダプタから電力が供給いないとき
ΟΡΤ	点灯 (緑)	光ファイバーから信号を正常に受信しているとき
011	消灯	光ファイバーから信号を正常に受信していないとき
	点灯(緑)	光ネットワークが正常に動作しているとき
DOM	点滅 (緑)	光ネットワークが準備中のとき
FON	点滅 (橙)	通信確認試験をおこなっているとき
消灯		光ファイバーから信号を正常に受信していないとき
	点灯 (緑)	2. 4GHz 帯の無線 LAN が動作しているとき
2.4G WLAN	点滅 (緑)	2.4GHz 帯の無線 LAN が通信しているとき
	消灯	2. 4GHz 帯の無線 LAN が使用できないとき
	点灯 (緑)	5GHz 帯の無線 LAN が動作しているとき
5G WLAN	点滅 (緑)	5GHz 帯の無線 LAN が通信しているとき
	消灯	5GHz 帯の無線 LAN が使用できないとき
	点灯 (緑)	WPS 機能が使用可能なとき
WPS	点滅 (緑)	WPS 機能を使用して無線 LAN 機器の登録を行っているとき
	消灯	WPS 機能を使用できないとき

※POWER ランプが早く点滅しているときは、ONUがファームウェアを更新しています。15 秒ほどで 点滅がとまった後、ONUは自動的に再起動します。ファームウェア更新中は電源を切らずにしば らくお待ちください。

## 2. TCP/IPの設定

### 2-1 TCP/IPの設定

 画面下の Windows ロゴマーク(以下の説明では「スタート」とする)を右クリックし、 表示される「メニュー」画面の中から「ネットワーク接続」を開きます。



2. 『ネットワークとインターネット』の中から「ネットワークの詳細設定」を開きます。



-設定編-

2-1 TCP/IPの設定

3. 「ネットワークアダプターオプションの詳細」を開きます。



4. 『ネットワーク接続』の中から「イーサネット」のアイコンを右クリックして 表示されるメニューから「プロパティ」を開きます。



### 2-1 TCP/IPの設定

-設定編-

5. 『イーサネットのプロパティ』が起動します。

「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 開きます。

ASIX AX88179 US	D D D A C C A L A L A L A L A L A	
	is 5.0 to Gigabit Ethemet A	dapter
		穫成(C)
この接続は次の項目を使用	月します(O):	
Microsoft ネット	ワーク用クライアント	-
✓ ↓ Microsoft ネット	ワーク用ファイルとプリンター共有	ī
QoSパケットスケ	ジューラ	
Link-Layer Topo	logy Discovery Responder	
🗹 🔤 ብンターネット プロ	トコル バージョン 4 (TCP/IPv4)	
Link-Layer Topo	logy Discovery Mapper I/C	) Driver
Li Microsoft Netw	ork Adapter Multiplexor Pr	otocol
<		>
		doute up
インストール(N)	荆睐(U)	JU/(T1(R)
インストール(N) 説明	削除(U)	7U//71(K)
インストール(N) 説明 伝送剰御プロトコル/イン	削除(U)	フロハテイ(K) 続されたさまざまな
インストール(N) 説明 伝送制御プロトコル/イン ネットワーク間の通信を3	削除(U) クターネット プロトコル。相互接 提供する、既定のワイド エリア	ジロハティ(R) 続されたさまざまな ネットワーク プロトコ

 『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』〔全般〕タブを選択し、 「IP アドレスを自動的に取得する」および「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を 選択し、〔OK〕をクリックします。

般	代替の構成					
ネット きます くださ	ワークでこの機能がサポートされてい 。サポートされていない場合は、ネッ い。	る場合は、II パワーク管理	P 設定 目者には	を自動 動切な!	的に取得する P 設定を問い	ことが 合わせ
۲	IP アドレスを自動的に取得する(O	)				
0	次の IP アドレスを使う(S):					
IP	アドレス(0):					
ţ	ブネット マスク(い):		10	194		
$\widetilde{T}$	フォルト ゲートウェイ(D):		×.	3		
۲	DNS サーバーのアドレスを自動的に	.取得する(B	) <sup>(2</sup>			
0	次の DNS サーバーのアドレスを使う	6(E):				
便	先 DNS サーバー(P):		2	33	3	
ft	替 DNS サー/(ー(A):		8	- 84	1	
	終了時に設定を検証する(L)				詳細設為	E(V)



### 2-1 TCP/IPの設定

7. 最後に『イーサネットのプロパティ』画面で〔OK〕をクリックします。

接続の方法:		2012012/020	
ASIX AX88179 USI	8 3.0 to Gigabit Etherr	net Adapter	
		構成(	(C)
この接続は次の項目を使用	します(0):		
Constant and a second se	ישראל איז	nder (Pv4) er I/O Driver or Protocol	>
インストール(N)	利] 新(U)	プロパテ	1(R)
説明 伝送制御プロトコル/イン ネットワーク間の過信を担	ターネット プロトコル。相 提供する、既定のワイドコ	互接続されたさま Lリア ネットワーク	ざまな プロトコ

以上でネットワークの設定は終了です。

# 3. インターネットオプションの設定

### 3-1 設定

1. 「スタート」を左クリックし、「検索するには、ここに入力します」の箇所に『インター ネット』と入力します。

り 検索	するには、ここに入力しま	ġ		)	
ピン留め	か済み			すべて	のアブリ >
CO Edge	x-1/	加レンダー	The second secon	<b>2</b> 771-	(O) 設定
日本	<b>ГЭ-</b> L & 70у7	XE帳	<b>ジ</b> ア ペイント	10270-5-	the ansatz     the second s
<b>O</b> E2F					
8					Ċ

2. 「最も一致する検索結果」から「インターネットオプション」を開きます。



-設定編—

≪Windows 11 編≫

### 3-1 設定

1. 「スタート」を左クリックし、「検索するには、ここに入力します」の箇所に『インター ネット』と入力します。

![](_page_10_Picture_4.jpeg)

2. 「最も一致する検索結果」から「インターネットオプション」を開きます。

![](_page_10_Picture_6.jpeg)

## -設定編--

### 3-1 設定

3. 『「スタート」から「Microsoft Edge」や「Google Chrome」等のブラウザを起動します。 Yahoo!のページやニュースサイト等の画面が表示されましたら完了です。

![](_page_11_Picture_4.jpeg)

## 4. 無線 LAN の設定(ONU が無線タイプ BFW6011 の場合)

### 4-1 無線 LAN の設定

1. タスクトレイ (デスクトップ右下)の〔<sup><sup>(</sup>)</sup>〕 (Wi-Fi が有効な場合)、または〔<sup>1</sup><sup>(</sup>)</sup>〕 (Wi-Fi が無効な場合)をクリックします。

![](_page_12_Picture_4.jpeg)

2. クイック設定画面が表示されます。Wi-Fi アイコンの右にある [2] をクリックします。

Wi-Fi アイコンが白くなっている場合は Wi-Fi

			が # Fi 〕	無効になって アイコンをク	います。有 リックしま	効にするには、₩ す。
	*	цђ		<i></i>	*	the state of the s
使用可能	未接続	機内モード		Wi-Fi	未接続	機内モード
	D	\$\$ >		Ø	D	r >
パッテリー 節約機能	集中モード	アクセシビリティ		パッテリー 節約機能	集中モード	アクセシビリティ
-;¢:		-•		<u>ö</u> :		-•
d×	•			¢×	•	>
<b>12</b> 99%		0 ©		<b>D</b> 99%		0 B

 表示されたワイヤレスネットワーク一覧から、接続するネットワーク SSID を選択します。 ネットワーク SSID は、ONU の側面にあるラベルに記載されている「SSID」をご確認くださ い。SSID (2.4G) と SSID (5G)の使い分けについては P.14「参考 無線 LAN (WiFi)の周 波数について」を参照ください。

	← Wi-Fi
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	BFW6K-A-xxxxxx
SSID(5G): BFW6K-G-XXXXX SSID(5G): BFW6K-A-XXXXX	BFW6K-G-xxxxx
Contraction of the second seco	A XXXX-X-XXXXXX
	非公開のネットワーク
	その他の Wi-Fi 設定

-設定編-

4. 「自動的に接続」にチェックを入れ、「接続」をクリックします。

![](_page_13_Picture_2.jpeg)

5. ネットワークセキュリティーキーを入力する画面が表示されます。

ONUの底面にあるラベルに記載されている「PASSKEY」を入力して「次へ」をクリックします。

● 日本 192.168.0.254 ユーザー名:user パスワード:password SSID[2.4G):BFW6K-G-XXXXX SSID[5G]: BFW6K-A-XXXXX	<ul> <li>← Wi-Fi</li> <li>BFW-6K-A-XXXXXX セキュリティ保護あり</li> <li>ネットワークセキュリティキ</li> <li>●●●●●●●●●●●</li> <li>ルーターのボタンを押してま</li> </ul>	一の入力 ●●●●●●
	BFW6K-G-XXXXXXX	++>/2/

6. 接続設定を行った「ネットワーク名(SSID)」欄に「接続済み」と表示されていれば、完了で す。

![](_page_13_Picture_7.jpeg)

### -設定編--

#### 参考 無線 LAN (WiFi) の周波数について

SSID(5G)とSSDI(2.4G)には以下のような違いがあります。使用環境に応じて使い分けてください。 SSID(5GHz A)はWiFiのみで使われる周波数帯のため、電波干渉を受けずに安定して通信でき、高周波 数帯を使用するため、通信速度が出やすいのもメリットです。ただし、2.4GHz帯に比べると障害物には弱 く電波の届く距離も短いため、通信環境によっては接続が安定しづらい可能性があります。

SSID (2.4GHz G) は周波数が低い分、電波が届きやすく、障害物に強いという特徴があります。ただし電 子レンジや家電製品、Bluetooth などでも使われる周波数帯のため、電波干渉を起こして通信速度が低下す る可能性があります。

![](_page_14_Figure_4.jpeg)

## 5. ルータを使用する場合の設定

### 5-1 機器設置

1. ONU、ルータ、パソコンを LAN ケーブルにて接続します。

![](_page_15_Figure_4.jpeg)

#### 5-2 ルータの設定

ルータを使用する場合の一般的な設定について説明します。

 インターネット接続設定 ルータの管理画面より WAN 側 IP アドレスの設定を「DHCP サーバより自動取得」する 設定にします。

(ONU が FTE6083 (有線タイプ) でグローバル IP アドレスをご契約のお客様) ルータの管理画面より WAN 側に、登録通知記載のグローバル IP アドレス、 サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、プライマリ DNS、セカンダリ DNS を設定します。

・ルータの導入等、ONUに接続する機器を変更した場合は、ONUの再起動を行ってください。 ・ルータの設定方法については、メーカー、機種によって設定方法が異なるため、ルータに付属の マニュアルを参照ください。

2. LAN 側設定

ルータの管理画面より「DHCP サーバ機能」を有効にし、ルータよりお客様パソコンへ IP アドレスを自動的に割り当てる設定にします。

3. 無線接続設定

無線ルータのメーカー、パソコンの 0S によって設定方法が異なります。 無線接続の設定をする場合は、無線ルータに付属のマニュアルをご参照ください。

# 6. トラブルシューティング

### 6-1 インターネットへつながらない

[ONU]の正面ランプをご確認ください。
 [ONU] [パソコン]の電源が投入されている状態でご確認ください。

ONUの正面ランプが下記の場合は、ONUの再起動(電源ケーブルを抜き、10秒程度待ってから再度 電源ケーブルを挿入してください。再起動には3分程度かかります。)を実施してください。

再起動を実施しても症状が改善しない場合は雲南夢ネットサポートセンターへご連絡ください。

ONU の種類	ランプの名称	ランプの状態
住友電気工業株式会社製	光入力ランプ	消灯
(有線タイプ FTE6083)	通信ランプ	点滅(数分以上)
住友電気工業株式会社製	OPT ランプ	消灯
(無線タイプ BFW6011)	PON ランプ	点滅(数分以上)

モデムの正面ランプが下記の場合は〔ONU〕と〔パソコン〕もしくは 〔ルータ〕の接続をご確認ください。正常に接続されている場合は点灯しています。

モデムの種類	ランプの名称	ランプの状態
住友電気工業株式会社製 (FTE6083)	LAN1 ランプ	消灯

2. 〔パソコン〕の〔TCP/IP の設定〕 〔無線 LAN の設定〕をご確認ください。

→ 詳細は本設定手順書の〔設定編〕をご確認ください。

上記をご確認後、症状が改善されない場合は**雲南夢ネットサポートセンター**へご連絡ください。 専門の係員がサポートいたします。

雲南夢ネット サポートセンター

受付 : 9:00~12:00、13:00~21:00(日、祝日を除く)

- TEL : 0120-956-941
- E-mail : support@hotaru.yoitoko.jp