O NTT





このたびは、Web Caster FT-STC-Pb を お買い求めいただきまして、まことにありが とうございます。

- ●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよく お読みのうえ、内容を理解してからお使い ください。
- お読みになったあとも、本商品のそばなど いつも手もとに置いてお使いください。



技術基準適合認証品

安全にお使いいただくために 必ずお読みください

この取扱説明書には、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然 に防ぎ、本商品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項 を示しています。

その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解し てから本文をお読みください。

本書を紛失または損傷したときは、当社のサービス取扱所またはお買い 求めになった販売店でお求めください。

本書中のマーク説明

▲警告	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内 容を示しています。
<u>∕</u> .注意	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 人が傷害を負う可能性が想定される内容および物 的損害のみの発生が想定される内容を示していま す。
stop お願い	この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、 本商品の本来の性能を発揮できなかったり、機能 停止を招く内容を示しています。
動 お知らせ	この表示は、本商品を取り扱ううえでの注意事項 を示しています。
🕲 ワンポイント	この表示は、本商品を取り扱ううえで知っておく と便利な内容を示しています。

Microsoft[®]、Windows[®]は、米国Microsoft[®]Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。

Windows®の正式名称は、Microsoft®Windows®Operating System です。

Windows® XPは、Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system およびMicrosoft® Windows® XP Professional operating system の略です。

Windows® 2000 は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。

Windows® Melt、Microsoft®Windows®Millennium Edition operating system の略です。

Windows® 98は、Microsoft®Windows®98 operating system の略 です。

本書では、Windows[®] 98とWindows[®] 98 SEを含めて、Windows[®] 98 と表記しています。

Netscape[®]、Netscape Navigator[®] およびNetscape[®] Communicator は、米国Netscape[®] Communications Corporation の米国およびその 他の国における登録商標または商標です。

JavaScript® は、米国Sun Microsystems,Inc.の米国およびその他の国 における登録商標です。

その他、本文中での記載の会社名および商品名およびロゴは各社の商標 または登録登録商標です。

付属品のCD-ROMは日本語版OS 以外の動作保証はしていません。

付属品のCD-ROMはソフトウェアのバックアップとして保有する場合 に限り、複製することができます。また、ソフトウェアについてのいか なる改変も禁止とし、それに起因する障害について当社は一切の責任を 負いません。

ご使用にあたってのお願い

ご使用の際は取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 本商品の仕様は国内向けとなっておりますので、海外ではご利用で きません。

This equipment is designed for use in Japan only and cannot be used in anyother country.

本商品の故障、誤動作、不具合、あるいは停電等の外部要因によっ て、通信などの機会を逸したために生じた損害や万一、本商品に登 録された情報内容が消失してしまうこと等の純粋経済損失につきま しては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了 承ください。本商品に登録された情報内容は、別にメモをとるなど して保管くださるようお願いします。

本商品を医療機器や高い安全性が要求される用途では使用しないで ください。

本商品を分解したり改造したりすることは絶対に行わないでください。 本書に、他社商品の記載がある場合、これは参考を目的としたもの であり、記載商品の使用を強制するものではありません。

本書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点 がございましたら、当社のサービス取扱所へお申しつけください。 この取扱説明書、ハードウェア、ソフトウェアおよび外観の内容に ついて将来予告なしに変更することがあります。

電波に関するご注意

本商品は、2.4GHz帯域の電源を使用しています。

この周波数帯では、電子レンジ等の産業・科学・医療機器のほか、 他の同種無線局、工場の製造ライン等で使用される免許を要する移 動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小型無線局、アマチュ ア無線局等(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。 本商品を使用する前に、近くで「他無線局」が運用されていないこ とを確認してください。

万一、本商品と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合は、 速やかに本商品の使用チャンネルを変更するか、使用場所を変える か、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。

2.4DS4

	<u>∧</u> 警告
●万一、煙が	出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると
火災・感電	の原因となります。
すぐに本商	i品を抜いてください。 煙が出なくなるのを確認してから、当:
のサービス	、取扱所に修理をご依頼ください。 お客様による修理は危険で
から絶対に	おやめください。
●本商品をぬ	れた手でさわったり、水をかけないようにご注意ください。火災
感電の原因	』となることがあります。
 ●万一、本商	品を落としたり、キャビネットを破損した場合は、本商品を抜
て当社のち	⁺ービス取扱所に修理をご依頼ください。そのまま使用すると
火災・感電	の原因となることがあります。
●万一、内部	「こ水などが入った場合は、すぐに本商品を抜いて、当社のサー
ス取扱所に	∶ご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電の原因とな
ことがあり	ます。
●本商品のコ を差し込ん のサービス 原因となり	- 1ネクタ部などから内部に金属類や燃えやすいものなどの異。 だりしたりしないでください。万一、異物が入った場合は、当 、取扱所にご連絡ください。そのまま使用すると、火災・感電。 ます。特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
●本商品を分ます。また。	→ 解・改造しないでください。火災・感電の原因となることがあ 、改造は法律で禁止されています。
●ふろ場や加	湿器のそばなど、湿度の高いところでは使用しないでください
火災・感電	の原因となることがあります。
●本商品をW	/eb Caster 7000やパソコンなどのPCカードスロット以外
は絶対に使	剤しないでください。 火災、感電の原因となることがあります
●ぬれた手で	-
あります。	*本商品を抜き差ししないでください。 感電の原因となること:
●本商品のコ していない 火災、感電	ー ーネクタ部および接続先端末のカード差し込み口にほこりが付: いことを確認してからカードを差し込んでください。ほこりによ の原因となることがあります。
●本商品のそれ 木鉢、またし 場合いいい。	

▲警告

●お客様が自作した機器や改造した機器を本商品に接続して使用しないでください。お客様が自作した機器や改造した機器を接続して使用した場合、 火災・感電の原因となることがあります。

お使いになる前に(設置環境)

▲ 警告

- ●直射日光の当たるところや、暖房機器・ボイラーなどのため著しく温度が 上昇するところには置かないでください。内部の温度が上がり、火災の原 因となることがあります。
- ●調理台のそばなど油飛びや湯気が当たるような場所、ほこりの多い場所、 銀粉や有毒ガスが発生する場所に置かないでください。火災・感電の原因 となることがあります。
- ●ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。 また、本商品の上にものを置かないでください。落下して破損したり、けがの原因となることがあります。
- ●振動、衝撃の多い場所に置かないでください。落下して破損したり、けがの原因となることがあります。

●高い信頼性を要求される、幹線通信機器や電算機システムでは使用しないでください。社会的に大きな混乱が発生する可能性があります。

お使いのとき

てください。

⚠ 警告 ●近くに雷が発生したときはご使用をお控えください。雷によっては、火災・ 感電の原因となることがあります。 ●本商品を熱器具に近づけないでください。キャビネットやコードの被覆が 溶けて、火災・感電の原因となることがあります。 ●本商品の近くに、紙などの燃えやすいものを置かないでください。発熱に より火災の原因となることがあります。 ●長期間ご使用にならないときは、安全のため必ず本商品を抜いてください。 ●お手入れをするときは、安全のため必ず本商品をカード差し込み口から抜 いてください。 ●本商品に乗らないでください。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意 ください。壊れてけがの原因となることがあります。 ●付属品のCD-ROMをオーディオ用プレイヤーで使用しないでください。 大音量によりスピーカの破損や耳の障害の原因となることがあります。 ●本商品の故障や回線品質の低下によって、データ消失が発生する恐れが あります。あらかじめ冗長性のあるシステム設計、バックアップなど構成し

安全にお使いいただくために必ずお読みください

5709 お願い

●ベンジン、シンナー、アルコールなどでふかないでください。本商品の変 色や変形の原因となることがあります。汚れがひどいときは、薄い中性洗 剤をつけた布をよくしぼって汚れをふき取り、やわらかい布でからぶきし てください。

●落としたり、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となることがあります。

●静電気による破損を防ぐため、本商品に触れる前に、身近な金属(ドアノブ やアルミサッシ)に手を触れて、身体の静電気を取り除くようにしてくださ い。人体などの静電気は、本商品を破損、またはデータを消失、破損させる おそれがあります。

●水滴が付いたら乾いた布でふきとってください。

置き場所について

STOP お願い

- ●製氷倉庫など特に温度が下がるところに置かないでください。本商品が 正常に動作しないことがあります。
- ●温度が急激に変化する場所や結露の発生しやすい場所に置かないでください。本商品の内部に水滴が付着し、誤動作や故障の原因となることがあります。
- ●電気製品、AV・OA機器などの磁気を帯びている所や電磁波が発生している所に置かないでください(電子レンジ、スピーカ、テレビ、ラジオ、蛍光灯、電気こたつ、インバータエアコン、電磁調理器など)。

・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音等が大きくなったり、通信ができなくなることがあります(特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります)。

- ・テレビ、ラジオなどに近いと受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れ ることがあります。
- ・放送局や無線局などが近く、雑音等が大きいときは、本商品の設置場所を 移動してみてください。

●硫化水素が発生する場所(温泉地)などでは、本商品の寿命が短くなることがあります。

お使いのとき

安全にお使いいただくために必ずお読みください

●本商品を再びカード差し込み口に差し込む場合、抜いてから5秒以上経ったあと、再び差し込んで下さい。故障の原因となることがあります。

STOP お願い

●本商品プラスチック部品の一部に、光の具合によってはキズに見える部分があります。プラスチック製品の製作過程で生じることがあるものですが、構造上および機能上は問題ありません。安心してお使いください。

目次

安全にお使いいただくために	こ必つ	ずお	読み	くた	ごさ	L١		•	•	• 3	3
目次・・・・・・・・	•••	•••	• •	• •	•	•	•	•	•	11	
取扱説明書の読み進めかた・		•••			•	•	•	•	•	13	3

第1章 お使いになる前に

セットを確認してください	•	•	•	•	•	•	•	·	·	•	·	•	16
各部の名称とはたらき・・	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	17

第2章 ドライバのインストール

Windows®	XPをご利用の場合 ・	•	·	·	•	•	•	·	•20
Windows®	2000をご利用の場合	•	·	•	•	•	•	•	·25
Windows®	Meをご利用の場合 ・	•	•	•	•	•	•	•	•31
Windows®	98をご利用の場合 ・	•	•	•	•	•	•	•	• 37

第3章 パソコンのネットワーク設定

Windows®	XPをご利用の場合 ・	•	•	·	•	·	·	•	•	44
Windows®	2000をご利用の場合	•	•	•	·	·	•	•	•	48
Windows®	Me/98をご利用の場合		•	•	•	•	•	•	•	51

第4章 ユーティリティの設定とワイヤレスネットワー クへの接続

ユーティリティのインストール	•	•	•	·	•	•	•	•	•	•	56
アクセスポイントの設定確認 ・	•	•	•	•	•	•	·	•	•	•	60
ユーティリティの設定 ・・・・	·	•	•	•	•	•	·	•	•	•	62
Windows® XPの場合 ・		•	•	•	•	•	•	•	•		• 62
Windows ⊚ 2000/Me/98の	場合	≩					•	•	•		• 67

第5章 ユーティリティの詳細とその他の設定

ユーティリティの機能説明 ・・・・・・・	•	· · 70
暗号化の設定 ・・・・・・・・・・・・・	•	••76
アドホックモードで接続する ・・・・・・・	•	· · 79
Windows® XPの場合 ・・・・・・・	•	•••80
Windows® 2000/Me/98の場合 ・・・・	•	•••84

第6章 ハードウェアの取り外し

ハードウェアの取り外し・・・・・・・・・・88
Windows® XPをご利用の場合 ・・・・・・88
Winodws◎ 2000をご利用の場合 ・・・・・・90
Windows® Meをご利用の場合 ・・・・・・92
Windows◎ 98をご利用の場合・・・・・・・94
ドライバ・ユーティリティの削除 ・・・・・・・96
Windows⊚ XPをご利用の場合 ・・・・・・96
Winodws⊚ 2000をご利用の場合 ・・・・・99
Windows◎ Me/98をご利用の場合 ・・・・・101

第7章 Web Caster 7000で利用する

Web Caste	r 7000への取り付け	•	•	•	•	•	•	•	106

Web Caster 7000からの取り外し ・・・・・109

第8章 付録

故障か	なと	ヒ	思:	> 1	Ξį	ò	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	2
仕様	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1	1	5

取扱説明書の読み進めかた

本商品の取扱説明書は下記のように構成されています。ご利用の目的に あわせてお読みください。

取扱説明書(本書)

本商品をWeb Caster 7000へ取り付けて利用する方法、本商品をパ ソコンで利用する際のドライパ/ユーティリティのインストール方法、ア クセスポイントへの接続方法、お問い合わせ先などを記載しています。 ご使用前に必ずお読みください。

添付CD-ROMの内容について 本商品に付属のCD-ROMには以下のものが収録されています。

本商品のドライバが入っています。 本商品のユーティリティが入っています。

本商品を使用して、アクセスポイントに接続するまでの流れは、下記のようになります。



第1章 お使いになる前に

この章では、付属品や各部の名称、お使いに なる前に確認していただきたいことを説明し ます。

セットを確認してくだ	さい・	•	•	·	• •	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	·	•	16
各部の名称とはたらき		•	•	•	• •		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	17

セットを確認してください

本体



WebCaster FT-STC-Pb(1枚)







NTT通信機器お取扱 相談センタシール(1枚)



CD-ROM(1枚)

保証書	

保証書(1枚)



セットに足りないものがあったり、取扱説明書に乱丁・落丁があった場合などは、 当社のサービス取扱所にご連絡ください。

各部の名称とはたらき

ここでは各部の呼び方とLEDの機能について解説します。

表面図とLEDの表示

本商品には、パソコンやWeb Caster 7000に接続するためのPCカードインタ フェースコネクタとデータを送受信するためのアンテナ部があります。



【ランプ表示】

ランプの名称	色	機能説明		
Power	緑	点灯	:本商品に電源が供給されています	
		消灯	:本商品に電源が供給されていません	
Link	緑	点灯	:ワイヤレスネットワークが確立されています	
		消灯	:ワイヤレスネットワークが確立されていません	



解説ページ	お使いのOS
P.20	Windows [®] XP
P.25	Windows [®] 2000
P.31	Windows [®] Me
P.37	Windows [®] 98

Windows® XP**をご利用の場合**

Windows[®] XPの設定により、表示内容が異なる場合があります。

ドライバのインストール

1

本商品をパソコンのPCカードスロットに接続し、パソコンの 電源を入れます。





「コンピュータの管理者」権限をもつユーザ名でログオンしてください。

2 Windows[®] XP起動時に本商品が自動的に認識され、[新 しいハードウェアの検索ウィザードの開始]の画面が表示 されます。

[ソフトウェアを自動的にインストールする(推奨)]にチェッ クを付けます。

新しいハードウェアの検出ウィザ	- F	
20	新しいハードウェアの検索ウィザードの開始	
	このウィザードでは、次のハードウェアに必要なソフトウェアをインストールします: NTT Web_Caster_FT-STO-Pb_Wireless_LAN_Card	
2 mil	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	インストール方法を選んでください。 ◎シンチウェアを自動的にインストールする「確認りな」 ○一覧または特定の場所がらインストールする「算確がな」	━━ チェックします
~~~	統行するには、D欠へ」をクリョウしてください。	
	〈京る田〉 次へ聞う 考虑之ル	



本商品に付属のCD-ROMをCD-ROMドライブに挿入し、[次 へ]ボタンをクリックします。



**ム** ドライバが自動的に検出され、インストールがはじまります。

5 インストール中に[ロゴテストに合格していません]というメッ セージが表示されますが、[続行]ボタンをクリックします。





このメッセージはMicrosoft® によるハードウェア互換試験(WHQL)を取得して いない場合に表示されます。ドライバをインストールしてもシステムに問題を発生 させることはありません。インストールを続行してください。

6

ドライバのインストールが終了すると[新しいハードウェア の検索ウィザードの完了]が表示されますので、[完了]ボタン をクリックして終了して下さい。

新しいハードウェアの検出ウィザー	k
	新しいハードウェアの検索ウィザードの完了
	次のハードウェアのソフトウェアのインストールが完了しました
	Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card
	-
	「家で」たりにわすみとウィザーには問います。
States and Street of Stree	DETTESTOTECTO TEMORITE
	《 戻る/目 元7 5 たの

22

## インストールの確認

ここでは、パソコンに正しくドライバがインストールされているかどう かを確認します。

1 [スタート]ー[コントロールパネル]を選択します。

2 [パフォーマンスとメンテナンス]をクリックし、[システム] をクリックします。



3 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]ボ タンをクリックします。



4 [ネットワークアダプタ]の左の[+]をクリックし、[Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]が表示されて いることを確認します。[x]ボタンをクリックします。





本商品のドライバがインストールできない、またはアイコンに「!」や「不明なデ バイス」のマークが表示される場合は、「故障かなと思ったら」を参照の上、対処し てください。

5 [OK] ボタンをクリックします。



## ドライバのインストール

 本商品をパソコンのPCカードスロットに接続し、パソコンの 電源を入れます。



! ご注意

「Administrator」または、Administratorグループのユーザ名でログオンしてください。

- 2 Windows[®] 2000起動時に本商品が自動的に認識され、「新しいハードウェアの検索ウィザードの開始」の画面が表示されます。
- 3 [次へ]ボタンをクリックします。



・ クリックします

## 4 [デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]にチェックを 付け、[次へ]ボタンをクリックします。



#### 検索場所を指定するウィンドウが表示されます。

## [CD-ROMドライブ]にチェック付け、他の項目からはチェッ クを外します。

新しんいハードウェアの検出ウィザード	
<b>ドライバ ファイルの特定</b> ドライバ ファイルをとこで検索しますか?	
次のハードウェアデバイスのドライバファイルの検索	
NTT Web_Caster_FT-STO-Pb_Wireless_LAN_Card	
このコンピュータ上のドライバ・データベースおよび指定の検索場所から遭切なドライバを検索します。	
教育機関すれば、ためとおりからしてない。フロビーティスなたは、C+POM ドライアで検索して に調査者がのイナション・ 教育機関わてプション・ デンプロビーディの教育は、CP 編集人しため、ため、1 をジックしてはない。 第二日の「アンコン」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング」 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディン 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディン 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディング 「ロビーディン 「ロビーディング 「ロビーディン 「ロビーディング 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディング 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビーディン 「ロビー 「ロビーディン 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「ロビー 「	
Handred Motors (Solate M)	🗕 チェックします
< 課る(型) 次へ(型) キャンセル	

5

6

## 7 本商品に付属のCD-ROMをCD-ROMドライプに挿入し、[次 へ]ボタンをクリックします。

新しよりハードウェアの検出ウィザード	
<b>F94R 7r4A0特定</b> F94R 2r4A42Cで依依しますか?	
次のハードウェア デバイスのドライバ ファイルの検索	
NTT Web_Caster_FT-STO-Pb_Wireless_LAN_Card	
このコンピュータ上のドライバデータベースおよび指定の検索場所から適切なドライバを検索します。	
検索を開始するには、DxへJ をクリックしてください。フロッピー ディスクまたは CO-ROM ドライブで検索して いる場合は、フロッピー ディスクまたは CD を挿入してから DxへJ をクリックしてください。	
教業場所のオクシン・ 「フロッピー ディスカ ドライブ(0)	
F CD-ROM F9(7)(2) 「 境所を指定(5)	
Microsoft Windows Update(9)	
〈原る頃 2010年)	クリックします

8

ドライバファイルが自動的に検索されます。[次へ]ボタンを クリックします。



9

ドライバのインストールがはじまり[デジタル署名が見つか りませんでした]の画面が表示されます。[はい]ボタンをク リックします。

デジタル署名が見つかりません	ರು. ×
•	Microsoft デジタル署名によって、ソフトウェアが Windows 上でテスト され、その後変更されていないことが解証されます。
	インストールしようとしているソフトウェアには Microsoft デジタル署名 がありません。そのために、このソフトウェアが Windows で正しく動作 することは(発起されません。
	Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card
	Microsoft デジタル署名されたソフトウェアを検索する場合は、 Windows Update Web サイト http://windowsupdate.microsoft.com を参照し、利用できるソフト ウェアであるがどうがを確認してくださくい。
	インストールを統行しますか?

- クリックします



このメッセージはMicrosoft® によるハードウェア互換試験(WHQL)を取得して いない場合に表示されます。ドライバをインストールしてもシステムに問題を発生 させることはありません。インストールを続行してください。

10 ドライバのインストールが終了すると[新しいハードウェア の検索ウィザードの完了 ]の画面が表示されますので、[完了] ボタンをクリックして終了してください。

新しんソトードウェアの検出ウィザード		
29	新しいハードウェアの検索ウィザードの完了	
	Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card	
12 2	このデバイスに対するソフトウェアのインストールが終了しました。	
1		
1 Descent		
1	このウィザードを閉じるには「売了」をグリックしてください。	
	(成後四) (一元7) (二元7)	クリックします

## インストールの確認

ここでは、パソコンに正しくドライバがインストールされているかどう かを確認します。

1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。

2 [システム]をダブルクリックします。



3 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]ボ タンをクリックします。



4 [ネットワークアダプタ]の左の[+]をクリックし、[Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]が表示されて いることを確認します。[×]ボタンをクリックします。

鳥デバイスマネージャ	- 2 クリックします
##1¥(A) 表示②   ← → 回回 (2) ] 通	2.7977023
	 1.確認します



本商品のドライバがインストールできない、またはアイコンに「!」や「不明なデ バイス」のマークが表示される場合は、「故障かなと思ったら」を参照の上、対処し てください。

5 [OK] ボタンをクリックします。

43ページ「パソコンのネットワーク設定」へ進んでください。

## Windows® Meをご利用の場合

## ドライバのインストール

 本商品をパソコンのPCカードスロットに接続し、パソコンの 電源を入れます。



- 2 Windows[◎] Me起動時に本商品が自動的に認識され、[次の 新しいハードウェアが見つかりました]の画面が表示されます。
- 3 [ドライバの場所を指定する]にチェックを付け、「次へ]ボタン をクリックします。







本商品に付属のCD-ROMをCD-ROMドライブに挿入し、[ 検 索場所の指定 ]にチェックを付け、[ 参照 ]ボタンをクリック します。



5

6 [フォルダの参照]のウィンドウが表示されますので、CD-ROMドライブを選択し、[OK]ボタンをクリックします。



7 [検索場所の指定]欄に[E:¥]CD-ROMドライブがEドライ プの場合)が表示されているのを確認し、[次へ]ボタンをク リックします。

新しんりハードウェアの追加ウィザー	٠F	
	料したらくしましードトラインロケライパテーかインと、次の選択 と見掛けの後年なはま、特徴を感謝さなに、たくてきつかし くてまたい の、使用中のライイスに最適なドライバを検索する(確認) の、使用中のライイスに最適なドライバを検索する(確認) の、使用中のライイスに最適なドライバを検索する(確認) の、使用中のライイスに最適なドライバの一覧を表示し、インストール するドライバを進行する(2)	
		クリックします

## 8 ドライバファイルが自動的に検索されます。[次へ]ボタン をクリックします。



2 ドライバのインストール

9

ドライバのインストールが終了し、ウィザードの終了メッセー ジが表示されます。[ 完了 ]ボタンをクリックします。



- 10[システム設定の変更]の画面が表示されます。
- 11 パソコンからCD-ROMを取り出し、[はい]ボタンをクリック し、パソコンを再起動します。



## インストールの確認

ここでは、パソコンに正しくドライバがインストールされているかどう かを確認します。

1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。

2 [システム]をダブルクリックします。

110H1-1/141	Addres 3 april 4	a 11/10 - 1	4.190.0			-10	×	
→ 「「」 「 「 」 「 」 ()(秋常)	27:18 3	展歴「空	95 X 29			-		
アドレス(11) (三) コントロール ハウル				_		• @8i	liti	
11 コントロール ハ"ネル	0080 7 - 9 V-2 (020)	PO A-F		125-221	₩ *-#-F	9-4,475a	*	
コントロール パネルを使うと、コンピュー の設定を好みに応じて変更できます。 よび使用するコントロール パネルのオブ	* ******	927L	++723x5	5494P97 \$947-5	520	10000年1 2000年1	t.	ダブルクリックしま
はたきだけがら。 アイエンを選択すると、その説明があう れます。 Windows Update	7174=-	単語 キットワーク	1-12750	100-F	ריבו אויר אויר אין	2#21-		
製品サポート情報	7728	No.	and the second s	2-7-	<u>よ</u> ユーザー捕助			
	3		y	Betterne				

ご注意

Windows[®] Meで[システム]が表示されない場合は、コントロールパネル左側の [すべてのコントロールパネルのオプションを表示する]をクリックしてください。

3 [デバイスマネージャ]のタブをクリックします。



4 [ネットワークアダプタ]の左の[+]をクリックし、[Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]が表示されて いることを確認します。

(• 種類防災。銀示(生)	○ 接続別に表示(©)		
<ul> <li>■ ンピュータ</li> <li>● ○ CO-ROM</li> <li>● POMCIA ソウット</li> <li>● ● POMCIA ソウット</li> <li>● ● マイント</li> <li>● ● マイント</li> <li>● ● マインフレイ アダプ</li> <li>● ● マインクレーレ ● ● マインクレーレ ● マイレーレ ● マイレ ● マイレーレ ● マイレーレ ● マイレ ● マイレ ● マイレーレ ● マイレ ● マイレーレ ● マイレ ● マ</li></ul>	よびゲームのコントローラ 1 100+ MiniPCI TSTC-R9 Wirkless LAN Card なちか ローラ		確認 l
田 🔁 フロッピー ディスク : 田 🚽 ポート (COM と LF	1ントロー <del>ラ</del> T)	<u>.</u>	
	Wac/c)   Sil29/c)		

ご注意

本商品のドライバがインストールできない、またはアイコンに「!」や「不明なデ バイス」のマークが表示される場合は、「故障かなと思ったら」を参照の上、対処し てください。

5 [OK]ボタンをクリックします。


## Windows[®] 98**をご利用の場合**

## ドライバのインストール

 本商品をパソコンのPCカードスロットに接続し、パソコンの 電源を入れます。



2 Windows[®] 98起動時に本商品が自動的に認識され、[次の 新しいドライバを検索しています]の画面が表示されます。 [次へ]をクリックします。



3 [使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)]に チェックを付け、[次へ]ボタンをクリックします。



- 4 検索場所を指定するウィンドウが表示されます。
- 5 [CD-ROMドライブ]にチェックを付け、他の項目からは チェックを外します。

新しいハードウェアの追加ウィザ	-F	
	新しいドライロズ」ムードドライスのドライパテーカペーンと、大の連邦 と無新的の検索をされます。検索を指称するには、カペイ をりっつし くなない 「 フロッピーティスクドライブΦ) ②ED-ROM ドライブ©2	<i>T b</i>   + +
😪 🚓 🗌	P-Microsoft Windows Opdate 00	ーーー チェックしょう
	□ 検索場所の指定(L):	
<b>*</b>	D'#Will MBod¥win08	
	< 戻る(B) 次へ > キャンセル	

本商品に付属のCD-ROMをCD-ROMドライブに挿入し、[次 へ]ボタンをクリックします。

۴	
新しいFPA(は、ハード FPA(の)FPA(F→の3と、ため運行 にためから使業なれます。使者は簡単者なは、は入1名が950 でなた、 「ロッビーチス20 Fr4(な) 「 DE-EXHIPS7203 「 Microsoft Windows Lobate(と) 「 使素素得の復定()-	
permessuarines (民30) (次へ) キャンセル	クリックします
	「

7 [次のデバイス用のドライバファイルを検索します。]と表示 されます。[次へ]ボタンをクリックします。

新しんいハードウェアの追加ウィ	ザード	
	次のデバイス用のドライバ ファイルを検索します。:	
	Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card	
	このデバイ200番増数ドライ(をイクストールする)準備的できました。約 のプロなど時代はす。 ドライバのある場所: 全) EVFROMMODIF	
	(ROUS) (1	
		――― クリックします



6

コピー中にWindows®98のファイルが要求された場合は、本商品のCD-ROMを CD-ROMドライブから取り出し、Windows®98のCD-ROMをCD-ROMドライ ブに挿入してディレクトリ名を入力してください。(例:CD-ROMドライブがEドラ イブの場合は E:¥win98と入力します。またWindows®98プリインストールの コンピューターではC:¥windows¥option¥cabsと入力します。) 本商品のCD-ROMが再度要求された場合は、Windows®98のCD-ROMをCD-

ROMドライブから取り出し、本商品のCD-ROMをセットしなおしてください。



新しいハードウェアの追加ウィザー	7
	Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card
	新しんいヽードウェア デバイスに必要なソフトウェアがインストールされまし た。
8) ÷	
	(月3日) 第7 年秋之川

- 9 [システム設定の変更]の画面が表示されます。
- **10** パソコンからCD-ROMを取り出し、[はい]ボタンをクリックし、パソコンを再起動します。

システム設	定の変更
?	新しいハードウェアの設定を完了するには、コンピュータを再起動してください。 今本で再起動しますか?

## インストール確認

ここでは、パソコンに正しくドライバがインストールされているかどう かを確認します。

### 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。

2 [システム]をダブルクリックします。

國 动相一步 小泳炉		_ 🗆 ×	
ファイル(E) 編集(E) 表示(V)	) 移動(G) お気に入り(A) ヘノ	レプ(H) 🔐	
		2) × 首 元に戻す 削除 プロパミ	
アドレス 🖻 コンロール パネル		-	
アントロール アントロール ア・ネル ア・ホー ア・ホー ア・ホー ア・ホー ア・ホー ア・ホー ア・ホー ア・ホー ア・ホー ア・ホー ア	Конска конск	х х х х х х х х х х х х х х	ー ダブルクリックします
アイコンを選択すると、 テレ その説明が表示され ます。	ノフォニー ネットワーク ハードウ: 追加	170 M29-F	
Microsoft ホーム	🔏 🚅 🟹 १९४९ र १९४१	<b>31</b> マルチメディア	
テクニカル サポート	n 🖛 🖛	• 📾 🖃	
23 個のオブジェクト		3-3 /	

3

[デバイスマネージャ]のタブをクリックします。



4 [ネットワークアダプタ]の左の[+]をクリックし、[Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]が表示されて いることを確認します。

B 1)/21-9		<u> </u>	
😟 🤬 CD-ROM 😐 🔷 IBM ThinkPad Ult	raBase		
PCMCIA ソケット			
日 403 キーホート 中 494 サウンド、ドデオ、お	よびゲームのコントローラ		
システム デバイス			
由 🖃 ディスクドライブ			
田 豊 ディスプレイ アダプタ			
E B ASPJ-9 PSJ9	100+ MiniPOI		
Web Caster F	T-STC-Pb Wireless LAN Card	-	— 確認し
	78-14		
1 77 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9.70		
日日ハードディスクコン 日日ハードディスクコン			
■ C ハード ディスクコン ■ C ハード ディスクコン ■ C フロッピー ディスクコ	-5-5 2+0-5	<u>×</u>	



本商品のドライバがインストールできない、またはアイコンに「!」や「不明なデ バイス」のマークが表示される場合は、「故障かなと思ったら」を参照の上、対処し てください。

5 [OK]ボタンをクリックします。



# 第3章 **パソコンの ネットワーク設定** この章では、パソコンのネットワーク設定を 確認し、必要に応じて設定を行います。 設定方法はOSによって異なります。お使いの

解説ページ	お使いのOS
P.44	Windows [®] XP
P.48	Windows [®] 2000
P.51	Windows [®] Me/98

OSに該当するページをお読みください。

3

## Windows® XP**をご利用の場合**

## パソコンのネットワーク設定

Windows® XPの設定により、表示内容が異なる場合があります

### 1 [スタート]-[コントロールパネル]を選択します。

## 2 [ネットワークとインターネット接続]をクリックします。



3

[ネットワーク接続]をクリックします。



4 [ワイヤレスネットワーク接続 を右クリックし、[プロパティ] をクリックします。



5 [ワイヤレスネットワーク接続のプロパティ]に表示されているリストから[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。

↓ ワイヤレス ネットワーク接続のプロパティ ?×	
全般 ワイヤレスネットワーク 詳細設定	
接続の方法	
Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card	
構成(C) この接続は次の項目を使用します(O):	
Microsoft ネットワーク用クライアント	
☑ ■ Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有	
	1 澤択します
	1.23/(08.9
インストール(M) 削除(U) ブロパティ(B)	
はたき制御ノロトコルインダーネットフロトコル。相互接続されたさせさまな ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイドエリアネットワー <u>をフロトコ</u> ルです。	<b>――</b> 2.クリックします
▽ 接続時に過知領域にインジケータを表示する(例)	
OK (キャンセル	

6 すでにブロードバンドルータやDHCPサーバなどによるIPア ドレスの自動割当を行っているネットワークでは、[IPアド レスを自動的に取得する」を選択してください。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ ?X	
全般(代替の構成	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することができます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に通切な IP 設定を問い合わせ てください。	
(回) アドレスを自動がに教明するのが           () アドレスを使うない           () アドレスを使うない	━━━ チェックします
#72.9F 72.50	
<ul> <li>◎ DNS サーバーのアドレスを自動対応取得する(g)</li> <li>○ 次の DNS サーバーのアドレスを使入(E)</li> <li>④ 先 DNS サーバー(P)</li> <li>(代替 DNS サーバー(Q):</li> </ul>	
OK **>セル	

ご注意

TCP/IPプロトコルでネットワークを構築するためには、パソコン(ネットワークア ダプタ)ごとに個別のIPアドレスを設定する必要があります。

IPアドレスの自動取得がお客様のネットワーク環境でサポートされていない場合、 [次のIPアドレスを使う]にチェックを付け、付与された固有のIPアドレスとサブネッ トマスクを入力してください。

デフォルトゲートウェイ、DNSサーバのアドレスはお客様の環境にあわせた数値を 設定してください。 7 [OK]ボタンをクリックします。

インターネット プロトコル(TCP/IP)のプロパティ	?×
全般(代替の構成)	
ネットワークでこの機能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することが きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に適切な IP 設定を問い合わせ てください。	Ċ.
○ 訳 アドレスを自動的に取得する(Q) ○ とう い スドレコオ(書)(C)	
P 75U20:	
サブネットマスクロン	
デフォルト ゲートウェイ (D)	
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	
○ 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):	
優先 DNS サーバー(P):	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	
詳細設定心	
OK ++12	
	 クリックしま

- 8 「OK」ボタンをクリックし、ウィンドウを閉じます。
- 55ページ「ユーティリティの設定とアクセスポイントへの 接続」へ進んでください。

## Windows®2000をご利用の場合

## パソコンのネットワーク設定

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 2 [ネットワークとダイアルアップ接続]アイコンをダブルク リックします。



3

[ ローカルエリア接続 アイコンを右クリックし [ プロパティ ] をクリックします。



4 [ローカルエリア接続のプロパティ]に表示されているリスト から[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。

ローカル エリア接続 プロパティ	<u>? × </u>	
全般		
接続の方法		
■動 Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card		
構成①		
チェック マークがオンになっているコンボーネントがこの接続で使用されています	4(Q):	
✓ 思 Microsoft ネットワーク用クライアント		
☑ 圓 Microsoft ネットワーク用ファイルとプリンタ共有		
■ 3 12ターネット プロトコル (TCP/IP)		
インストールの	2.クリックしま	す
説明 伝送制御プロトコル/インターネット プロトコル。相互接続されなさまざまな	<i>ta</i>	
ネットワーク間の通信を提供する、既定のワイド エリア ネットワーク プロト: ルです。		
TROPHICSAY / TE/T コンピ歌示9る0型/		
OK +++2+	uten	

- 5
- すでにプロードバンドルータやDHCPサーバなどによるIPア ドレスの自動割当を行っているネットワークでは、[IPアド レスを自動的に取得する」を選択してください。

インターネット プロトコル (TCP/IP)のプロパティ	<u>? ×</u>
★数 ネットワークでこの規能がサポートされている場合は、IP 設定を自動的に取得することが きます。サポートされていない場合は、ネットワーク管理者に通切な IP 設定を問い合わ てください。	ve tt
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	チェックします
IP 7%VAD	
サブネット マスク(山):	
デフォルト ゲートウェイ(①):	
<ul> <li>DNS サーバーのアドレスを自動的に取得する(8)</li> <li>C 次の DNS サーバーのアドレスを使う(E):</li> </ul>	
優先 DNS サーバー(E)	
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):	
詳細設定公	
OK ##>t	412



TCP/IPプロトコルでネットワークを構築するためには、パソコン(ネットワークア ダプタ)ごとに個別のIPアドレスを設定する必要があります。

IPアドレスの自動取得がお客様のネットワーク環境でサポートされていない場合、 [次のIPアドレスを使う]にチェックを付け、付与された固有のIPアドレスとサブネット マスクを入力してください。

デフォルトゲートウェイ、DNSサーバのアドレスはお客様の環境にあわせた数値を 設定してください。

6 [OK]ボタンをクリックします。

きます。サポートされていない場合は、オ てください。	、いたり一ク管理者に通	町のかん数件する 切な IP 設定を問い	合わせ	
<ul> <li>         ・         ・         ・</li></ul>	28			
−○ 次の IP アドレスを使う(S):				
サブネット マスク(山):				
デフォルト ゲートウェイ (①)				
○ DNS サーバーのアドレスを自動的	りに取得する( <u>B</u> )			
	走う(E):			
優先 DNS サーバー(P)				
代替 DNS サーバー( <u>A</u> ):				

7 [OK]ボタンをクリックし、ウィンドウを閉じます。



## Windows® Me/98をご利用の場合

## パソコンのネットワーク設定

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 2 [ネットワーク]アイコンをダブルクリックします。





Windows[®] Meで[ネットワーク]が表示されない場合は、コントロールパネル左側の[すべてのコントロールパネルのオプションを表示する]をクリックしてください。

3 [現在のネットワークコンポーネント]に表示されているリストから[TCP/IP Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]を選択し[プロパティ]をクリックします。

ネットワーク	? ×	
ネットワークの設定   識別情報   アクセスの制御		
現在のネットワーク コンボーネント(11):		
<ul> <li>Microsoft ネットワーク クライアント</li> <li>Microsoft ファミリ ログオン</li> <li>Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card</li> </ul>	<u> </u>	
EP タイヤルアップ エム・ジャ TOP/IP -> Web Caster FT-STC-Pb Wireless TOP/IP -> タイヤルアップ アダプス	LAN Card	訳します
追加(A) 削除(E) (現代の) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本	プロパティ® 2.7	リックします
Microsoft ネットワーク クライアント ファイルとプリンタの共有(E)	<u> </u>	
説明 TCP/IP は、インターネットや WAN への接続に使用	するプロトコルです。	
ОК	キャンセル	

Δ

[IPアドレス]タブをクリックします。

すでにブロードバンドルータやDHCPサーバなどによるIPア ドレスの自動割当を行っているネットワークでは、[IPアド レスを自動的に取得」を選択してください。





TCP/IPプロトコルでネットワークを構築するためには、パソコン(ネットワークア ダプタ)ごとに個別のIPアドレスを設定する必要があります。

IPアドレスの自動取得がお客様のネットワーク環境でサポートされていない場合、 [次のIPアドレスを使う]にチェックを付け、付与された固有のIPアドレスとサブネット マスクを入力してください。

ゲートウェイ、DNSサーバのアドレスはお客様の環境にあわせた数値を設定してく ださい。

5 [OK]ボタンをクリックします。

ンド   詳細設定   NetBIOS   DNS	設定 ゲートウェイ WINS 設な	E IP 7FU2	
P アドレスは DHCP サーバーによってE します。ネットワークが自動的に IP アド - 力管理書がアドレスを動い当てます。	自動的にこのコンピュータに書り当 心スを割り当てない場合は、ネッ たにアドレスを入力してください。	で6 約	
Veren i vicepiecovo.			
● IP アドレスを自動的に取得(○)	1		
IP アドレス©:			
サブネット マスク(山)			
▶ ネットワークメディアへの接続を検	出する(D)		

6 [OK]ボタンをクリックし、ウィンドウを閉じます。 再起動の要求メッセージが表示される場合は[はい]ボタン をクリックして再起動します。





ユーティリティのインストール	• •	·	• •	·	·	•	• •	•	• •	·	· · 5	6
アクセスポイントの設定確認 ・・・	• •	•		•	•	•	• •		• •	•	· · 6	0
ユーティリティの設定・・・・・	• •	·		•	•	•	• •	•	• •	•	· · 6	2
Windows® XPの場合・・・・・	• •	•		•	•	•	• •		•	•	· · 6	2
Windows® 2000/Me/98の場合		•		•	•	•	• •		• •		· · 6	7

## ユーティリティのインストール

ここでは、Windows[®] 2000を例にして、パソコンにユーティリティをイン ストールする方法について説明します。 他のOSをお使いのお客様は、同様の手順でインストールをお進めください。

- 本商品に付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブに 挿入します。
- 2 [スタート]-[ファイル名を指定して実行]をクリックします。

2 77イル名を指定して実行(R)	クリックします
<u> 1877年</u> 」 @ @ 智 📓 " 」	

3 [参照]ボタンをクリックします。

実行したいアプリケーション名、または聞きたいフォルダやドキュメント 名、インルースット・ハーニスタを入力してください。	
名前の:	
OK キャンセル 参照(B)	— クリックします

[ファイルの参照]のウィンドウが表示されますので、[ファイ ルの場所]をクリックしCD-ROMドライブを選択します。

ファイルの参照				? X		
77イルの現所の	ヨローカルディス! 注意履歴	7 (C)			1	.クリックします
	(日子)20197 (日子)70197 日子)70197 日子)70197 日子)70197 日子)70197	1-3 (7.5 (0.)				
77,01-97		TO PB ED		_	2	.選択します
4,26491 h7						
71 2010-2	771%名型: 771%名型:	70594	*	間N(Q) キャンセル		

4

5



6 [名前]欄に[E:¥Setup.exe](CD-ROMドライブがEドラ イブの場合)が表示されているのを確認し、[OK]ボタンを クリックします。

ファイル名を	指定して実行		<u>? ×</u>	
	実行したいアプリケーション名、また(胡 名、インターネットリソース名を入力し	見きたいフォルダやドキュメン てください。	~F	
名前(0)	E:¥Setup.exe		•	
			)	- クリックします

7 ユーティリティのインストーラが起動します。[次へ]ボタン をクリックします。



8 インストール先のパスを指定するウィンドウが表示されます。 続行する場合は[次へ]ボタンをクリックします。





インストール先のパスを変更する場合は[参照]をクリックしてください。

9 インストールの設定を確認するウィンドウが表示されます。 [次へ]ボタンをクリックします。



- 10 ユーティリティのインストールがはじまります。
- 11 [InstallShieldウィザードの完了]の画面が表示されます。 [完了]ボタンをクリックします。



- 12 パソコンから本商品に付属のCD-ROMを取り出し、表示されているウィンドウがある場合は閉じます。
- 13 以上でユーティリティのインストールは終了です。

## アクセスポイントの設定確認

ここでは、アクセスポイントを使ってワイヤレスネットワークに接続す るインフラストラクチャモードについて説明します。



## 🖗 ワンポイント

インフラストラクチャモードとは、各無線端末がアクセスポイントを経由して 同じネットワークアドレスのパソコンと接続するネットワークタイプです。

1 お使いのアクセスポイントにパソコンを接続し、ワイヤレス 設定を確認します。

### ! ご注意

アクセスポイントの設定に関しましては、お使いのアクセスポイントの取扱説明書を ご確認ください。

### 2 アクセスポイントで使われている [SSID][暗号化]を確認 します。

! ご注意

アクセスポイントと通信するためには、[SSID][暗号キー]が同じ設定でないと 通信ができません。



SSIDはワイヤレスネットワークの識別名です。同じSSIDを持つパソコン以外 はワイヤレスネットワークに接続できません。本商品をワイヤレスネットワー クに接続する場合は、接続するアクセスポイントと同じSSIDを設定する必要 があります。

## ユーティリティの設定

ここでは、ユーティリティの各設定方法について説明します。

本ユーティリティでは、ワイヤレスネットワークに接続するための [SSID][暗号化][通信モード]などの設定を行います。

ワイヤレスネットワークに接続するすべてのパソコンで、この設定を 行ってください。

設定方法はOSによって異なります。お使いのOSに該当するページをお 読みください。

解説ページ	お使いのOS
P.62	Windows [®] XP
P.67	Windows [®] 2000/Me/98

### Windows[®] XP**の場合**

本商品はWindows® XPのワイヤレス・ゼロコンフィグレーション に対応しています。Windows® XP上で本商品付属の設定ユーティ リティを使用する場合は以下の手順で行います。

- 1 [スタート]-[接続]-[ワイヤレスネットワーク接続]を選 択します。
- 2 [プロパティ]ボタンをクリックします。

接続		
(大账: (4):(本n+88	接続	
和出现它***180- ·油·普·	00:14:00	
シグナルの強さ:	T a000	
動作状況	2	
送信 ——	- 愛信	
パケット: 1,544		
		<b>5</b> 11 51



[ワイヤレスネットワークへの接続]の画面が表示される場合は[詳細設定]をクリックします。

3 [ワイヤレスネットワーク]タブをクリックし、[Windowsを 使ってワイヤレスネットワークの設定を構成する]のチェッ クを外します。

- ワイヤレス ネットワーク接続 プ	Ω/(7·	
全般 ワイヤレス ネットワーク		1.クリックします
■Windows を使ってワイヤレスネ: 利用できるネットワーク: (1) 利用できるネットワーク: 指続する	トワークの設定を構成する(例)	── 2.チェックを 外します
P test	構成(2)	
	展初の増報に更新し	
優先するネットワーク(P): 下の一覧にある順番で、利用で:	きるネットワークに自動的に接続する:	
	上へ移動(山)	
	下へ移動( <u>D</u> )	
<b>追加(A)</b> 削除(E		
<u>ワイヤレス ネットワーク構成のセッ</u> を表示します。	アップの詳細	

4 [OK]ボタンをクリックします。

5 [閉じる]ボタンをクリックします。

受 <u>サポート</u> 1964年		1
1505c 状態:	接続	
維続時間	00:14:00	
速度:	54.0 Mbps	
シグナルの強さ	T	
助作状况	2	
送信 —	— 冕 — 受信	
パケット: 1	544   0	
プロパティ(P) 無効にする(C	<b>)</b>	

[スタート]-[すべてのプログラム]-[Web Caster 無線 LANユーティリティ]-[FT-STC-Pbユーティリティ]を選 択します。



6

ユーティ	リティか	起動し	ます。	
Default - FT-	STC-Pb ユーティリ	īγ		2
状態 說定	暗号化 情報			
設定名:	Default	•		
3ットワーウ名:	WBC7000	•		
\$%}9-59/7°:	Access Point	•		
	Fwj2D:	11 =	初期值	
省電力	有効 匚			

•

OK

8 [設定名]に任意の名前を入力します

Fully Automatic

送信速度:

9 本ユーティリティの「ネットワーク名」欄にお使いのアクセス ポイントと同じSSIDを入力し、[ネットワークタイプ]を [AccessPoint]に設定します。

キャンセル



7

画像内の記載例はWeb Caster 7000の初期設定値の場合になります。

ワンポイント

暗号化を行う場合は76ページ「暗号化の設定」をご参照ください。

- **10** [送信速度]は通常、[Fully Automatic]を選択します。 距離が伸びない場合や通信環境が無線に適していない場合な どの時は、[1/2/5.5/11Mbps]から最適な送信速度を選 択してください。
- 11[適用]ボタンをクリックします。
- **12**[OK]ボタンをクリックします。
- 13 以上でワイヤレス設定は終了です。

Windows[®] 2000/Me/98**の場合** 

1 [スタート]-[プログラム]-[Web Caster 無線LANユー ティリティ]-[FT-STC-Pb ユーティリティ]を選択します。



- 2
- ユーティリティが起動します。

fault - FT-STC	፦Pb ユーティリティ	
状態 設定	暗号化 情報	
設定名:	Default.	3
ネットワーウ名:	VBC7000	3
ネゥトワーウタイフ°:	Access Point	]
	チャンネル: 11 三	27月10日
省電力	有効 🔽	
	<b>B</b> 11 - 1 - 11	7

3 [設定名]に任意の名前を入力します

4 本ユーティリティの「SSID」欄にお使いのアクセスポイント と同じSSIDを入力し、[通信モード]を[Infrastructure]に 設定します。

!ご注意

画像内の記載例はWeb Caster 7000の初期設定値の場合になります。



暗号化を行う場合は76ページ「暗号化の設定」をご参照ください。

- 5 [送信速度]は通常、[Fully Automatic]を選択します。 距離が伸びない場合や通信環境が無線に適していない場合な どの時は、[1/2/5.5/11Mbps]から最適な送信速度を選択 してください。
- 6 [適用]ボタンをクリックします。
- 7 [OK]ボタンをクリックします。
- 8 以上でワイヤレス設定は終了です。

# 第5章 コーティリティの 詳細とその他の設定 この章では、ユーティリティの各機能についての説明と、その他の設定を行う方法について ご説明します。

ユーティリティの機能説明・・・・	• •	·	•	• •	•	·	·	•	•	•	•	· 70	)
暗号化の設定 ・・・・・・・・・・		•	•		•	•	•	·	•	•	•	• • 76	5
アドホックモードで接続する ・・		•	•		•	•	•	·	•	•	•	· · 79	,
Windows® XPの場合・・・・・	• •	•	•		•	•	•	·	•	•	•	· · 80	)
Windows® 2000/Me/98の場合												· · 84	L

## ユーティリティの機能説明

ここではWindows© 2000を例にして、ユーティリティの各機能について 説明します。

他のOS をお使いのお客さまは、同様の手順でご確認ください。

- 1 [スタート]-[プログラム]-[Web Caster 無線LANユー ティリティ]-[FT-STC-Pb ユーティリティ]を選択します。
- 2 ユーティリティが起動します。

## 状態

ここでは、ユーティリティの情報を確認できます。

19-97: Not	Associated		
送信速度:	2 Mbps		
F#J276:	0	<b>(無効)</b>	再検索
送送速度(byt	s/sec): Tx: 0	R×: 0	
通信状態:	SUBF		
and bride			
電波状態:	SUBF		

「ステータス]

本製品の現在の状態が表示されます。

「送信速度」

現在の送信速度が表示されます。

「チャンネル」

現在使用中のチャンネル番号が表示されます。

「転送速度」

送信と受信の転送レートが表示されます。

「通信状態」

現在の通信品質が表示されます。

「電波状態」

現在の電波の強度が表示されます。

「通信無効」

[通信無効]タブをクリックすると、通信を止めます。再度ク リックすると通信を再開します

「再検索」

[再検索]タブをクリックすると、接続先を検索します。

## 設定

ここでは、ユーティリティの設定を行います。設定終了後、[適用]ボタンをクリックすることで、設定が保存/変更されます。

ault - FT-STC	- Pb ユーティリティ			
(態)設定	暗号化  情報			
設定名:	Default	•		
約1-7-7名:	WBC7000	•		
ጶፇትም-ፇ፞፞፞፞፠፞፞/7°፡	Access Point	•		
	开始的:	11 🛨	初期値	1
者電力	有効 🗀	-		-
送信速度:	Fully Automatic	•		
	ОК	+	いれー	浦用(A)

「設定名」

ユーティリティに登録する際の名前を入力します。本ユーティ リティは複数の設定を登録することができます。

「ネットワーク名」

ネットワーク名はSSIDの設定を行います。 ワイヤレスネットワークでは同じSSIDをもつパソコンまた はアクセスポイントとしか通信を行うことができません。接 続するワイヤレスネットワークと同じSSIDを入力します。

「ネットワークタイプ」

ネットワークタイプはワイヤレスネットワークで使う通信モードの設定を行います通信モードは[Peer to peer]または、 [Access Point]から選択します。



ワイヤレスネットワークにはアクセスポイントを使用してそれぞれのパソコン が通信を行うInfrastructureモード(本ユーティリティではネットワークタイプ の[Access Point]になります)と、アクセスポイントを使用しないでそれぞ れのパソコンが直接通信を行うAd hocモード(本ユーティリティではネット ワークタイプの[Peer to Peer]になります)があります。
「省電力」

省電力機能を有効にする場合はチェックを付けます。 省電力機能を有効にした場合、無通信時に送信電波を弱くす ることで消費電力を抑えます。

「送信速度」

送信速度をAuto/1/2/5.5/11Mbpsから選択します。 ワイヤレスLANでは通信速度が遅いほど伝送距離が伸び、パ ケットの損失率が下がります。アクセスポイント、無線端末ま での距離が長い、または無線に適していない環境の場合は伝 送速度を調整してください。

「初期化」

本製品のユーティリティを初期化します。

#### 暗号化

ここでは、ワイヤレスネットワークで通信を行う際の暗号化 の設定を行います。

暗号化とは入力された任意の値を元にデータを暗号化する機 能です。

設定終了後、[ 適用 ]ボタンをクリックすることで、設定が保 存/変更されます。



暗号化を行う場合はワイヤレスネットワーク内の全てのアクセスポイント、パ ソコンに同じ設定を行う必要があります。

状態   設定 暗号化   情報	
暗号: 🔯 81.1 🔽	
<ul> <li>直接入力:</li> </ul>	
○ 英数字5文字	
○ 16進数10文字 (0-8, A-F)	
Key 1:	
Key 2:	
Key 1:	
Key 4:	
○ キーワード入力	
キ文字列:	
OK キャンセル 適用( <u>A</u> )	

「暗号」

リストボックスから[ Disabled ] [ 64bit ] [ 128bit ]を選 択します。

キー長が長いほど暗号時の秘匿性は高くなります。

「直接入力」

暗号キーの入力に任意の英数字で指定する場合は 英数字 を、 16進数(1~9、A~F)で指定する場合は[16進数]を選択し ます。

「Key」

暗号キーを入力します。本ユーティリティでは最大4つの暗 号キーを設定できます。

64bitの場合は英数字5文字、または16進数で10文字になります。

128bitの場合は英数字13文字、または16進数で26文字に なります。

「WEP ON/OFF」 使用する暗号キーを指定します。

「キーワード入力」

入力された任意の文字列を元に、自動的に暗号キーを作成します。

ここでは、本製品のソフトウェアバージョンを確認できます

「ドライバ」

本製品のドライババージョンが表示されます。

「設定ユーティリティ」

本ユーティリティのユーティリティバージョンが表示されます。

「NICファームウェア」

本製品のファームウェアバージョンが表示されます。

## 暗号化の設定

暗号化はワイヤレスネットワークで通信を行う際に、転送データを暗号 化する機能です。暗号化を設定することにより、より高いセキュリティ を使用したワイヤレスネットワークを構築できます。

### !ご注意

暗号化を行う場合は、アクセスポイント、パソコン両方に同じ暗号キーを設定 する必要があります。

- [FT-STC-Pb ユーティリティ]を起動し、[暗号化]タブをク リックします
- 2 [暗号]欄から使用するキー長、64bitまたは128bitを選択し ます。



	Diasbled	暗号化を無効にします
暗号	64bit	暗号化を64bitに設定します
	128bit	暗号化を128bitに設定します



アクセスポイントと本製品のユーティリティに設定するキー長は必ず同じキー 長を設定してください。 3 暗号キーの入力方法を設定します。入力方法には英数字また は16進数で直接指定する方法と任意の文字列でキーワード 指定する方法があります。

入力方法を選択後、[Key1、Key2、key3、Key4]に入力します。

● 160進致10文字(U-9, A-F)	
Key <u>1</u> :	
Key <u>2</u> :	
Key <u>3</u> :	_
Key 4:	
キーワードスカ	

直接指定	英数字	64bit	英数字で5文字	
		128bit	英数字で10文字	
	16進数	64bit	16進数(1~9、A~F)で10文字	
		128bit	16進数(1~9、A~F)で26文字	
キーワード指定	任意の文字列		ASCII文字列で最小1文字〜最大127文字	

4 [WEP ON/OFF]欄から使用するデフォルトキーを選択します



WEP ON/OFF	1,2,3,4	暗号化で使用するデフォルトキーを選択します

- 5 [適用]ボタンをクリックします。
- 6 以上で暗号化の設定は終了です。

## アドホックモードで接続する

ここでは、パソコン同士でワイヤレスネットワークを構築するアドホッ クモードについて説明します。

設定方法はOSによって異なります。お使いのOSに該当するページをお 読みください。

解説ページ	お使いのOS
P.80	Windows [®] XP
P.84	Windows [®] 2000/Me/98



(🛺) ワンポイント

アドホックモードとは各無線端末がアクセスポイントを介さずに相互に直接通 信するネットワークタイプです。アクセスポイントを介さないため無線LAN機 器同士によるネットワークしか構築できません。

## Windows® XP**の場合**

本製品はWindows® XPのワイヤレス・ゼロコンフィグレーションに対応しています。Windows® XP上で本製品付属の設定ユーティリティを 使用する場合には以下の手順で行います。

1 [スタート]-[接続]-[ワイヤレスネットワーク接続]を選 択します。



2 [プロパティ]ボタンをクリックします。

接続		
状態	接続	
社会時間:	00:06:41	
)速度:	11.U Mbps	
シクナルの癒さ:	7.0000	
動作状況		
送信 —	- 劉一 登信	
/የታット:	35   0	
ブロパティ(P) 無約(-オス(D)	л — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	



「ワイヤレスネットワークへの接続」の画面が表示される場合は、「詳細設定」を クリックします。

3 [ワイヤレスネットワーク]タブをクリックし、[Windowsを 使ってワイヤレスネットワークの設定を構成する]のチェッ クを外します。

- ワイヤレス ネットワーク接続 プロパティ ? 🔀	
全般 ワイヤレスネットワーク 20日 詳細設定	1.クリックします
	━ 2.チェックを 外します
下へ移動(Q) 注目hn(A) 周期(の) プロパティ(の)	
21セレスネットワーク構成のセットアップの詳細 を表示します。 詳細設定 ()	

- 4 [OK]ボタンをクリックします。
- 5 [閉じる]ボタンをクリックします。

態	接続	
統時間	00:06:41	
<u>夏</u> :	11.0 Mbps	
ノナノル()5まと:	2.0000	
状况		
送信 —— 💡	↓ 受信	
ット: 35	0	

- 6 [スタート] [すべてのプログラム] [Web Caster 無線 LANユーティリティ] - [FT-STC-Pb ユーティリティ]を選 択します。
  - ユーティリティが起動します。

Default - FT-S	TC-Pb ユーティリティ			$\mathbf{X}$
状態 設定 日	音号化  悟報			
設定名:	Default	•		
2017-9:名:	WBC7000	•		
\$~h7-5\$17°:	Peer-to-Peer	•		
	F#J\$B:		2011月16直	
省電力	有効 匚			
送信速度:	Fully Automatic	•		
	ОК	*	+v>tu	適用( <u>A</u> )



7

- 9 「ネットワーク名」に接続するワイヤレスネットワークと同じSSIDを入力します。
- 1 ∩ 「ネットワークタイプ」に [peer to peeer]を選択します。
- 11「チャンネル」欄から使用するチャンネルを選択します。
- 12「送信速度」は通常は [Fully Automatic]を選択します。 距離が伸びない場合や通信環境が無線に適してない場合など の時は、[1/2/5.5/11Mbps]から最適な送信速度を選択 してください。
- 13 [適用]ボタンをクリックします。
- **14** [OK] ボタンをクリックします。
- 15 以上でワイヤレス設定は終了です。暗号化を行う場合は76 ページ「暗号化の設定」へお進みください。

Winodws[®] 2000/Me/98の場合

- 1 [スタート] [プログラム] [Web Caster 無線LANユー ティリティ] - [FT-STC-Pb ユーティリティ]を選択します。
- 2 ユーティリティが起動します。

Default - FT-STC	፦Pb ユーティリティ			x
状態 設定	暗号化  悟報			
設定名:	Default	•		
初-9-9名:	NBC7000	•		
\$9}9-9\$947°:	Peer-to-Peer			
	F4)24:	11 🗮	初期値	
省電力	有効 🗆			
送信速度:	Fully Automatic	-		
		ок	キャンセル	通用( <u>A</u> )

- 3 「設定名」に任意の名前を入力します。
- 4 「ネットワーク名」に接続するワイヤレスネットワークと同 じSSIDを入力します。
- 「ネットワークタイプ」に [peer to peeer]を選択します。
- 6 「チャンネル」欄から使用するチャンネルを選択します。
  - 「送信速度」は通常は [Fully Automatic]を選択します。 距離が伸びない場合や通信環境が無線に適してない場合など の時は、[1/2/5.5/11Mbps]から最適な送信速度を選択 してください。

7

- 8 [適用]ボタンをクリックします。
- 9 [OK]ボタンをクリックします。
- 10 以上でワイヤレス設定は終了です。暗号化を行う場合は76 ページ「暗号化の設定」へお進みください。

# 第6章 ハードウェアの取り外し

この章では、本商品をパソコンから取り外す 場合の方法について説明します。

ハードウェア	の取り外し ・・・・・88
Windows®	XPをご利用の場合 ·····88
Winodws ®	2000をご利用の場合 · · · · · · · · 90
Windows ®	Meをご利用の場合 · · · · · · · · · 92
Windows ®	98をご利用の場合 ・・・・・・・94
ドライバ・ユ	ーティリティの削除・・・・・・・・96
Windows ®	XPをご利用の場合 ·····96
Winodws ®	2000をご利用の場合 · · · · · · · · · 99
Windows®	Me/98をご利用の場合 · · · · · · · · 101

# ハードウェアの取り外し

本製品をパソコンから取り外す方法について説明します。 設定方法はOSによって異なります。お使いのOSに該当するページをお 読みください。

解説ページ	お使いのOS
P.88	Windows [®] XP
P.90	Windows [®] 2000
P.92	Windows [®] Me
P.94	Windows [®] 98

## Windows® XP**の場合**

1 タスクトレイ右下にある[ハードウェアの安全な取り外し]の アイコンをダブルクリックします。



2 [ハードウェアデバイス]に表示されているリストから「Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card」を選択し、[停 止]ボタンをクリックします。



- 3 停止するデバイスの確認ウィンドウが表示されますので 「Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card」を選択し、 [OK]ボタンをクリックします。
- 4 [閉じる]ボタンをクリックしてから、本商品をパソコンから 取り外します。

#### Windows® 2000の場合

1 タスクトレイの右下にある[ハードウェアの取り外しまたは 取り出し]のアイコンをダブルクリックします。



2 [ハードウェアデバイス]に表示されるリストから「Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card」を選択し、[停 止]ボタンをクリックします。



9 停止するデバイスの確認ウィンドウが表示されますので 「Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card を選択し、 [OK]ボタンをクリックします。

🛸 ハードウェア デバイスの停止	? ×	
停止するデバイスを確認し、続行するには [OK] をクリックしてください。 次のデバイスを停止します。停止するとデバイスを安全に削除できます。		
UP Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card	_	・1.選択します
	weten	・2.クリックします

4 ハードウェアの取り外しの確認ウィンドウが表示されますの で、[OK]ボタンをクリックします。

ハードウェア	ወ ጀርባ አካር 🔁	
Ų	Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card は安全に取り外すごとができます。	クリックします

- 5 [閉じる]ボタンをクリックします。
- 6 本商品をパソコンから取り外します。

### Windows® Meの場合

1 タスクトレイ右下にある[ハードウェアの取り外し]のアイコン をダブルクリックします。



2 [ハードウェアデバイス]に表示されているリストから「Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card」を選択し、[停 止]ボタンをクリックします。

ジハードウェアの取り外し	<u>? ×</u>	
第0分オデバイスを選択して[「停止] をクリックしてください。取り ちコンピュータからデバイスを取り外してください。	外しの安全が確認された	
ハービンエア デバイス(出) ■夏 Met Coston IF RETCHER Wrokess LAN Cond 		・1.選択します
Web Caster FT-STC-Pb Wreless LAN Card 「 デバイスコンボーネントを表示する(D)	(停止(S) 開じる(Q)	・2.クリックします

3

停止するデバイスの確認ウィンドウが表示されますので 「Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card」を選択し、 「OK Iボタンをクリックします。

🖕 ハードウェア デバイスの停止	? ×
停止するデバイスを確認してください。[OK] をクリックすると、統行します。 )次のデバイスを停止します。停止するとデバイスを安全に削除できます。	
⊕ Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card     →	1.選択します
ОК	2.クリックします

ハードウェアの取り外しの確認ウィンドウが表示されますの 4 で、[OK]ボタンをクリックします。



- 5 [閉じる]ボタンをクリックします。
- 6 本商品をパソコンから取り外します。

### Windows® 98の場合

1 タスクトレイ右下にある[PCカードの状態]のアイコンをダ プルクリックします。



2 [PCカードのプロパティ]に表示されているリストから 「Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card」を選択 し、[停止]ボタンをクリックします。

PC カード (PCMCIA)のプロパティ ? ×	l
ソケットの状態 設定	
PC カードを取りはずずには、一覧から選択して【停止】をクリックしてください①	
② (空) - ソケット 1 13 Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card - ソケット 2	1.選択します
停止⑤	2.クリックします
✓ タスク パー上にコントロールを表示する(H) ✓ 停止前にカードが預か)はすされたら、警告を表示する(型)	

3 [このデバイスは安全に取り外せます]と表示されましたら [OK]ボタンをクリックします。



- 4 [OK]ボタンをクリックします。
- 5 本商品をパソコンから取り外します。

# ドライバ・ユーティリティの削除

本商品のドライバ、ユーティリティを削除する場合の方法について説明 します。

設定方法はOSによって異なります。お使いのOSに該当するページをお 読みください。

解説ページ	お使いのOS
P.96	Windows [®] XP
P.99	Windows [®] 2000
P.101	Windows [®] Me/98



カードを接続した状態でドライバ・ユーティリティの削除を実行してください。 Windows® XPをお使いのお客様は管理者権限、Windows® 2000をお使 いのお客様はAdministrator権限をもつユーザ名でログオンしてください。

#### Windows[®] XP**の場合**

- 1 [スタート]ー[コントロールパネル]を選択します。
- 2 [パフォーマンスとメンテナンス]をクリックし、[システム] をクリックします。
- 3 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]ボ タンをクリックします。
- 4 [ネットワークアダプタ]の左の[+]をクリックし、[Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]を選択します。

5 [操作]-[削除]をクリックします。



6 デバイスの削除の確認ウィンドウが表示されますので、[OK] ボタンをクリックします。

デバイスの剤除の確認	
Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card	
警告: システムからこのデバイスを削除しようとしています。	

- 7 表示されているウィンドウがある場合は閉じます。
- 8 [スタート]-[すべてのプログラム]-[Web Caster 無線 LANユーティリティ]-[uninstall]を選択します。

6 ハードウェアの取り外し

9 ファイル削除の確認ウィンドウが表示されますので、[OK]ボ タンをクリックします。



- 10[完了]ボタンをクリックします。
- 11 本商品をパソコンから取り外します。
- 12 以上でドライバ、ユーティリティの削除は終了です。

#### Windows[®] 2000の場合

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- **2** [システム]をダブルクリックします。
- 3 [ハードウェア]タブをクリックし、[デバイスマネージャ]ボ タンをクリックします。
- 4 [ネットワークアダプタ]の左の[+]をクリックし、[Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]を選択します。
- 5 [操作]-[削除]をクリックします。



6

デバイスの削除の確認ウィンドウが表示されますので、[OK] ボタンをクリックします。



- 7 表示されているウィンドウがある場合は閉じます。
- 8 [スタート]-[プログラム]-[Web Caster 無線LANユー ティリティ]-[uninstall]を選択します。
- 9 ファイル削除の確認ウィンドウが表示されますので、[OK]ボ タンをクリックします。

Confirm Uninstallation - Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card	<b>L</b>	
Do you want to uninstall the Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card utility	Ŷ	
OK ++2/2/		
	<b></b> クリックし	/まう

- 10[完了]ボタンをクリックします。
- 11 本商品をパソコンから取り外します。
- 12 以上でドライバ、ユーティリティの削除は終了です。

Windows® Me/98の場合

- 1 [スタート]-[設定]-[コントロールパネル]を選択します。
- 2 [システム]をダブルクリックします。

### ! ご注意

Windows[®] Meで[システム]が表示されない場合は、コントロールパネル 左側の[すべてのコントロールパネルのオプションを表示する]をクリックし てください。

- 3 [デバイスマネージャ]のタブをクリックします。
- 4 [ネットワークアダプタ]の左の[+]をクリックし、[Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]を選択します。
- 5 [削除]ボタンをクリックします。



#### 6 デバイスの削除の確認ウィンドウが表示されますので、[OK] ボタンをクリックします。

デバイス印味の雑記 Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card 著告 : このデバイスをシステムから削除しようとしています。	<u>: X</u>	
<ul> <li>● 野穴での設定が完美原係(公)</li> <li>● 指定された設定から利用体(S) 設定の資料名(C):</li> <li>■ 読定の時容和</li> <li>● 反</li> </ul>	<u>ァ</u> キャンセル	・ クリックします

7 再起動を要求する画面が表示されますので、[いいえ]をクリックします。



- 8 表示されているウィンドウがある場合は閉じます。
- 9 [スタート]-[プログラム]-[Web Caster 無線LANユー ティリティ]-[Uninstall]を選択します。
- 10 ファイル削除の確認ウィンドウが表示されますので、[OK]ボ タンをクリックします。



- 11 [ 完了 ] ボタンをクリックします。
- 12 本商品をパソコンから取り外します。
- 13 パソコンを再起動させます。 以上でドライバ、ユーティリティの削除は終了です。

# 第7章 Web Caster 7000 第7章 で利用する

この章では、本製品をWeb Caster 7000に 取付けて利用する方法について解説します。

Web Caster 7000への取り付け・・・・・	• •	•	·	·	•	·	•	•	· 106
Web Caster 7000 からの取り外し・・・・					•				· 109

## Web Caster 7000への取り付け

 Web Caster 7000の電源アダプタを取り外し、Web Caster 7000の電源を完全に切ってください。



2 Web Caster 7000の全面にあるPCカードスロットが空い ているのを確認してください。





Web Caster 7000の前面にあるPCカードスロットに、PCカードスロットカバー が付いている場合はPCカードスロットカバーを取り外してください。

- 3 本商品をWeb Caster 7000に接続します。
- 4 Web Caster 7000のPCカードスロットを正面に見て、本 商品の表ラベル面を右側にして上下のガイドレールに合わせ て水平に奥まで挿入します。





Web Caster 7000にはPCカードスロットが2つあります。本商品を接続する時は、 正面から見て右側のカードスロットに接続ください。



- 5 Web Caster 7000の電源をつないでください。
- 6 最後にWeb Caster 7000の無線LAN設定を実行すれば完 了です。

Web Caster 7000での無線LAN設定につきましては、 Web Caster 7000の詳細機能取扱説明書をご参照ください。
## Web Caster 7000からの取り外し

 Web Caster 7000の電源アダプタを取り外し、Web Caster 7000の電源を完全に切ってください。



2 Web Caster 7000に取り付けられている、本商品を取り 外します。本商品をゆっくりと水平にWeb Caster 7000 から引きぬきます。



3 PCカードスロットが両方とも空いている場合は、PCカード スロットカバーを取り付けます。



**4** Web Caster 7000の電源をつないでください。

# 第8章 付録

故障かなと思ったら	•	·	·	·	•	·	·	·	•	·	·	•	•	•	•	•	•	•	·	•	·	•	11	12
仕様・・・・・・・・・									•		•	•	•		•	•		•					11	15

### 故障かなと思ったら

トラブルが起きたときや疑問点があるときは、まずここを読んで対処し てください。

#### a.本商品をパソコンのPC カードスロットに装着しても反応がない。

原因と対策

本商品のドライバは正常に認識されていますか?

デバイスマネージャの画面でネットワークアダプタの下に [Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]が表示されない、 またはアイコンに[!]や[?]のマークが表示される場合はド ライバのインストールが正常に終了していません。ドライバを 一旦削除してから19ページ「ドライバのインストール」を参照 して、再度インストールしてください。

デバイスマネージャの画面で[その他のデバイス]の中に[Web Caster FT-STC-Pb Wireless LAN Card]が表示されていないか 確認してください。表示されている場合は一旦削除してから19 ページ「ドライバのインストール」を参照して、再度インストー ルしてください。

PCカードスロットは正常に認識されていますか? 本商品はPCカードスロット用無線LANカードです。PCカードス ロットが正常にインストールされているか確認してください。 デバイスマネージャの画面でPCMCIAソケットの下にあるデバイ スに[!]のマークが表示される時は正常に動作していません。 各パソコンメーカにお問い合わせください。 原因と対策

本商品が確実にパソコンに接続されていますか?

無線LANカードを一旦取り外し、再度PCカードスロットの奥ま で確実に接続してください。詳しくは19ページ「ドライバのイン ストール」を参照してください。

本商品が有効になっていますか?

本商品のデバイスが使用不可、または無効になっていないか確 認してください。詳しくは19ページ「ドライバのインストール」 を参照してください。

#### c.本商品からアクセスポイントへの通信ができない。

原因と対策

- パソコンにTCP/IPプロトコルはインストールされていますか? 43ページ「パソコンのネットワーク設定」を参照しTCP/IPプロ トコルがインストールされているか確認してください。
- パソコンにIPアドレスは設定されていますか? 43ページ「パソコンのネットワーク設定」を参照しIPアドレス の設定を行ってください。

接続先のアクセスポイントと同じSSIDをパソコンに設定していますか?

本ユーティリティに設定したSSIDと接続先のアクセスポイント のSSIDは同じですか?

60ページ「アクセスポイントの設定確認」を参照し、SSIDの 設定を確認してください。

アクセスポイントの設定で暗号化を行っていませんか? 暗号化を行う場合は通信を行うパソコンとアクセスポイントで 同じ暗号キーを設定してください。

## 仕様

項目		仕様
端末インタン	7ェース	PC Card Type II
無線LAN	規格	IEEE802.11/IEEE802.11b RCR STD 33/ARIB STD-T66
インタフェース	周波数帯域	2.4GHz帯(2400MHz~2497MHz)
	チャンネル数	14チャンネル
	伝送方式	DSSS方式(スペクトラム直接拡散方式)
	伝送距離	屋外 約50m (11Mbps) ~約115m (1Mbps) (見通し)
		屋内 約25m (11Mbps) ~約50m (1Mbps) (見通し)
	通信モード	インフラストラクチャ、アドホック
	アンテナ方式	ダイバシティアンテナ(内蔵)
	セキュリティ方式	SSID、WEP (64/128bit)
状態表示LEI	D	Link $\times 1$ Power $\times 1$
対応OS		Windows 98/98SE/Me/2000/XP(日本語版)
消費電力		MAX 1.45W
外形寸法		約54 (W)×約8 (H)×約115 (D) mm
質量		約42g
動作温度		0~40°C
動作湿度		0~80%(結露しないこと)

## 保守サービスのご案内

保証について

保証期間(1年間)中の故障につきましては、「保証書」の記載にも とづき当社が無償で修理いたしますので、「保証書」は大切に保管 してください。

(詳しくは「保証書」の無料修理規定をご覧ください。)

保守サービスについて

保証期間後においても、引き続き安心してご利用いただける「定額 保守サービス」と、故障修理のつど料金をいただく「実費保守サー ビス」があります。

当社では、安心して商品をご利用いただける定額保守サービスを お勧めしています。

保守サービスの種類は

定額保守サービス	毎月一定の料金をお支払いいただき、故障時 には当社が無料で修理を行うサービスです。
実費保守サービス	修理に要した費用をいただきます。 (修理費として、お客様宅へおうかがいする ための費用および修理に要する技術的費用・ 部品代をいただきます。)(故障内容によって は高額になる場合もありますのでご了承く ださい。) 当社のサービス取扱所まで商品をお持ちい ただいた場合は、お客様宅へおうかがいする ための費用が不要になります。

8 付録 故障の場合は

故障した場合のお問い合わせは局番なしの113 番へご連絡くだ さい。

その他

定額保守サービスの料金については、NTT通信機器お取扱相談セン タへお気軽にご相談ください。

NTT 通信機器お取扱相談センタ: 2 0120 - 109217

## メモ



©2003 NTTEAST-NTTWEST 本2417-1 (2003.03) WBC FT-STC-PBトリセツ PMN-03-03-TN/ET-STC-Ph

電話番号をお間違えにならないように、ご注意願います。

#### トークニイーナ NTT通信機器お取扱相談センタ: 200120-109217

使い方等でご不明の点がございましたら、NTT通信機器お取扱相談セン タヘお気軽にご相談ください。

#### 当社ホートページ: http://www.ntt-east.co.jp/ced/ http://www.ntt-west.co.ip/kiki/

当社ホームページでは、各種商品の最新の情報やバージョンアップサービ スなどを提供しています。本商品を最適にご利用いただくために、定期的 にご覧いただくことをお勧めします。

この取扱説明書は、森林資源保護のため、再生紙を使用しています。