

インターネット 接続無料 LAN 設定 マニュアル

◆ホテルマイルド客室インターネットシステムの特徴◆

1. ホテルとインターネットプロバイダを高速回線で接続し、客室インターネット接続環境を実現しました。
2. 本システムは無料でご利用頂けます。
3. VLAN の設定により客室間のセキュリティを確保しています。
4. 会社等で TCP/IP LAN 環境でご利用のパソコンであれば、お客様のパソコンの設定を変更することなく本システムをご利用頂けます (DHCP サーバーを設置しています)。

◆使用できるパソコンについて◆

1. 動作を確認しているパソコンの OS は以下の通りです。それ以外の OS では動作確認を行っておりませんので、動作しない場合があります。
 - < Microsoft >
 - ・ Windows95/98/98Second Edition、NT4.0Server/Workstation、2000Server/Professional、ME、XP、VISTA
 - < Macintosh >
 - ・ MacOS 7.6 以上 (Open Transport1.1 以上)
2. 10/100/1000Base-T ストレートケーブル、10/100/1000Base-T 対応 LAN カード (PCMCIA タイプ) が必要です。
 - ※ PCMCIA モデムカード、PHS データ通信カードの形状は同じですが、本システムでは使用できません。
3. TCP/IP ネットワークドライバがパソコン内にインストールされていることが必要です。
4. 前項の TCP/IP ネットワークドライバを新規にインストールする場合 (新規に LAN カードを利用する場合は、LAN カードに付属のマニュアルをご覧頂きインストールを行ったあと、設定マニュアルにしたがって設定頂きますようお願い致します。

◆客室インターネットシステムのご利用方法◆

1. 客室インターネットシステムは、TCP/IP 上で動作する LAN カードを本システムに接続し Web ブラウザを立ち上げるだけで、インターネットへのアクセスが可能です。
2. ブラウザを立ち上げると、御自身のブラウザに登録されているトップページが表示されます (表示されない場合はパソコンの設定についてご確認頂きますようお願いしております)。
3. 御自身のお好きなページが閲覧できます。ブラウザ上でページエラーが発生した場合は、「再読込ボタン」をクリックして下さい。その後は自由にネットサーフィンをお楽しみいただけます。

◆電子メールに関して◆

1. ホテル内のインターネット設備には SMTP サーバや POP サーバなどはございません。本システムにはインターネットアクセス用の特別なサーバを設置しており、メールの送受信はお客様が普段お使いの環境のまま、御自身でご契約のプロバイダ経由でご利用頂けます。
2. 「Outbound Port25 Blocking」というしくみを採用しているプロバイダ (DION、BIGLOBE、ニフティ、ぷらら、So-net など) をご利用で、メールソフトからメールを送信する場合は、Submission ポートの設定が必要です。[サーバのポート番号] の [送信メール (SMTP)] に「587」を設定して下さい。Submission ポートとは、メールソフトからのメール送信を受け付けるための専用ポートです。
3. お客様が企業内のファイアーウォール内に構築している電子メールシステムはご利用頂けません。メールについては、WWW 上で電子メールを利用可能な電子メールシステムとしてマイクロソフト社のサイトにある「HotMail」などのブラウザ対応の電子メールを利用することが可能です。基本的にはインターネットプロバイダに加入している電子メールの送受信は、ダイヤルアップ接続することをお奨め致します。

◆LAN の設定◆

■WindowsXP でのご利用の場合

●TCP/IP プロトコルを確認する

1. 「スタート」→「コントロールパネル」をクリックします。
2. 「コントロールパネル」にある「ネットワークとインターネット接続」をクリックします。「ネットワークとインターネット接続」が表示されていない場合は、画面左側の「カテゴリの表示に切り替える」をクリックしてください。
3. 「ネットワーク接続」アイコンをクリックします。
4. 「ローカルエリア接続」を右クリックし、メニューから「プロパティ」を選択します。
5. 「全般」タブで「インターネットプロトコル (TCP/IP)」が有効になっているか確認します。
6. 「インターネットプロトコル (TCP/IP)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックします。
7. 「全般」タブにある「IP アドレスを自動的に取得する」と「DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する」を選択し、「詳細設定」ボタンをクリックします。
8. 「TCP/IP 詳細設定」画面で「DNS」タブをクリックし、「この接続のアドレスを DNS に登録する」のチェックを外します。
9. 「OK」ボタンをクリックします。
10. 「インターネットプロトコル (TCP/IP) のプロパティ」画面で、「OK」ボタンをクリックします。

11. 「ローカルエリア接続のプロパティ」画面で、「OK」ボタンをクリックします。
12. 再起動を促すメッセージが表示された場合は、再起動します。

■WindowsMe/98/95 でのご利用の場合

●TCP/IP プロトコルを確認する

1. 「スタート」→「設定」→「コントロールパネル」をクリックします。
2. 「コントロールパネル」にある「ネットワーク」アイコンをダブルクリックします。
3. 「ネットワークの設定」タブ内で「現在のネットワークコンポーネント」の欄に「TCP/IP → XXXXX (ネットワークアダプタ名)」が表示されていることを確認します。
4. 「現在のネットワークコンポーネント」の一覧から「TCP/IP → XXXXX (ネットワークアダプタ名)」を選択し、「プロパティ」ボタンをクリックします。
5. 「IP アドレス」タブで「IP アドレスを自動的に取得」を選択します。
6. 「OK」ボタンをクリックします。
7. 「ネットワーク」画面の、「OK」ボタンをクリックします。
8. 「TCP/IP がインストールされていない場合は、次の手順でインストールしてください。
9. 「ネットワーク」画面で、「追加」ボタンをクリックします。
10. 「ネットワークコンポーネントの種類を選択」画面で「プロトコル」を選択し、「追加」ボタンをクリックします。
11. 「ネットワークプロトコルの選択」画面の「製造元」で「Microsoft」を選択し「ネットワークプロトコル」の一覧から「TCP/IP」を選択します。
12. 「OK」ボタンをクリックします。
13. 「現在のネットワークコンポーネント」の一覧に「TCP/IP → XXXXX (ネットワークアダプタ名)」が追加されていることを確かめます。
14. 「OK」ボタンをクリックして「ネットワーク」画面を閉じると、再起動を促すメッセージが表示されますので、再起動します。

■MacOS 8.x ~ 9.x でのご利用の場合

1. コントロールパネルにある「TCP/IP」を開きます。
2. 「経路先」で「(内蔵) Ethernet」を、「設定方法」で「DHCP サーバを参照」を選択します。
3. 画面を閉じます。

■MacOS X でのご利用の場合

1. 「アップルメニュー」→「システム環境設定」を選択します。
2. 「システム環境設定」画面で「ネットワーク」をクリックします。
3. 「ネットワーク」の「設定」で「(内蔵) Ethernet」を、「TCP/IP」タブの「設定」で「DHCP サーバを参照」を選択します。
4. 「保存」ボタンをクリックします。

◆Web ブラウザの設定◆

■Windows の場合

ここでは、Internet Explorer 6.0 の場合の設定方法を説明しています。

1. Internet Explorer を起動し、「ツール」→「インターネットオプション」をクリックします。
 2. 「インターネットオプション」画面が表示されたら「接続」タブをクリックします。
 3. 「LAN の設定」ボタンをクリックします。
 4. 「ローカルエリアネットワーク (LAN) の設定」画面で「設定を自動的に検出する」「自動構成スクリプトを使用する」「LAN にプロキシサーバを使用する」のチェックマークを外します。
 5. 「OK」ボタンをクリックします。
 6. 「インターネットオプション」画面で「OK」ボタンをクリックします。
- ### ■Macintosh の場合
- ここでは、Internet Explorer 5.0 の場合の設定方法を説明しています。
1. Internet Explorer を起動し、「編集」→「初期設定」をクリックします。
 2. 「初期設定」画面の左にある設定項目から「ネットワーク」を選択し、「プロキシ」をクリックします。
 3. 「使用するプロキシサーバ」の設定項目内にある「Web プロキシ」のチェックマークを外します。
 4. 「OK」ボタンをクリックします。

◆トラブルシューティング◆

1. インターネットに接続できない場合、LAN ケーブルが確実に接続されているか確認して下さい。
2. LAN アダプタの設定が「有効」になっているか確認下さい。Windows VISTA の場合、コントロールパネルにある「ネットワークと共有センター」を開き、左側にある「タスク」メニューの「ネットワークの管理」を選択します。「ローカルエリア接続」の設定が「無効」になっている場合、「ローカルエリア接続」の設定を「有効」にして下さい。Windows XP の場合、「マイネットワーク」から「ネットワーク接続を表示する」を選択しますと、「ローカルエリア接続」の設定ができます。
3. LAN の設定は管理者権限 (管理者でログイン) で行って下さい。

◆免責事項◆

本システムをご利用になるにあたって、下記の事項についての責任は負いかねますので、あらかじめご理解頂いたうでのご利用をお願い致します。

- ・本システムが故障等なんらかの利用でご利用できない場合に発生した不具合、損失等
- ・本システムご利用中に発生したパソコンの不具合等