## 無線 LAN セキュリティの設定変更方法

無線 LAN のセキュリティに関する設定をおこないます。

- 1. 本製品とパソコンなどの機器を無線 LAN 接続します。
- 2. 無線 LAN 機器の Web ブラウザを起動し、アドレス欄に「http://192.168.255.1/」と入力するとログイン画面が表示 されます。
- 3. パスワード欄にパスワードを入力し、「ログイン」をクリックします。

画面イメージは、Windows 7 パソコンの Internet Explorer 9 を例に説明しています。

ログインパスワードは本製品お買い上げ時、「1234」に設定されています。セキュリティ保護のため、変更することをお勧めします。

C // Mtp://192.168.255.1/		n * *
	FS010W設定ソール FS010W設定ツール パスワード ■ パスワードを記憶する	TUBL HAR
	パスワード ■ パスワードを記憶する ログイン	
	Copyright FUJISOFT INCORPORATED, All right reserved.	

## 4. 画面左の設定メニューより[無線 LAN]をクリックします。

<b>FS010W</b> 設定ツール			ロジアウト 取物1時用書
ຜບທະ	セキュリティ		100.0
かんたん設定	セキュリティ設定		HELP*
基本情報	AND A MERT	Transfer Sector 1971	
WANZF-97	802.116392	WPA2-P5K	
無線LANステータス	WPA		
パージョン情報	WPA暗号化方式	© TKIP . ♦ AES . © TKIP+AES	
通信設定	WPA期期共有キー	308345	
WAN		18 55	
無錢LAN		1214	
ファイアウォール			
NAT			
システム設定			
バスワード変更			
工場出商設定			
アップデート			
T ALL MAN PARTY.			

- 5. 無線 LAN 設定画面の[セキュリティ設定]タブをクリックします。
- 6. 無線 LAN 設定画面の[セキュリティ設定]の「802.11 認証」項目で、無線 LAN 接続時の認証方式を設定します。
- 無線 LAN 設定画面の[セキュリティ設定]の「802.11 認証」項目が「WPA-PSK」、「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」の場合は、「WPA 暗号化方式」と「WPA 事前共有キー」項目を設定します。
  - ① 無線 LAN 設定画面の[セキュリティ設定]の「WPA 暗号化方式」項目に、暗号化方式を設定します。 選択できる値は、「TKIP」、「AES」、「TKIP+AES」のいずれかです。
  - ② 無線 LAN 設定画面の[セキュリティ設定]の「WPA 事前共有キー」項目に、半角 8 文字以上最大 63 文字の英数字のセキュリティキーを設定します。
- 無線 LAN 設定画面の[セキュリティ設定]の「802.11 認証」項目が「Open」、「Shared」の場合は、「現在のWEPキー」、「WEP キー1」、「WEP キー2」、「WEP キー3」、「WEP キー4」項目を設定します。
  - 無線 LAN 設定画面の[セキュリティ設定]の「現在の WEP キー」項目に、「802.11 認証」が「Open」、
    「Shared」の場合に使用する WEP キーを設定します。選択できる値は、WEP キー1~4 です。
  - ② 無線 LAN 設定画面の[セキュリティ設定]の WEP キー1~4の項目に、「802.11 認証」が「Open」、「Shared」の場合に使用する WEP キーを設定します。
    64bit キーを設定する場合、半角 5 文字の英数字、または 16 文字の 16 進数、
    128bit キーを設定する場合、半角 13 文字の英数字、または半角 26 文字の 16 進数を指定します。

	FS010	W 設定ツール	1575ト 取物15時日
ຜະຫຼ	セキュリティ&	Carlo Carlos and	100
かんたん設定	セキュリティ設定		HELP.*
基本情報	802.11EEEE	WPA2-PSK	
WANステータス 曲線LANステータス	WPA		
パージョン情報	WPA错号化方式	0 TKIP # AES 0 TKIP+AES	
通信設定	WPA哪们共有年一	NORONE I	
WAN		運用	
用辞LAN		(1977)	
ファイアウォール			
NAT			
システム設定			
バスワード変更			
工場出荷設定			
アップデート			

設定項目	説明	設定値	初期値
802.11 認証	無線 LAN 接続時の認証方式を設定し	暗号化なし	WPA2-PSK
	ます。	Open	
		Shared	
		WPA-PSK	
		WPA2-PSK	
		WPA/WPA2-PSK	
WPA 暗号化方式	「802.11 認証」が「WPA-PSK」、	TKIP	AES
	「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」の	AES	
	場合の暗号化方式を設定します。	TKIP+AES	
WPA 事前共有キー	「802.11 認証」が「WPA-PSK」、	半角 8 文字以上最大 63	<b>※</b> 1
	「WPA2-PSK」、「WPA/WPA2-PSK」の	文字の英数字	
	場合のセキュリティキーを設定します。		
現在の WEP キー	「802.11 認証」が「Open」、「Shared」の	WEP キー1~4	WEP キー1
	場合に使用する WEP キーを設定しま		
	す。		
WEP キー1~4	「802.11 認証」が「Open」、「Shared」の	64bit キーを設定する場合、	なし
	場合に使用する WEP キーを設定しま	半角 5 文字の英数字、また	
	す。	は 16 文字の 16 進数	
		128bit キーを設定する場	
		合、半角 13 文字の英数	
		字、または半角 26 文字の	
		16 進数	

※1:お買い上げ時の設定については、本製品裏面のシールを参照してください。

9. 項目を設定後、[適用]ボタンをクリックします。

10.「設定を反映しています…」と表示されたら、設定が完了するまでしばらく待ちます。

11. 約 10 秒待ち、無線 LAN 接続が確認できたら、[OK]ボタンをクリックします。