

●**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。お客さま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	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 <small>※「Facebook」は、Facebook, inc.の登録商標です。</small>	Japan Wi-Fi連携^{*2} NTT Broadband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、自動で電波干渉の少ない無線チャンネルを選択	ブラウザ認証^{*1} (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。

●**Wi-Fiアクセスポイント装置の仕様**

準拠規格	IEEE 802.11ac/n/a(5GHz帯) IEEE 802.11n/b/g(2.4GHz帯) 電波干渉の少ない5GHz帯を優先的に利用します。 なお、無線のチャン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	1.3Gbps(IEEE802.11acにて接続時) <small>※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。</small>
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50台まで(推奨)
PoE給電	対応(IEEE802.3at)
消費電力	最大20W
大きさ	W:250mm D:160mm H:37mm
重さ	0.7kg
通信許可が必要なポート番号	TCP:80, 443, 7734, 7752 UDP:53, 123, 1812, 7351, 9350
付属品	ACアダプタ、LANケーブル

●**お問い合わせ先**

小林事務機株式会社
 〒950-0916
 新潟市中央区米山4-16-2
 Tel: 025-241-2211

K18-10671【1903-2003】



おまかせクラウドWi-Fi

便利に、安心に、安全に、「ビジネスで使える」高機能Wi-Fi



NTT東日本の
 技術を活用した
 サービスです。

オフィスでも

店舗でも

サポートセンタ 毎日 9 時～21 時

ビジネスには、 ビジネス向けの Wi-Fiを!



プロが
サポート

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。



ICT担当者がいなくても安心!

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で一括管理!

急につながらなくなった!

トラブル時も安心

遠隔で
原因調査

故障
対応

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。



レイアウトも自由!

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

業務外
アプリ

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

※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。

多彩な認証に
対応

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台まで(推奨)

メールアドレス/
SNSアカウントほか

50台
まで
(推奨)



不正なアクセスをしっかりガード!

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

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

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

