

【別紙 2】 WIPS 機能付き無線 LAN アクセスポイント「NA1000 シリーズ」(NA1000A / NA1000W) 仕様

項目		仕様	
有線 LAN インタフェース	物理インタフェース	8 ピン モジュラー ジャック (RJ-45) ×1 ポート	
	インタフェース	LAN/PoE ポート、 1000BASE-T/100BASE-TX (AutoMDI/MDI-X 対応)	
	伝送速度	1000Mbps/100Mbps (自動認識/ 固定 モード)	
	全二重/半二重	全二重/半二重 (自動認識/ 固定 モード)	
	PoE	IEEE802.3at (AC アダプタと排他利用)	
無線 LAN インタフェース	対応規格	5GHz	IEEE802.11ac/n/a (W52/W53/W56 対応) 送信 3× 受信 3 (規格値 1300Mbps) : 内蔵アンテナ
		2.4GHz	IEEE802.11n/g/b 送信 3× 受信 3 (規格値 450Mbps) : 内蔵アンテナ
	セキュリティ	SSID、WEP (*1)、WPA2-PSK、WPA/WPA2-PSK (mixed mode)、 WPA2-EAP (*2)、WPA/WPA2-EAP (mixed mode)	
ヒューマン インタフェース	状態表示 ランプ	POWER	電源通電状態表示
		ACTIVE	ネットワーク通信状態表示
		2.4GHz	2.4GHz 帯無線通信状態表示
		5GHz	5GHz 帯無線通信状態表示
動作保証環境		温度 : 0℃ ~ 40℃ 湿度 : 10% ~ 90% (結露しないこと)	
保管条件		温度 -20℃ ~ 60℃、湿度 95%以下 (結露しないこと)	
外形寸法 (突起部除く)		約 195 (W) × 195 (D) × 40 (H) mm	
電源	PoE (*3) 使用時	IEEE802.3at 準拠の PoE スイッチ、DC48V	
	AC アダプタ使用時	AC100V±10%、50/60Hz±2Hz	
消費電力		22VA (13W) 以下	
発熱量		47.0kJ/h=11.2kcal/h 以下	
冷却方式		自然空冷 (ファンレス)	
電波障害対策		VCCI ClassB	
質量		約 0.6kg (本体のみ、AC アダプタ除く)	

\*1 WEP は 11n 及び 11ac では利用不可。

\*2 IEEE802.1X (EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, EAP-SIM) 対応。

\*3 一部の PoE スイッチでは動作しない場合あり。