

(別紙)

ベーシックプラン、ハイエンドプラン共通で提供する機能（契約後に設定が必要な機能を含む）

提供機能	内容
ギガ Wi-Fi	IEEE802.11acに対応し、最大速度 1.3Gbps の Wi-Fi
モバイル端末同時接続	1台の AP で 30～50 台のモバイル端末を同時に利用可能
マルチ SSID	複数の SSID を設定 (ベーシックプラン:8 個、ハイエンドプラン:15 個)
通信帯域設定	SSID ごと、または、モバイル端末あたりの通信帯域を設定
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
MAC アドレス認証	モバイル端末の MAC アドレスによる認証
無線自動チャンネル設定	電波干渉の少ない無線チャンネルを定期的に自動で選択
5GHzへの優先接続	電波干渉の少ない 5GHzを優先的に利用して モバイル端末と接続
電波のオンオフ設定	SSID ごとに電波オン・オフの週間スケジュール設定
ヘルプデスク代行	・モバイル端末の追加、Wi-Fi 接続設定など、 お客さま社内のヘルプデスクを代行(365 日 9 時～21 時) ・離れたオフィス等の AP 装置もクラウドから一元的に設定
トラブルサポート	・Wi-Fi 接続不可等のトラブル時に、クラウドから Wi-Fi 環境をリアルタイムに確認し、不具合箇所を特定し対処 (365 日 9 時～21 時) ・AP 装置故障時は、迅速に交換用の AP 装置を配送

ハイエンドプランのみ提供する機能（ご契約後に設定が必要な機能を含みます）

提供機能	内容
無線マルチホップ	AP 装置間を無線で接続(配線レスで Wi-Fi エリアを拡張)
高度な通信帯域設定	アプリケーションごとに通信帯域を個別に設定 (業務に必要なアプリケーションの通信帯域を狭める等)
パスワード認証	ユーザ ID、パスワードによる認証
お客さま向けダッシュボード (利用状況表示画面)	・ダッシュボードにお客さまの Wi-Fi 利用状況を表示 ・トラフィック、アプリケーションの種類を解析してグラフ表示
ファイヤーウォール設定	SSID ごとに、モバイル端末の接続やアプリケーションの利用をブロック
電波出力自動調整	高密度に AP 装置を設置しても、自動で電波出力を調整して干渉を減らしパフォーマンスを最適化