

設定マニュアル

製品名:無線LAN機能搭載高速同軸モデム

型番: ZWX-2000CSW2-HN

2024年7月31日改訂版

~目次~

各種設定

1.	ログイン
2.	メニュー2
3.	動作モード・・・・・・3
4.	システム・・・・・・4
	4.1【装置情報】5
	4.2【子機情報】11
	4.3【統計情報】12
5.	【WAN設定】
6.	【LAN設定】
7.	【WiFi無線設定】19
	7.1【WPS設定】
	7.2【2.4G無線設定】
	7.3【5G無線設定】
	7.4【端末分離設定】

8 メンテナ	トンス・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26
8.1	【管理設定】	27
8.2	【ファームウェア更新】 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	29
8.3	: 【ログ】	30
8.4	【初期化/再起動】	31
8.5	【設定保存・復元】	32
8.6	【表示言語】	33

各種設定

本製品の設定は、ブラウザ設定画面より行うことができます。 設定用PCと本製品をLANケーブルで直接または他の通信機器を経由して接続してください。

1. ログイン

設定用PCのIPアドレスを本製品と同一セグメント(例:10.10.10.50)に設定後、 ブラウザ(Chrome、Firefox等)を起動し、アドレス欄に本製品のIPアドレスを入力します。 ログイン画面起動後、ユーザID・パスワードを入力してサインインをクリックしてください。 【初期値: IPアドレス:10.10.10.1 ユーザID:admin パスワード:admin】 [注意]

初期値のIPアドレス及びユーザID/パスワードは必ず変更し、忘れないようにメモをしておいてください。 変更しないまま使用すると、悪意のある第三者から設定を変更される可能性があります。



2. メニュー

ブラウザ設定画面上部のメニュー【動作モード】、【システム】、【LAN設定】、【WiFi無線設定】、【メンテナンス】 から各カテゴリの設定を行うことができます。

※【ホーム】でシステムの装置情報画面、【ログアウト】でログアウト後ログイン画面に戻ります。

🍅 ZEXE	LON zwx-2000csw2	動作モード	システム・	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 👻	メンテナンス 🗸	木一ム	ログアウト
装置情報									
	System Info.								
	Model Name		ZWX-20	00CSW2					
	Firmware Version		5.0.S.0						
	System Version		V0.3.7						
	System Time		Thu, Jan	. 1, 09:38:29, 1	970 (UTC+090	00)			
	Wi-Fi Uptime		0 days, 0) h 38 m					
	Boot Loader Version		V1.1.4						
	Operation Mode		Router						

3.【動作モード】

このカテゴリでは、【動作モード】について説明します。

【動作モード】では、動作モードの設定を行うことができます。

動作モード設定手順

動作モードの設定をする場合は、ルータモードまたはブリッジモードを選択し、保存をクリックします。 ※通常はブリッジモードで使用します。

🍅 ZEXI	ELON zwx-2000csw2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 🗸	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
動作モー	*								
	動作モード	● ルータモー	ド O ブリッミ	モード					
			保存		取消				

4.【システム】

このカテゴリでは、【システム】について説明します。

【システム】では【装置情報】、【子機情報】、【統計情報】を確認または更新することができます。 ※更新を行う場合は、各項目の「更新」をクリックしてください。

🍅 ZEXELC	ON zwx-2000csw2	動作モードシン	ステム ・ WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 -	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
装置情報		装置情報 子機情報 統計情報						
	System Info.							
	Model Name		ZWX-2000CSW2					
	Firmware Version		5.0.S.0					
	System Version		V0.3.7					
	System Time		Thu, Jan. 1, 12:14:49, 1	970 (UTC+090	00)			
	Wi-Fi Uptime		0 days, 3 h 14 m					
	Boot Loader Version		V1.1. <mark>4</mark>					
	Operation Mode		Router					

4.1【装置情報】

この項目では、装置情報を確認することができます。

【System info】システム情報 ※ルータモード時・ブリッジモード時共通

Model Name…機種名

Firmware Version…ファームウェアバージョン

System Version…システムバージョン

System Time…システム時刻

Wi-Fi Uptime…Wi-Fi使用時間

Boot Loader Version…起動ソフトウェアバージョン

Operation Mode…動作モード

崎 ZEXEL	ON zwx-2000csw2	動作モード シ	ステム - WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 👻	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
装置情報		表置情報 子機情報 統計情報						
	System Info.							
	Model Name		ZWX-2000CSW2					
	Firmware Version		5.0.S.0					
	System Version		V0.3.7					
	System Time		Thu, Jan. 1, 12:14:49, 1	970 (UTC+0900))			
	Wi-Fi Uptime		0 days, 3 h 14 m					
	Boot Loader Version		V1.1.4					
	Operation Mode		Router					

【WAN info】WAN設定情報 ※ルータモード時

Mode…WAN動作モード

MAC Address…MACアドレス

崎 ZEXEL	ON zwx-2000csw2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 👻	メンテナンス 🗸	水一人	ログアウト
	WAN Info.								
	Mode		DHCP						
	MAC Address		00:05:9E	:43:25:94					

【LAN info】LAN設定情報 ※ブリッジモード時 IP Address…IPアドレス Subnet Mask…サブネットマスク Default Gateway…デフォルトゲートウェイ Primary DNS…第1優先DNS Secondary DNS…第2優先DNS

MAC Address…MACアドレス

N ZEXELON ZWX-2000	CSW2	動作モード	システム 🗸	LAN 設定	WiFi無線設定 👻	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
LAN Info.								
IP Address		192.168	.11.201					
Subnet Mask		255.255	.255.0					
Default Gateway								
Primary DNS								
Secondary DNS								
MAC Address		00:05:9	E:43:25:82					

【LAN info】LAN設定情報 ※ルータモード時

IP Address…IPアドレス

Subnet Mask…サブネットマスク

DHCP IP Range…DHCP範囲

DHCP Subnet Mask…DHCPサブネットマスク

DHCP Default Gateway…DHCPデフォルトゲートウェイ

DHCP Primary DNS…DHCP第1優先DNS

DHCP Secondary DNS…DHCP第2優先DNS

Lease Time…リース時間

MAC Address…MACアドレス

🍅 ZEXEL	ON zwx-2000csw2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 👻	メンテナンス 🗸	木一厶	ログアウト
	LAN Info.				٦				
	IP Address		10.10.10	.1					
	Subnet Mask		255.255	.255.0					
	DHCP IP Range		10.10.10	0.2~10.10.10.25	4				
	DHCP Subnet Mask		255.255	.255.0					
	DHCP Default Gateway		10.10.10	.1					
	DHCP Primary DNS		168.95.1	.1					
	DHCP Secondary DNS		8.8.8.8						
	Lease Time		86400 (\$	Seconds)					
	MAC Address		00:05:9E	:43:25:82					

【Wireless info】無線設定情報 ※ルータモード時・ブリッジモード時共通

Radio On/Off…有効/無効

Network Mode…無線規格

Bandwidth…帯域幅

Frequency (Channel) … 無線チャンネル

MAC Address…MACアドレス

SSID…SSID名

Security Type…認証形式

Password…接続パスワード

Associated Clients…接続端末数

崎 ZEXEL	ON zwx-2000csw2	動作モード	システム - LAN 設定	WiFi無線設定 ▼ メンテナンス	ス • ホーム	ログアウト
	Wireless Info.	5G	2.	4G		
	Radio On/Off	On	0	ff		
	Network Mode	802.11ac	80	02.11b/g/n		
	Bandwidth	80MHz	40	DMHz		
	Frequency (Channel)	Channel 116 (Auto)	С	hannel 1 (Auto)		
	MAC Address	00:05:9E:43:25:70	00	0:05:9E:43:25:5E		
	5G SSID	Security Type	Password	Associated Clients		
	ZEXELON-PWM5G-2	WPA/WPA2-PSK	zexelon1	0		
	2.4G SSID	Security Type	Password	Associated Clients		
	ZEXELON-PWM2G-2	WPA/WPA2-PSK	zexelon1	0		

【G.hn info】同軸部設定情報 ※ルータモード時・ブリッジモード時共通

Version…バージョン Uptime…使用時間 Watchdog…ウォッチドッグ Domain Name…ドメイン名

Domain ID…ドメインID

Total nodes…合計使用ノード数

Domain MasterID…ドメインマスターID

Domain MasterMAC…ドメインマスターMACアドレス

NodeID…ノードID

NodeMAC…ノードMACアドレス

Node Type…ノードタイプ

G.hn Connected Status…同軸部接続状況

RGMII Count…RGMII数

G.hn Count…同軸接続数

9822_p2mp_ep SPIRI ;, 0h 14m 26s Grid	RIT.v0_2_6_P2MF	P_Zexelon		
9822_p2mp_ep SPIRI ;, 0h 14m 26s Grid	RIT.v0_2_6_P2MP	P_Zexelon		
s, 0h 14m 26s Grid				
Grid				
Grid			_	
			_	
9E:43:9F:BF				
POINT				
nn connection				
hn connection				
1				

4.2【子機情報】

この項目では、子機情報を確認することができます。

Category…接続帯域

MAC Address…MACアドレス

TX Rate(Mbps)…データ送信速度の最大値

RSSI(dBm)…受信信号強度

Link Time(sec.)…通信時間

Status…現在の状態

Node ID Direction…ノードID方向

TX PhyRate…送信伝送帯域幅

RX PhyRate…受信伝送帯域幅



4.3【統計情報】

この項目では、統計情報を確認することができます。

Rx Packets…送信パケット

Rx Bytes…送信バイト

Rx Errors…送信エラー

Rx Dropped…送信パケット損失

Tx Packets…受信パケット

- Tx Bytes…受信バイト
- Tx Errors…受信エラー
- Tx Dropped…受信パケット損失

Tx collisions…受信コリジョン

計情報			装置情報 子機情報 統計情報		
	Statistics	LAN/G.hn	5G	2.4G	
	Rx Packets	4349	0	0	
	Rx Bytes	547606	0	0	
	Rx Errors	0	0	0	
	Rx Dropped	0	0	0	
	Tx Packets	2422	0	0	
	Tx Bytes	6716346	0	0	
	Tx Errors	0	0	0	
	Tx Dropped	0	0	0	
	Tx Collisions	0	0	0	

5.【WAN設定】 ※ルータモード時

このカテゴリでは、【WAN設定】について説明します。

【WAN設定】では、インターネット接続の設定を行うことができます。

インターネット接続設定手順

インターネット接続の設定をする場合は、動作モードを Static 、DHCP、PPPoE から選択します。

🍋 ZEXE	LON zwx-2000csw2	動作モード	システム 🔹	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 👻	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
WAN設定	2								
	インターネット接続設定								
	Mode	DHCP				\$			
	IP Address	Static DHCP PPPoE							
	Subnet Mask								
	Default Gateway	-							
	Primary DNS Server								
	Secondary DNS Server								
			保存		取消				

Static 選択時

「IP Adress」、「Subnet Mask」、「Defalt Gateway」、「Primary DNS Server」、「Secondary DNS Server」 に必要項目を入力し、「保存」をクリックします。

SEXELON ZWX-2000CSW2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 🔹	メンテナンス 🔹	木一ム	ログアウト
WAN設定								
インターネット接続設定								
Mode	Static				\$			
IP Address	-							
Subnet Mask	-							
Default Gateway								
Primary DNS Server	-							
Secondary DNS Server	-							
	1	保存		取消				

DHCP選択時

「保存」をクリックします。

SEXELON ZWX-2000CSW2	動作モード シス	ステム ▼ WAN 設定	LAN 設定 WiFi	無線設定 ▼	メンテナンス 🕶	木一厶	ログアウト
WAN設定							
インターネット接続設定							
Mode	DHCP		÷				
IP Address				1			
Subnet Mask							
Default Gateway							
Primary DNS Server							
Secondary DNS Server							
	保存]	取消				

PPPoE 選択時

「User Name」、「Password」、「Operation Mode」、「Idle Time(minutes)」の必要項目を 選択および入力し、「保存」をクリックします。

※プロバイダ情報等をご参照ください。

SEXELON ZWX-2000CSW	2 動作	E-K	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 🔹	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
WAN設定									
インターネット接続設定									
	Mode PPF	юЕ				\$			
User	Name ppp	pe_user							
Pas	sword	•							
Operation	Mode On I	Demand				\$			
Idle Time(min	nutes) 5 (Range	e 1~999	minutes)						
			保存		取消				

6.【LAN設定】

このカテゴリでは、【LAN設定】について説明します。

【LAN設定】では、装置管理用IP、DHCPサーバの設定を行うことができます。

装置管理用IP設定手順 ※ブリッジモード時

装置管理用IPの設定をする場合は、「IP Adress」、「Subnet Mask」、「Defalt Gateway」、「Primary DNS Server」、「Secondary DNS Server」、「Default Gateway」に任意の値を入力し、「保存」をクリックします。

LAN設定					
装置	管理用IP				
	IP Address	192.168.11.201			
	Subnet Mask	255.255.255.0			
	Primary DNS				
	Secondary DNS				
	Default Gateway				
		保存	取消		

装置管理用IP設定手順 ※ルータモード時

装置管理用IPの設定をする場合は、「IP Adress」、「Subnet Mask」に任意の値を入力し、

「保存」をクリックします。

DHCPサーバ設定手順 ※ルータモード時

DHCPサーバの設定をする場合は、「DHCP Start IP」、「DHCP End IP」、「DHCP Primary DNS」、 「DHCP Secondary DNS」、「DHCP Leace Time」に任意の値を入力し、「保存」をクリックします。

装置管理用IP				
IP Address	10.10.10.1			
Subnet Mask	255.255.255.0			
DHCPサーバー設定				
DHCP Start IP	10.10.10.2			
DHCP End IP	10.10.10.254			
DHCP Primary DNS	168.95.1.1			
DHCP Secondary DNS	8.8.8.8			
DHCP Default Gateway	10.10.10.1			
DHCP Lease Time	86400		♦ 19	
		_		

7.【WiFi無線設定】

このカテゴリでは、【WiFi無線設定】について説明します。

【WiFi無線設定】では、【WPS設定】、【2.4G無線設定】、【5G無線設定】、【端末分離設定】 を行うことができます。

🍅 ZEXE	LON zwx-2000csw2	動作モード	システム 🗸	LAN 設定 WiFi無線設定 -	メンテナンス・	木一厶	ログアウト
WPS設定				WPS設定 2.4G 5G 端末分離設定			
	WPS Interface						
	Select Interface	○ 2.4G	設定				
	WPS Current Settings						
	WPS SSID	ZEXELON-ZWX5G					
	WPS Auth Mode	WPA/WPA2-PSK					
	WPS Encrypt Type	AES					
	WPS Mode						
	Mode	O PIN @ PBC	開始				
	WPS Status Log						
		Ready					

7.1【WPS設定】

この項目では、WPSの設定を行うことができます。

WPS設定手順

WPSの設定をする場合は、任意の周波数帯(2.4Gまたは5G)を選択し、設定をクリックしたのち、

モード(PINまたはPBC)を選択し、開始をクリックします。

※PIN選択時はコードの入力が必要となります。

SEXELON ZWX-2000CSW2	動作モード	システム 🗸	LAN 設定	WiFi無線設定 ▾	メンテナンス・	木一ム	ログアウ
WPS設定			2 5 頭	/PS設定 .4G G 続未分離設定			
WPS Interface							
Select Interface 🛛 🔿	.4G ⊚ 5G	設定					
WPS Current Settings							
WPS SSID ZEX	ELON-ZWX5G						
WPS Auth Mode WP	WPA2-PSK						
WPS Encrypt Type AES	5						
WPS Mode							
Mode 🔿 f	PIN ® PBC	開始					
WPS Status Log		_					
R	eady					4	

7.2【2.4G無線設定】

この項目では、2.4G無線の設定を行うことができます。

2.4G無線設定手順

2.4G無線設定をする場合は、「Radio On/Off」(有効/無効)、「Network Mode」(無線規格)、

「BandWidth」(帯域幅)、「Channel(Frequency)」(チャンネルモード)、

「Short GI」(ガード・インターバルの短縮)、「Becon Interval」(ビーコン送信間隔)、

「DTIM」(DTIM送信間隔)の必要項目を選択および入力し、「保存」をクリックします。

※「保存」は画面最下部にあります。

🍅 ZEXI	ELON zwx-2000csw2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 🗸	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
2.4G無緩	設定				V 2 5 弟	VPS設定 . 4G G 結末分離設定			
	無線設定								
	Radio On/Off	🔿 On 💿 Off							
	Network Mode	802.11b/g/n				*			
	Bandwidth	40MHz				\$			
	Channel (Frequency)	Auto				*			
	Short GI	🔿 Disable 💿	Enable						
	Beacon Interval	100				(ms)			
	DTIM	1				(ms)			
	MAC Address	00:05:9E:43:25	:5E						

7.3【5G無線設定】

この項目では、5G無線の設定を行うことができます。

5G無線設定手順

5G無線設定をする場合は、「Radio On/Off」(有効/無効)、「Network Mode」(無線規格)、 「屋外使用」、「BandWidth」(帯域幅)、「Channel(Frequency)」(チャンネルモード)、 「Short Gl」(ガード・インターバルの短縮)、「Becon Interval」(ビーコン送信間隔)、 「DTIM」(DTIM送信間隔)の必要項目を選択および入力し、「保存」をクリックします。 ※「保存」は画面最下部にあります。

崎 ZEXE	LON ZI	VX-2000CSW2	動作モード システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 ▼	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
5 G無線詞	設定				V 2 5	VPS設定 .4G G			
	無線設定				ئ ە	能未分離設定			
		Radio On/Off	● On ◯ Off				٦		
		Network Mode	802.11ac			*			
		屋外使用	● しない ○ する						
		Bandwidth	80MHz			*			
		Channel (Frequency)	Auto			\$			
		Short GI	O Disable Enable						
		Beacon Interval	100			(ms)			
		DTIM	1			(ms)			
		MAC Address	00:05:9E:43:25:70						

マルチSSID設定手順 ※2.4G・5G共通

マルチSSIDの設定をする場合は、「Enable」(有効)、「Hidden」(SSIDの非表示)、 「SSID」(SSID名)、「Security Type」(認証形式)、「Password」(接続用パスワード) の必要項目を選択および入力し、「保存」をクリックします。

Enable	Hidden	SSID	Security Type	Password	
۲		ZEXELON-PWM5G-2	WPA/WPA2-PSK	\$ zexelon1	
			Disable	\$	
			Disable	\$	
			Disable	\$	
			Disable	\$	
入力文字:	0-9. a-z. A	-7. スペース:@?!()[]{}#%^*+= ~\'			

7.4【端末分離設定】

この項目では、無線間分離、無線/Etherポート分離の設定を行うことができます。

無線間分離設定手順 ※ブリッジモード時

無線間分離の設定をする場合は、「分離無し」、「SSID間分離」、「端末間分離」、から任意の方法を選択し、 「設定」をクリックします。

分離無し…本製品に接続されている無線機器同士の通信を制限しません。

SSID分離…本製品の同一SSIDに接続している無線機器以外との通信を禁止します。

端末間分離…本製品に接続されている無線機器同士の通信を禁止します。



無線間分離設定手順 ※ルータモード時

無線間分離の設定をする場合は、「分離無し」、「SSID間分離」、「端末間分離」、から任意の方法を選択し、 「設定」をクリックします。

分離無し…本製品に接続されている無線機器同士の通信を制限しません。

SSID分離…本製品の同一SSIDに接続している無線機器以外との通信を禁止します。

端末間分離…本製品に接続されている無線機器同士の通信を禁止します。

無線/Etherポート分離設定手順 ※ルータモード時

無線/Etherポート分離の設定をする場合は、「分離する」を選択し、「設定」をクリックします。

SEXELON ZWX-2000CSW2	動作モード シス	マテム マ WAN	設定 LAN 設定	WiFi無線設定 🗸	メンテナンス 🗸	ホーム	ログアウト
端末分離設定				WPS設定 2.4G 5G			
無線間分離方法 無線(Etherボート分離	 分離無し 〇 SSI 分離したい、 0.4 	ID間分離 ()端末	間分離	端未分離設定			
THE REAL PROPERTY AND A RE	設定	18E 9 (2)	削除				

8. メンテナンス

このカテゴリでは、【メンテナンス】について説明します。

【メンテナンス】では、【管理設定】、【ファームウェア更新】、【ログ】、【初期化/再起動】、【設定保存・復元】 【表示言語】を確認または設定を行うことができます。

ZEXELON zwx-2000csw2	動作モード システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定	▼ メンテナンス ▼	ホーム	ログ
王 設定					管理設定 ファームウェア更新 ログ		
ログインアカウントパスワード設定					初期16/再起動 設定保存・復元		
Account	admin				表示言語		
Old Password							
New Password							
New Password再入力							
	文字数:4-15 入力可能文字:0-9 a-z						
		保存					
時刻設定							
Current Time	1970-01-01 09:29:48		パソコンと	同期			
Time Zone	UTC+0900			*			
Time Server 1							
Time Server 2							
更新間隔	6 (Parent 1, 200 haver)			時	間		
	(kanye 1~300 hours)						

8.1【管理設定】

この項目では、ログインアカウント/パスワードおよび時刻の設定を行うことができます。

ログインアカウント/パスワード設定手順

ログインアカウント/パスワードを変更する場合は、「Account」に新しいログインアカウントを、 「Old Password」に現在のログインパスワードを、「New Password」および 「New Password再入力」に新しいログインパスワードを入力し、「保存」をクリックします。 【初期ログインアカウント:admin 初期ログインパスワード:admin】

🍏 ZEXELON	zwx-2000csw2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定,	メンテナンス・	ホーム	ログアウト
管理設定	ノインアナウントバマワード設定						管理設定 ファームウェア更新 ログ 初期化/再起動 設定保存・復元		
	Account	admin					表示言語		
	Old Password								
	New Password								
	New Password再入力	文字数:4-15 入力可能文字:0)-9 a-z	保存					

時刻設定手順(手動)

手動で時刻設定をする場合は、「パソコンと同期」をクリックします。

時刻設定手順(時刻サーバ同期)

時刻サーバ同期で時刻設定をする場合は、「Time Zone」および「更新間隔」を選択、

「Time Server 1」・「Time Server 2」に同期したい時刻サーバ情報を入力し、「保存」をクリックします。 ※「Time Zone」は通常(UTC+09:00)を選択します。

時刻設定				
	Current Time	1970-01-01 10:01:31 パソコンと同期		
	Time Zone	UTC+0900		
	Time Server 1			
	Time Server 2	-		
	更新間隔	6	時間	

8.2【ファームウェア更新】

この項目では、ファームウェアの更新を行うことができます。

ファームウェア更新手順

ファームウェアを更新する場合は、「ファイルを選択」をクリックして任意のファームウェアを選択し、

「更新」をクリックします。

更新完了後、本体背面の「RESET」ボタンを本体正面の「Wi-Fi」ランプが赤点滅するまで長押します。

※ファームウェア更新中およびリセット中は機器の電源を抜いたりしないでください。

[注意]ファームウェア更新後は全ての設定が消去され初期値に戻ります。



8.3【ログ】

この項目では、ログを確認することができます。

崎 ZEX	ELON zwx-2000csw2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定 🗸	メンテナンス 🗸	木一ム	ログアウト
ログ							管理設定 ファームウェア更新 コグ		
	1970-01-01402:35:23 Jan 1970-01-01402:35:23 Jan VHT-CentCh=122 1970-01-01402:35:23 Jan ch_pwr_adj = 0xffffff6(-8), 1970-01-01402:35:23 Jan	1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern , 0x13B4: 0x1b0 1 11:35:23 kern	el: channel_1 el: mt76x2_b el: mt76x2_si if0438 el: APStartUp	40 is not in B bp_adjust():r ngle_sku::sk (): AP Set Ce	W_40 channo f_bw=2, ext u_base_pwr ntralFreq at :	el group _ch=1, PrimC = 0x18, Default 122(Prim=116, H	7期化/再起動 設定保存・復元 気示言語 argetPwr = 0x20, T-CentCh=118, VH	3, IT-	
	1970-01-01402:35:23 Jan 1970-01-01402:35:23 Jan 1970-01-01402:35:23 Jan 1970-01-01402:35:23 Jan 1970-01-01402:35:23 Jan 1970-01-01402:35:23 Jan	1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern 1 11:35:23 kern	el: mt76x2_ca el: Main bssid el: mt76x2_re el: mt76x2_re el: mt76x2_re el: mt76x2_re	alibration(cha = 00:05:9e: einit_agc_gair einit_agc_gair einit_hi_lna_ge einit_hi_lna_ge	nnel = 122) 43:25:70 n:original ago n:updated ag gain:original b gain:updated	c_vga0 = 0x48, a c_vga0 = 0x48, ni_lna0 = 0x33, l hi lna0 = 0x33,	ngc_vga1 = 0x48 agc_vga1 = 0x48 ni_ha1 = 0x33 hi ha1 = 0x33		

8.4【初期化/再起動】

この項目では、初期化および再起動を行うことができます。

再起動手順

再起動をする場合は、「再起動」をクリックします。

※再起動中は機器の電源を抜いたりしないでください。

初期化手順

初期化をする場合は、「初期化」をクリックします。

※すべての設定が消去され、IPアドレス・ログインアカウント/パスワードが初期値に戻ります。 ※初期化中は機器の電源を抜いたりしないで下さい。



8.5【設定保存・復元】

この項目では、設定の保存と復元を行うことができます。

設定復元手順

設定の復元をする場合は、「ファイルを選択」をクリックして任意の保存したファイルを選択し、 復元ボタンをクリックします。

設定保存手順

保存をクリックして現在の設定をダウンロードします。

崎 ZEXE	LON zwx-2000csw2	動作モード システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定	・ メンテナンス・	ホーム	ログアウト
設定保存	・復元					管理設定 ファームウェア更新 ログ		
	保存した設定の復元					初期化再起動 設定保存・復元 表示言語		
	設定の復元	ファイルを選択 選択されている	ません ます。					
		± \	復元				_	
	現在の設定の保存(PC等に保存しま)	g.)					-	
	設定の保存	保存						

8.6【表示言語】

この項目では、表示言語の設定を行うことができます。

表示言語変更手順

表示言語を変更する場合は、言語を日本語またはEnglishから選択します。

SEXELON ZWX-2000CSW2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定,	・ メンテナンス・	木一厶	ログアウト
表示言語						管理設定 ファームウェア更新 ログ 初期化再起動 設定保存・復元 表示言語		
SEXELON ZWX-2000CSW2	動作モード	システム 🗸	WAN 設定	LAN 設定	WiFi無線設定	- メンテナンス -	木一ム	ログアウト
表示言語								
日本語 English 日本語]					\$		

🌺 株式会社ゼクセロン

http://www.zexelon.co.jp

- 【本社】
 〒270-0004
 千葉県松戸市殿平賀195番地
 TEL:047-394-3400

 【東京支店】
 〒101-0044
 東京都千代田区鍛治町2-4-5
 TEL:03-3526-2875

 【大阪支店】
 〒542-0081
 大阪府大阪市中央区南船場1-3-9
 TEL:06-6210-4571
- 【名古屋営業所】 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内3-6-41 TEL:052-211-9315