

Wireless

FXC

Future X Communications

サクサク

CAMPAIGN



AE1021 AE1021PE AE1031 AE1031PE AE1050PE

実施期間：2020/10/1 ~ 12/28(弊社出荷分迄)

FXC株式会社では、無線LANアクセスポイント「AE1021シリーズ」「AE1031シリーズ」「AE1050PE」の最大20%オフで、大変お得なキャンペーンを実施いたします。是非このキャンペーン期間にご購入の検討をお願い申し上げます。

キャンペーン価格情報

製品型番	標準価格	キャンペーン型番	キャンペーン価格
AE1021	¥17,800	AE1021-CA20AC	¥14,800
AE1021PE	¥17,800	AE1021PE-CA20AC	¥14,800
AE1031	¥13,800	AE1031-CA20AC	¥10,800
AE1031PE	¥13,800	AE1031PE-CA20AC	¥10,800
AE1031-BP40	¥512,000	AE1031-BP40-CA20AC	¥392,000
AE1031PE-BP40	¥512,000	AE1031PE-BP40-CA20AC	¥392,000
AE1050PE	¥15,800	AE1050PE-CA20AC	¥14,800

※AE1031-BP40とAE1031PE-BP40は、40個入りのバルクパックとなっております。
※価格は税別です。キャンペーン中の仕切り価格は、弊社担当営業迄お問い合わせください。

製品情報

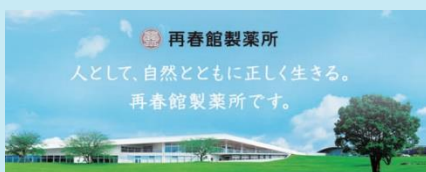
AEシリーズ導入ポイント!

- ・施設済みのLAN配線を有効活用！
導入コストを大幅削減！
- ・情報コンセント内にシンプル設置！
美観を損なわずに無線化！
- ・LED常時消灯機能でより快適な
客室環境をお客様に提供！
- ・設置時の室内美観を損なわない
デザイン性が高評価！
- ・有線LANや電話線のポートもあり、
コストパフォーマンスが高い！
- ・販売店様からは、FXCの技術サポート・
手厚い営業支援を高く評価！

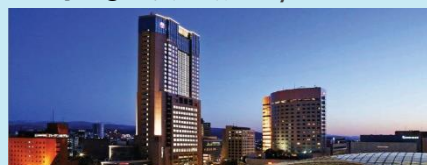
導入事例① 函館国際ホテル/客室



導入事例② 株式会社再春館製菓所熊本社員寮



導入事例③ ホテル日航金沢/客室



導入事例④ 心斎橋グランドホテル大阪/客室



~FXCのPoEスイッチと組み合わせるとより快適に！~

PoEスイッチ(FXC52xxPEシリーズ)のAuto Checking機能で、無線LANが応答しない等のトラブルが発生した場合、復旧を自動化することが可能！

FXC52xxPE オートチェック機能



製品や保守サービス等の詳しい情報は <https://www.fxc.jp/>

FXC株式会社 営業部

- 本社 【東京】〒111-0053 東京都台東区浅草橋3-20-15 浅草橋ミハマビル7F
TEL: 03-6823-6185 FAX: 03-5809-3258
- 関西営業所【大阪】〒533-0033 大阪市東淀川区東中島2-8-8 ワークステーション新大阪8F
TEL: 06-6476-9480 FAX: 06-6476-9481
- 九州営業所【福岡】〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-7-14 BOIS博多8F
TEL: 092-260-8025 FAX: 092-260-8026

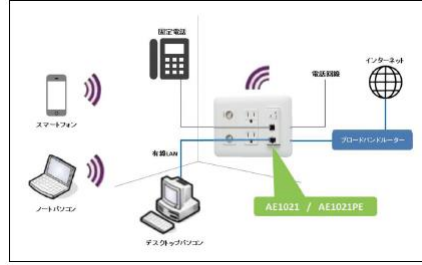
FXC-WL-CA20AC

IEEE802.11b/g/n準拠 無線アクセスポイント

AE1021/AE1021PE

《主な特徴》

- IEEE802.11b/g/n対応
最大通信速度：150Mbps
- 有線LAN：10/100/1000Mbps対応
- TELポートあり（RJ11）
- PoE受電対応（※AE1021PEのみ）
- ルータ機能あり
- 無線信号の出力を調整可能
- 無償3年先出しセンドバック保証



* 情報コンセント内に取付た状態

■ TELポート/LANポート付タイプ

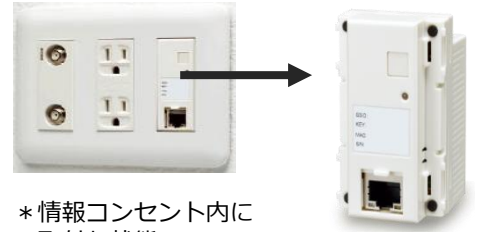
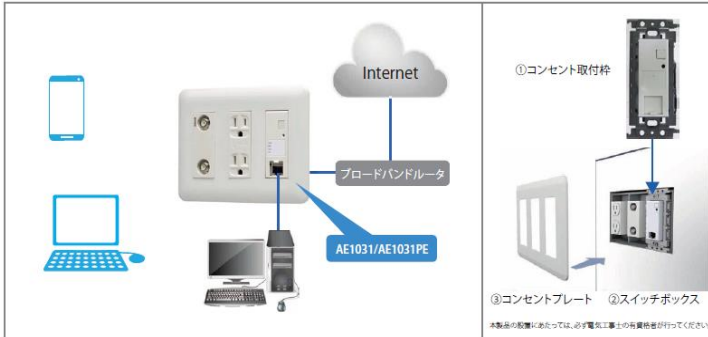
IEEE802.11b/g/n準拠 無線アクセスポイント

AE1031/AE1031PE

《主な特徴》

- 無線LAN と有線LAN を相互にブリッジ接続する無線アクセスポイントを確立
- 無線規格は802.11b/g/n に準拠、SSID を4 個まで登録可能
- 無線帯域は ISM バンド2.4 GHz 帯に2T2R 接続し、最大300 Mbpsをサポート
- 有線LAN は前面・背面の2 ポートいずれも10/100/1000BASE-T 対応
- WMM 機能により、動画・映像情報に対応
- アクセスポイント設定を可能な限り簡素化し、簡単設置が可能
- AE1031 は電源ケーブル（φ1.6 またはφ2.0 の単線）で給電可能なAC100V 仕様
- AE1031PE はIEEE802.3af 受電対応
- 有線ポートは、オートネゴシエーション及びオートMDI/MDI-X 機能をサポート

- IEEE802.1Q のタグVLAN に対応
- 電源ボタン動作の有効・無効などをフレキシブルに変更可能
- WPS 機能を搭載し、無線LAN 接続も簡易化
- 有線LAN とSSID 間、各SSID 間、同一SSID の端末間のそれぞれの通信を分離する機能を搭載
- 管理画面よりクライアント接続情報・電波強度・送受信パケット量の閲覧が可能
- ユニークなSSID 名、キーが標準設定
- 最大4000 行のログの閲覧が可能
- 前面LAN ポート、無線端末それぞれからの管理画面へのアクセス制御が可能
- RAIDUS サーバによる802.1X 認証



* 情報コンセント内に取付た状態

■ LANポート付きタイプ

IEEE802.11a/b/g/n/ac準拠 情報コンセント型無線LANルータ

AE1050PE

《主な特徴》

- IEEE802.11ac Wave1 に対応
- 無線LAN と有線LAN を相互にブリッジ接続する無線アクセスポイントを確立
- 無線LAN はIEEE802.11b/g/n準拠の2.4GHz帯とIEEE802.11a/n/ac準拠の5GHz帯があり、SSIDを各4個まで登録可能
- 2.4GHz と5GHz は同時使用可能
- 通信速度は、2.4GHz 帯で最大300Mbps、5GHz帯で最大867Mbps
- WPS機能を搭載し、無線LAN 接続も簡易化
- 背面ポートいずれも10/100/1000BASE-T 対応
- ビームフォーミング機能により、電波強度を向上
- バンドステアリング機能では、5/2.4GHz帯のどちらかが混雑していない周波数帯域に自動で切替、常に良好な通信環境を提供

- アクセスポイントモードとルータモードを切り換え可能
- High Speed NAT/DFS/TPC をサポート
- IEEE802.3af 受電対応
- 8個のSSID は各々のIEEE802.1Q のタグVLAN に対応
- ユニークなSSID名、キーが標準設定
- 有線LAN とSSID 間、各SSID 間、同一SSID の端末間のそれぞれの通信を分離する機能を搭載
- 電源ボタン動作の有効・無効などをフレキシブルに変更可能
- 管理画面よりシステムログ、クライアント接続情報・電波強度
- 送受信パケット量の閲覧が可能
- WMM 機能により、動画・映像情報に対応
- RAIDUS サーバによるIEEE802.1X 認証に対応

■ 前面フラットタイプ

