標準仕様書

KOKOMO クラウド管理型製品 無線 LAN アクセスポイント KOKOMO-W440AX-IS

# APRESIA Systems 株式会社

プロダクトマネジメント本部

設計第三部

# 制定·改定来歷表

- 2025年10月16日 新規制定	

# 目次

1.	適用	4
2.	装置構成	4
3.	準拠規格	4
	環境条件	
	概略仕様	
	5. 1 基本仕様	
	5. 2 機能仕様	
	LED 表示およびリセットボタンの動作状態	
	6.1 動作状態の LED 表示	
	6.2 リセットボタンの動作仕様	
	納入品の構成	
	輸出について	
	<ul><li>機器レビジョン対応表</li></ul>	
	. 外観図	
	10. 1 KOKOMO-W440AX-IS	
	10.2 ブラケット	13

## 1. 適用

本仕様書は、ローカルエリアネットワークに使用される無線 LAN アクセスポイント KOKOMO-W440AX-IS(以下「本装置」とする)に適用する。

対象となる製品の名称、型式を以下に示す。

- KOKOMO-W440AX-IS

## 2. 装置構成

本装置の構成を表 2-1 に示す。

表 2-1 KOKOMO-W440AX-IS の装置構成

項目	名称	型式	1台当たりの構成数	単位	備考
本体	KOKOMO-W440AX-IS	KOKOMO-W440AX-IS	1	台	

## 3. 準拠規格

本装置の準拠規格を表 3-1 に示す。

表 3-1 準拠規格

N.T.	五日 ※ # H H H			
No.	項目	準拠規格		
1	LANインターフェース	10/100/1000M/2.5G	IEEE802.3 : 10BASE-T	
		インターフェース	IEEE802.3u : 100BASE-TX	
			IEEE802. 3ab : 1000BASE-T	
			IEEE802.3bz: 2.5GBASE-T	
2	無線 LAN インターフェース	IEEE802. 11ax		
		IEEE802. 11ac		
		IEEE802. 11n		
		IEEE802. 11a/b/g		
3	通信プロトコル	RFC793 : TCP(Transmission Control Protocol)		
		RFC768 : UDP(User Datagram Protocol)		
		RFC791 : IP(Internet Protocol)		
		RFC792 : ICMP(Internet Control Message Protocol)		
		RFC826 : ARP(Address Resolution Protocol)		
		RFC1769: SNTP(Simple Network Time Protocol)		
		RFC2460: IPv6 Specification		

No.	項目	準拠規格		
		RFC3164: SYSLOG		
		RFC2131: DHCP Client		
4	IGMP snooping	RFC2236 : IGMPv2 (snooping only)		
		RFC3376: IGMPv3 (awareness only)		
5	レイヤー2 機能	IEEE802.1Q: tag group VLAN, QoS		
		(IEEE802.1Q priority mapping / queuing)		
		IEEE802. 1D: STP		
		IEEE802. 1D-2004: RSTP		
		IEEE802. 1Q-2005 : MSTP		
		IEEE802. 1AB: LLDP		
		IEEE802.3x:フロー制御		
6	その他	IEEE802. 3af : PoE		
		IEEE802.3at: PoE+		
7	EMI 規格	VCCI Class B 準拠		
8	適用法規	電波法(工事設計認証)		
		電気通信事業法(技術基準適合証明)		
9	環境規制	RoHS 指令 *1)		

<sup>\*1)</sup>RoHS 指令(2011/65/EU)に規定された禁止物質管理に対応。CE マーク及び適合宣言書には未対応。

# 4. 環境条件

本装置の環境条件を表 4-1 に示す。

表 4-1 KOKOMO-W440AX-IS の環境条件

No.	項目	条件	備考
1	動作周囲温度	0~50 °C	高温環境下(約40℃以上)では、
			本体の温度上昇を軽減するために
			無線の通信速度が制限されること
			があります。
2	動作周囲相対湿度	5∼95 %RH	結露なきこと
3	保存周囲温度	-40∼80 °C	
4	保存周囲相対湿度	5∼95 %RH	結露なきこと

# 5. 概略仕様

# 5.1 基本仕様

本装置の基本仕様を表 5-1 に示す。

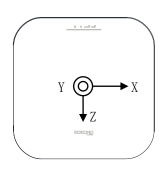
表 5-1 基本仕様

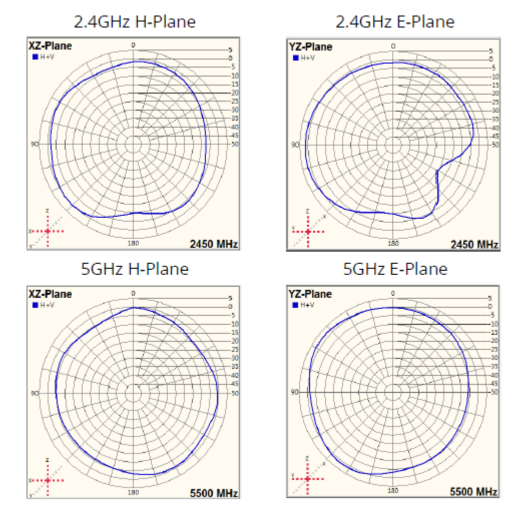
項目	基本仕様	
最大伝送速度 *1)	5GHz: 2400 Mbps	
取八仏达述及 *1)		
	2. 4GHz : 1148 Mbps	
周波数	5GHz: W52, W53 5180~5320MHz (36~64 ch) *7)	
	W56 5500∼5720MHz (100∼144 ch)	
	2.4GHz: 2412~2472MHz (1~13 ch)	
空間ストリーム	5GHz: 4×4: 4	
	2. 4GHz : 4×4 : 4	
アンテナタイプ	無指向性アンテナ/内蔵アンテナ *8)	
アンテナ利得(typ 値)	5GHz : 5.1 dBi	
	2.4GHz: 5.0 dBi	
無線規格(Wi-Fi 仕様)	5GHz: IEEE802.11a/n/ac/ax	
	2.4GHz: IEEE802.11b/g/n/ac/ax	
最大送信電力 *2) *3)	5GHz : 19dBm	
	2.4GHz:19dBm	
チャンネルボンディング	5GHz: 20/40/80MHz	
	2.4GHz: 20/40MHz	
サポート SSID	5GHz:最大8つ	
	2.4GHz:最大8つ	
同時接続台数 *4)	5GHz:512台	
	2. 4GHz: 512 台	
本体外形寸法(WDH)(mm) *5)	$206 \times 206 \times 32$	
本体質量 *6)	780 g以下	
入力電圧範囲	PoE 受電:IEEE802. 3at(PoE+)Class4	
	DC 給電:サポートしておりません	
最大消費電力	19.5 W	
10/100/1000M/2.5G インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2. 5GBASE-T	
	(MDI/MDI-X 自動認識)	
RESET ボタン	ピンホール型プッシュボタン	

<sup>\*1)</sup> デザイン仕様値であり、実際の最大伝送速度は本体の設置環境や本体に無線接続する端末仕様に依存します。

- \*2) MIMO チェーン全体の合成出力値であり、アンテナゲインを除きます。
- \*3) 最大出力は電波法に基づいた数値となっております。
- \*4) 値は理論値であり、快適に利用可能な接続台数は通信量や接続環境に依存します。
- \*5) 突起部を含みません。
- \*6) 本体のみの重量です。
- \*7) W52 および W53 の屋外での使用は電波法により禁止されています。
- \*8) 指向性(典型値)は図 5-1 をご参照ください。

図 5-1 KOKOMO-W440AX-IS アンテナ指向性





## 5.2 機能仕様

本装置の機能仕様を表 5-2 に示す。

表 5-2 機能仕様

項目	機能仕様	
2.5G インターフェース	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T/2.5GBASE-T	
	オートネゴシエーション	
	MDI/MDI-X 自動認識	
	受電機能:IEEE802.3af/at	
メモリー	1 Gbyte	
フラッシュメモリー	256 Mbyte	
ネットワーク機能	QoS、帯域幅制限(ダウンロード制限/アップロー	
	ド制限)、タグ VLAN、メッシュ機能、802.11w、	
	802.11k/v/r、クライアントバランシング、バン	
	ドステアリング、最小信号許容値設定、自動送信	
	パワー制御、自動チャネル選択、アクセス制御、	
	NAT モード、ブリッジモード、EoGRE、DHCP オプ	
	ション82、L2アイソレーション、mDNS 転送、バ	
	ンドステアリング、RSSI 閾値、BCMC 抑制、SSID	
	クローン、Hotspot2.0、アプリケーション制御、	
	レイヤ3アウトバンドファイアウォール	
認証方式	Enhanced Open、WPA2 パーソナル、WPA2 エンター	
	プライズ、WPA/WPA2 パーソナル混在、WPA3 パー	
	ソナル、WPA3 エンタープライズ、WPA2/WPA3 パー	
	ソナル混在、キャプティブポータル、802.1X 認	
	証、MAC 認証、クラウド RADIUS	
管理機能	パケットキャプチャ、SSID スケジューリング、	
	Role based Access、ヒートマップシミュレーシ	
	ョン、デバイスマップ位置情報、Syslog 連携	

#### 6. LED 表示およびリセットボタンの動作状態

#### 6.1 動作状態の LED 表示

本装置の LED 表示内容を表 6-1 に示す。

表 6-1 LED 表示内容



#### 6.2 リセットボタンの動作仕様

本装置のリセットボタンの動作仕様を表 6-2 に示す。

表 6-2 リセットボタンの動作仕様

シルク表示	名称	動作仕様
Reset	リセット	装置を再起動するボタン
		約1~2秒押下:装置の再起動
		約 10 秒以上押下:工場出荷状態へのリセット

#### 7. 納入品の構成

納入品の構成を以下に示す。

## 8. 輸出について

本装置は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。本装置は日本国外で使用された場合、当社は一切の責任を負いかねます。

また、当社は本装置に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

### 9. 機器レビジョン対応表

本装置の機器レビジョンの変更内容を表 9-1 に示す。

表 9-1 機器レビジョン

機器 Rev	変更項目	変更内容	備考
A	新規	_	

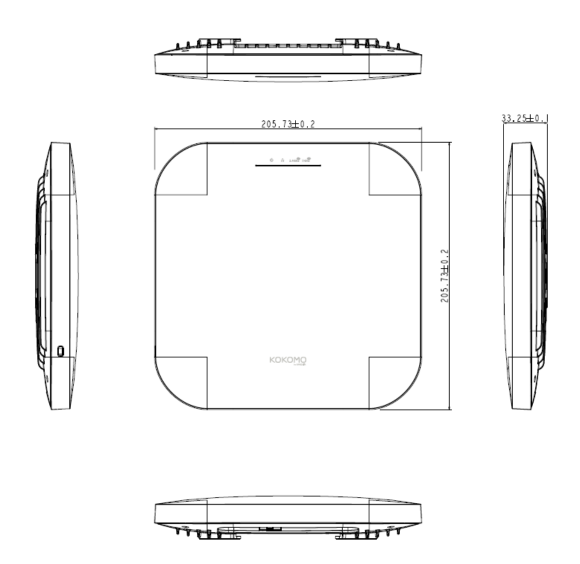
※仕様および外観は、改良のため予告なく変更する場合があります。

# 10. 外観図

#### 10.1 KOKOMO-W440AX-IS

本装置の外観図を図 10-1 に示す。

図 10-1 KOKOMO-W440AX-IS 外観図(寸法単位:mm)



# 10.2 ブラケット

ブラケットの外観図を図 10-2 に示す。

図 10-2 ブラケット外観図(寸法単位:mm)

