エコめがね



#### 全量·余剰固定回線

# 撤去説明書

### Ver1.0

対応型式	対応商品
ZPV0xA	エコめがね全量 10 年プラン(電池式/固定回線用)
ZPV0xB	エコめがね全量 10 年プラン(AC 式/固定回線用)
YPV01A	エコめがね余剰 10 年プラン(電池式/固定回線用)
YPV01B	エコめがね余剰 10 年プラン(AC 式/固定回線用)



### はじめに

この撤去説明書では、本製品を取り外しする上で、必要な手順方法などの情報を記載しております。 本製品の撤去に際しては、この撤去説明書をよくお読みになり、十分ご理解のうえ、正しく使用してください。

また、分電盤内の作業は感電・火災の恐れがあるため、電気設備技術基準、内線規程を理解した専門家が 行ってください。

### 安全上のご注意

●安全に作業していただくための表示と意味について

この撤去説明書では、本製品を安全に取り外しを行っていただくために、注意事項を次のような表示と記 号で示しています。

ここで示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので、必ずお守りください。

表示と記号は次の通りです。



●図記号の説明

$\bigcirc$	●一般 特定しない一般的な禁止の通告
	●分解禁止 機器を分解することで感電などの傷害が起こる可能性がある 場合の禁止の通告
0	●一般 特定しない一般的な使用者の行為を指示する表示
	●感電注意 特定の条件において、感電の可能性を注意する通告

<u>∧</u> 注意	
万一、電池の液が目に入ったときは、すぐに多量のきれいな水で 洗い流してください。 失明など障害の恐れがありますので医師の治療を受けてください。 <sub>電池タイプ</sub>	0
乳幼児の手の届かない所で使用・保管してください。 CT ケーブルがからんで、けがをする恐れがあります。	0
分解・修理・改造を行わないでください。 火災・故障の恐れがあります。	
本製品の取り外しに伴う分電盤内の作業は電気設備技術基準、内線規 程を理解した専門家が行ってください。 感電・火災の恐れがあります。	
本製品を投げたりしないでください。 けがをする恐れがあります。	$\bigcirc$
ケースの清掃には、有機溶剤(シンナー、ベンジン等)、 強アルカリ性物質、および強酸性物質を使用しないでください。 ケースの変色や機器が故障する恐れがあります。	$\bigcirc$
本製品をぬれた手で触れないでください。 故障の恐れがあります。	$\bigcirc$
本製品に水などがかからない様に注意してください。 故障の恐れがあります。	$\bigcirc$

### 安全上の要点

以下に示す項目は、安全を確保する上で必要なことですので、必ずお守りください。

- 本製品の撤去方法は本書をよく理解してから行ってください。
   けが・事故・故障・誤動作の恐れがあります。
- 電池の取り外しは必ず本体を CT ケーブルと壁掛けプレートから外して、
   安定した場所で行ってください。
   電池タイプ
- AC アダプタに発熱などの異常を感じたら、AC アダプタをコンセントから抜いてください。 AC タイプ
- CTケーブルを引っ張らないでください。
   分電盤内のケーブルの結線状態の変化や本製品の落下によりけがをする恐れがあります。
- 本製品を廃棄する場合は、地方自治体の条例または規則等に従ってください。
- 以下の環境では使用・保管(輸送含む)しないでください。
- 振動・衝撃の影響の大きいところ
- ・ 仕様を超える温湿度のところ
- ・ 温湿度変化が激しく、結露・氷結の恐れがあるところ
- ・ 静電気やノイズの影響を受けるところ
- ・ 腐食性ガス(特に硫化ガス、アンモニアガス)のあるところ
- ・ 粉塵・鉄粉などの多いところ
- ・ 冠水、被油のあるところ
- ・ 電界の影響を受けるところ
- ・ 塩水飛沫のあるところ
- ・ 直射日光の当たるところ

## もくじ

はじ	こめに2
	安全上のご注意
	安全上の要点
もく	じ
1.	本製品について7
	1.1.PV センサー
	1.2.無線 LAN ルータ
2.	本製品の撤去方法13
	2.1.本製品撤去の流れ
	2.1.1.撤去の流れ
	2.2.機器撤去の方法14
	2.2.1.PV センサーの取り外し14
	2.2.2.無線 LAN ルータの取り外し17
	2.2.3.CT センサーの取り外し18

# 1. 本製品について

### 1.1.PV センサー

■本体ユニット









No	名称	機能		
1	操作ボタン	各種設定に使用します。操作方法は「1.1.2.操作ボタンの機能」の		
		説明を参照してくたさい。		
2	LISB コネクタ	パソコンと接続する場合に、付属の USB ケーブル (ミニ B オス)を		
Ľ	030 - 1777	接続します。		
		本体ユニットの動作状態を表示します。		
③ 状態		ランプの機能については「1.1.3.状態表示ランプの機能」を		
	状態表示フンノ	参照してください。		
		※通常動作時のランプは消灯状態です。		
	雷池口名	電池収納部のカバーです。使用時には必ず取り付けて使用します。		
(4) 電池	 電池ノダ 	電池交換時に取り外します。		
5	壁掛けプレート取付け穴	壁面設置時に壁掛けプレートのフックに取付けます。		
6	CT 接続コネクタ	計測用の CT ケーブルを取り付けます。コネクタ記号と CT ケーブルの 記号(A/B)を合わせて接続してください。		

■壁掛けプレート



No	名称	機能		
1	木ネジ取付穴	壁掛けプレートを壁に取り付ける際に木ネジを通して取り付けます。		
2	フック	壁掛けプレートに本体ユニットを設置するために使用します。		
3	設置方向マーク	壁掛けプレートを設置する方向を示します。矢印の方向を上にして 取り付けます。		
4	CT ケーブル溝	CT ケーブルを壁掛けプレートの裏側に配線する場合に CT ケーブルを 通します。		

### 1.2.**無線** LAN ルータ

■ バッファロー社製 WHR-G301N シリーズ



① POWER ランプ(絵)	点灯:AC アダプタ接続時				
	消灯:AC アダプタ未接続時				
	セキュリティ状態を表示します。				
② SECURITY ランプ(橙)	消灯:AOSSを設定していない/暗号を設定していない				
	点灯:セキュリティ交換処理に成功(AOSS/WPS 成功)/手動で暗号を設定している				
	2回点滅:セキュリティ交換処理を行える状態(AOSS/WPS 待機中)				
	点滅:セキュリティキー交換処理に失敗(AOSS/WPS 失敗)				
	※ 無線親機の SECURITY ランプが点灯しているときは、暗号化キーが設定されています。				
	設定されている	5暗号化キーは、エアナビゲーク	タ CD 内「エアステーション設定ガイド」の		
	「WPS/AOSS 持	「WPS/AOSS 接続で設定した暗号を確認する方法」を参照して、確認してください。			
	無線 LAN の状態を	を表示します。			
③ WIRELESS ランプ(緑)	点灯 : 無線 LAN 動	作時			
	点滅 : 無線 LAN 通	信時			
	点灯:ルータ機能有効時				
	消灯:ルータ機能無	無効時			
	無線親機の電源を	投入した際にも、しばらく点灯し	します。点滅回数により状態を示します。(以下参照)		
	点滅状態	内容	状態		
	2回点滅 <sup>※1</sup>	フラッシュ ROM 異常	フラッシュメモリの読み書きができません。		
	3回点滅*1	有線 LAN 異常	有線 LAN コントローラが故障しています。		
	4回点滅 <sup>※1</sup>	無線 LAN 異常	無線 LAN コントローラが故障しています。		
			INTERNET 端子とLAN ポートのネットワークアドレス		
$\bigcirc$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$ $\square$	5回点滅	IP アドレス設定異常	が同じため通信できません。無線親機の LAN 側 IP		
⑤ DIAG ラジノ(赤)			アドレスの設定を変更してください。		
		ファームウェア更新中	ファームウェアを更新しています。		
	連続点滅 <sup>※2</sup>	設定保存中	設定を保存しています。		
		設定初期化中	設定を初期化しています。		
	※1 一度、本製品の電源を入れ直してください。				
	再びランプが点滅している場合は、サービスヘルプデスクまでお問い合わせください。				
	※2 連続点滅中は本製品の電源を OFF にしないでください。				
	無線親機のルータ	機能の有効/無効/AUTOを	切り替えます。		
	ON:ルータ機能有効(ルータモード)				
W ROUTER X4 97	OFF:ルータ機能無効(ブリッジモード)				
	AUTO:INTERNET ポートに接続された機器の情報を元に、ルータ機能の ON/OFF を自動で切り替えます。				
(7) I AN ランプ(録)	点灯:各 LAN ポートリンク時				
• = ,	点滅:各 LAN ポート通信時				
⑧ LAN ポート	パソコン/ハブを接続します。10M/100M 対応スイッチングハブです。				
<ul><li>(9) INTERNET ランプ(録)</li></ul>	点灯:INTERNET ポートリンク時				
• ·····	点滅:INTERNET ポート通信時				
│ <b>① INTERNET ポート</b>			ふです。		
	※ ルータ機能無効時は、LAN ボートと合わせて 5 ボートのスイッチングハブとして使用できます。				
① DC コネクタ		付属の AC アダプタを接続します。			
■ AOSS ボタン 無線親機の電源を入れた状態で、SECURITY ランプが点滅するま			ノブが点滅するまで(約1秒間)ボタンを押すと、		
	無線親機がセキュリティキー交換処理を行える状態(AOSS/WPS 動作状態)になります。				
① RESET ボタン	無線親機の電源を入れた状態で、DIAGランプが点灯するまで(約3秒間)ボタンを押し続けると、				
(14) 出荷時設定一覧	無線親機の出荷時	F設定値(設定画面のユーザー	名、ハスリード、IP アドレス、SSID、PIN CODE、		
	セキュリティキーな	と)か記載されています。			

#### ■ バッファロー社製 WHR-300HP2





① AOSS ポタン	本製品の電源を入	れた状態で、ワイヤレスランプが点	ā滅するまで(約3秒間)ボタンを押すと、	
() //000 // <i>1</i> /2	本製品が AOSS/WPS 待ち受け状態になります。			
	点灯(緑):電源が(	DNの状態、通常状態		
	点滅(緑):内部シス	テム起動中		
	消灯:電源が OFF (			
	点滅(亦): 点滅回致	なにより状態を示します。(以下参	5照)	
	点滅状態	内容	状態	
	2回点滅**	フラッシュ ROM 異常	フラッシュメモリの読み書きができません。	
	3回点滅**	有線 LAN 異常	有線 LAN コントローラが故障しています。	
	4回点滅*1	無線 LAN 異常	無線 LAN コントローラが故障しています。	
② POWER/DIAG ランプ			INTERNET 端子とLAN 端子のネットワークアドレス	
	5回点滅	IP アドレス設定異常	が同じため通信できません。本製品の LAN 側 IP	
			アドレスの設定を変更してください。	
		ファームウェア更新中	ファームウェアを更新しています。	
	連続点滅 <sup>※2</sup>	設定保存中	設定を保存しています。	
		設定初期化中	設定を初期化しています。	
	※1 一度、本製品(	の電源を入れ直してください。		
	再びランプが点	≣滅している場合は、サービスヘル	ノプデスクまでお問い合わせください。	
	※2 連続点滅中は	※2 連続点滅中は本製品の電源を OFF にしないでください。		
	点灯(緑/橙):無線 LAN 動作時/無線 LAN 通信時			
	2回点滅(緑/橙):A	回点滅(緑/橙):AOSS/WPS 待ち受け状態		
	連続点滅(緑/橙):AOSS/WPS 失敗			
③ ワイヤレスランプ	消灯:無線 LAN 無効時			
	(1) M (M) (M) (M) (M) (M)			
	※ ランプが緑色の場合、無線 LAN のセキュリティが設定されています。			
	無線LANセキュリティが無効の場合、ランプは橙色になります。			
	点灯(緑):ルータ(ルータ機能 ON)として動作中でインターネット接続が可能な状態			
④ インターネットアクセスランプ	点滅(緑)・ルータ(ルータ機能 ON)として動作中でインターネットに接続できない状態			
	消灯:ブリッジ(ルータ機能 OFF)として動作中			
	られ(急)・ルータ(ルータ機能 ON)として動作中			
⑤ ROUTER ランプ	「小川小小」 シング シン語 ON COC MIFT			
S ROOTER JEJ	バス (1) パン・シーン (1) - ク機能 OF()で動作由			
	木製品の動作モー			
	☆☆cmvxy/F ⊑ [でを次てします。 AUTO※・ルーク機能の ON/OFF を自動で設定   ます			
⑥ 切り替えスイッチ	ROLITER:ルータ機能を ON にします。			
	RUDIER:ルーダ版形を UN にします。 RPIDCE ・ルーク機能を OFF にします			
⑦ LAN 端之	パリコンやハゴたど	.R.と 011 1206 9 。 た 好 結   ま す 100/10Mbmg に 対 [	さしています	
	ハノーノ パハノ ye と を 按 読します。 IUU/ IUMDPS に XI 心し しいます。 プロングノゲーム と 相供 ナムナ 物明 / エデノナンドンナ 拉住レナナ Joo / Jon / コンドナナ			
	フロバイダーから提供された機器(モデムなど)を接続します。100/10Mbps に対応しています。 ※ ブリッジモード(ルータ機能 OFF)時は、LAN 端子と合わせて5つの端子のスイッチングハブとして 使用できます。			
⑧ INTERNET 端子				
⑨ RESET ボタン	▲ 衆品の電源を入 ま制日の記点が出	れた状態で、POWER/DIAG フンフ 昔中の出鉄に言います	か亦、品別9るまで(約3秒间)ホタンを押し続けると、	
	▲ 米田の設定が出	19 時の状態に戻りまり。		
<u> して コネクタ </u>	1 「 「 て 馬 の AC ア ダ フ タ			
① カードスロット	Ⅰット ┃ 出荷時にセットアップカード(SSID や暗号化キーなどが記載されたカード)が収納されています。			
	使用後は、紛失しないように元の位置に戻してください。			

#### ■ バッファロー社製 WSR-300HP



	本製品の電源を入れた状態で、ワイヤレスランプが点滅するまで(約1秒間)ボタンを押すと、	
	本製品が AOSS/WPS 待ち受け状態になります。	
	点灯(緑):電源が ON の状態、通常状態	
	点滅(緑):システムが起動中	
	消灯 : 電源が OFF の状態	
② POWER ランプ	点滅(橙):エラー発生時	
-	※ エラー発生時は、本製品の電源を入れ直してください。	
	再びランプが同じように橙色に点滅している場合や全てのランプが橙色に点灯している	
	場合は、 <u>サービスヘルプデスク</u> までお問い合わせください。	
	点灯(緑):無線 LAN 動作時/無線 LAN 通信時	
	2回点滅(緑):AOSS/WPS 待ち受け状態	
3 WIRELESS 797	連続点滅(緑/橙):AOSS/WPS 失敗	
	消灯∶無線 LAN 無効時	
	点灯(緑):インターネット接続が可能な状態	
(a) INTERNET 700	消灯:インターネットに接続できない状態	
	点灯(緑):ルータ(ルータ機能 ON)として動作中	
5 ROUTER 797	消灯:ブリッジ(ルータ機能 OFF)として動作中	
	本製品の動作モードを変更します。	
	AUTO:ルータ機能の ON/OFF を自動設定します。	
6 t-rx197	ROUTER:ルータ(ルータ機能 ON)として動作します。	
	AP:ブリッジ(ルータ機能 OFF)として動作します。	
⑦ LAN 端子	パソコンやハブなどを接続します。1000/100/10Mbpsに対応しています。	
	プロバイダーから提供された機器(モデムなど)を接続します。1000/100/10Mbpsに対応しています。	
⑧ INTERNET 端子		
	※ AP モード(ルータ機能 OFF)時は、LAN 端子と合わせて 4 つの端子のスイッチングハブとして使用できます。	
	本製品の電源の ON/OFF を行うボタンです。 電源を OFF にしたときは、内部処理を行うため、	
9 電源ホタン	実際に電源が切れるまで10秒程度かかります。	
10 DC コネクタ	付属の AC アダプタを接続します。	
	本製品の電源を入れた状態で、POWER ランプが緑色に点滅するまで(約5秒間)ボタンを押し続けると、	
	本製品の設定が出荷時の状態に戻ります。	

#### ■ バッファロー社製 HW-450HP-ZWE



■ コレガ社製 CG-WLR300NM

### 2. 本製品の撤去方法

### 2.1.本製品撤去の流れ

この章では、本製品を撤去する場合の手順について説明します。

#### 2.1.1.撤去の流れ

PV センサーの取り外し	① AC アダプタの取り外し	14 ページ
	② CT ケーブルの取り外し	15 ページ
	③ 本体ユニットの取り外し	15 ページ
	_	
	•	
		4 <b>-</b> . 0 <b>-                                 </b>
無線 LAN ルータの取り外し	<ol> <li>AC アダブタの取り外し</li> </ol>	17 ページ
	② LAN ケーブルの取り外し	17 ページ
<		
	➡	
	-	
へ CT センサーの取り外し	① CT ケーブルの取り外し	18 ページ
	<ol> <li>CT センサーの取り外し</li> </ol>	18 ページ

### 2.2.機器撤去の方法

この章では、各機器の撤去方法の手順について説明します。

#### 2.2.1.PV センサーの取り外し

#### ■AC アダプタの取り外し ACタイプ

※ 電池タイプは「■CT ケーブルの取り外し」から実施してください。

1. AC タイプの場合、AC アダプタをコンセントから引き抜きます。



2. AC アダプタを、本体ユニットから引き抜きます。



#### ■CT ケーブルの取り外し

CTコネクタのツメを、本体ユニットの前面側に押しながら CT ケーブルを引き抜きます。



#### ■本体ユニットの取り外し

本体ユニットに両手を添えて、底面を持ち上げてロックを外します。



#### ■電池の取り外し 電池タイプ

※ACタイプの場合、本作業は不要です。

1. 電池のフタのツメを内側に押して、電池フタを取り外します。



2. 電池のスペースのくぼみに指を入れて、電池を取り出します。



3. 本体に電池フタを取りつけます。カチッと音がするまでしっかりはめ込んでください。

#### 2.2.2.無線 LAN ルータの取り外し

#### 【注意】

エコめがね用無線 LAN ルータにお客様の機器等を接続してご利用されている場合は、取り外しの 必要はありません。

1. エコめがね用無線 LAN ルータの AC アダプタを取り外します。



2. エコめがね用無線 LAN ルータから LAN ケーブルを取り外します。



3. お客様のルータ・モデムから、エコめがね用無線 LAN ルータと接続していた LAN ケーブルを取り外します。

#### 2.2.3.CT センサーの取り外し

#### 【注意】

分電盤内の作業は感電・火災の恐れがあるため、電気設備技術基準、内線規程を理解した専門 家が行ってください。

お客様での作業が難しい場合は、取り外しの必要がありません。

- 1. 分電盤内に設置されている CT から CT ケーブルを取り外します。
  - ※ CT ケーブルのコネクタ(オス)のツメを押しながら CT ケーブルを引き抜くと、 CT から取り外せます。



2. CT を取り外します。

※ 以下の図のように CT のツメに指をかけて引っ張ると、ツメが外れて CT を取り外せます。



