

最新のWi-Fi規格[Wi-Fi6]対応 高速通信・同時接続に優れた無線LANアクセスポイント

IEEE802.11ax/ac/n/a/b/g準拠
アクセスポイント

ZCA5200



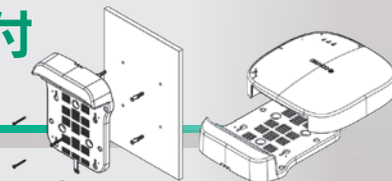
PoE受電、PoEパススルーに対応

PoE受電した電力を更に給電
IPカメラなどへ電源供給可能
電源供給が難しい場所にも容易に設置



壁面や天井の設置に便利なブラケットを添付

いたずらなどからコネクタ部を保護する機構を装備



有線LANはいよいよ2.5Gbpsの時代へ

IEEE802.3bz(2.5GBASE-T)対応、大容量データもストレスフリーで高速通信



仕様

項目		仕様		
有線LAN	イーサネット規格	IEEE802.3(10BASE-T), IEEE802.3u(100BASE-TX), IEEE802.3ab(1000BASE-T), IEEE802.3bz(2.5GBASE-T), IEEE802.3at(PoE PD(IN)), IEEE802.3af(PoE PSE(OUT))※1		
	データ転送速度	10/100/1000Mbps/2.5Gbps		
	通信方式	半二重(Half Duplex)、全二重(Full Duplex)		
	ポート数	2		
無線LAN	無線LAN1	対応規格	IEEE802.11ax, IEEE802.11n, IEEE802.11b, IEEE802.11g	
		使用可能帯域幅	20/40MHz	
		接続可能端末数	512	
		チャンネル	13ch (1 ~ 13)	
	データ転送速度※2	IEEE802.11ax	574 ~ 0.9Mbps[MCS0 ~ 11, 0.8us/1.6us/3.2us GI]	
		IEEE802.11n	300 ~ 6.5Mbps[MSC0 ~ 15, Short/Long GI]	
		IEEE802.11g	54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps	
		IEEE802.11b	11, 5.5, 2, 1Mbps	
	無線LAN2	対応規格	IEEE802.11ax, IEEE802.11ac, IEEE802.11n, IEEE802.11a	
		使用可能帯域幅	20/40/80MHz	
		接続可能端末数	512	
		チャンネル	20ch (36, 40, 44, 48ch[W52], 52, 56, 60, 64ch [W53], 100, 104, 108, 112, 116, 120, 124, 128, 132, 136, 140, 144ch [W56])	
		データ転送速度※2	IEEE802.11ax	1201 ~ 0.9Mbps[MCS0 ~ 11, 0.8us/1.6us/3.2us GI]
			IEEE802.11ac	866 ~ 7.2Mbps[MCS0 ~ 9, Short/Long GI]
			IEEE802.11n	300 ~ 6.5Mbps[MSC0 ~ 15, Short/Long GI]
			IEEE802.11a	54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6Mbps
セキュリティ	暗号化モード	なし, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, WPA3, WPA3-SAE, WPA2-PSK & WPA3-SAE, WPA-PSK/WPA2-PSK Mixed Mode, WPA2(AES)/WPA(AES) mixed		
	暗号化方式	CCMP (AES), TKIP		
電源	入力電圧範囲	48VDC±5% (DCジャック)		
	定格入力電流	0.33A(48VDC入力時)、本体のみ、PoE PSE(OUT)機能未動作		
アンテナ	MIMO数	2(内蔵アンテナ)		
	アンテナ最大利得	2.4GHz:4dBi, 5GHz:4dBi		
外形寸法(mm)	218(W)×217(D)×59(H)(本体のみ)、218(W)×248(D)×68(H)(ブラケットあり)			
質量	900g(本体のみ)、1,100g(ブラケットあり)			
使用周囲温度	-15 ~ 50℃			
周囲湿度	10 ~ 90%RH (ただし、結露しないこと)			
規格	電波法 工事設計認証、RoHS準拠、VCCIクラスA			

※1 供給可能な電力値は、電源供給元の供給可能電力値から本体にて消費された電力値を引いた値となります。※2 無線通信上の理論値であり、実際のデータ転送速度を示すものではありません。

オプション

製品名	型式	内容
ACアダプタ	ZC-AC4805	ACアダプタ(100VAC入力、48VDC出力)
PoEインジェクタ	POW-CB60AT	ギガイーサネット IEEE802.3at対応 PoE給電ユニット
	POW-CB70AT	10Gイーサネット IEEE802.3at対応 PoE給電ユニット

株式会社コンテック

本社：大阪市西淀川区姫里3-9-31 〒555-0025

CONTEC
ホームページ

<https://www.contec.com/>

詳しい情報はWebサイトへ



※記載されている製品名、会社名などの固有名称は、各社の商標または登録商標です。
※商品の仕様・デザインについては予告なしに変更することがあります。

■お求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店へ