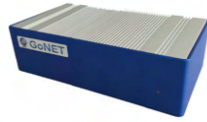


製品仕様

スタンダード版



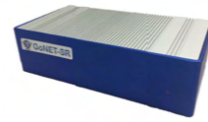
C P U	1.91GHz
メモリ	4GB
ストレージ	64GB
L A N	10/100/1000Mbps x 2
電源	定格入力電圧：100 - 240 V 最大入力電流：2.6A
消費電力	15W
動作環境	温度：-20℃～70℃ 湿度：5%～95%
適合規格	VCCI Class A、RoHS
外形寸法	42 (H) x 150 (W) x 80.8 (D) mm
重量	0.47 kg
同時認証数	100 ※1

エンハンス版



C P U	3.2GHz
メモリ	8GB
ストレージ	1TB
L A N	1Gbps x 2
電源	定格入力電圧：100 - 240 V 最大入力電流：2.6A
消費電力	112.3W
動作環境	温度：10℃～40℃ 湿度：8%～90%
適合規格	VCCI Class A、RoHS
外形寸法	43 (H) x 437 (W) x 287 (D) mm
重量	6.4 kg
同時認証数	300 ※1

子機センサー



H / W 仕様	スタンダード版と同様
----------	------------

仮想アプライアンス版



対応プラットフォーム	
仮想化環境	VMware ESXi 6.0/6.5/6.7/7.0
仮想マシン Ver	8
提供形式	mf, ovf, vmdk

※1：評価基準は各画面の平均応答時間が10秒以内です。



GoNET

ゴーネット Ver 6.5.4

製品価格

製品名	製品仕様	価格
GoNET-S01-SML-Z1 / Z5	スタンダード版 同時接続数：50 1年保守付き / 5年保守付き	オープン
GoNET-S01-MSM-Z1 / Z5	スタンダード版 同時接続数：100 1年保守付き / 5年保守付き	オープン
GoNET-S01-STD-Z1 / Z5	スタンダード版 同時接続数：300 1年保守付き / 5年保守付き	オープン
GoNET-S01-DLL-Z1 / Z5	スタンダード版 同時接続数：1000 1年保守付き / 5年保守付き	オープン
GoNET-S01-DLX-Z1 / Z5	スタンダード版 同時接続数：3000 1年保守付き / 5年保守付き	オープン
GoNET-EX02-DLL-Z1 / Z5	エンハンス版 同時接続数：1000 1年保守付き / 5年保守付き	オープン
GoNET-EX02-DLX-Z1 / Z5	エンハンス版 同時接続数：3000 1年保守付き / 5年保守付き	オープン
GoNET-SR-S01-Z1 / Z5	子機センサー 1年保守付き / 5年保守付き	オープン
GoNET-OP-OUA	外部ユーザー認証オプション	オープン
GoNET-OP-SMS	SMS連携オプション	オープン
GoNET-OP-FRE	認証フリー API オプション	オープン

●製品のアップグレード版もご用意いたしております。

保守・サービス

保守名	内容
代替機配送サービス	障害が発生した場合、代替機を先出ししてお届けします。
技術サポート	製品の使用方法や故障・障害時のお問い合わせを電話および E-Mail で受け付けます。 ※土日祝日および当社指定休日を除く。
バージョンアップ	製品のバージョンアップモジュールを提供します。 ※24時間365日

製品に関するお問い合わせや最新情報は...

Web サイト ▶ <http://gonet.ib-sol.co.jp/> 検索サイトからアクセスする場合には  検索

電話番号 ▶ 0776-38-6373 受付時間 9:00～17:00 (土・日・祝 ならびに当社の定める休業日を除く平日)

メール ▶ [support.gonet@ib-sol.co.jp](mailto:support.gonet@ib-sol.co.jp)

- 安全に関するご注意
- ご利用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
  - 水、湿気、湯気、ほこりなどの多い場所に設置しないでください。故障の原因となることがあります。正しい電源、電圧および環境条件でお使いください。

IBSolution アイビーソリューション株式会社

〒918-8152 福井県福井市市町 66-20-2 ベルテクス福井本部ビル 4F  
Tel. 0776-38-6373 Fax. 0776-38-3615 URL. www.ib-sol.co.jp

●本文中に記載されている商品名、および社名はそれぞれ各社の商標、または登録商標です。  
●仕様・デザインは予告なく変更することがあります。予めご了承ください。

お問い合わせ テケネットワークス株式会社  
〒135-0047 東京都江東区富岡2-11-18 4F  
Tel : 03-4563-2085 Fax : 03-4563-2086

かんたんでセキュアなネットワーク



- 自動ログイン認証
- SMS/SNS/メール認証
- 多言語対応
- 災害モード対応

※「Japan Connected-free Wi-Fi」の名称とロゴマークは、エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社の商標です。



# Wi-Fi 整備の必需品！セキュアなネットワークで安全・安心を提供



自治体、大学、病院、商業施設など Wi-Fi サービスがどんどん広がり、セキュリティの確保が求められています。



## Wi-Fi 認証

- **自動ログイン認証**で SSID に接続した際に自動で認証画面が表示されます。
- Wi-Fi 環境で安全性を高めるために **SSL 暗号化**して認証を行います。
- 利用者の利便性と安全性のバランスに応じた**認証パターン**を提供します。



## 認証パターン

No	認証パターン	利用方法	トレーサビリティ (人物特定)	ユーザビリティ (利便性)
1	<b>同意認証</b>	利用規約に同意	低 ↓ 高	高 ↑ 低
2	<b>アンケート認証</b>	アンケートに回答		
3	<b>メール認証</b>	メールアドレス登録 (死活確認可)		
4	<b>SNS 認証</b> ※1			
5	<b>SMS 認証</b> ※1	電話番号に ID 通知		
6	<b>ID 認証</b>	対面で ID 通知		

※1…拡張オプションが必要となります。

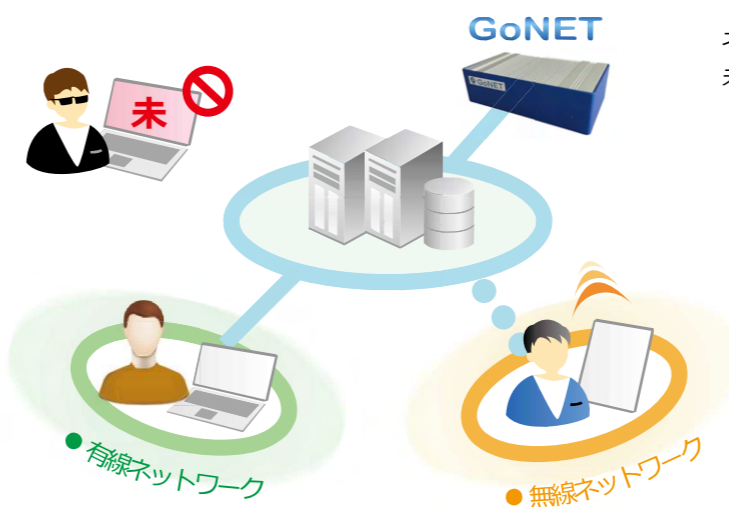


## 不正端末防止

- 未許可端末を**隔離**します。
- 既存のネットワークを変更せずに**ポン付け**で利用開始できます。
- クライアント端末への**インストールは不要**です。



## 見える化



ネットワーク上の通信機器 (プリンタや周辺機器含む) を自動検出し、未許可機器をネットワークから排除します。

IPアドレス MACアドレス ベンダー名 最終接続日時 利用状態 接続状態

- 最大30 VLAN を1台で管理します。
- 未許可機器を検出時、メールでお知らせします。
- 自動収集した機器を一括編集できます。

## トラフィック監視

SNMP 対応スイッチを用いてポート毎のトラフィックを監視します。ポートと部屋とを紐付けることにより、部屋毎のトラフィックを確認することができます。

## リダイレクト



観光案内や商品紹介など、見せたい情報を配信します。

※利用する端末によりリダイレクトできない場合があります。

## 多言語対応



利用者の端末に設定された言語を自動判別して言語表示します。

## 画面デザイン編集



- ログ画像
- 背景色
- メッセージ
- 利用規約
- タイトル名
- ボタン名
- 入力項目

基本テンプレートをベースにロゴ画像やメッセージなど、お客様の運用に応じたカスタマイズができます。

## 利用制限

### 時間制限

連続で利用できる時間を制限します。

### 回数制限

1日に利用できる回数と1回当たりの利用時間を制限します。

### 一時利用停止

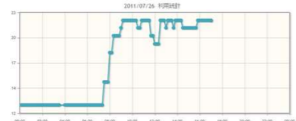
夜間の利用を停止するなど、利用時間を制限します。

## ログ管理

アクセスログでは、次の情報を確認できます。

日時 IP/MAC 場所 利用者 言語

また、利用統計では時間毎の接続数をグラフで確認できます。



CSV 出力や SYSLOG サーバへの転送も可能です。

## 災害モード対応



災害が発生した場合に、USB メモリを利用して災害モードへ即時切り替え/切り戻しをしたり、認証フリー API (オプション) を利用したりすることができます。

## 外部連携

### AD/LDAP/RADIUS OPTION

AD サーバ / LDAP サーバ / RADIUS サーバと連携します。

### SYSLOG

SYSLOG サーバに転送します。

### SNMP

SNMP クライアントとなり SNMP マネージャと連携します。

### Japan Connected-free Wi-Fi OPTION



「Japan Connected-free Wi-Fi」※は、日本国内の主な無料公衆無線 LAN エリアの検索や各エリアで簡単に Wi-Fi 接続できるアプリで、GoNET エリアで利用可能となります。[Connect] をタップするだけのかんたん操作です。  
※エヌ・ティ・ティ・ブロードバンドプラットフォーム株式会社の商標です。

### USB Memory

USB メモリを利用してコンフィグのバックアップ・リストアを行います。

## 利用スケジュール管理

20xx年 6月

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

曜日指定、特定期間指定、時間帯指定など柔軟な設定で、利用スケジュール管理ができます。

- **スケジュール1** 平日より10時～翌あさ8時まで、利用不可にします
- **スケジュール2** 土日終日、利用可能にします
- **スケジュール3** 正月3日間終日、利用不可にします
- **スケジュール4** 20x x年6月23日終日、利用可能にします

## 構成例

### 通常型

- レイヤー2ネットワークにシングルアーム構成で「ほん付け」のかんたんに設置が可能です。
- 冗長構成が可能です。

### ブリッジ型

- レイヤー2ネットワークにブリッジ接続が可能です。
- セッション制限が利用できます。

### 親子連携型

- レイヤー3ネットワーク同士の複数のネットワークをローミングして一元管理が可能です。
- 各拠点に別途機センサー (GoNET-SR) を配置する必要があります。