

me-eco 閲覧用

ルーター設定マニュアル

【Logitec W300N/R編】



目次

1.	はじめに	2
2.	準備するもの	3
З.	機器を確認する	4
4.	機器を配線する	5
5.	ルーターの設定画面を表示する	6
6.	ネットワークの設定を行う	13
7.	インターネット接続の設定を行う	15
8.	HEMS 接続の設定を行う	16
9.	お問い合わせ窓口	18

1. はじめに

- 1.1 本手順書は株式会社ファミリーネット・ジャパンの提供するホームエネルギー・ マネジメントシステム(HEMS: ヘムス)である me-eco を利用する為に必要な ルーター設定の手順を示すものです。
- 1.2 本手順書は以下の作業について説明します。
 - ・ ルーターの取り付け方法
 - ・ ネットワーク(LAN)の設定方法
 - ・ インターネット接続の設定方法
 - ・ HEMS 接続の設定方法
- 1.3 本手順書は上記の内容を示すものであり、その他の設定、初期化等に関しまして は別途メーカーマニュアルをご確認下さい。
- 1.4 ご利用者の環境によっては既存の機器類(パソコン、ネットワークプリンター、 無線 LAN アクセスポイン等)の設定変更が必要となる場合があります。その場合 は別途メーカーマニュアルをご確認下さい。
- 1.5 その他、ご不明点等は巻末のお問い合わせ窓口までお問い合わせ下さい。



2.1 各種機材/ソフトウェア

- 2.1.1本手順書の作業を行うにあたり必要なものは以下の通りです。
 - ・ CYBERHOME プラス FLET'S 光 登録証(お申し込み後送付します)

〒000-0000 東京都 渋谷区 渋谷 1-1-1 渋谷マンション 101 0000様	
<u>CYBERH</u> このたびは、CYBERHOME With Fi	OMEプラス FLET'S 光 登録室 ed'S 光にお申し込みいただき、誠にありがとうございます。
設定方法につきましては、添付の 内容をご確認いただき、不明な点	設定マニュアルのご確認をお服いいたします。 などございサリホム・ファミリー さっいがみパン・ヘルプデスクサ
お問い合わせください。	-ホームプラスフレッツ光堂銀延~
お問い合わせください。 サイバ ◆ お申込日- ⁻	-ホームプラスフレッジ光登着五・ 0000年00月00日
参周い合わせください。	-ホームブラスフレッツ光音集正・ 0000年00月00日 0000 様
 ◆ お申込日·· ◆ お申込日·· ◆ ご笑的名名。 ◆ インターネント接続信頼 光気ワード 	-ホームブラスフレッソ注意語E・ 0000年00月00日 0000 様 0000 様 0000 (たみがない)
 ◆ お申込日・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

- ・ LAN ポートを持ったパソコン
- ・ LAN ケーブル

2.1.2本手順書の作業を行うにあたり必要なソフトウェアは以下の通りです。

• WindowsXP SP3 以上(Windows7 推奨)

InternetExplorer6 SP2 以上 (InternetExplorer7 以上推奨)
 ※本手順書は Windows7 及び InternetExplorer9 をベースに作成されています。バージョンによっては画面イメージ・メッセージ等が異なる場合があります。



3. 機器を確認する

3.1 以下の機器があることを確認してください ※各機器の付属品等は付属のマニュアルをご確認下さい。 ※機器外観は写真と異なる場合があります。







インターネット接続を 行う為の機器です。本手 順書に従い設定を行っ て下さい。

■光回線終端装置 (ONU)

光回線を屋内へ引き 込む機器です。特に 設定等は不要です。 NTT が設置します。



お客様準備 ■スイッチングハブ

ルーターと HEMS 機 器、またはパソコン等 を接続する為の中継機 です。設定は不要です。 official and a series of the series of the

住宅の電力エネルギー 管理を行う機器です。 設定済みで設置されて います。

3.2 機器の場所を確認します。

・ 上記機器の設置(保管)場所

※住宅によっては設置されていない場合もありますので事前に工務店等へお問い 合わせ下さい。



4. 機器を配線する

- 事前設置済
 NTT工事時に設置

 HEMS
 LANケーブル

 壁面 LAN 端子
 LAN

 メニュージー
 LAN

 マーブル
 LAN

 ケーブル
 パーブル

 メニュージー
 アーブル

 レーター
 ONU
- 4.1 各機器を接続した場合、下図のイメージとなります。

4.2 「ルーターの LAN 端子とスイッチングハブ」、 「パソコンの LAN 端子とスイッチングハブ」をLAN ケーブルで接続します。 ※ケーブルはカチッと音がするまでしっかり差し込んでください。



- 4.3 それぞれの電源ケーブルを差し込み、電源を投入します。
- 4.4 スイッチングハブのステータスランプが正常に点灯することを確認します。
 ※正常な場合、Power ランプが緑色に点灯し LAN ケーブルを接続したポートの Link/Act ランプが緑色に点滅します。





5. ルーターの設定画面を表示する

- 5.1 パソコンのネットワーク設定を確認します。 ※設定は管理者権限(Adminisrator)を持ったユーザーにて行って下さい。
 - 5.1.1 [スタートメニュー]ー[コントロールパネル]ー[ネットワークとインターネット]ー[ネットワークと共有センター]ー[アダプターの設定の変更]を開きます。

WindowsXPの場合 [スタートメニュー]ー[コントロールパネル]ー[ネットワークとインターネ ット接続]ー[ネットワーク接続]を開きます。

- 5.1.2[ローカルエリア接続]アイコンを右クリックし[プロパティ]を開きます。
- 5.1.3[インターネットプロトコル バージョン 4]を選択し[プロパティ]ボタンを クリックします。



WindowsXPの場合 [インターネットプロトコル(TCP/IP)]を選択し[プロパティ]ボタンをクリ ックします。



5.1.4 [IP アドレスを自動的に取得する]

ネットワークでこの機能がサポートさきます。サポートされていない場合	されている場合 ;は、ネットワー:	は、IP 設定 b管理者にji	を自動 動切な I	的に取得す P 設定を開	ねことがで 肌い合わせ
(TEOL)					
◎ IP アドレスを自動的に取得	する(0)				١
- () 次の IP アドレスを使う(S): 19 フォレス(h)					
サフネットマスク(山):					
デフォルト ゲートウェイ(<u>D</u>):					
DNS サーバーのアドレスを自	自動的に取得	する(<u>B</u>)			
- 💿 次の DNS サーバーのアドレ	ノスを使う(<u>E</u>):				
優先 DNS サーバー(<u>P</u>):					
代替 DNS サーバー(<u>A</u>):					/
── 終了時(ご設定を検証する)	(L)			I¥ABBG	定(1)

[DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する]を選択します。

※既に IP アドレスと DNS サーバーが指定されていた場合は念のため、以

下にメモをした上で"自動的に取得する"に変更して下さい。

IP アドレス	:		•		•	
サブネットマスク	:		•	•	•	
デフォルトゲートウェイ	:		•	•	•	
優先 DNS サーバー	:		•	•	•	
代替 DNS サーバー	:	_	•	•	•	

5.1.5 [OK]または[閉じる]ボタンをクリックし画面を終了します。

5.1.6 [スタートメニュー]ー[プログラムとファイルの検索]欄に[cmd]と入力し ます。しばらくすると[cmd.exe]が表示されますので右クリックをし[管理 者として実行]を選択します。



[スタートメニュー]-[ファイル名を指定して実行]を開き[名前]欄に [cmd]と入力し[OK]をクリックします。



5.1.7コマンドプロンプト画面(黒いウィンドウ)が表示されますので、

[ipconfig]と入力しEnterキーを押します。



5.1.8[イーサネットアダプター ローカルエリア接続]の項目の[IPv4 アドレス]が [192.168.2.***](***はランダム)と表示されていることを確認します。

國 智理者: C:¥Windows¥System32¥cmd.exe
イーサネット アダプター ローカル エリア接続:
接続固有の DNS サフィックス :
IP-4 アドレス
デフォルト ゲートウェイ : 192.168.1.1

WindowsXP の場合
[Ethernet adapter ローカルエリア接続]の項目の[IP Address]が
[192.168.2.***](***はランダム)と表示されていることを確認します。

5.1.9 コマンドプロンプト画面(黒いウィンドウ)を閉じる際には、[exit]と入力 し Enter キーを押します。



5.2 パソコンのブラウザ設定を確認します。

5.2.1 [スタートメニュー]ー[コントロールパネル]ー[ネットワークとインターネ ット]ー[インターネットオプション]を開きます。

5.2.2[接続]タブを開き[ダイヤルしない]を選択し[適用]ボタンをクリックします。



※[ダイヤルアップと仮想プライベートネットワーク]に何も表示されてい ない場合はこの項目は変更不要です。

5.2.3 [LAN の設定]ボタンをクリックし[自動構成]、[プロキシサーバー]欄のチ ェックを外し[OK]ボタンをクリックします。



※[LAN の設定]画面において設定がされている場合は以下にメモをしてチ

- ェックを外して下さい。
- □ 設定を自動的に検出する
- □ 自動構成スクリプトを使用する
- □ LAN にプロキシサーバーを使用する

アドレス :

<u>ポート:</u>

□ ローカルアドレスにはプロキシサーバーを使用しない



5.2.4 [セキュリティ]タブを開き[信頼済サイト]を選択し[サイト]ボタンをクリ ックします。



5.2.5[このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認(https)を必要とする]のチェックを外します。

5.2.6[この Web サイトをゾーンに追加する]欄に[http://192.168.2.1]と入力 し[追加]ボタンをクリックします。

😭 信頼済みサイト	x
このゾーンに Web サイトを追加/剤隊できます。このゾーンのすべての Web イトに、このゾーンのセキュリティの設定が適用されます。	Ψ
での.Web.世くたいとって言語なる(D): http://192.168.1.1 Web.サイト(W):	
南 耶尔(E)	
□このゾーンのサイトにはすべてサーバーの確認(https:)を必要とする(S)	
開ける(Q)	

- 5.2.7[Web サイト]欄に上記のアドレスが追加されたことを確認し[閉じる]ボタンをクリックします。
- 5.2.8上記と同様に、[http://192.168.1.1]を入力し、[追加]ボタンをクリック します。
- 5.2.9 [Web サイト]欄に上記のアドレス[192.168.2.1]と[192.168.1.1]が追加されたことを確認し[閉じる]ボタンをクリックします。
- 5.2.10 [信頼済みサイト]を選択したまま[レベルのカスタマイズ]ボタンをクリックします。



5.2.11 [アクティブスクリプト]項目の[有効にする]、[ファイルのダウンロード] 項目の[有効にする]を選択し[OK]ボタンをクリックします。

設定		設定	
 ※ ○S 7-04/2-を有対応する 単方にする アウラ・ブ スリプト ダイアログを表示する 単方にする 単方にする 単方にする 単方にする ● 有方にする ● 有方にする ● 有方にする ● 有方にする 		 ダイアログを表示する 単数にする 有効にする マイルのダウンロード 単数にする ダイアルログを表示する 単数にする モオルにする マオルにする 	*
 タイアロクを表示する 無効にする 有効にする 	-	 ユーザー記録 ログオン イントラネット ゾーンでのみ自動的にログオンする 	-
 Image: State of the state of	P	< III *Internet Explorer の再開後に有効になります。	P.
12タム設定のリセット		カスタム設定のリセット	
● (就定) ● (就定) ●	29 NEA.	ッピッド50(四) 甲(既定) ▼	9729NE)
	an un altern		tawi dali.

5.2.12 [OK]ボタンをクリックします。

5.3 InternetExplorer を起動しアドレス欄に[http://192.168.2.1]と入力しま

す。

🔗 http://dl.logitec.co.jp/downloadfile/DLfile/LST-M/lan-w300nr_um_v02.pdf - Windows Internet Explorer				
🖕 お気に入り 🛛 🍰 おすすめサイト ▼ 🖉 ブラウザーをアップ 🔻				

5.4 ログイン画面が表示されますので、以下のユーザー名とパスワードを入力し[OK] をクリックします。

ユ-	-ザー名	:	admin	
パラ	スワード	:	admin	
ſ	Windows セキュリテ	1		×
	PR-400KI のサーバ す。	— ntt.setup (C	はユーザー名とパスワ-	- ドが必要で
	警告: このサーバー 送信することを要求	は、ユーザー名 えしています (安	とパスワードを安全では 全な报続を使わない基本	はない方法で 料的な認証)。
		資格情報を記憶	198	
			ОК	キャンセル



5.5 下記の画面が表示されます。



5.6 詳細設定(上級者向け)をクリックします。



6. ネットワークの設定を行う

6.1 設定画面の左メニューより[LAN 側設定]をクリックします。

🖉 Wireless Router - Windows Internet Explorer					
C C + http://192.168.2.1/index.asp					
🚖 お気に入り 🛭 🊕 😇 おすすめサイト ▼ 🔊 ブラウザーをアップ 🔹					
6 Wireless Router					
Logitee					
●システム ●WAN ●LAN側設定	一般設定				
 ・無線LAN設定 ● QoS ● NAT ● ファイアウォール 					

6.2 以下の通り数値を入力し内容を再確認します。

【!!注意!!】

設定を誤るとルーターに接続できなくなる可能性があります。その場合ルーターの初期化が必要になりますので必ず再確認を行って下さい。

• LAN IP

IP アドレス:	192.168. <mark>1</mark> .1	(初期値:192.168.2.1)
サブネットマスク:	255.255.255.0	(初期値:255.255.255.0)
DHCP サーバ:	有効	(初期値:有効)

・DHCP サーバ

リース期間:	通常	(初期値:通常)
DHCP クライアント開始 IP アドレス:	192.168. <mark>1.</mark> 100	(初期値:192.168.2.100)
DHCP クライアント終了 IP アドレス:	192.168. <mark>1</mark> .200	(初期値:192.168.2.200)

Wireless Router - Windows Inter	met Explorer	t + × ≥ Bing	ρ
🖕 お気に入り 🎂 👅 おすすめサ	イト・ 2 ブラウザーをアップ ・		
B Wireless Router		🏠 • 🖾 - ⊡ 👼 • ページ(P) • セーン	クティ(5)・ ツール(0)・ 🕡・
Logitec		a ルータモ	1889定 - ホーム ードで動作しています。
 システム WAN ✓LAN(開設定 無線LAN設定 QoS • QoS • NAT • ファイアウォール 	LAN割安定 ・ LAN IP	1 55 9 100 200	ļ
	田文CHCFリーステープ& 16 エンドリーのみ許可. No. MACアドレス MACアドレス MACアドレス MACアドレス	107代しス 夏秋 法 全て法称 107代しス 道助 済在	
		😼 🕒 インターネット 保護モード: 有効	€a • € 100% •

6.3 入力した値に誤りがなければ[適用]ボタンをクリックします。



6.4 以下のメッセージが表示されますので「OK」をクリックします。



6.5「更新!」をクリックしてルータを再起動します。

🔏 Wireless Router - Windows In	ternet Explorer		
🚱 🕞 💌 🖻 http://192.168.2.1/index.asp		+ 2 + × 2 Bing	
🚖 お気に入り 🛛 🏫 😇 おすすめ	カサイト 🔹 ブラウザーをアップ 🔹		
C Wireless Router		👌 • 🖾 • 🖙 👼 • ページ(P) • セース	
Logitec システム ・WAN ・LAN側設定 ・無線LAN設定 ・QoS ・NAT ・ファイアウォール	設定の保存に成功しました。 引き続き他の設定を行う場合は(戻る)ボタンを押して 戻る 更新1	2 ルータモ こください。すべての設定を反映し再起動するには(更新1)ボタンを押してください。	

6.6 ルータの IP アドレスが変更になりましたので、パソコンも再起動を実施します。

6.7 InternetExplorer を起動しアドレス欄に[http://192.168.1.1]と入力しま



🥖 Google - Windows Internet Explorer	
ⓒ ⊙ マ 🛿 192.168.1.1	
🚖 お気に入り 🛛 🊕 🔁 おすすめサイト 🔻 💋 ブラウザーをアップ 🔻	
8 Google	

再度下記の画面が表示されます。

再度下記のユーザ名とパスワードを入力します。

ユーザー名	:	admin
パスワード	:	admin

下記の画面が表示されますので

「詳細設定(上級者向け)をクリックします。





7. インターネット接続の設定を行う

7.1 設定画面の左メニューより[WAN]-[PPPoE]-[詳細設定]をクリックします。

🖉 Wireless Router - Windows I	nternet Explorer		
🕞 🕞 🗢 🙋 http://192.168	.1.1/index.asp	🕶 🗟 🐓 🗙 💭 Bing	+ ۹
☆ お気に入り ☆ □ おすす 愛 Wireless Router	めサイト▼ @ ブラウザーをアップ ▼	💁 ▼ 🗟 ▼ 📑 🖶 ▼ ページ(P) ▼ セーフティ 言語設	(5) • ッール(0) • @ • 定 • 木一ム
		ルータモード	で動作しています。
 システム WAN PPPaE DNIS LAN側設定 無線LAN設定 QoS NAT ファイアウォール 	WAN ③ 道常接続(DHCP) ③ 固定IP ③ PPPot クリック 『詳細設定]	
		🗔 🍚 インターネット 保護モード: 有効	🖓 🔻 🔍 100% 🔻

7.2「CYBEREHOME プラス FLET'S 光登録証」の通り[ユーザ名]には接続 ID を、

[パスワード]にはパスワードを入力し内容を再確認します。

[サービス名]は任意の名前となりますので、「cyberhome」と入力します。

※その他の項目はすべて初期値のまま使用します。(注1)

※設定を誤るとインターネットへ接続できません。必ず再確認を行って下さい。

🏀 Wireless Router - Windows In	nternet Explorer	
😋 🕞 🗢 🙋 http://192.168	1.1/index.asp	- 🗟 47 🗙 👂 Bing 👂
🖕 お気に入り 🛛 🍰 おすすの	めサイト 🔻 🕖 ブラウザーをアップ 🔻	
🖉 Wireless Router		🏠 ▼ 🗟 ▼ 🖃 🖶 ▼ ページ(P) ▼ セーフティ(S) ▼ ツール(O) ▼ 🚱 ▼
Logitec	ISP	<mark>言語設定 → ホーム</mark> ルータモードで動作しています
 システム WAN 通知理時(DHOP) 開始(DHOP) 開か時 PIPPAE DNS DDNS LAN(側設定 無縁LAN設定 QoS NAT ファイアウォール 	PPPoE PPPoE据核方式: PPPoE ・ PPPoE 1: ユーザー名 test1234 バスワード ・ ・weiijadj oyberhome MTU値: 1454 (MTU/値:512 IPアドレス: 00.00 ネットマスク: 00.00 投紙のタイブ: 常時掲紙 ● 授続 アイドルタイムアウト: 10 (t-1000分)	登録証には 接続ID、パスワードと 記載されています まで 1992
/goform/formWanTcpipSetup		🗔 🤤 インターネット 保護モード: 有効 🏾 🖓 🔻 🍕 100% 👻

7.3 入力した値に誤りがなければ[適用]ボタンをクリックします。



7.4 以下の画面が表示されますので「更新!」をクリックします。

ルータが再起動しますので暫く待ちます。

🔏 Wireless Router - Windows Int	ternet Explorer	
 ② ● http://192.168.2.1/index.asp 会 お気に入り 会 ○ おすすめサイト ▼ ② ブラウザーをアップ ▼ Ø Wireless Router 		• 2 ↔ × 2 Bing
		<u>0</u> • □ =
Logitec		18 ルータモ
 システム WAN LAN側設定 無線LAN設定 QoS NAT ファイアウォール 	設定の保存に成功しました。 引き続き他の設定を行う場合は(戻るボタンを押 戻る 更新!	してください。すべての設定を反映し再起動するには[更新:]ボタンを押してください。

ルータの再起動が完了したら「8. HEMS の設定を行う」へ進みます

8. HEMS 接続の設定を行う

8.1 設定画面の左メニューより[NAT]-[ポート転送]をクリックします。

後 Wireless Router - Windows In	nternet Explorer		
🕒 🗢 🖻 http://192.168	2.1/index.asp	👻 😒 😽 🗙 🖉 🖉 Bing	◄ ۾
🚖 お気に入り 🛛 🍰 おすすの	めサイト 🔻 🙋 ブラウザーをアップ 🔻		
🏉 Wireless Router		🏠 ▼ 🗟 ▼ 🖃 🖶 ♥ ページ(P) ♥ セーフティ	'(S) ▼ ツール(O) ▼ 🕢 ▼
Logitec		言語語 ルータモード	碇 - ホーム で動作しています。
 システム WAN LAN側設定 無線LAN設定 QoS MAT Setem MAT <	NAT NAT機能: ◎ 有効 ◎ 無効 Fast-NAT機能: ◎ 有効 ◎ 無効	道用	
http://192.168.2.1/natpfw.asp		👩 🌑 インターネット 保護モード: 有効	🖓 🔻 🔍 100% 👻 🖉



8.2 以下の通り数値を入力し内容を再確認します。

※設定を誤るとHEMSが正しく動作しません。必ず再確認を行って下さい。

ローカルIP	コンピュータ名	タイプ	ポート範囲	コメント
100 169 1 250		雨方	<mark>8376</mark>	
192.100.1.200	送扒		<mark>8376</mark>	

■ポート転送を有効にする(チェックを入れる)

🏉 Wireless Router - Windows In	ternet Explorer	
	2.1/index.asp	- 🗟 47 🗙 🖓 Bing 👂
🖕 お気に入り 🛛 🍰 おすする	かサイト 🔻 💋 ブラウザーをアップ 🔻	
🏉 Wireless Router		🏠 ▼ 🖾 マ 🖃 🖶 ▼ ページ(P) ▼ セーフティ(S) ▼ ツール(O) ▼ 🚷
Logitec		言語設定 → ホーム ルータモードで動作しています
 システム WAN LAN(側設定 無線LAN設定 QoS NAT ボート転送 特等アラジターション Uming設定 Acatage IPPAde (ススルー ファイアウォール 	ボート転送 ■・ト転送名前加にする ローカルIP コンピューター名 192-168-1.250 <	タイプ ボート範囲 コメント TCP 8376 HEMS 8376 日本 リセット 2000 リセット 21/7 ボート範囲 コメント 済去 全て物明除 リセット 適用 キャンセル
/goform/formPortFw		👩 😜 インターネット 保護モード: 有効 🍕 ▼ 🔍 100% 👻

- 8.3 入力した値に誤りがなければ[追加]ボタンをクリックします。
- 8.4 設定値を確認して「適用」をクリックします。

🏉 Wireless Router - Windows In	iternet Explorer		- - X
🕞 🕞 🗢 🙋 http://192.168	1.1/index.asp	- 🗟 4→ 🗙 🖓 Bing	• م
🚖 お気に入り 🛛 🚖 🔁 おすすの	めサイト ▼ 🙋 ブラウザーをアップ 🔻		
🧭 Wireless Router		🏠 ▼ 🔝 ▼ 🖃 🖶 ▼ ページ(P) ▼ セ	-フティ(S) ▼ ツール(0) ▼ 🔞 ▼
Logitec		ルータ	言語設定 <mark>- ホーム</mark> モードで動作しています。
 システム WAN LAN側設定 無線LAN設定 QoS NAT ホー料薬 特徴アッリケーション Unn者類を Accitation IFA6 Bridge FRP08以及ストー ファイアウォール 	ボート転送 ■ ホート転送を有効にする ローカルIP コンピューター名 ≪	タイプ ボート範囲 コメノト 両方・ ・ ・ 追加 リセット 多イプ ボート範囲 コメクト 変沢 百方・ ・ TCP 8376 HEMS 満去 全て御除 リセット 連用 キャンセル	
ページが表示されました		🗔 😜 インターネット 保護モード: 有効	🖓 🔻 🔍 100% 👻



8.5「更新!」ボタンを押してルータを再起動します。再起動完了まで暫くお待ち ください。

後 Wireless Router - Windows I	Internet Explorer		×	
🕒 🗢 🖉 http://192.168	B.2.1/index.asp	🗣 🔄 😽 🗙 👂 Bing 🔗	•	
🚖 お気に入り 🁒 😇 おすすめサイト ▼ 🧃 ブラウザーをアップ ▼				
🖉 Wireless Router		🏠 ▼ 🔝 ▼ 🖃 🖶 ▼ ページ(P) ▼ セーフティ(S) ▼ ツール(O) ▼ 🔞	•	
Logitec		言語設定 • ホーム ルータモードで動作しています		
 システム WAN LAN側設定 無線LAN設定 QoS NAT ファイアウォール 	設定の保存に成功しました。 引き続き他の設定を行う場合は原るボタンを押してくたさい。	すべての設定を反映し再起動するには(東新:)ボタンを押してくたさい。		
ページが表示されました		[6] ● インターネット 保護モード: 有効 🍕 🔻 🕄 100% 👻		

以上で HEMS 機器用のルーター設定は完了です。

9. お問い合わせ窓口

ファミリーネット・ジャパン ヘルプデスク

0120-318-406 午前9時 ~ 午後10時まで(年中無休)

