

## \_\_ AE1021/AE1021PE

### AccessEdge シリーズ

住宅・オフィス・会議室・病室・公共施設等の標準の情報コンセント内に埋込み、インテリア的にもすっきりとした、省スペースで快適な無線 LAN 環境を実現可能な情報コンセント型無線 LAN ルータです。 本体の前面部には有線 LAN の RJ-45インタフェースと電話回線に接続する RJ-11 のインタフェースも装備されています。受電方法は VVF ケーブルによる AC 電源タイプと PoE 受電タイプの 2 種類を用意しており、それぞれの設置環境に合わせてお選びいただく事が可能です。

#### ●最先端の設計

情報コンセントサイズに無線アクセスポイント・有線 LAN ポート・電話線ポート・電源接続部等を一体化した最先端の設計。 無線は最大で 150Mbps をサポートします。

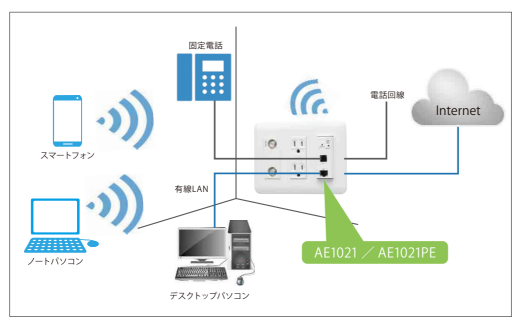
- ●多彩なインタフェースを搭載 RJ-45 インタフェース及び RJ-11 のインタフェースを搭載し、 無線 LAN 環境だけでなく、有線 LAN によるネットワーク接続 と固定電話の利用が可能。
- ●高速ギガビットイーサネットに対応 有線 LAN の接続は、ギガビットイーサネット (1000BASE-T/100BASE-TX) 対応で高速大容量通信が可能です。
- ●柔軟な設置形態 JIS 規格のコンセントであればメーカを問わず設置可能。 又、WF 受電・PoE 受電に対応し、用途に合わせて機器を選択、 設置可能。
- ●ルータ機能を搭載 プロバイダー提供環境に応じて、RT(ルータ)モードと AP(アクセスポイント)モードの切替が可能。



\*情報コンセント内に 取付た状態







- ■無線 LAN と有線 LAN とを相互にブリッジ接続を 行う無線アクセスポイント
- ■設定作業の少ない簡単設置のアクセスポイント
- ■IEEE802.11b/g/n 準拠
- ■高速データ通信、最大 150Mbps
- ■LAN は 10/100/1000Mbps をサポート
- ■電話線の RJ-11 を装備

- ■SSID は、下記それぞれの暗号化をサポート
  - ・SSID1 WPA/WPA2 と共通 Key
  - ・SSID2 WEP(GAME 機に使用) と共通 Key
- ■AE1021 は VVF Cable and Terminal φ1.6/φ2.0 で給電できる AC100V 仕様、AE1021PE は PoE(IEEE802.3at/af) 給電装置から受電する仕様、環境に応じて、2 つの電源タイプから選択可能
- ■QoS(WMM) をサポートし、動画など映像情報に対応

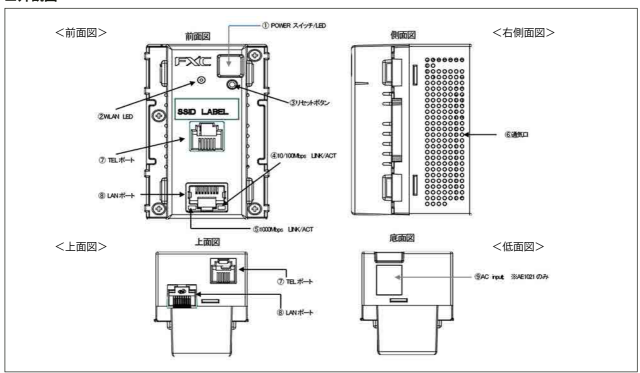
# AccessEdge シリーズ AE1021/AE1021PE

### ■仕様

<b>一</b>   上   亦		
型番		AE1021 / AE1021PE
標準規格		IEEE802.11b/g/n 準拠
無線部	データ転送速度	IEEE802.11n:最大 150Mbps
		IEEE802.11g:最大 54Mbps
		IEEE802.11b:最大 11Mbps
	周波数帯域	2.412~2.472GHz(11g、11b、11n)
	変調方式	OFDM:BPSK, QPSK, 16-QAM, 64-QAM
		DSSS:DBPSK, DQPSK, CCK
	チャネル	1∼13ch
	チャネル帯域	Auto(20MHz or 40MHz)(チャネルボンディングサポート)
	送信出力(100%出力時)	* * * *
	受信感度	802.11n:-79 dBm
		802.11g:-68 dBm
		802.11b:-76 dBm
	送信レート	11b/g/n 混合
	チャネル設定	自動(常時チャネルの混信チェックを実施。混信時にチャネル移動)
	アンテナ部	内蔵PCBアンテナ×1
	モード	Access Point / Router
	SSID 数	4個 SSID1(WPA/WPA2)混合 (AES/TKIP)Key 長 12桁
		※KeyはMACアドレスとする SSID2(WEP)Key 長 10桁 ※KeyはMACアドレスの下10桁とする。SSID3 未登録 SSID4 未登録
LANポート	標準規格	IEEE802.3,IEEE802.3u,IEEE802.3ab
	LANインターフェース	RJ-45×1 上面(AE1021PEはPoE受電をサポート(IEEE802.3af準拠)) RJ-45×1 前面(ダストキャップ付)
	Auto MDI/MDI-X	RJ-45×2
	サポート帯域	LANは10/100/1000Mbpsをサポート
TELポート	TELポート	RJ-11×1上面
		RJ-11×1 前面(ダストキャップ付)
使用ケーブル	10BASE-T	UTP カテゴリ3
	100BASE-TX	UTP カテゴリ5
	1000BASE-T	UTPカテゴリ5e

機能/管理	セキュリティ	WEP 64/128bit、WPA/WPA2:TKIP/AES アクセスコントロール MAC アドレスフィルタリング IPアドレスフィルタリング、URL ブロック、 DoS 防御、ファイアウォール
	マネージメント	Web GUI、Local システム/セキュリティ/無線アクセス Logの表示、リモート管理、LED管理 スケジュール機能、設定の Backup/Restore、 FW upgrade、Factory Default、セットアップツール、 NTP
	その他	クライアント接続リストの参照、PPPoE、IPv6Bridge、 パケット統計表示、機器のステータス表示、DMZ、 ALG、DDNS、QoS(WMM)、NAT、UPnP、 リブート機能、DHCPサーバ
電源 ON/OFF	電源スイッチ	前面ボタンにて電源ON/OFF
工場出荷時 状態	デフォルトスイッチ	10 秒間デフォルトスイッチを押下し続けることで、 工場出荷時状態に戻る(Factory default)
環境	動作温度	0 °C~40°C
	保管温度	-10°C~60°C
	動作湿度	10%~90% ※結露なきこと
外形寸法		パネル枠28(W)×48(D)×68.7(H)mm
最大消費電力		4.2W
重量		90g
材質		筐体材質:PC945(難燃性 UL94V-0 準拠)
適合性		VCCI ClassB , Telec
信頼性		AE1021 MTBF:133,276h/AE1021PE MTBF:152,002h(25°C常温)
環境		RoHs 指令準拠
LED		本体: PWR(緑)、Wireless緑点滅(送受信中)、消灯(停止中または無効時) RJ45ポート: (緑/1000M),(オレンジ 10/100M),点滅 (送受信中)
同梱物		インストレーションガイド&保証書 ダストキャップRufs×1は尚時本体装着消 ダストキャップRuT×1は尚時本体装着消 VVFケーブル用絶縁チューブ※AE1021のみ

### ■外観図



安全に関するご注意

マニュアルに記載された注意事項を守りご使用ください。

### お問い合わせ先



販売店