

MODECAT

モデキャット CM5520T

取扱説明書

-
- このたびは、モデキャット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した。
 - ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。
 - お読みになったあとは、いつでも見られるところに、必ず保管してください。

輸出する際のご注意

本製品は、外国為替および外国貿易管理法の規定により、戦略物資輸出規制品に該当します。日本国外に持ち出す際には、日本国政府の輸出許可申請など、必要な手続きをお取りください。

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様であり、外国の規格等には準拠しておりません。本製品は日本国外で使用された場合、当社は一切責任を負いかねます。

また、当社は本製品に関し海外での保守サービスおよび技術サポート等は行っておりません。

情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

ご注意

本書の内容の一部または全部を無断転載することは、法律で禁止されています。本書の内容は将来予告なしに変更することがあります。

本書の内容については万全を期しておりますが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことがありましたら、CATV局にご連絡ください。当社では、本装置の運用を理由とする損失、逸失利益等の請求につきましては、 項にかかわらずいかなる責任も負いかねますので、予めご了承ください。

Windows は、米国 Microsoft Corporation の登録商標です。

本装置の添付のUSBドライバーソフトの使用にあたっては、バックアップ保有の目的に限り1部だけ複写できるものとします。

本装置の添付のUSBドライバーソフトのソースコードについては、お客様に開示、使用許諾を致しません。また、ソースコードを解明する為の、逆アセンブル、逆コンパイル、またはその他のリバースエンジニアリング行為を禁止致します。

Copyright©1999 NEC Corporation
日本電気株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

もくじ



安全にお使いいただくために 絵表示について	2
警告 異常や故障のとき	3
設置されるとき	3
ご使用になるとき	4
注意 設置されるとき	5
ご使用になるとき	5
お願い	6
1章 はじめに	7
2章 箱の中身を確認してください	7
3章 各部のなまえとはたらき（前面）	8
3章 各部のなまえとはたらき（背面）	9
4章 接続方法	10
5章 前面ランプ（各状態表示）について	11
6章 USBポートをご使用になるとき	14
7章 故障と思われる前に	25
仕様	27

安全にお使いいただくために




絵表示について

この説明書では、ケーブルモデム（モデキャット）をご使用になる方や他人への危害と財産への損害を未然に防ぐために、いろいろな絵表示をしています。その表示と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になり、正しくお使いください。




 警告	この表示を無視して、誤って取扱いをすると、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。
 注意	この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的傷害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

	△ 記号は、警告・注意を促す内容があることを告げるものです。 図の中に具体的な注意内容（左図の場合は感電注意）が描かれています。
	⊘ 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。 図の中に具体的な禁止内容（左図の場合は分解禁止）が描かれています。
	● 記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。 図の中に具体的な指示内容（左図の場合はACアダプタをコンセントから抜く）が描かれています。

安全にお使いいただくために







⚠ 警告	異常や故障のとき
<p>万一、煙が出ている・変なにおいや音がするなど異常が発生したときは、ACケーブルを電源コンセントから抜いてください。</p> <p>そのまま使用すると火災・感電の原因となります。 CATV局にご相談ください。</p>	
<p>内部に液体や異物が入ったときは、ACケーブルを電源コンセントから抜いてください。</p> <p>そのまま使用すると火災・感電・火傷の原因となります。 CATV局にご相談ください。</p>	
<p>本体およびACアダプタは分解や改造・修理をしないでください。</p> <p>火災や感電、けがの原因になります。 点検・修理はCATV局にご相談ください。</p>	
<p>落下等により本体およびACアダプタに衝撃を与えたときや筐体を破損したときは、そのまま使用しないでください。</p> <p>そのまま使用すると火災・感電の原因となります。かならず、ACケーブルを電源コンセントから抜き、CATV局にご相談ください。</p>	



⚠ 警告	設置されるとき
<p>風呂場や台所等水のかかるおそれのある場所には、置かないでください。</p> <p>本体およびACアダプタは防水構造になっていませんので、火災・感電の原因となります。 万一水に濡れてしまったときは、CATV局にご相談ください。</p>	
<p>傾いた所やぐらつく台の上など、不安定な場所には、置かないでください。</p> <p>本体が落ちて、けがや故障の原因になります。水平で安定したところに設置してください。</p>	
<p>本体の上に物をおかないでください。</p> <p>金属類や、コップ・花瓶などの液体がこぼれて中にはいると、火災・感電の原因となります。また、物が置かれて落下したとき、けがの原因になります。</p>	

安全にお使いいただくために

 警告	ご使用になるとき
<p>布等をかぶせて使用しないでください。 本体が過熱し、火災・火傷の原因となります。</p>	
<p>雷が鳴りだしたときは、本体・電源コード・RF同軸ケーブル PCとの接続ケーブルに絶対に触れないでください。 感電の原因となります。</p>	
<p>ACアダプタは100Vコンセントに接続してください。 電源は指定された、電圧をお使いください。指定外の電源を使用 しますと、火災・漏電の原因となります。</p>	
<p>付属のACアダプタ以外は使用しないでください。 他の機器のACアダプタを使用すると、火災やけがの原因となり ます。</p>	
<p>付属のACアダプタを他の機器に使用しないでください。 火災やけがの原因となります。</p>	
<p>付属のACアダプタは濡れた手で扱わないでください。 ACケーブルの電源プラグの抜き差しするときは、乾いた手で プラグ部を持って行ってください。濡れた手で行うと感電の原因 となります。</p>	
<p>お手入れの際にはACケーブルを電源コンセントから抜いて 行ってください。 本体およびACアダプタのお手入れを行うときは、かならずAC ケーブルの電源プラグを電源コンセントから抜いて行ってくださ い。電源プラグを電源コンセントに挿したままですと、感電の原因 となります。</p>	
<p>通気孔や背面コネクタ類に異物を差し込まないでください。 火災・故障・感電の原因となります。</p>	

安全にお使いいただくために

⚠ 注意	設置されるとき
<p>温度の高い場所に置かないでください。 車の中やストーブのそば、日の当たる場所など、高温になる場所に置くと、火災・故障の原因となります。</p>	
<p>湿気・ほこりの多い場所に置かないでください。 加湿器のそばやほこりの多い場所等に置くと、火災・故障の原因となります。</p>	
<p>設置場所を移動する場合は、CATV局にご相談ください。 故障の原因となることがあります。</p>	
<p>本体を横向きに置いたり、他の機器の上に乗せたり、あるいは他の機器を上に乗せないでください。 本体を横置きにしますと、故障の原因となる場合があります。また、他の機器の発熱により本体の内部の温度が上がり、故障の原因となることがあります。</p>	
<p>ACアダプタの上に物を乗せないでください。 火災・故障のおそれがあります。</p>	
<p>電源コードを無理に折り曲げたり、ひっぱたり、ねじったり、重い物に乗せないでください。 電源コードが傷つき火災・故障のおそれがあります。</p>	

⚠ 注意	ご使用になるとき
<p>ACケーブルを抜くときは、電源コードを引っ張って抜かないでください。 電源コードが傷つき、火災・故障のおそれがあります。電源プラグを持って抜いてください。</p>	
<p>長期間ご使用にならないときは、ACケーブルを電源コンセントから抜いていてください。 万一の場合に、火災・故障のおそれがあります。</p>	

お願い

本装置の取扱い

ご使用中はケーブルモデムに強い振動、衝撃を与えないようにお願いいたします。

振動・衝撃を与えますとしばらく通信できなくなることがあります。

本装置の移動

模様替えや引っ越しなどで設置場所を移動するときは、必ず事前にご加入のCATV局にご連絡ください。

日常のお手入れ

ケースの汚れは、乾いた柔らかい布でふき取ってください。

汚れがひどいときには、水で薄めた中性洗剤に柔らかい布をひたし、よくしぼってからよごれをふきとり、乾いた布で仕上げてください。

本装置の廃棄方法

本装置を廃棄するときには、必ずCATV局にご連絡ください。

1章 はじめに

本書は、双方向ケーブルテレビネットワークを利用してインターネットアクセスサービスを提供するケーブルモデム（モデキャット）に関する取扱説明書です。

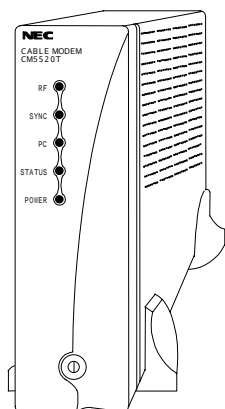
2章 箱の中身を確認してください

梱包箱を開いたら、まず品物 5 点が揃っているかどうか、このチェックリストを見ながら確認してください。

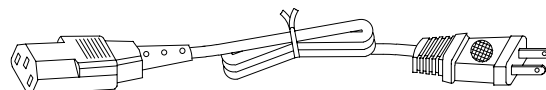
万一、品物が不足している場合や破損している場合は、すぐにCATV局にお申し出てください。

ただし、取扱説明書についてはフロッピーディスクをCD-ROMに読み替えてください。

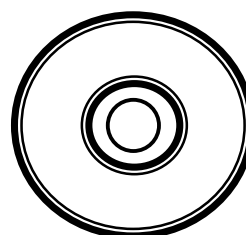
ケーブルモデム本体 1台



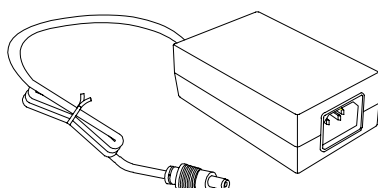
ACケーブル 1本
(3m)



CD-ROM 1枚



ACアダプタ 1台



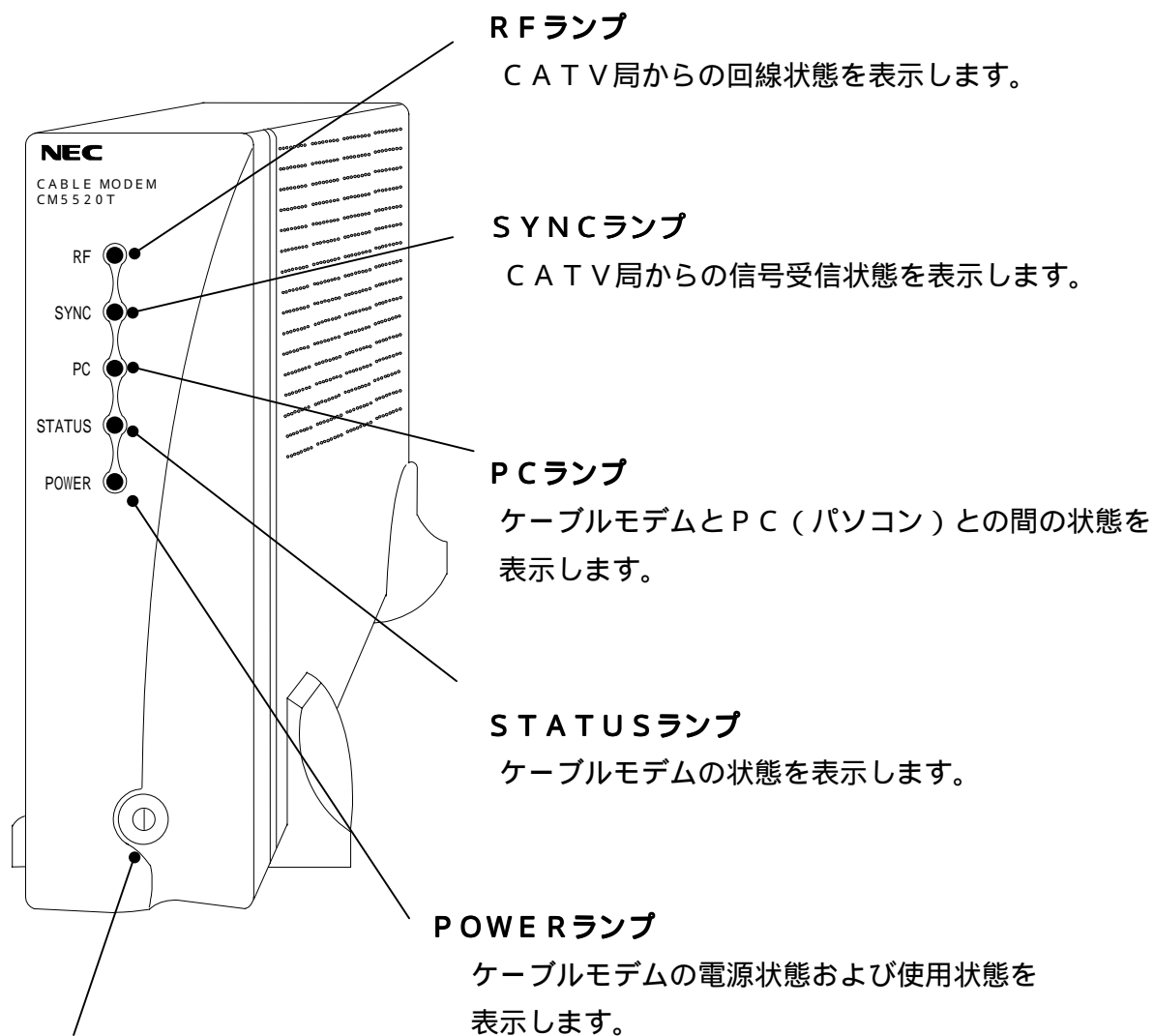
取扱説明書 1部



3章 各部のなまえとはたらき（前面）

ここではケーブルモデムの各部のなまえとはたらきを説明しています。
点灯条件等については、『5章 前面ランプ（各状態表示）について』を
お読みください。

〔前面〕



スタンバイスイッチ

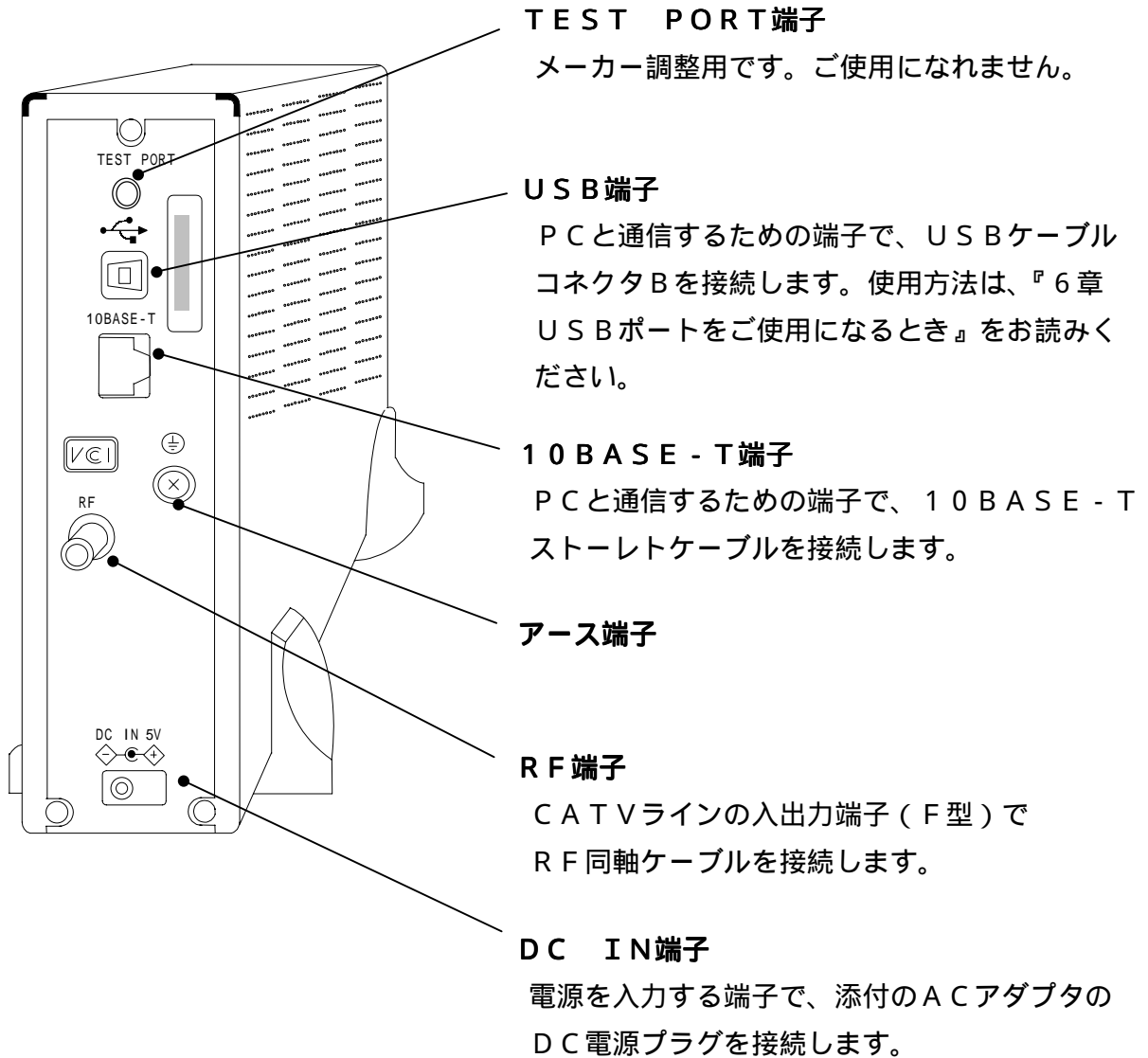
ケーブルモデムの通信スタンバイ切替用スイッチです。
スタンバイ時は通信を行うことができません。
また、10秒程度押すとケーブルモデムが再起動します。

⚠ 注意

- ・ 『5章 前面ランプ（各状態表示）について』および『7章 故障と思われる前に』もかならずお読みください。

3章 各部のなまえとはたらき（背面）

[背面]



4章 接続方法

ここではシステム構成例を説明しています。

R F 同軸ケーブルをケーブルモデム背面の R F 端子にしっかり挿入し、取り付けます。



C A T V 局によっては、R F 同軸ケーブルの取外しを禁止している場合があります。

1 0 B A S E - T ストレートケーブルまたは U S B ケーブルにてお持ちの P C とケーブルモデムを接続します。



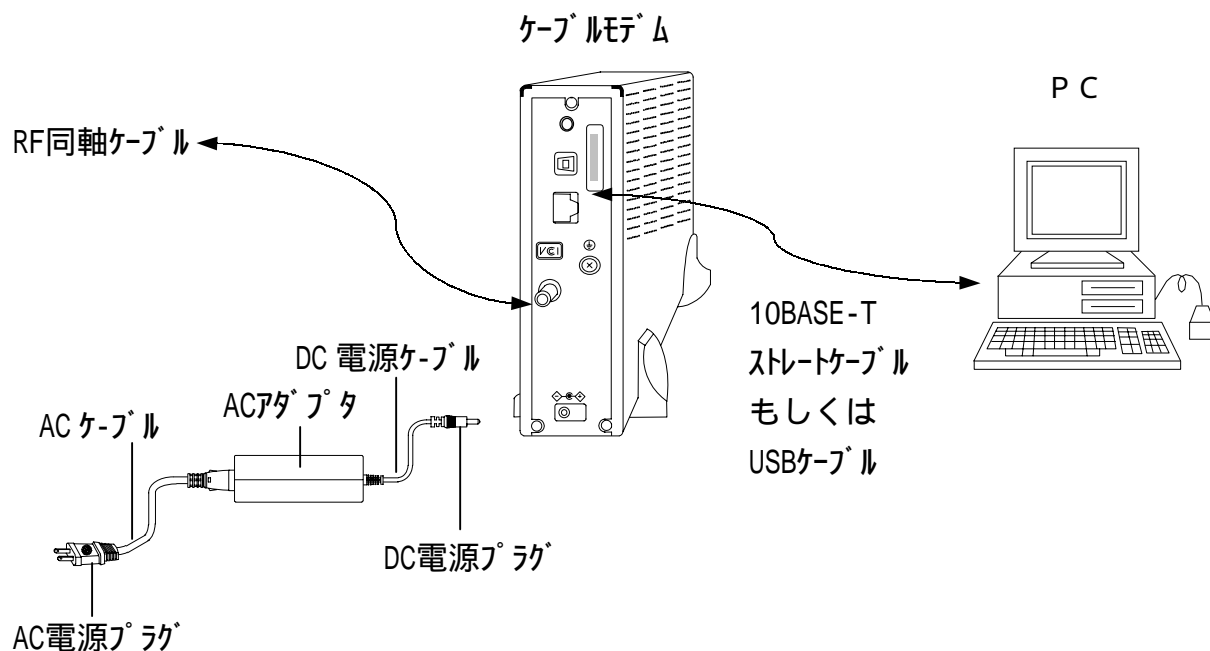
U S B ポートをご使用になる時はかならず、『6章 U S B ポートをご使用になるとき』をお読みください。

ケーブルモデム背面の D C I N 端子に A C アダプタの D C 電源プラグを挿入し、A C ケーブルをコンセントに挿入します。



必ず付属の A C アダプタをご使用ください。

[接続図]



上記以外の構成（P C を複数台接続する等）でご使用になられる場合は、C A T V 局にご相談ください。

また、P C の通信設定についても、C A T V 局にお問い合わせください。

5章 前面ランプ（各状態表示）について

ここではケーブルモデムの各状態における前面ランプ表示について説明しています。

通常運用状態

使用可能状態およびスタンバイ状態では下表のような表示になります。

使用可能状態とスタンバイ状態

ケーブルモデム 状態	R F ランプ	S Y N C ランプ	P C ランプ	S T A T U S ランプ	P O W E R ランプ
使用可能状態	緑点灯	緑点灯	緑点灯 / 点滅	緑点灯	緑点灯
スタンバイ状態	消灯	消灯	消灯	消灯	橙点灯

スタンバイ状態では、P C と R F 側との通信ができません。

ご使用になるときには、スタンバイスイッチを押して、ランプが使用可能状態となることを確認してご使用ください。

起動状態

電源立ち上げ時から、使用可能状態までは下表のような表示になります。

ケーブルモデムを起動中のランプ状態

ケーブルモデム 状態	R F ランプ	S Y N C ランプ	P C ランプ	S T A T U S ランプ	P O W E R ランプ
電源投入直後	消灯	消灯	消灯	消灯	橙点灯
下り信号調査中	消灯	消灯		消灯	緑点灯
下り信号確認中	緑点滅	消灯		消灯	緑点灯
上り信号確認中	緑点滅	緑点灯		消灯	緑点灯
認証情報取得中	緑点灯	緑点灯		消灯	緑点灯
使用可能状態	緑点灯	緑点灯	緑点灯 / 点滅	緑点灯	緑点灯

P C ランプについては P C との接続状態によって、消灯 / 緑点灯 / 緑点滅します。

前面ランプ（各状態表示）について

特殊な状態表示 1

ソフトウェア更新状態

CATV局のメンテナンスにおいて、ケーブルモデム内のソフトウェアを更新する場合があります、下表のような表示になることがあります。

このような場合は、電源をOFFすることなく、10分程度お待ちください。

ダウンロード終了後、自動でリセットがかかり、使用可能状態となります。

ソフトウェアダウンロード時のランプ状態

ケーブルモデム 状態	RF ランプ	SYNC ランプ	PC ランプ	STATUS ランプ	POWER ランプ
ソフトウェア ダウンロード中	緑点灯	緑点灯		緑点滅 (1秒間隔)	緑点灯
ソフトウェア 更新中	緑点灯	緑点灯		緑点灯	緑/橙点灯 (1秒間隔)

PCランプについてはPCとの接続状態によって、消灯/緑点灯/緑点滅します。

また、ダウンロード中および更新中に誤って電源をOFFすると、

ソフトウェア異常となることがあり、再起動後にSTATUSランプが

3秒間隔で緑点灯/消灯を繰り返す状態になります。しばらく待つと、

再びダウンロード処理および更新が行われ、使用可能状態になります。

30分以上待っても3秒間隔でSTATUSランプが緑で点滅している場合は、

CATV局にお問い合わせください。

ソフトウェア異常のランプ状態

ケーブルモデム 状態	RF ランプ	SYNC ランプ	PC ランプ	STATUS ランプ	POWER ランプ
ソフトウェア 異常				緑点滅 (3秒間隔)	緑点灯

その他のランプについてはケーブルモデムやPCの状態によって異なります。

前面ランプ（各状態表示）について

特殊な状態表示 2

IPアドレスが取得できていない状態

CATV局の運用によりますが、PCのIPアドレスが正常に取得されていないと判断した場合に下表のような表示になることがあります。

この場合、通信ができない状態になっています。

対処方法については、PCのIPアドレスの再取得操作を行うか、PCを再起動してください。

PCのIPアドレスが取得できていない時のランプ状態

ケーブルモデム 状態	RF ランプ	SYNC ランプ	PC ランプ	STATUS ランプ	POWER ランプ
PCのIPアドレス が取得できていない 状態	緑点灯	緑点灯		緑点灯	橙点灯

PCランプについてはPCとの接続状態によって、消灯 / 緑点灯 / 緑点滅します。

ここまでに記述されている以外のランプ状態の時もしくはしばらく待っても使用可能状態とならない場合は、『7章 故障と思われる前に』をお読みください。

6章 USBポートをご使用になるとき

ここではケーブルモデムのUSBポートを使用して、データ通信を行うための設定および注意について記述します。

ご使用になる前にはかならず、USBドライバーソフトのインストールを行う必要があります。インストールに際しては、本取扱説明書とともに添付のUSBドライバーインストールディスク(CD-ROM)内のReadmeファイルを参照してください。

[対応OS]

Windows 98 / 2000 / Me
のみです。



上記以外のOSについてはサポートされていません。
また、お客様のPCのハードウェアやソフトウェアの環境および設定によっては、USBポートを使用して正常に通信できない場合があります。その場合には、10Base-Tでの接続にてご使用をお願いします。

[ドライバーソフトのインストール方法]

ケーブルモデムとPCとをUSBケーブルで接続し、以下の手順でReadmeファイルを参照してインストールを行ってください。また、インストール途中で異常となった場合は、メッセージに従い終了して、PCを再起動してから再度インストールを行ってください。また、PCの環境および設定により、若干手順と異なる場合があります。

USB互換デバイスとしてインストールをした場合は、正常に通信することができません。デバイスマネジャーのユニバーサルシリアルバスコントローラ配下に『!』印が表示されているデバイスを削除して、PCを再起動してから、手順通りインストールを行ってください。

USBポートをご使用になるとき

Windows 98の場合のインストール方法

1. PCのアプリケーションをすべて終了してください。
2. 付属のUSBドライバーインストールディスクをCD-ROMドライブに挿入してください。
3. CD-ROM内に3種類のファイルが入っていることを確認してください。万一のためにバックアップを取ることをお勧めします。また、かならずReadmeファイルを参照してください。

NECNDIS.sys
netusbcm.inf
Readme.txt

PCの設定によっては表示されない場合があります。
その場合は、すべてのファイルを表示することにより確認できます。

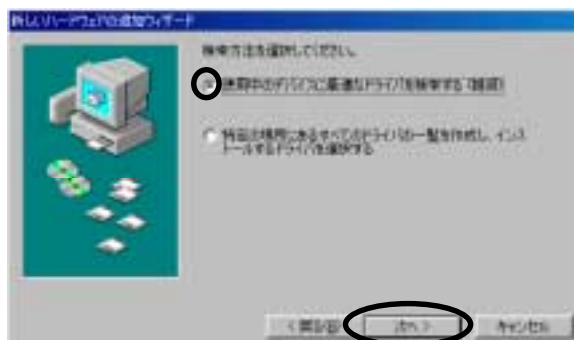
4. ケーブルモデムが使用可能状態（5章参照）であることを確認して、USBケーブルにてPCとケーブルモデムを接続します。
5. 『新しいハードウェアがみつかりました』と表示され、『新しいハードウェアの追加ウィザード』が立ち上がります。ここで『次へ』をクリックします。



USBポートをご使用になるとき

Windows 98の場合のインストール方法続き

6. 検索方法を問い合わせてきますので、『使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)』を選択し、『次へ』をクリックします。



7. ドライバの検出場所を問い合わせてきますので、『CD-ROMドライブ(C)』を選択し、『次へ』をクリックします。



8. NEC USB Cable Modem のドライバが検索されますので、『更新されたドライバ(推奨)(I)』を選択し、『次へ』をクリックします。



検索できない場合は、『戻る』をクリックし、『検索場所を指定(L)』を選択し、CD-ROMドライブを検索してください。

USBポートをご使用になるとき

Windows 98の場合のインストール方法続き

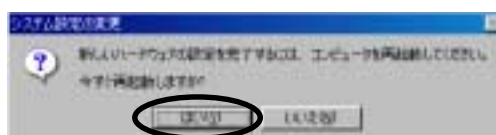
9. NEC USB Cable Modem のドライバファイルを検索しますと表示されますので、『次へ』をクリックします。



10. NEC USB Cable Modem のソフトウェアがインストールされましたと表示されますので、『完了』をクリックします。



11. 『システム設定の変更』で、再起動のメッセージが表示されます。CD-ROMを抜いて、かならず再起動を行ってください。



USBポートをご使用になるとき

Windows 98の場合のインストール方法続き

- 再起動後、ネットワークのプロパティを開き、『NEC USB Cable Modem』があることを確認してください。



USBポートをご使用になるとき

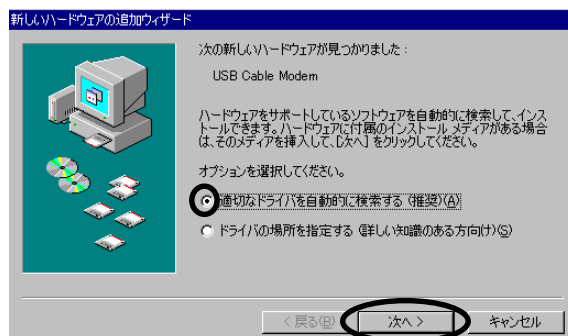
Windows Meの場合のインストール方法

1. PCのアプリケーションをすべて終了してください。
2. 付属のUSBドライバーインストールディスクをCD-ROMドライブに挿入してください。
3. CD-ROM内に3種類のファイルが入っていることを確認してください。万一のためにバックアップを取ることをお勧めします。また、かならずReadmeファイルを参照してください。

NECNDIS.sys
netusbcm.inf
Readme.txt

PCの設定によっては表示されない場合があります。
その場合は、すべてのファイルを表示することにより確認できます。

4. ケーブルモデムが使用可能状態（5章参照）であることを確認して、USBケーブルにてPCとケーブルモデムを接続します。
5. 『新しいハードウェアがみつかりました』と表示され、
『新しいハードウェアの追加ウィザード』が立ち上がります。
『適切なドライバを自動的に検索する（推奨）(A)』を選択し、
『次へ』をクリックします。



USBポートをご使用になるとき

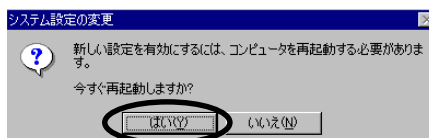
Windows Meの場合のインストール方法続き

6. NEC USB Cable Modem のインストールが完了しましたと表示されますので、『完了』をクリックします。

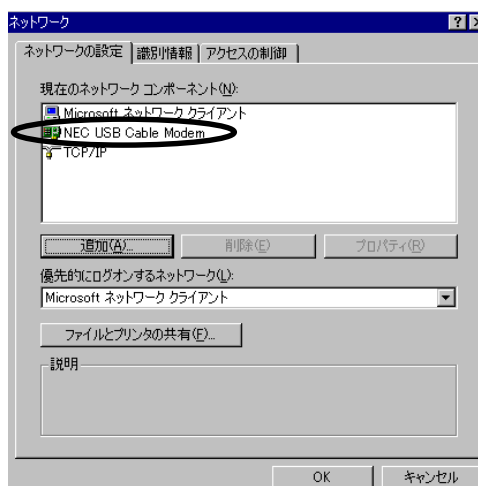


インストールが完了されない場合は、『戻る』を選択し『ドライバの場所を指定する (S)』を選択し、CD-ROMドライブを検索してください。

7. 『システム設定の変更』で、再起動のメッセージが表示されます。CD-ROMを抜いて、かならず再起動を行ってください。



8. 再起動後、ネットワークのプロパティを開き、『NEC USB Cable Modem』があることを確認してください。



USBポートをご使用になるとき

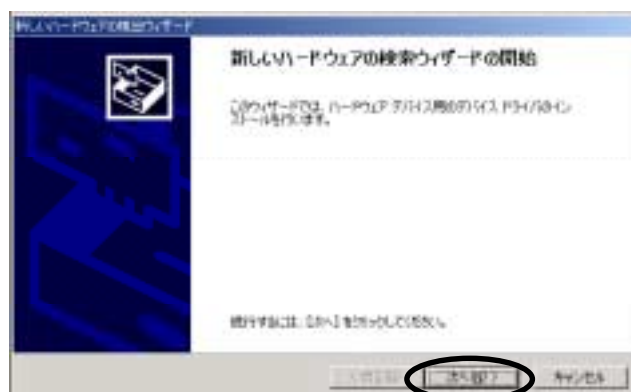
Windows 2000の場合のインストール方法

1. PCのアプリケーションをすべて終了してください。
2. 付属のUSBドライバーインストールディスクをCD-ROMドライブに挿入してください。
3. CD-ROM内に3種類のファイルが入っていることを確認してください。万一のためにバックアップを取ることをお勧めします。
また、かならずReadmeファイルを参照してください。

NECNDIS.sys
netusbcm.inf
Readme.txt

PCの設定によっては表示されない場合があります。
その場合は、すべてのファイルを表示することにより確認できます。

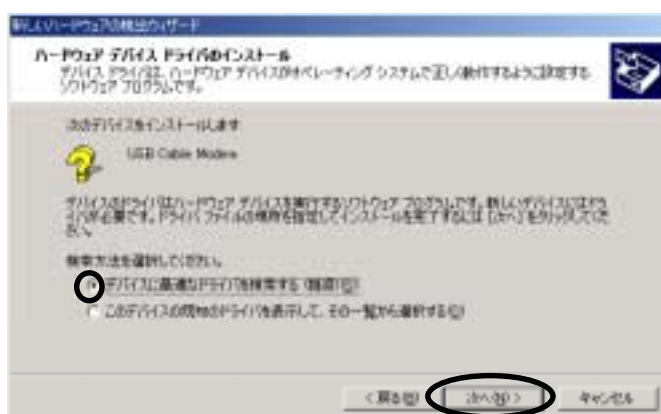
4. ケーブルモデムが使用可能状態（5章参照）であることを確認して、USBケーブルにてPCとケーブルモデムを接続します。
5. 『新しいハードウェアがみつかりました』と表示され、
『新しいハードウェアの検索ウィザードの開始』と表示されますので、
『次へ』をクリックします。



USBポートをご使用になるとき

Windows 2000の場合のインストール方法続き

6. USB Cable Modemをインストールしますと表示されますので、『デバイスに最適なドライバを検索する(推奨)(S)』を選択し、『次へ』をクリックします。



7. ドライバファイルの検出場所を問い合わせてきますので、『CD - ROMドライブ(C)』を選択し、『次へ』をクリックします。



USBポートをご使用になるとき

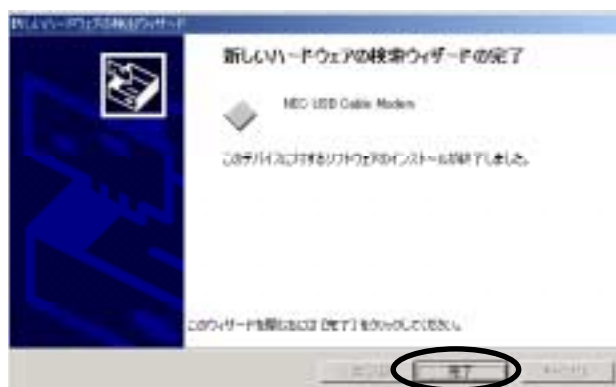
Windows 2000の場合のインストール方法続き

8. USB Cable Modem のドライバファイルが検索されますので、『次へ』をクリックします。



検索できない場合は、『戻る』をクリックし、『場所を指定(S)』を選択し、『次へ』をクリックし、CD-ROMドライブを検索してください。

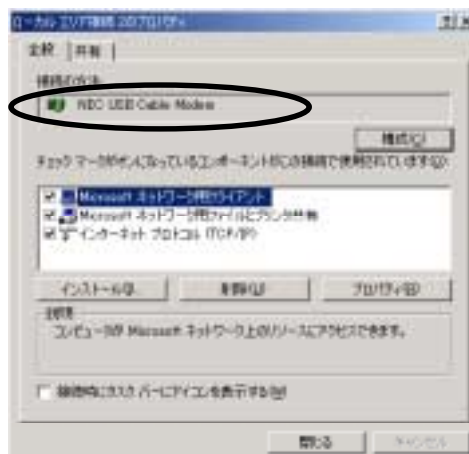
9. インストールを続行するか確認には、『はい』とクリックしてください。その後、NEC USB Cable Modemがインストールされましたと表示されますので、『完了』をクリックします。



USBポートをご使用になるとき

Windows 2000の場合のインストール方法続き

10. ネットワークのプロパティを開き、『NEC USB Cable Modem』があることを確認してください。



[通信設定]

ネットワークアダプタの通信設定についてはCATV局にお問い合わせください。

USBポートの使用にあたりましては、万全を期しておりますが、

- ・ドライバーが正常にインストールされない
- ・ドライバーは正常にインストールできるが、通信できない

等不都合がありましたら、CATV局にお問い合わせください。

7章 故障と思われる前に

故障と思われる前に下記の事項をご確認ください。

『5章 前面ランプ（各状態表示）』についてもかならずお読みください。

ケーブルモデム ランプ表示	確認項目	対策
POWERランプが点灯しない	電源ケーブル類が接続されていますか？	電源ケーブル類をコンセントおよび装置に正しく接続してください。
POWERランプのみ緑点灯でRF / SYNC / STATUSが消灯	RF同軸ケーブルは正しく接続されていますか？	RF同軸ケーブルを正しく接続してください。 正しく接続されている場合はしばらくお待ちください。 緑点滅になります。
RFランプのみ緑点滅、他の全てのランプは緑点灯	RF同軸ケーブルは正しく接続されていますか？	RF同軸ケーブルは正しく接続してください。 正しく接続されている場合はCATV局の回線状態が悪い場合があります。CATV局にお問い合わせください。
PCランプが点灯しない ¹	PCとのケーブルが正しく接続されていますか？	PCとの接続を正しく行ってください。 (正しく行われている場合にはケーブルの種類等を確認してください。)
PCランプが点灯しない ²	正しくドライバーソフトをインストールしましたか？	USBポートをご使用の場合は、6章を参照して添付のドライバーソフトをインストールしてください。 10Base-Tをご使用の場合は、購入したイーサカード付属のドライバーソフトをインストールしてください。

故障と思われる前に

ケーブルモデム ランプ表示	確認項目	対策
POWERランプのみ 橙点灯で 他はすべて消灯	スタンバイモードに なっていませんか？	スタンバイスイッチを押して ください
起動中のランプ状態 (5章参照)	CATV局との間で起 動処理を行っています。	そのままお待ちください。
ソフトウェアダウンロード/ 更新中のランプ状態 (5章参照)	ケーブルモデムのソフ トウェアをダウンロード 中です。	電源をOFFせず、10分程度 お持ちください。
POWERランプのみ 橙点灯で 他はすべて緑点灯 (5章参照 IPアドレスが取得でき ていない状態)	PCのIPアドレスが 取得されていますか？	PCのIPアドレスの再取得処 理を行うかPCを再起動して ください。
表示は正常 (全て緑点灯)	PCの設定が正しく 行われていますか？	PCの通信設定を正しく行っ てください

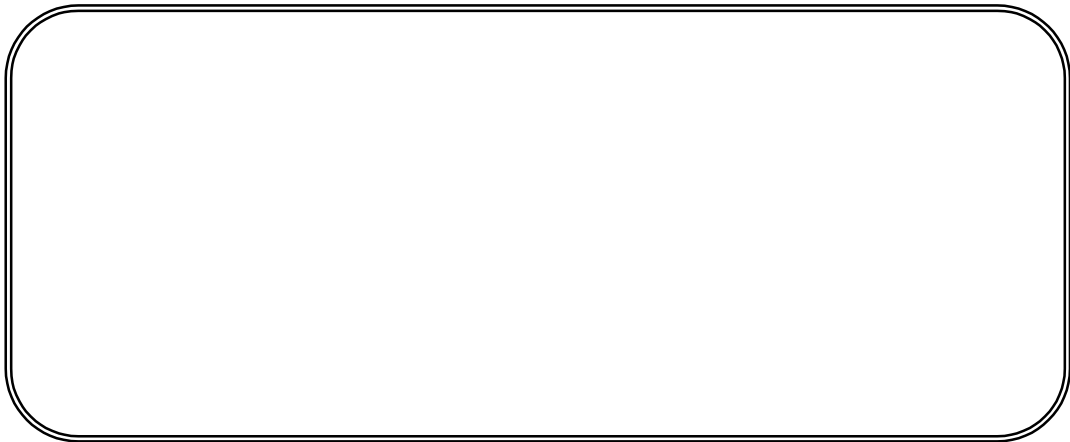
上記対策を行っても、使用可能とならない場合には、ケーブルモデムの電源を再投入するか、前面のスタンバイスイッチを10秒ほど押して、ケーブルモデムをリセットさせてから、しばらくお待ちください。

しばらく待っても使用できない場合は、ランプの状態/PCの通信設定等をひかえて、CATV局にご連絡ください。

仕様

型名	CM5520T/B
電源	AC90V~110V 50Hz/60Hz
消費電力	AC100V 最大20W以下 (DC5.0V 最大10W以下)
使用温度	0~40
使用湿度	40~85% (ただし結露しないこと)
PCインタフェース	10BASE-T USB 1.1 (12Mbps)
RF入力端子	75 不平衡F型コネクタ
標準RF入力レベル	60dB μ V
外形寸法	ケーブルモデム本体 38(幅)×225(奥行き)×155(高さ)mm (スタンド幅:68mm)
重量	・ケーブルモデム 約1.0kg ・ACアダプタ 約0.5kg

C A T V局の連絡先



お客さまへ...ご購入時に必ずC A T V局担当者に上記を記入してもらってください。