



1 接続手順を確認しましょう

接続手順を確認いただいたら、次のステップに進んでください。



5002 アクセスポイントの設定値を確認しましょう

無線 LANには,有線 LANにはない SS D,W EPの設定が必要です。作業を始める前に,ご使用になるアクセスポイントの設定値を調べて,下記のメモ スペースに書き込んでおきます。**このステップを省略すると,以降の設定ができませんので,必ず S tep 3の前にお調べください。**

WEP以外のセキュリティ機能をご使用の場合は,別冊の詳細機能ガイド(ユーザーズマニュアル)を参照してください。 詳細機能ガイドは,弊社ホームページから入手できます。

① 必ずお読みください

下記のメモスペースに書き込んだ設定値は,セキュリティ上大変重要なデータです。第三者に見つからないように大切に保管して ください。心配な場合は,ここには記入せずに別の用紙に記入してください。 設定値は,アクセスポイントとアダプタで同一にする必要があります。 お使いのアクセスポイントの設定が不明な場合は,アクセスポイントのマニュアルを参照してください。 お使いのアクセスポイントの設定が不明な場合は,アクセスポイントのマニュアルを参照してください。 お使いのアクセスポイントのSSD(ESSD)が「ANY」になっていたり,WEP(セキュリティ)の設定が「なし」になっている 場合は,セキュリティ機能が何も設定されていない状態です。不正アクセスの危険がありますので,継続的な運用の際は,セキュ リティ機定を有効にしてご使用いただくよう強く推奨します。

SS D: ご使用になる無線 LANのネットワーク名です		
W EFキーの長さ: 64B k(ピット) , 128B k, 152B iのいずれかです	64ビット 1:	28ビット 152ビット
WEFキーの文字種:半角英数字 , 16進数のいずれかです	半角英数字	16進数
WEPキー番号 : キー 1~ キー 4のいずれかです	≠ −1 ≠ −2	≠ −3 ≠ −4
₩日午十一:半角英数字,または16進数(0~9とa~100文字		

アクセスポイントの設定値をメモしたら,次のステップに進んでください。

設定を変更する場合は、以下を参考にしてください。

SSD	 <1>半角英数字で作成してください(32文字以内)。 <2>大文字と小文字が区別されます。 <3>空白を含むことはできません。 他人に個人情報が推測されやすい名称は避けましょう。 ご自分が覚えやすく、他と区別がつきやすい名称にしましょう。 例) ya tsuga take, tokyo bneed200408 		
WEPキーの長さ	WEPキーサイズとも呼びます。ビット数が高いほど解読が困難になります。ただし,ご使用になる無線 LANのネットワークで同じ設定にする必要があるため,ネットワーク内に 128ビットまでしか設定できない無線 LANアダ プタが 1つでもある場合は 128ビットを使用してください。		
WEPキーの文字種 WEPキー	 <i><i>×U EPキーサイズで設定したビット数に合わせて文字数が決まります。指定した文字数より多くても少なくてもエラーになります。 </i></i> 64ビット ×4角英数字5文字 または 10文字の16進数 128ビット ×4角英数字13文字 または 20文字の16進数 152ビット ×4角英数字16文字 または 32文字の16進数 		
WEPキー番号	1つのネットワークで 4つまで登録できます。同じ無線 LANでは必ず同じキー番号を有効にし,このキー番号に同じ キーを入力する必要があります。		
WEPキーの例	他人に推測されやすい名称は不正アクセスの危険があります。 意味の分からない文字列のほうが安全です。 128ビットの例) 6sβ2 frqvzco5 (半角英数字13文字)		

💵 3 本製品の無線 LAN設定をしましょう

Step2でメモしたアクセスポイントの設定値を見ながら作業を進めてください。





ዻ> ジイヤレスネットワークのプロパティ 一面面が表示されますので、 ドットワーク名 (SSD)]こSSDが正しく表示されているかを確認します。

SS Dの設定はこれで完了です。

-3.√ 優先するネットワーク №追加ボタンをクリックしてこの画面が 表示された場合は、ここでSSDを手動で入力してください。



⊲⇒続けてWEPの設定を行います。

認証方式 JC オーブンシステム)が選択されているこ とを確認し, 暗号化 JC (WEPを選択します。 ドーの長さ JCは, S tep2でメモした「WEPキーの 長さ」と「WEPキーの文字種」の組み合わせを選択 します。



♂ズ選択したアクセスポイントにWEPが設定してある場合は, 暗号化 JC WEP が自動的に選択されます。

≪6> 厈−を手入力する を選択します。



♂> 使用するWEPキー ICS tep2でメモした WEPキー番号 を選択し、選択したキー番号の欄にWEPキーを入力します。

◎ キーを手入力する	s)	
\$−1: 6s	82frqvzco5	 入力
*-2:		
*-3:		
*-4		
使用するWEPキー	≠-1 ◄	選択

<8>設定値を確認し、「OK」ボタンをクリックします。 これでWEPの設定は完了です。



④>設定ユーティリティのメイン画面に戻り、優先するネットワーク」に設定したSSDが表示されていることを確認し、「適用」ボタンを押します。SSDのアイコンが変わることを確認したら、「OK」ボタンを押して設定ユーティリティを閉じます。





最後にインターネットに接続できるか確認してみましょう。

h ternet Exp breなどのブラウザを起動し, (アドレス) に「h ttp://www.elecom.co.p/」と入力してみましょう。 弊社のホームページが表示されれば,正しく接続できています。



4

3