

| | | | |
|--|--|--|--|
| 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 | Facebook Wi-Fi ※1 店舗のFacebook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-free Wi-Fi」に対応するSSIDを設定可能 | 無線マルチホップ ※3 2台のWi-Fiアクセ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、自動で電波干渉を減らし最適化 | 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) お客さま専用サイトから、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 お客さまの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-free Wi-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 無線マルチホ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ホップ接続台数は1台です。

| | 基本プラン | 拡張プラン |
|------------------------------|---|---|
| Wi-Fiアクセスポイント装置 | | |
| 価格(税別) ※Wi-Fiアクセスポイント装置1台あたり | | |
| 初期費用 ※1 | 210,000円 | 350,000円 |
| 月額利用料 | 2,700円 | 3,700円 |
| 訪問修理オプション ※2 | 500円 | — |
| 主な仕様 | | |
| 準拠規格 | IEEE802.11a/b/g/n/ac | IEEE802.11a/b/g/n/ac Wave2 |
| Wi-Fi区間の最大通信速度 ※3 ※4 | 1.3 Gbps | 1.7 Gbps |
| 同時接続端末台数 | 推奨50台/AP装置1台あたり | 推奨50台/AP装置1台あたり |
| PoE給電 | 対応 | 対応 |
| 消費電力 | 最大20W | 最大21W |
| 外形寸法 | 幅250mm×奥行き160mm×高さ37mm | 幅286mm×奥行き176mm×高さ185mm |
| 質量 | 0.7kg | 1.7kg |
| 通信許可が必要なポート番号 | TCP: 80,443,7734,7752 UDP: 53,123,1812,7351,9350 | TCP: 80,443,7734,7752 UDP: 53,123,1812,7351,9350 |
| 環境条件 | 動作温度: 0°C~50°C 動作湿度: 5~95% (結露なきこと) | 動作温度: -40°C~55°C 動作湿度: 5~95% (結露なきこと) |
| 防塵・防水性能 | — | IEC規格60529 IP67相当 |
| 付属品 | ACアダプター、LANケーブル(3m×1本)、クレードル | アンテナ(2本)、クレードル |

※1 お客様ご自身で装置を取り付ける場合の価格です。
 ※2 設置場所(お申込み時に記載いただく住所)ごとに、Wi-Fiアクセスポイント装置全数分のお申込みが必要です。
 ※3 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。
 ※4 IEEE802.11acで接続時。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。

ムラテック販売株式会社
 販売本部 京都市伏見区竹田向代町136
 〒612-8686 TEL. 075(672)8136
<https://www.muratec.jp/ce/>

お問い合わせ先:

操作方法やアフターサービスに関するご相談は
M-Knight Wi-Fiサポートセンター

フリーダイヤル
0120-176-567

※ 電話番号をお間違えないようにご確認ください。

●受付時間 9:00~21:00 (年中無休)

M-Knight Wi-Fi

プロがサポート



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



便利

多彩な機能で
 ビジネスをサポート

安心

365日プロが
 サポート

安全

セキュリティ機能で
 しっかりガード



サポート付き簡単オフィスWi-Fiサービス

M-knight Wi-Fi

オフィスでも

店舗でも

ビジネスには、ビジネス向けのWi-Fiを!

ゆとりの接続台数、多彩な認証方式、安心のセキュリティ機能など、ビジネス利用に適した機能を搭載。
もちろん、日々の運用やトラブル時にも手厚くサポートいたします。

便利

ビジネス利用に向けて 役立つ機能

オフィスのどこでも社内ネットワークにつなげたい

カンタンにすぐ使える!

LANケーブルを電源につないだ
Wi-Fiアクセスポイント装置に挿すだけ
社内ネットワークの設定変更は不要です



◎既設のLANで固定IPアドレスを利用している場合など、
別途ネットワークの設定変更が必要となることがあります。

お客さまに「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



多彩な認証に
対応

◎認証方法について詳しくは
裏表紙「主な提供機能」の
「ブラウザ認証(メール&SNS)」をご覧ください。

メールアドレス/
SNSアカウントほか

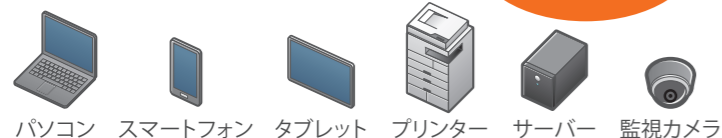
たくさんつなげたいけど大丈夫?

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

50 (推奨)
台まで

Wi-Fi接続したい
機器は
増える一方だよ



レイアウトも自由!

安心

365日プロがサポート

サポートセンター 毎日 9時~21時

設定を変更したいけどどうしたらいいの?
支店の分もあわせて変更したいな

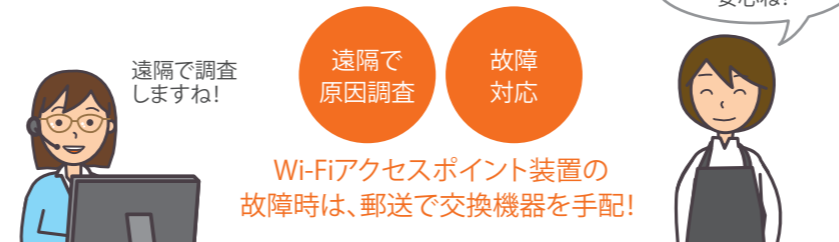
導入後の運用もおまかせ

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ーで一括管理!



急につながらなくなった!
Wi-Fiアクセスポイント装置が故障したかも!?

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!

◎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、お問い合わせの内容によっては、
対応できないことがあります。

ICT担当者がいなくても安心!

安全

さまざまな セキュリティ機能

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



情報漏えいの
防止にも!

不正な端末から接続されないか心配だな

登録端末のみに利用を限定できます



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だな

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



Wi-Fi環境で来店促進!