

このたびは,エレコムの無線LAN"A i@Haw k"シリーズの無線LANアダプタをお買い上げいただき,誠にありがとうございます。 この「インストールガイド:導入編」は,本製品をパソコンに導入するにあたっての手順を説明しています。無線でネットワークに接続する際の設定方 法につきましては,後半の「クイック接続編」をお読みください。

導入作業を始める前に,必ず別紙「安全にお使いいただくために」をお読みになったうえで,正しく導入作業を行ってください。



(step 1) セットアップの手順を確認しましょう

セットアップの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。





パッケージを開封し,梱包物がすべてそろっていることを確認してください。万が一不足しているものがありましたら,お買い求めの販売店にご連絡く ださい。







🕐 本製品はまだ取り付けないでください

以降の作業は、Windows XP/2000の場合、管理者(Administrator)権限を持つユーザで実行する必要があります。必要に応じて、管理者権限を持つユーザでログオ ンし直してください.

添付のCD-ROMをトライプに入れます



すでにセットアップメニューが表示されている場合は に進んでください。



LED (Power)

PCカードスロットから電源が供給されているときに点滅します。 省電力モードのときは、ゆっくりと点滅します。 そのほか,Acとの組み合わせによって本製品の状態を表します。

無線LANでデータのやり取りをしているときに点滅します。 そのほか, Poweiとの組み合わせによって本製品の状態を表します。

owerとAcが同時に点滅	リンクが確立しています。
ow erと A c が交互に点灯	リンクが確立されていません。 接続先を検索中です。
ow e と A c が同時に点滅 ているが,ランプが暗い	リンクは確立していますが , 停止状態です。
ow e だけが点滅	本製品がOSに認識されていません。

アプリケーションが何も実行されていないことを確認し,添付のセットアップディスクをCD -ROMドライブに入れます。

本製品を取り付けます

ご使用のOSがWindows XP/2000の場合は、本製品を取り付ける前に必ずCD-ROMを取り出してください。 本製品はカードバス専用です。取り付けるパソコンのPCカードスロットがカードバスに対応していることを確 認してください。

次の画面が表示されたら,本製品をパソコンのPCカードスロットに取り付けてください。 本製品のコネクタ側をゆっくりとスロットの奥まで差し込み、最後に少し強く押し込んで、しっかりと固定します。 W hdows XP/2000の場合は,本製品を取り付ける前にCD-ROMを取り出してください(画面のメッセージも異なります)。



本製品を取り付けたあと,自動的に本製品が認識されるまでは時間がかかりますので, しばらくお待ちください。

本製品のトライバをインストールします

しばらくすると、自動的に本製品が認識され、ドライバのインストールが始まります。 以降の手順は,OSによって異なりますので,ご使用のOSの説明を参照してください。



	2	しげらくすろと 〔新しいハード	新しいハードウェアの検出ウィザー	
	õ	ウェアの検索ウィザードの完了〕		新しいハードウェアの検索
	2	画面が表示されます。「完了」ボ		次のハードウェアのソフトウェアのイン
	W hdow sXF	タンをクリックします。		Air@Hawk LD-WL54G
		クリックー		院了]を刈りりするとウィザードを閉
	$\mathbf{\nabla}$	表示されている「ELECOM ラピッ		58%841/25~5~
		インストーラー」の「OK」ボタン	e i)	ELECOM LD-WL54G/CB2を装装
		ドライバのインストールは完了です	-, t.	
				1
Г				
	8SE	ドライバのインストールメッセージ	がしばらく表示さ	ちれ,自動的に消
	6/	表示されている「ELECOM ラピッ	ドインストーラー	・」の「OK」ボタ
	No.	「はい」をクリックすると,自動的 再記動すると ドライバのインスト	にOSが再起動さ ールは完了です	れます。
	Š	FIECOM 5P%E4225-5-		
	/ hdo	ELECOM LD-WL54G/CB2を装着してく インストールが完了したらIOKIを押してくだ	ださい。	
	\$	Ź	リック	クリッ



本製品を設定するため,付属の設定ユーティリティ(WLANmon:Wireless LAN Monitor)をインストールします。 ドライバのインストールがまだの場合は,Step3を先に行ってください。

セットアップディスクをCD-ROMドライブに入れ,セットアップメニューを表示させます。

セットアップメニューの,「ユーティリティソフトのインストール」をクリックします。 自動的にセットアップが始まります。

しばらくすると、「 hstal6heildウィザードの完了」の画面が現れますので、「はい、今すぐコンピュータを再起動します」が選択されていること を確認し、「完了」ボタンをクリックします。

パソコンを再起動すると,設定ユーティリティのインストールは完了です。



C 2005 ELECOM Co., LTD. All rights reserved.





えます。

タンをクリックすると,〔再起動確認〕ダイアログが表示されます。





。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。



無線LANには、有線LANにはないSSD,WEP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Step3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、セットアップディスク内の詳細機能ガイド(ユーザーズマニュアル)を参照してください。
 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。

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 リティ設定を有効にしてご使用いただくよう強く推奨します。

SSD:ご使用になる無線LANのネットワーク名です

WEPキーの長さ: 64B it(ビット), 128B it, 152B iのいず

WEPキーの文字種:半角英数字,16進数のいずれかです

WEPキー番号: キー 1~ キー 4のいずれかです

WEPキー:半角英数字,または16進数(0~9とa~ の文字列)

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 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選 ご自分が覚えやすく,他と区別がつきやす 例) yatsugatake, tokyo bneed2004
WEPキーの長さ	WEPキーサイズとも呼びます。ビット数が高 ットワークで同じ設定にする必要があるため プタが 1つでもある場合は 128ビットを使用し
WEPキーの文字種 WEPキー	
	64ビット 半角英数字 5文字 また 128ビット 半角英数字 13文字 ま 152ビット 半角英数字 16文字 ま
	・2>半角英数字では大文字と小文字が区別され ・3>空白を含むことはできません。
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。 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 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

ѕೄ2 アクセスポイントの設定値を確認しましょう

れかです	64 ² ² ² × 128 ² ² × 1	152ビット	
_	半角英数字 	16進数	
	+ -1 + -2 + -3	3 +-4	
です			

"以内)。

避けましょう。 すい名称にしましょう。 108

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 ,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 してください。

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

とは 10文字の16進数 たは 26文字の16進数 たは 32文字の16進数

れます。16進数では大文字と小文字は区別されません。

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

危険があります。

藝字13文字)





SS Dの設定はこれで完了です。

⊲⇒で優先するネットワーク D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。

(ヤレスネットワー	クのプロバ	īτ			X	
ットワーク名(SSID): セキュリティ設定 このネットワークでは	、次のため	Natisusea Dキーが必要	take I:	+		確認
認証方式		オープンシス	テム		-	
暗号化(D) (こ なし		C TKIP	C AES		
キーの長さ		64Bit(16)	数10桁)	1	-	
⊙ キーの自動作成	をする:				-	
○ キーを手入力す	3(<u>S</u>)					
キー1:					_	
¥-2						
*-3						
¥-4						
使用するWEPキー	+		~			
IEEE802.1×認調	Eを有効にす	61	E	臨時定		
これはコンピュータ ドをしようしない。(相互(ad ho (<u>C</u>)	ic)のネットワ・	ークでワイヤレ	スアクセスオ	MD	

OK キャンセル

暗号化① キーの長さ

IPアドレス設定

⊲>続けてWEPの設定を行います。

認証方式 Jに オープンシステム が選択されているこ とを確認し, 暗号化 Jに WEP を選択します。 | F-の長さ]には, Step2でメモした「WEP+-の 長さ」と「WEPキーの文字種」の組み合わせを選択 します。

認証方式 暗号化(<u>D</u>) ⊂ なし キーの長さ ● キーの自動作成をする: ○ キーを手入力する(<u>S</u>)

⊲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 IC WEP が自動的に選択されます。

√6> ドーを手入力する を選択します。



マ> 使用するWEPキー JCS 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(2)	Ι
≉−1: 6sj82frqvzco5	<u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u> <u></u>
*-2:	
*-3:	
*-4:	
使用するWEPキー: キー1 <	選択

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。

Hawk LD-WL54G/CB2 Wirele	ss PC Card	-	_		×
定 ステータス オブション 情報 役定の保存:		設定の呼出 ブロファイルとし	、て保存されて	いる設定を選択	ರ್ಶಕ್ರ
保存するブロファイル名:				•	プロファイルの呼出
	保存			名の変更	プロファイルの削損余
利用出来るネットワーク: 利用できるネット	ワークに接続するには、	構成]をクリック	してください。 -		
SSID MAC(BSSID) Vatsugatake 00: 50	シグナル 暗 1 96% ©⇒ \	号化 CH WEP 6	周波数 2.437Ghz	接続タイプ E	
000740CDD300: D0 NLABSWLAN00: C0	রী 86% ≗ নী 12% ©∾ \	無効 11 WEP 9	2.462Ghz 2.452Ghz	e e	構成 Entrode=titrement
<				>	現年70月16年四三史年7
優先するネットワーク 下の一覧にある順者	きで利用できるネットワー	のに自動的に持	赛続します。		
P SSID				追加	ファイルへ(呆存
				育 形余 プロパティ	ファイルから読込
				201121	詳細設定(⊻)
				(



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。 セットアップメニューが表示されていない場合は, セットアップディスクをCD-ROMドライブに入れてください。 セットアップメニューのELECOMのロゴをクリックし,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。



オープンジステム	確認	
64Bit(16)進費灯10桁) 64Bit(16)進費灯10桁) 128Bit(16)進費灯20桁) 152Bit(16)進費灯22桁行) 152Bit(16)進費灯22桁行)	選択	
64Bit(半角英数字5桁) 128Bit(半角英数字13桁) 152Bit(半角英数字15桁)	WEP+-0)長さとWEPキーの文字種を選択

<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。

ワイヤレスネットワークのブロ	K74 🔀	
ネットワーク名(SSID): セキュリティ設定 このネットワークでは、 次のたり	yatsugatske MDキーが必要	
認証方式	オープンシステム	
暗号化(型) C なし	C WEP C TRIF C PES	
キーの長さ	128Bit(半角英数字13附)	
○ キー辺自動作成をする:		
(* キーを手入)はる(2)		
\$1: 0sj82trqv2	co5	
*-2		
*-3		
*-4:		
使用するWEPキー:	F-1 ·	
│ IEEE802.1×認証を有効に	する 認証設定	
「これはコンピュータ相互(ad H トをしようしない。(C)	noc)のネットワークでワイヤレスアクセスポイン	611.6
TPアドレス設定	OK ₹745/27	クリック

