●主な提供機能 ダッシュボード機能を除き、各機能は初期状態ではオフです。お客様のお申し込みにより設定します。

接続端末限定

SSID ごとに、あらかじめ登録した MAC アドレスの端末のみに Wi-Fi の接続を限定

SSID 別のアクセス制限

SSID 別に VLAN タグを設定し 社内システムへのアクセスを 制御 (SSID 数:15個)

通信帯域設定

SSID ごと または、端末ごとに 通信帯域を設定

電波オンオフの スケジュール

SSID ごとのスケジュール設定により、 Wi-Fi を使ってほしくない日や 時間帯は電波を停止

来訪者向け Wi-Fi インターネット

来訪者向けに社内システムへの アクセスを遮断した Wi-Fi インターネットを提供

Fecebook Wi-Fi *1

店舗の Fecebook にチェックインした 来訪者にWi-Fi 環境を提供

Japan Wi-Fi 連携 ※2

NTT ブロードバンド、プラットフォーム社 提供のフリー Wi-Fi アプリ [Japan Connected-freeWi-Fi] [3 対応する SSID を設定可能

無線マルチホップ※3

2 台の Wi-Fi アクャスポイント装置を 無線で接続し Wi-Fi エリアを拡張

電波出力自動調整

Wi-Fi アクセスポイント装置を高密度に 設置しても、自動で電波干渉の 少ない無線チャネルを選択

ブラウザ認証 ※1 ※2 (メール&SNS)

メールアドレスや SNS アカウントで Wi-Fi への接続認証ができる

ダッシュボード (利用状況表示画面)

お客様専用サイトから、通信量や 利用したアプリケーションなど Wi-Fi の利用状況を確認できる

指定アプリケーション ブロック

業務に関係ないアプリケーションなど、 任意のアプリケーションの Wi-Fi の利用を制限

アプリケーション 帯域制御

アプリケーション別に 通信帯域を設定可能

指定 Web サイト表示 *1

来訪者向け Wi-Fi インターネット 利用時に指定した Web ページを表示

接続ユーザー認証

SSID ごとにあらかじめ登録した ID とパスワードを入力した端末のみに Wi-Fi の接続を限定

お客さまサーバー連携

RADIUS サーバーと 認証連携

- ※1 一部の端末では正常に動作しないことがあります。
- ※2 「Japan Connected-FreeWi-Fi」やメールアドレス、SNS アカウントで接続認証する場合、通信が暗号化されません。
- ※3 無線マルチポップ機能で接続する場合、通信速度が低下することがあります。Wi-Fiアクセスポイント装置 1 台に対する推奨マルチポップ接続台数は 1 台です。

●Wi-Fi アクセスポイント装置の仕様

準拠規格	IEEE 802.11ax ac/n/a/g/b 電波干渉の少ない 5 GHz 帯を優先的に利用します。 なお、無線のチャネルは電波干渉の少ないものを定期的に自動選択します。
Wi-Fi 区間の最大通信速度	2.4Gbps (IEEE802.11ax にて接続時) ※最大通信速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。 ※インターネットご利用時の通信速度は、ご利用環境(インターネット接続利用回線や端末機器の仕様など)や 回線混雑状況などにより大幅に低下することがあります。
同時接続端末台数	Wi-Fi アクセスポイント装置 1 台あたり 100 台まで(推奨)
PoE 給電	対応(IEEE802.3at)
消費電力	最大 30W
大きさ	W:306mm D:128mm H:44mm
 重さ	0.8kg
通信許可が必要なポート番号	TCP:80,443,7734,7752 UDP:53,123,1812,7351,9350
付属品	AC アダプタ、LAN ケーブル

●お問い合わせ先

Wi-Fi 6 対応

※アクセスポイント装置

高速無線 LAN 規格 media Wi-Fi

(オフィスでも) 店舗でも

便利に、安心に、安全に、「ビジネスで使える」高機能 Wi-Fi





プリンターも OK! ※Wi-Fi6に対応した端末が必要です。



強固な

情報セキュリティ

未登録端末や利用者の アクセスを制限

手間がかからず 業務に専念できる

最新の Wi-Fi 規格 Wi-Fi 6 もビジネス向けがオススメです!

W1-F16 BBBB



ビジネス利用に向けて役立つ機能

最大通信速度がアップ!



約1.84倍!

Wi-Fi5(.11ac) 最大約 1.3Gbps Wi-Fi6(.11ax) 最大約 2.4Gbps

◎最大通信速度は技術規格上の最大値であり、実使用速度を示すものではありません。

◎インターネットご利用時の通信速度は、

ご利用環境(インターネット接続用回線や端末機器の仕様など)や回線混雑状況などにより大幅に低下することがあります。



従来よりも効率的な通信方式

多くの端末を同時に利用しても

高速・快適なアクセス環境を提供

勝手にインターネット接続されても困る!

制限できる!

業務に関係ないアプリなどの利用を制限できます。



お客様に「Wi-Fi 使える?」と聞かれることが増えた!

Wi-Fi を提供できる!

社内ネットワークへはアクセスできない Wi-Fi 環境を提供できます。



たくさんつなげたいけど大丈夫?

快適に使える!

Wi-Fi アクセスポイント装置 1 台あたりの同時接続端末台数 100 台まで(推奨)





パソコン

スマートフォン



プリンター





さまざまな情報セキュリティ機能 情報セキュリティ

未登録端末のアクセス制限や、来訪者に Wi-Fi 環境を提供しつつ 社内システムへのアクセスを制限できるなど、ビジネスに 必須な情報セキュリティ性を装備しています。

不正な端末から接続されないか心配

登録端末のみに利用を限定

来訪者向け Wi-Fi から社内ネットワークにつながらないか心配

来訪者向け Wi-Fi 環境からの 社内ネットワークへの接続を遮断

社内と分かれた Wi-Fi 環境だから 安心して提供できます。



年中無体でプロがサポートトータルサポート

故障対応はもちろん、設定変更など日々の運用も サポートセンタで遠隔対応。 複数拠点も一括管理可能です。

設定を変更したいけどどうしたらいいの?

導入後の運用もお任せ

Wi-Fi アクセスポイント装置の設定変更など 日々の運用をサポート! 複数拠点もサポートセンタで一括管理!

急につながらなくなった!

トラブル時も安心

Wi-Fi アクセスポイント装置の故障時は 郵送で交換機器を手配!





毎日 9 時~ 21 時

- ◎メーカーの公式サポートが終了した端末の Wi-Fi 設定など、お問い合わせ内容によっては 対応できないことがあります。
- ◎故障連絡受付から現地までの駆けつけ時間および回復時間を保証するものではありません。
- ◎故障の原因がお客様の責任による場合、別途費用がかかります。