


**製品特長：**

- ・無線LAN規格（IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax）準拠
- ・クラウドリモート監視機能（ZCLOUD GO）搭載
- ・ゲストポート機能搭載
- ・アンテナ内蔵搭載

**製品概要：**

「ZWA-1500CM」は無線LAN規格（IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax）に準拠し、クラウドリモート監視機能（ZCLOUD GO）やゲストポート機能を搭載した無線LANアクセスポイントです。本製品はクラウドリモート監視機能（ZCLOUD GO）を利用することで、インターネットを経由して遠隔地に設置した機器をリモートで管理できるので、機器の保守・管理の手間を削減し、機器管理者の負担を大きく軽減します。また、ゲストポート機能を搭載していますので、上位のスイッチでVLAN設定を行わずに、無線LANアクセスポイントの設定のみでゲスト用ネットワークの分離ができますので、ネットワークのセキュリティ性向上にもお役に立ていただけます。

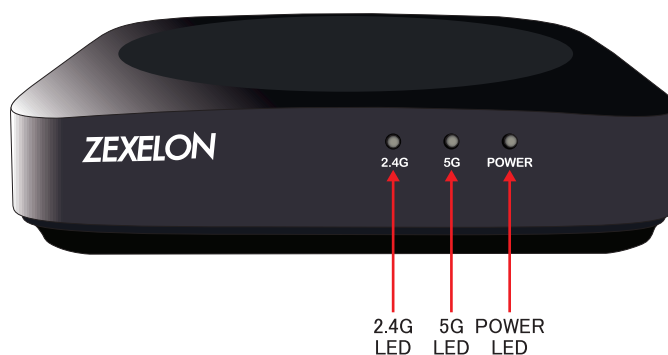
**製品仕様：**

| 準拠規格   |   | IEEE802.3 / IEEE802.3u / IEEE802.3ab / IEEE802.11a/b/g/n/ac/ax                       |   |
|--|---|--|---|
| WAN・LAN  | 物理インタフェース   | 8ピンモジュージャック(RJ-45) × 2   |   |
|  | インタフェース   | 1000BASE-T/100BASE-TX(Auto MDI/MDI-X対応)  |   |
|  | 伝送速度  | 1000Mbps/100Mbps   |   |
|  | 全二重/半二重   | 全二重/半二重  |   |
| 無線LAN  | IEEE802.11ax  | 周波数帯域/<br>チャンネル  | 2.4GHz帯(2400~2484MHz) : 1~13ch                |
|  |   |  | [W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch |
|  |   | [W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch  |   |
|  |   | [W56] 5.6GHz帯(5,470~5,730MHz) :<br>100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch |   |
|  | 伝送方式  | OFDMA(直交周波数分割多元接続)   |   |
|  | IEEE802.11ac  | 周波数帯域/<br>チャンネル  | [W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch |
|  |   |  | [W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch |
|  |   | [W56] 5.6GHz帯(5,470~5,730MHz) :<br>100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch |   |
|  |   | 伝送方式   | OFDM(直交周波数分割多重)方式                             |
|  | IEEE802.11n   | 周波数帯域/<br>チャンネル  | 2.4GHz帯(2400~2484MHz) : 1~13ch                |
|  |   |  | [W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch |
|  |   | [W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch  |   |
|  |   | [W56] 5.6GHz帯(5,470~5,730MHz) :<br>100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch |   |
|  | 伝送方式  | OFDM(直交周波数分割多重)方式  |   |
|  | IEEE802.11a   | 周波数帯域/<br>チャンネル  | [W52] 5.2GHz帯(5,150~5,250MHz) : 36/40/44/48ch |
|  |   |  | [W53] 5.3GHz帯(5,250~5,350MHz) : 52/56/60/64ch |
| [W56] 5.6GHz帯(5,470~5,730MHz) :<br>100/104/108/112/116/120/124/128/132/136/140/144ch |   |  |   |
| 伝送方式   |   | OFDM(直交周波数分割多重)方式  |   |
| IEEE802.11g  | 周波数帯域/<br>チャンネル   | 2.4GHz帯(2400~2484MHz) / 1~13ch   |   |
|  | 伝送方式  | OFDM(直交周波数分割多重)方式 / 搬送波数 52  |   |
| IEEE802.11b  | 周波数帯域/<br>チャンネル   | 2.4GHz帯(2400~2484MHz) / 1~13ch   |   |
|  | 伝送方式  | DS-SS(スペクトラム直接拡散)方式  |   |
| アンテナ   | 内蔵アンテナ × 2  |  |   |
| セキュリティ   | ネットワーク分離機能<br>WPA2-PSK(AES)、WPA3-personal、WPA2-WPA3-MIXED |  |   |

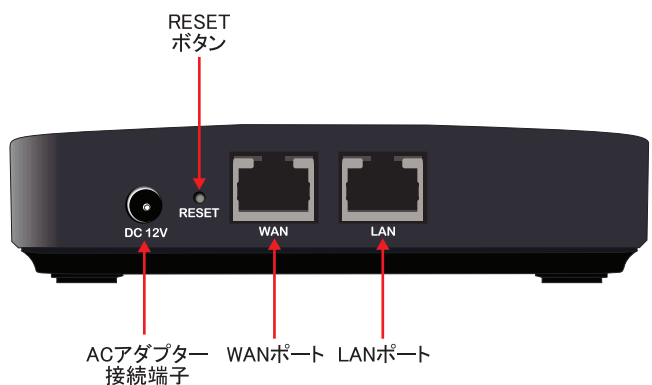
|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| 動作温度     | 0°C～40°C                           |
| 動作湿度     | 10～90% (結露なきこと)                    |
| 保存温度     | -20°C～70°C                         |
| 保存湿度     | 5～90% (結露なきこと)                     |
| 外形寸法     | 120mm(W)×120mm(D)×28mm(H) (突起部含まず) |
| 質量(本体のみ) | 173g                               |
| 電源       | DC12V/1.5A (ACアダプターより電源供給)         |
| 冷却ファン    | なし(ファンレス)                          |
| 筐体材質     | プラスチック                             |
| 消費電力     | 最大4.1W                             |
| LED      | LED                                |
| 付属品      | 専用ACアダプター、保証書                      |
| 保証期間     | 1年                                 |

各部の名称:

< 前面図 >



< 背面図 >



※製品の仕様およびデザインは予告なく変更する場合があります。