

W06K

by KYOCERA

# 取扱説明書

はじめに／目次

ご使用になる前に

取り付けかた

ソフトウェアの  
セットアップ

ユーティリティ  
操作ガイド

パケット通信  
最適化ツール

付録



# はじめに

このたびは、「W06K」をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。ご使用の前に、この取扱説明書をお読みいただき、正しくお使いください。お読みになった後は、いつでも見られるよう大切にお手元に保管してください。

この取扱説明書を紛失されたときは、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。

- ・本書は、お客様がWindows／Macの基本操作に習熟していることを前提にしています。パソコンの操作については、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。
- ・本書内で使用されている表示画面、イラストなどは説明用に作成されたものです。
- ・本書の内容の一部または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関して、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、万一ご不審な点や記載漏れなどお気づきの点がありましたら、ご連絡ください。
- ・乱丁、落丁はお取り替えいたします。

なお、auホームページでもこの取扱説明書をダウンロードいただけます。

auのホームページ <http://au.kddi.com/torisetsu/index.html/>

## 動作環境（対応OSについて）

W06Kの使用できる環境は以下のとおりです。

OS	メモリ	ハードディスク	インターフェイス
Windows Vista (32ビット及び64ビット)	推奨1GB以上 512MB以上必要	推奨100MB以上 50MB以上の空き容量が必要	ExpressCard/34
Windows XP Service Pack 2以降	推奨512MB以上 256MB以上必要		
Mac OS X 10.4以降	推奨512MB以上 256MB以上必要		

1. ExpressCardスロット搭載のパソコンで上記OSの日本語版がプリインストールされているパソコンとなります。
2. Mac OS X 10.5につきましては最新バージョンを適用していただくことで安定した通信速度が得られる場合があります。ソフトウェアアップデート方法などの詳細はアップルジャパン株式会社のサポートページをご覧ください。
3. Windows Vistaをご利用の方は、マイクロソフト社から公開された修正パッチを適用していただく場合があります。詳しくは京セラホームページの製品情報をご覧ください。

上記の環境以外では、動作しない場合があります。また、上記に該当する場合でも、パソコン本体・接続されている周辺機器、使用するアプリケーションなど、お客様がご利用の環境によっては、正常に動作しない場合があります。

### ご注意

- ・パソコンに対するサポートやOSのバージョンアップなどのサービスに関するお問い合わせは、各取扱説明書をお読みの上、各メーカーの定める手順に従ってください。

# WO6Kをご利用いただくにあたって

## <通信上に関する注意>

- ・WO6Kは、LEDランプが安定して点灯する電波状態が良好な環境で通信を行ってください。
- ・サービスエリア内であっても、屋内や電車の中、地下駐車場、トンネル、ビルの陰、山間部など電波の伝わりにくいところでは、通信ができない場合があります。またサービスエリア内であっても、地域的に電波の伝わりにくい場所もありますのでご了承ください。
- ・WO6Kはデジタル方式の特徴として電波の弱い極限まで一定の高い通信品質を維持し続けます。したがって、通信中この極限を超えてしまうと、突然通信が切れことがあります。あらかじめご了承ください。
- ・WO6Kは電波を使用しているため、第三者に通信を傍受される可能性がないとはいえないでござ留意ください。(ただし、CDMA方式は通信上の高い秘話機能を備えております。)
- ・WO6Kは国内でのご利用を前提としています。国外に持ち出しての使用はできません。(WO6K is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.)
- ・WO6Kは電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- ・公共の場での、ご使用の際は周りの方の迷惑にならないようご注意ください。

技術基準設計認証番号：AD08-0234005

認証年月日：平成20年8月26日

# 安全上のご注意

## 安全にお使いいただくために必ずお読みください

- ・この「安全上のご注意」には、WO6Kを使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。
- ・各事項は以下の区分に分けて記載しています。

### 表示の説明

 <b>危険</b>	この表示は「人が死亡または重傷（※1）を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
 <b>警告</b>	この表示は「人が死亡または重傷（※1）を負う可能性が想定される内容」を示しています。
 <b>注意</b>	この表示は「人が傷害（※2）を負う可能性が想定される内容や物的損害（※3）の発生が想定される内容」を示しています。

※1重傷：失明・けが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療に入院や長期の通院を要するものを指します。

※2傷害：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指します。

※3物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかる拡大損害を指します。

## 図記号の説明

行為を禁止する記号	行為を指示する記号
 禁止  分解禁止  水ぬれ禁止  めり手禁止	 指示

## 免責事項について

- ・地震、雷、風水害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失、誤用、その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・WO6Kの使用または使用不能から生ずる附隨的な損害（記憶内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中止など）に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・取扱説明書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ・大切なデータは別途バックアップをとっておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化、消失してしまうことがあっても、故障や障がいの原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

## 危険

-  必ず専用の周辺機器（外部アンテナ）をご使用ください。専用の周辺機器以外を使用すると発熱・発火・破裂・故障の原因となります。  
指示
-  自動車・バイク・自転車などを運転中は使用しないでください。交通事故の原因となります。  
自動車・バイク運転中のWO6Kの使用は危険なため法律で禁止されています。  
禁  
止
-  自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。  
禁  
止
-  航空機に搭乗される場合は、運航の安全に支障をきたすおそれがありますので、電源をお切りください。航空機内でのWO6Kの使用は法律で禁止されています。  
指示
-  植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器の近くでWO6Kを使用される場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがあるため、次のことを守ってください。  
1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、WO6Kを心臓ペースメーカーなど装着部から22cm以上離して使用してください。  
2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカー、植込み型除細動器を装着している方がいる可能性があるので、パソコンの電源を切るようにしてください。  
3. 医療機関の屋内では以下のことに注意してご使用ください。  
・手術室・集中治療室（ICU）・冠状動脈疾患監視病室（CCU）にはWO6Kを持ち込まない。  
・病棟内では、パソコンの電源を切り、WO6Kを使用しないでください。  
・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、パソコンの電源を切り、WO6Kを使用しないでください。  
・医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従う。

4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合（自宅療養など）は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。

ここで記載している内容は、「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末等の使用に関する指針」（平成9年3月不要電波問題対策協議会【現電波環境協議会】）に準拠し、また「電波の医用機器等への影響に関する調査研究報告書」（平成17年3月「社団法人電波産業会」）の内容を参考にしたものです。CDMA方式については平成16年度に調査が行なわれ、平成17年に上記指針、報告書の内容が妥当であることが総務省より公表されています。



指示

高精度な電子機器の近くでは電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。（影響を与えるおそれがある機器の例：心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電子機器・火災報知器・自動ドアなど。医用電子機器をお使いの場合は、機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。）



禁止

高温になる場所（火のそば、ストーブのそば、炎天下など）での使用や放置、保管をしないでください。破裂・発火・火災・発熱の原因となります。



禁止

加熱用機器（電子レンジなど）や高圧容器に入れないでください。破裂・発火・火災・発熱の原因となります。



分解禁止

分解・改造・修理はしないでください。破裂・発火・火災・発熱・感電・けがの原因となります。W06Kの改造は電波法違反になります。故障などによる修理は、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。



禁止

火の中に投入したり、加熱しないでください。破裂・発火・火災・発熱の原因となります。



禁止

接続端子をショートさせないでください。また、導電性異物（金属片・鉛筆の芯など）を、接続端子に接触させたり内部に入れたりしないでください。破裂・発火・火災・発熱・感電の原因となります。



禁止

カードケースなどが破損してしまった場合は、破損部に触れないでください。破損部でけがをすることがあります。



禁止

屋外で雷鳴が聞こえた場合は、直ちにW06Kの使用を中止してください。落雷・感電の原因となります。パソコンの電源を切って、安全な場所へ移動してください。



指示

使用中に煙が出る、異臭がする、異常な音がする、過剰に発熱しているなど異常が起きたら直ちに使用を中止してください。異常が起きた場合は、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。そのまま使用すると破裂・発火・火災・発熱の原因となります。



## 警告



禁止

高所から落下させる、投げつける、踏みつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発火・火災・発熱の原因となります。



禁止

直射日光のある場所（自動車内など）、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発火・火災の原因となります。



禁水



ぬれ手禁止

水などの液体をかけないでください。また、水などが直接かかる場所や風呂場など湿気の多い場所での使用、ぬれた手での使用はしないでください。感電や電子回路のショートの原因となります。



ぬれ手禁止

水にぬれたり、落下したり、破損したりした場合などはそのまま使用せず、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。



指示



## 注意



禁止

ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。  
落下してけがや破損の原因となります。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



禁止

乳幼児の手の届く場所には置かないでください。けがなどの原因となります。



禁止

キャッシュカードやフロッピーディスクやクレジットカードなどの磁気を帯びた記録媒体や電子機器、金属製品を近づけたりしないでください。磁気データの消失の原因となります。



禁止

WO6Kの強引な取り付け・取り外しは行わないでください。機器の故障やけがの原因となります。必ずお使いのパソコン取扱説明書に記載されている注意事項をご確認ください。



禁止

パソコンから取り出した直後のWO6Kには触れないでください。

高温になることがありますので、やけどをするおそれがあります。皮膚の敏感な方は特にご注意ください。



禁止

小さなお子さまのいるご家庭でWO6Kをご使用になる場合は、お子さまが外部アンテナおよびケーブルで遊ばないようにご注意ください。

ケーブルが首に巻き付いたり、パソコンが落下してけがをするおそれがあります。



禁止

外部アンテナのケーブルを強く引っ張ったり振り回したりしないでください。

ケーブルの破損・断線の原因となります。



禁止

外部アンテナを折り曲げたりしないでください。

変形し、使用できなくなる場合があります。



指示

皮膚に異常を感じたときは、直ちに使用をやめ、皮膚科専門医へご相談ください。  
お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

## ■ WO6K

使用箇所	使用材料	表面処理
外装ケース	ポリカーボネート樹脂+ABS樹脂	—
メタルカバー	ステンレス	—
アンテナエレメント	エラストマー	—
外部アンテナ端子カバー	エラストマー	—
ネジ	鉄	三価クロムメッキ
飾りラベル	ポリエチレンテレフタート	—
銘板	ポリエチレンテレフタート	—

## ■ 外部アンテナ

使用箇所	使用材料	表面処理
外装ケース	ポリカーボネート樹脂	－
アンテナエレメント	ニッケルチタンおよび ステンレス	－
アンテナトップ	ABS樹脂	－
ケーブル	ノンハロゲン難燃ポリエチレン	－
コネクタ 外装部	エラストマー	－
コネクタ	ベリリウム銅	金メッキ
外部アンテナホルダー	ポリカーボネート樹脂 + ABS樹脂	－
ビニタイ	ポリエチレンテレフタート	－
ネジ	鉄	三価クロムメッキ
銘板	ポリエチレンテレフタート	－

## ■ カードケース

使用箇所	使用材料	表面処理
カードケース	ポリカーボネート樹脂	－

## 取扱上のご注意

- ・無理な力がかかると内部の基板等が破損し故障の原因となりますので、ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、カバンの中で重いものの下になったりしないよう、ご注意ください。また、パソコンのカードスロットに挿したままカバン等の中に入れたりしないでください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- ・極端な高温・低温・多湿はお避けください。(周囲温度5℃～40℃、湿度30%～85%の範囲内でご使用ください。) 故障・破損の原因となります。
- ・ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。故障・破損の原因となります。
- ・汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤等を用いると、外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。
- ・一般電話・テレビ・ラジオなどを使いになっている近くで使用すると影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- ・使用中は温かくなることがありますが異常ではありません。
- ・パソコンの電池が不足した状態では、動作が不安定になります。パソコンの電池の残量をよく確認のうえ、お使いください。
- ・W06Kの強引な取り付け、取り外しは機器の故障やけがの原因となります。必ずお使いのパソコンの取扱説明書に記載されている注意事項もご確認ください。
- ・誤って操作した場合や動作が不安定な場合は、パソコンの電源を一度切り、もう一度電源を入れ直すなどして操作し直してください。
- ・W06Kをパソコンのスロットに長期間挿入したままにしないでください。
- ・W06Kに貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様のW06Kが電波法および電気通信事業法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないでください。

## 付属ソフトウェアについてのご注意

W06Kに付属のソフトウェアのご使用にあたり、下記の事項にご注意ください。

- ・お客様には、本ソフトウェアの使用権のみが譲渡されます。著作権が移転するものではありませんので、第三者への譲渡・販売などはできません。
- ・本ソフトウェアのコピーは、保管（バックアップ）の目的のみ許可されます。他人への譲渡・販売などの目的でコピーをすることはできません。
- ・本ソフトウェアのご使用にあたり、生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する損害の請求については、当社はその一切の責任を負いません。
- ・本ソフトウェアをご使用の前に、インストール時に画面に表示される使用許諾契約を必ずお読みください。使用許諾契約に同意いただいたはじめて、本ソフトウェアをご使用いただくことができます。

Packet通信方式を採用した、CDMA 1X WINのデータ通信サービスです。Packet通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことができます。

W06Kは「au.NET（エーユードットネット）やPacketWIN対応プロバイダ（別途、プロバイダとの契約が必要となります）」のご利用により、パソコンなどを手軽にインターネットに接続し、最大受信3.1Mbps、送信1.8Mbps\*でデータ通信を行うことができます。  
※ご使用の通信環境により、最大通信速度は、受信2.4Mbpsまたは144Kbps、送信144Kbpsまたは64Kbpsとなる場合があります。

※通信料金については、最新のau総合カタログ、auホームページをご確認ください。

## お知らせ

- au.NETサービスでは、ダイヤルアップ接続におけるログオンIDのドメイン部分（@以降）に全角大文字を使用しての接続はできません。必ず半角小文字で設定の上接続してください。
- 別途ご契約により、PacketWIN対応プロバイダ\*による接続もできます。  
※対応プロバイダについては、auホームページをご覧ください。また、設定方法はプロバイダによって異なりますので、各対応プロバイダの設定手順書をご覧ください。
- W06Kは電波を利用しているため、電波の弱い場所などでは、データ通信できない場合があります。
- 実効速度（スループット）は、接続する機器の種類やお使いになる環境（天候、電波状況やネットワークの混雑状況）により、通信速度が変化することがあります。
- W06Kで通信を行う際、ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限される場合があります。
- W06Kは回線交換通信サービス（ASYNC通信／FAX通信）はサポートしておりません。

## パケット通信ご利用上の注意

ワーム型のコンピュータウイルスなどの影響により、常時W06Kとパソコンを接続した環境にてデータ通信をご利用の場合、お客様が意図しない通信が継続的に発生するおそれがあります。ご利用にあたりましては、ウイルス予防、対処策を講じていただくと共に、ご利用方法につきましてもご配慮いただきますようお願い申し上げます。

## ご利用パケット通信料のご確認方法について

料金照会（今月（前日または前々日まで）の割引適用後の概算パケット通信料）を照会いただけます。

パソコンから⇒<http://cs.kddi.com/>（お客さまサポート）

※初回ご利用の際はお申し込みが必要です。

## ADSL one／au one net ADSLをご利用のお客様へ

- おトクなセット料金でご利用いただけるコースをご用意しております（「KDDIまとめて請求」のお申込みが必要です）。
- 新たなインターネットサービスプロバイダ契約は不要です（「au one netパケットサービス」のご加入が必要です）。

※詳しくは以下のau one netのホームページ、サービス案内「ADSLセット料金」をご参照ください。

パソコンから⇒[http://www.auone-net.jp/service/connect/set\\_ryokin/](http://www.auone-net.jp/service/connect/set_ryokin/)

# 目次

## はじめに

動作環境（対応OSについて）	
W06Kをご利用いただくにあたって	1
<b>安全上のご注意</b>	1
安全にお使いいただくために必ず	
お読みください	1
免責事項について	2
取扱上のご注意	6
付属ソフトウェアについてのご注意	6
PacketWIN	7
パケット通信ご利用上の注意	7
ご利用パケット通信料のご確認方法について	7
ADSL one／au one net ADSLをご利用のお客様へ	7
<b>目次</b>	8

## ご使用になる前に

お買い上げ品の確認	9
各部の名称と機能	10
LEDランプの見かた	10
カードケースの使いかた	10

## 取り付けかた

パソコンへ取り付ける	11
パソコンから取り外す	11
アンテナについて	12
本体アンテナを使用する	12
外部アンテナを使用する	13

## ソフトウェアのセットアップ 15

<b>Windows OSへのセットアップ</b>	16
ソフトウェアをインストールする	16
W06Kユーティリティを	
アンインストールする	21
USBドライバを	
アンインストールする	22
パケット通信最適化ツールを	
アンインストールする	23
<b>Mac OSへのセットアップ</b>	24
ソフトウェアをインストールする	24
W06Kユーティリティを	
アンインストールする	27

USBドライバを	
アンインストールする	28

## ユーティリティ操作ガイド 29

W06Kユーティリティを表示する	29
ユーティリティ操作ガイド画面について	31
接続：インターネットにアクセスする	32
設定：接続先を新規登録・編集・削除する	33
プロファイルの設定をする	34
プロファイルを新規作成／編集する	34
プロファイルを削除する	35
通信履歴：通信の集計を確認する	36
ツール：各種環境を設定する	37
ヘルプ：FAQサイトへ接続する	38
ケータイアップデート：ソフトウェアを更新する	38
ソフトウェアをアップデートする	39

## パケット通信最適化ツール (Windows XPのみ) 40

パケット通信最適化ツールについて	40
設定を有効にする	40

## 付録 42

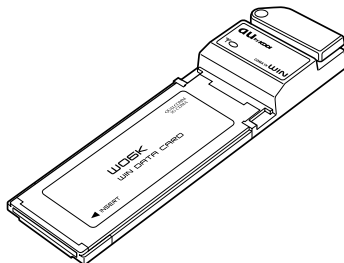
故障とお考えになる前に	42
エラーメッセージ一覧	43
<b>ATコマンドリファレンス</b>	44
ATコマンド	44
リザルトコード	44
<b>アフターサービスについて</b>	45
修理を依頼されるときは	45
補償用性能部品について	45
保証書について	45
安心ケータイサポートについて	45
アフターサービスについて	47
<b>主な仕様</b>	47
<b>索引</b>	48

# ご使用になる前に

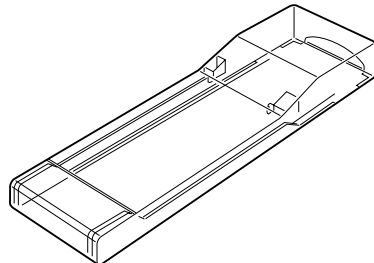
## お買い上げ品の確認

お買い上げいただいたパッケージの中には以下のものが入っています。お使いになる前にご確認ください。万一、不足しているものがあった場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

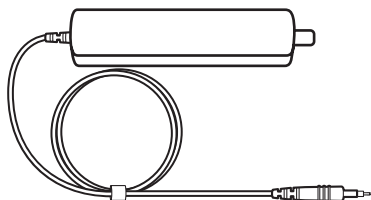
### ● 本体 (W06K)



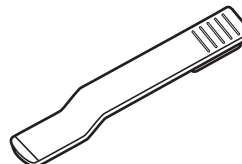
### ● カードケース



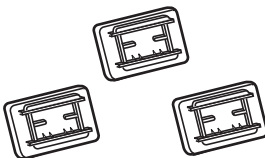
### ● 外部アンテナ



### ● 外部アンテナホルダー（クリップ）



### ● 外部アンテナホルダー（3個）



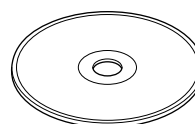
### ● CD-ROM (1枚)

CD-ROMにはW06Kソフトウェア（ユーティリティ、ドライバなど）や取扱説明書（本書）のPDF版が収録されています。

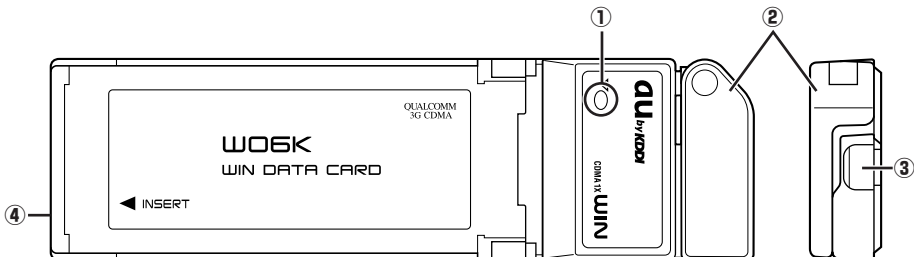
※ 通信を行うための準備はW06Kのみでも行うことができます。

### ● 取扱説明書（本書）

### ● 保証書



# 各部の名称と機能



## ①LEDランプ

電波状態をお知らせします (P.10)。

## ②本体アンテナ

ご使用のときはアンテナを立てます (P.12)。

## ③外部アンテナ端子

外部アンテナをご使用のときに、カバーを外して外部アンテナのコネクタを差し込みます (P.13)。

## ④カードスロットコネクタ

パソコンに差し込みます (P.11)。

ご使用になる前に

## LEDランプの見かた

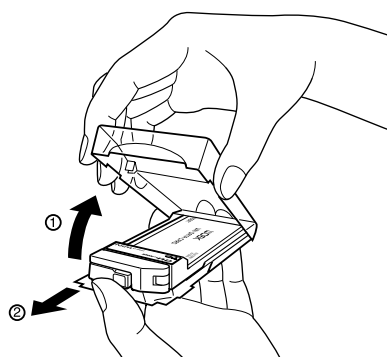
LEDランプ	状態
点灯	アンテナ3本状態で安定した通信が可能です。
長い点滅の繰り返し <sup>*1</sup>	アンテナ2本状態で通信が可能です。
点滅(0.5秒間隔)	アンテナ1本状態で通信が可能です。
短い点滅の繰り返し <sup>*2</sup>	アンテナ0本状態で電波が微弱です。
消灯	サービスエリア外の場所です。

\*1：長い点滅は約1秒点灯後、約0.05秒消灯の繰り返しです。

\*2：短い点滅は約0.05秒点灯後、約1秒消灯の繰り返しです。

## カードケースの使いかた

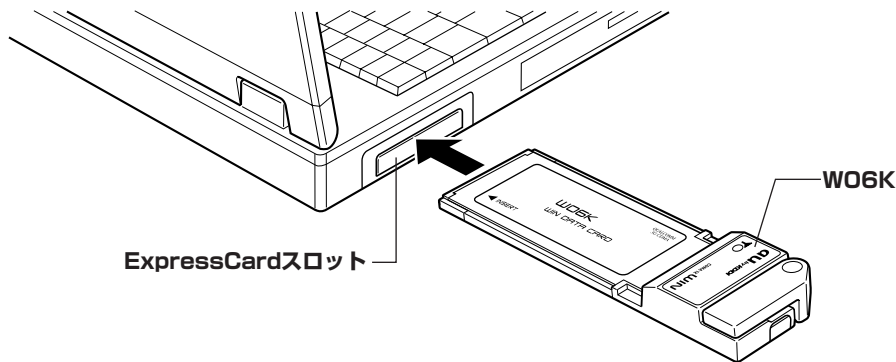
下図のようにカードケースを水平に持ち①の方向に開け、W06Kを②の方向に引き出してください。カードケースを上下逆に持って行うとW06Kを落下させるおそれがあります。



# 取り付けかた

## パソコンへ取り付ける

W06KをパソコンのExpressCardスロットに差し込みます。初めて取り付けた場合はソフトウェアのセットアップが開始されます（P.16、24）。



### ご注意

- ・ W06Kをパソコンに取り付けた状態でスタンバイ（サスペンド／レジューム）、または休止（ハイバネーション）を行うと、正常に動作をしない場合があります。必ずW06Kを取り外してから、スタンバイ（サスペンド／レジューム）、または休止（ハイバネーション）を行ってください。また、W06Kを取り付けた状態で、再起動や電源を入れると正常に動作しない場合があります。この場合、パソコンを起動する前にW06Kを取り外してください。

取り付けかた

## パソコンから取り外す

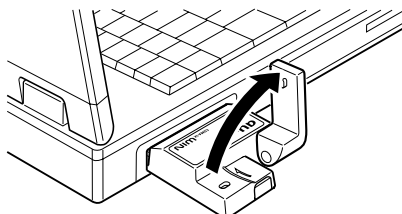
データ通信中でないことを確認後、W06KをExpressCardスロットから取り外してください。

# アンテナについて

快適な通信をご利用いただくために、アンテナを立ててご使用いただくことを推奨いたします。なお、W06Kは本体アンテナと外部アンテナから使用するアンテナを選ぶことができます。本体アンテナでは十分に受信できないような電波の弱い場所にいるときや移動中、また、ご使用のパソコンの機種によっては、外部アンテナを使用することを推奨いたします。

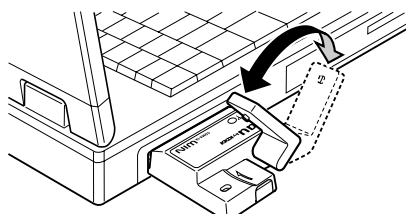
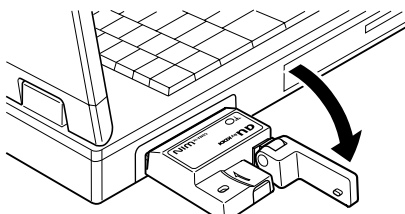
## 本体アンテナを使用する

### 1 アンテナを立てる



### 2 アンテナの角度を調節する

動く方向をよく確認して角度を調整してください。

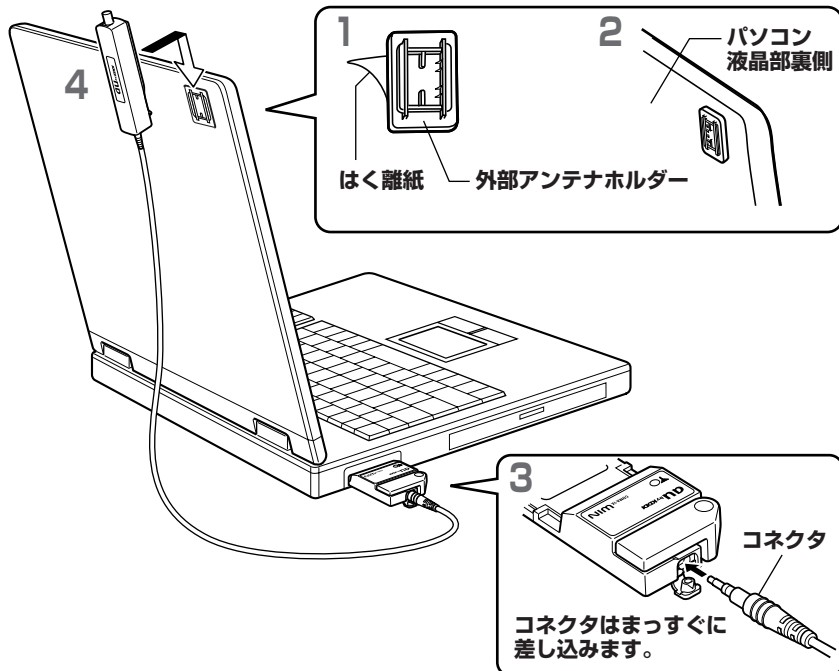


#### ご注意

- ・通信中に本体アンテナを握ったりすると、電波を妨げる要因となることがあります。
- ・本体アンテナに無理な力を加えないでください。破損の原因となります。
- ・使用しないときや持ち運ぶときは、本体アンテナを収納し、W06Kをパソコンから取り外してください。

## 外部アンテナを使用する

快適な通信をご利用いただくため、付属の外部アンテナのご使用を推奨いたします。



取り付けかた

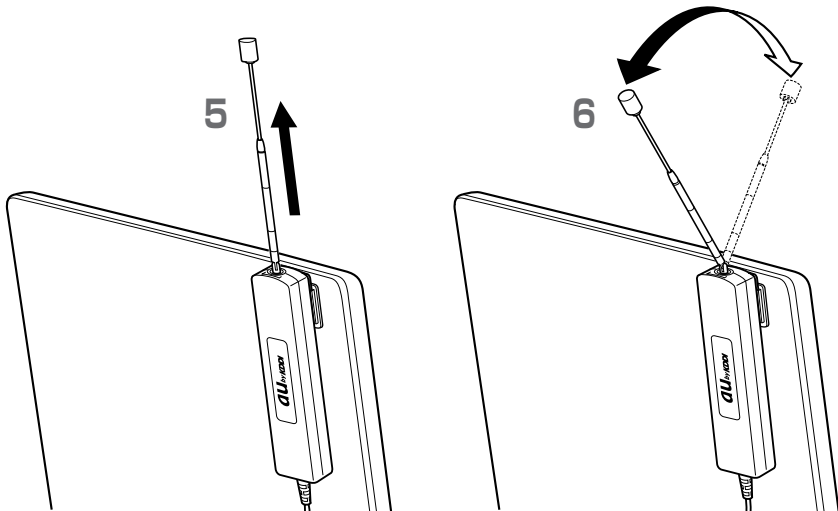
**1 外部アンテナホルダーの裏面のはく離紙をはがす**

**2 パソコンの液晶部裏側に外部アンテナホルダーを貼り付ける**

**3 外部アンテナのコネクタをW06Kの外部アンテナ端子にまっすぐ差し込む**

コネクタは無理に差し込まないでください。破損するおそれがあります。うまく差し込めない場合はいったんコネクタを抜き、再度差し込んでください。

**4 外部アンテナホルダーに外部アンテナ本体を取り付ける**



## 5 外部アンテナの先端部を持ち、まっすぐに引き出す

最後までしっかり引き出してください。

## 6 ジョイント部で折り曲げ、角度を調節する

ジョイント部の近くを持ち、折り曲げる方向をよく確認して折り曲げてください。

※外部アンテナは引き出して使用することを推奨いたします。アンテナの向きを変えることにより、通信の品質がよくなる場合があります。

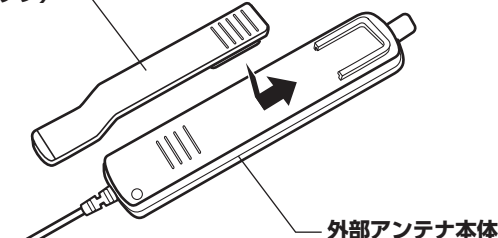
### ご注意

- ・外部アンテナに無理な力を加えないでください。破損の原因となります。
- ・外部アンテナのジョイントが、パソコンより上に出るように取り付けてください。
- ・外部アンテナのケーブルをきつく束ねたり、折り曲げたりしないでください。ケーブル断線の原因となることがあります。
- ・外部アンテナ使用時には、本体アンテナは収納してください。
- ・使用しないときや持ち運ぶときは、アンテナを収納し、W06Kをパソコンから取り外してください。
- ・電波法に抵触するおそれがありますので付属の外部アンテナ以外は接続しないでください。

### お知らせ

- ・外部アンテナホルダー（クリップ）を使用して衣服のポケットなどに取り付けることができます。

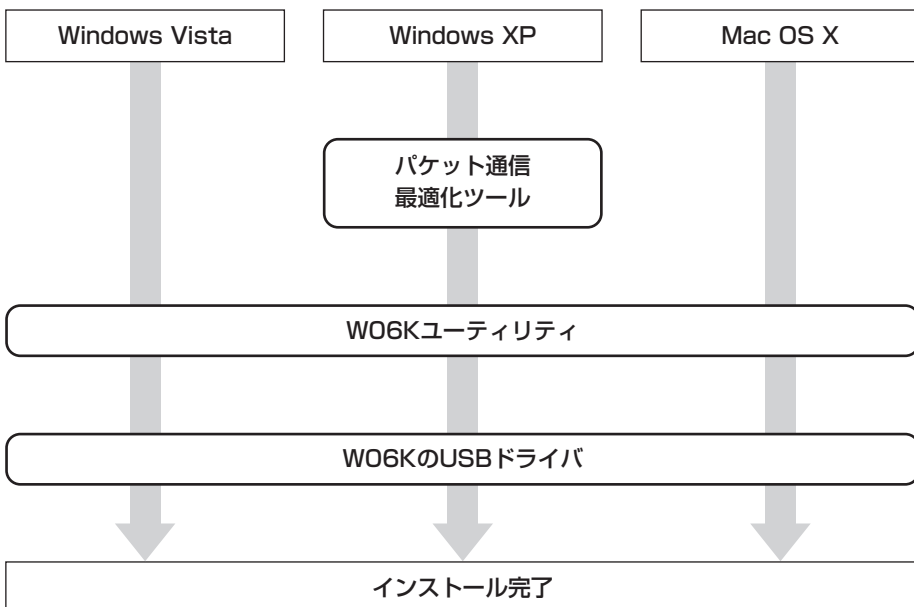
外部アンテナホルダー（クリップ）



# ソフトウェアのセットアップ

ソフトウェアのインストールは以下のような流れになります。

なお、お使いのパソコンのセキュリティ設定によっては表示画面の有無、詳細内容が異なる場合があります。



## ご注意

- セットアップが終了すると接続先の初期値として「au.NET」が登録されます。「au.NET」をご利用の場合は月額945円（ご利用があった月のみご請求）となります。他の対応プロバイダをご利用の場合はセットアップ終了後、W06Kユーティリティ（P.29）で接続先の変更（P.33）を行ってください。

# Windows OSへのセットアップ

インストールされるソフトウェアを使用してネットワークへの接続や設定を行うことができます。

画面表示、手順はWindows Vistaを例としています。

## ソフトウェアをインストールする

インストール中に、W06Kを取り外さないでください。インストールが正常に行われない、または、システムがダウンしたり、そのほかの異常を起こしたりするおそれがあります。

### 1 パソコンの電源を入れ、Administrator権限でログオンする

### 2 W06Kをパソコンに取り付ける (P.11)

「自動再生」の画面が表示されます（ご使用のパソコンによっては、表示されるまでに時間がかかる場合があります）。

W06Kにはユーティリティソフトなどのインストーラ、USBドライバが保存されており、初めてお使いの場合、最初にこれらのインストーラが起動し、ユーティリティソフトとW06KのUSBドライバが自動的にインストールされます。



#### お知らせ

- インストーラが自動的に起動しない場合は、W06Kをパソコンから取り外してからもう一度取り付ける（P.11）か、スタートメニューのコンピュータ（Windows XPの場合はマイコンピュータ）からCDドライブをダブルクリックしてください。

### 3 「AutoRun.exeの実行」をクリックする

セットアップウィザードの画面が表示されます。Windows XPの場合は、先に「パケット通信最適化ツール」のインストーラが起動します。P.20を参照してインストールを行ってください。

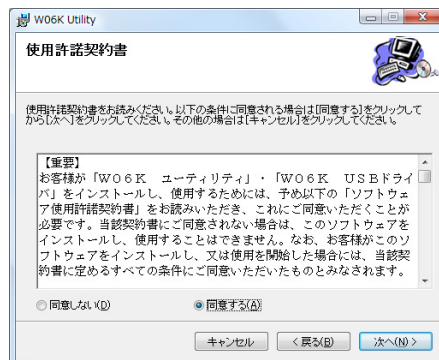
### 4 「次へ」をクリックする

「使用許諾契約書」画面が表示されます。



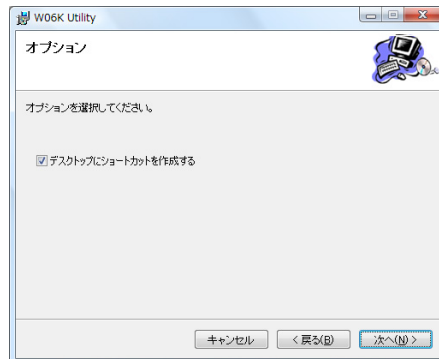
## 5 「使用許諾契約書」を確認後、「同意する」を選択し、「次へ」をクリックする

「オプション」の画面が表示されます。



## 6 「次へ」をクリックする

「インストール フォルダの選択」の画面が表示されます。

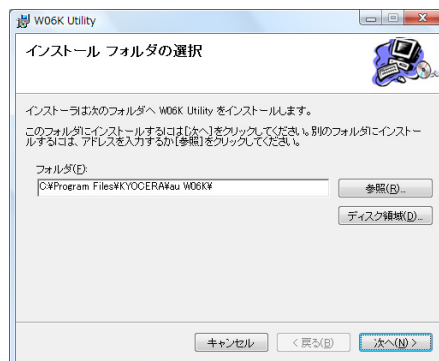


### お知らせ

- 「デスクトップにショートカットを作成する」にチェックを入れると、インストール完了後にデスクトップにショートカットが作成されます。このショートカットで簡単にW06Kユーティリティを起動させることができます。

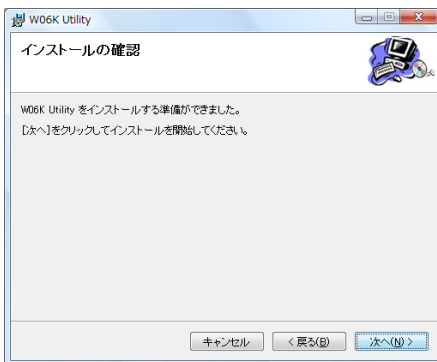
## 7 インストール先フォルダを指定し、「次へ」をクリックする

「インストールの確認」の画面が表示されます。



## 8「次へ」をクリックする

インストールが開始されます。  
「ユーザー アカウント制御」の注意画面が表示されます。  
Windows XP の場合は手順 10 へ進んでください。



## 9「続行」をクリックする

インストールが完了すると「インストールが完了しました。」の画面が表示されます。



## 10「閉じる」をクリックする

引き続き「USB ドライバのインストール」のインストーラが起動し、「ユーザー アカウント制御」の注意画面が表示されます。  
Windows XP の場合は手順 12 へ進んでください。



## 11「続行」をクリックする

「USB ドライバのインストール」の画面が表示されます。



## 12「はい」をクリックする

USB ドライバのインストールが開始されます。

インストールが終了するとインストール終了の画面が表示されます。



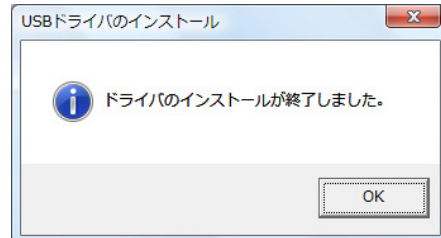
### ご注意

- インストール実行中は強制終了しないでください。強制終了すると正常にUSB ドライバがインストールされません。インストールに失敗した場合は「USB ドライバをアンインストールする」(P.22) で一旦ドライバを削除してください。

## 13「OK」をクリックする

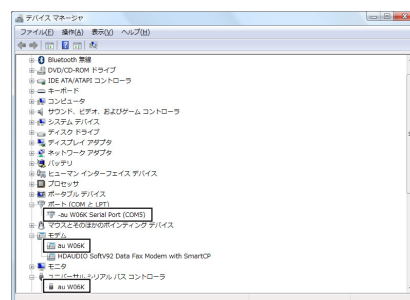
以上でWindows OSへのセットアップはすべて終了しました。

W06Kユーティリティを表示 (P.29) させてインターネット接続が可能となります。



### ■ インストール結果の確認について

スタートメニューのコンピュータ(Windows XP の場合はマイコンピュータ)を右クリックしてプロパティを開き、デバイスマネージャをクリック(Windows XP の場合は「ハードウェア」タブ内のデバイスマネージャをクリック)してください。正しくインストールされた場合は右の画面のように表示されます。なお、COM の番号はパソコンの環境によって異なります。



## ■「パケット通信最適化ツール」のインストール（Windows XPのみ）

### 1 「次へ」をクリックする

「使用許諾契約」の画面が表示されます。



### 2 「はい」をクリックする

「インストール先の選択」の画面が表示されます。



### 3 インストール先フォルダを指定し、「次へ」をクリックする

インストールが開始されます。

インストールが完了すると「InstallShield Wizardの完了」の画面が表示されます。



### 4 「完了」をクリックする

引き続き「W06Kユーティリティ」のインストーラが起動します。手順4（P.16）へ進んでください。



## W06Kユーティリティをアンインストールする

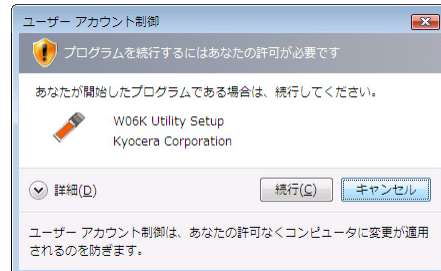
W06Kユーティリティが不要になった場合は、Administrator権限でパソコンにログオンし、W06Kユーティリティを終了させて、以下の手順で削除してください。

### 1 「スタート」→「すべてのプログラム」（または「プログラム」）→「KYOCERA」→「au W06K」→「W06K Utility Uninstall」の順にクリックする

「ユーザー アカウント制御」の注意画面が表示されます。  
Windows XPの場合は手順3へ進んでください。

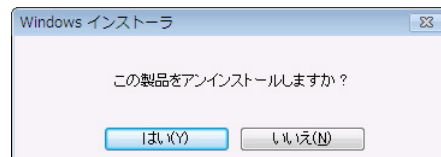
### 2 「続行」をクリックする

「Windows インストーラ」の画面が表示されます。



### 3 「はい」をクリックする

アンインストールが開始されます。  
以上でW06Kユーティリティのアンインストールは終了です。



#### お知らせ

- アンインストールはコントロールパネルの「プログラムのアンインストール」（Windows XPの場合は「プログラムの追加と削除」）からも行うことができます。

# USB ドライバをアンインストールする

USB ドライバが不要になった場合や最新のドライバに差し替える場合は、Administrator 権限でパソコンにログオンし、以下の手順で削除してください。

## 1 W06Kをパソコンから取り外す (P.11)

## 2 コントロールパネルを開く

### ■ Windows Vistaの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムのアンインストール」の順にクリックします。

### ■ Windows XPの場合

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の順にクリックします。



## 3 「auW06K USB driver Software」を選択し、「アンインストールと変更」(または「変更と削除」)をクリックする

「ユーザー アカウント制御」の注意画面が表示されます。

Windows XP の場合は手順4へ進んでください。



## 4 「続行」をクリックする

アンインストールの画面が表示されます。



## 5 画面の指示に従ってアンインストールをする

パソコンから再起動を要求された場合は、メッセージに従ってください。  
以上でUSB ドライバのアンインストールは終了です。

## パケット通信最適化ツールをアンインストールする

「パケット通信最適化ツール」はWindows XPのみインストールされます。パケット通信最適化ツールが不要になった場合は、Administrator権限でパソコンにログオンし、以下の手順で削除してください。

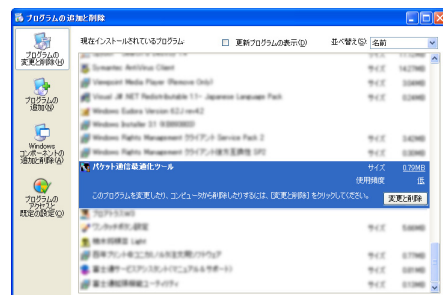
### 1 コントロールパネルを開く

「スタート」→「コントロールパネル」→「プログラムの追加と削除」の順にクリックします。



### 2 「パケット通信最適化ツール」を選択し、「変更と削除」をクリックする

アンインストールの画面が表示されます。



### 3 画面の指示に従ってアンインストールをする

以上でパケット通信最適化ツールのアンインストールは終了です。

# Mac OSへのセットアップ

W06Kユーティリティを使用してネットワークへの接続や設定を行うことができます。  
画面表示、手順はMac OS X 10.5を例としています。

## ソフトウェアをインストールする

インストール中に、W06Kを取り外さないでください。インストールが正常に行われない、または、システムがダウンしたり、そのほかの異常を起こしたりするおそれがあります。

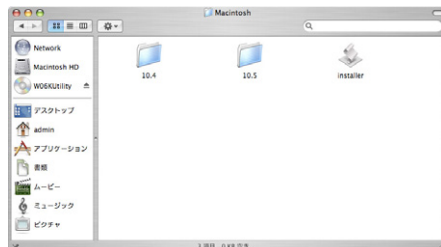
### 1 パソコンの電源を入れ、OSを起動する

### 2 W06Kをパソコンに取り付ける (P.11)

デスクトップに  アイコンが表示されたら、「W06K Utility」を開いてください（ご使用のパソコンによっては、表示されるまでに時間がかかる場合があります）。

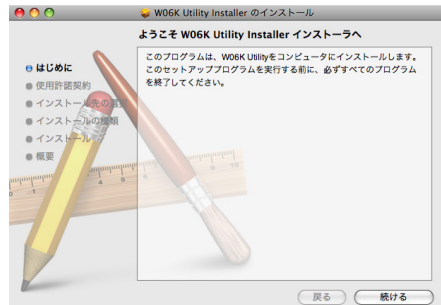
### 3 「Macintosh」 → 「installer」 の順にダブルクリックする

インストーラが起動し、ユーティリティソフトとW06KのUSBドライブのインストールを開始します。



### 4 「続ける」をクリックする

「使用許諾契約」画面が表示されます。



## 5 「使用許諾契約」を確認後、「続ける」をクリックする

確認画面が表示されます。



## 6 「同意する」をクリックする

「Macintosh HD」に標準インストールの画面が表示されます。

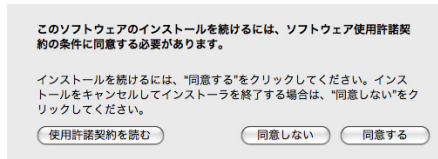
Mac OS X 10.4の場合、「Macintosh HD」に簡易インストールの画面が表示されます。

### お知らせ

- 「Macintosh HD」はお使いになっているハードディスクの名称です。お客様によって、表示される名称は異なります。

## 7 「インストール」をクリックする

認証の画面が表示されます。



## 8 お使いのMac OSの名前（ユーザー名）とパスワードを入力し、「OK」をクリックする

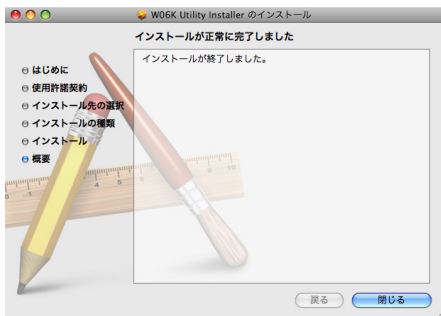
インストールが開始されます。

インストールが完了するとインストール完了の画面が表示されます。



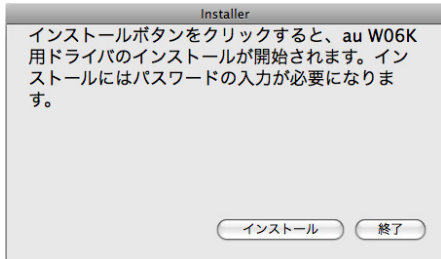
## 9「閉じる」をクリックする

引き続き「USB ドライバのインストール」のインストーラが起動します。  
USB ドライバの「Installer」画面が表示されます。



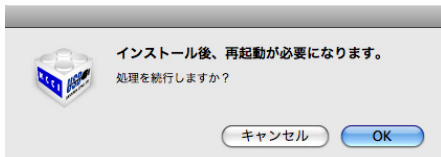
## 10「インストール」をクリックする

再起動確認の画面が表示されます。



## 11「OK」をクリックする

認証の画面が表示されます。



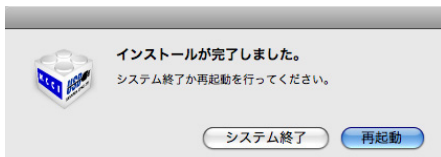
## 12お使いのMac OSの名前（ユーザ名）とパスワードを入力し、「OK」をクリックする

インストールが開始されます。  
インストールが完了するとインストール完了の画面が表示されます。



## 13「再起動」をクリックする

パソコンが再起動されます。  
以上でMac OSへのセットアップはすべて終了しました。  
W06Kユーティリティを表示（P.30）させてインターネット接続が可能となります。



## W06Kユーティリティをアンインストールする

W06Kユーティリティが不要になった場合は、W06Kユーティリティを終了させて、以下の手順で削除してください。

### 1 をクリックする

Finderの画面が表示されます。

### 2 「Macintosh HD」→「アプリケーション」フォルダ内の「W06KUtility」のファイルをゴミ箱にドラッグする

認証の画面が表示されます。

### 3 お使いのMac OSの名前（ユーザー名）とパスワードを入力し、「OK」をクリックする

以上でW06Kユーティリティのアンインストールは終了です。



#### お知らせ

- ・「Macintosh HD」はお使いになっているハードディスクの名称です。お客様によって、表示される名称は異なります。

# USB ドライバをアンインストールする

USB ドライバが不要になった場合や最新のドライバに差し替える場合は、以下の手順で行ってください。

なお、付属のCD-ROMにある「index.html」からアンインストーラを起動してUSB ドライバのファイルを削除することもできます。

## 1 をクリックする

Finderの画面が表示されます。

## 2 「Macintosh HD」→「システム」→「ライブラリ」→「Extensions」フォルダ内の「W06K\_USBDriver.kext」と「W06K\_USBDriver\_ND.kext」のファイルをゴミ箱にドラッグする

認証の画面が表示されます。

## 3 お使いのMac OSの名前（ユーザ名）とパスワードを入力し、「OK」をクリックする

ドライバが削除されます。



## 4 「Macintosh HD」→「ライブラリ」→「Modem Scripts」フォルダ内の「au W06K」のファイルをゴミ箱にドラッグする

認証の画面が表示されます。

## 5 お使いのMac OSの名前（ユーザ名）とパスワードを入力し、「OK」をクリックする

Modem Scriptsが削除されます。



## 6 パソコンを再起動する

以上でUSB ドライバのアンインストールは終了です。

### お知らせ

- 「Macintosh HD」はお使いになっているハードディスクの名称です。お客様によって、表示される名称は異なります。

# ユーティリティ操作ガイド

ユーティリティを使用することにより簡単に接続先にアクセスしたり、接続先を変更・管理したりできます。その他、通信履歴の確認、ケータイアップデートの操作も行うことができます。

## W06Kユーティリティを表示する

W06Kをパソコンに取り付けます。

### ■ Windows OSの場合

- タスクトレイの通信状態アイコンを右クリックし、「表示」をクリックする

ユーティリティ操作ガイド画面が表示されます。



### お知らせ

- タスクトレイに通信状態アイコンがない場合は、「スタート」→「すべてのプログラム」（または「プログラム」）→「KYOCERA」→「au W06K」→「W06K Utility」の順にクリックして起動させてください。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、「続行」をクリックしてください。また、パソコンを起動させた際にタスクトレイ上でブロックされたメッセージが表示されることがあります。ブロックを解除させてください。
- W06Kユーティリティを終了する場合は、通信していないことを確認後、タスクトレイアイコンから「終了」をクリックしてください。



## ■ Mac OSの場合

- 1 メニューバー上の通信状態アイコンをクリックし、「表示」をクリックする

ユーティリティ操作ガイド画面が表示されます。



### お知らせ

- ・メニューバー上に通信状態アイコンがない場合は、「Macintosh HD」→「アプリケーション」→「W06KUtility」の順にダブルクリックして起動させてください。
- ・初めて起動する場合は認証の画面が表示されますので、名前、パスワードを入力し、「OK」をクリックしてください。
- ・W06Kユーティリティを終了する場合は、通信していないことを確認後、メニューバー上から「終了」をクリックしてください。



# ユーティリティ操作ガイド画面について

W06Kユーティリティを起動（P.29、30）するとユーティリティ操作画面が表示されます。W06Kの各種設定を行うことができます。

## ■ Windows画面



## ■ Mac画面



### ①各タブ

項目	内容
接続	接続開始、接続情報の確認を行うことができます（P.32）。
設定	プロファイル設定を行うことができます（P.33）。
通信履歴	通信履歴を確認することができます（P.36）。
ツール	各種設定を行うことができます（P.37）。
ヘルプ	W06Kの情報を確認することができます（P.38）。
ケータイアップデート	ケータイアップデートの確認／更新をすることができます（P.38）。

### ②通信状態表示

アイコン	状態
 	強 安定した通信が可能です。
 	中
 	弱
 	微弱 サービスエリア外です。
 	圏外 サービスエリア外です。
 	W06Kがパソコンに取り付けられていません。

青色の場合 : CDMA 1X WINで接続中

オレンジ色の場合 : CDMA 1Xで接続または待受中

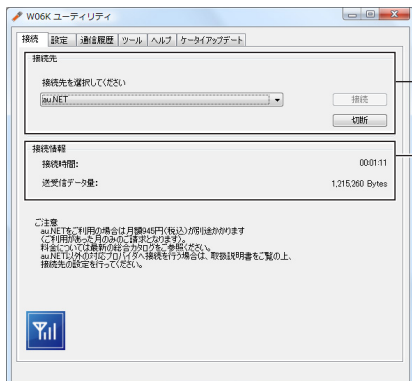
### お知らせ

- W06Kがパソコンに取り付けられているときは、タスクトレイアイコン（Mac OSではメニューバー上）でも通信状態を表示します。

# 接続：インターネットにアクセスする

接続開始、接続情報の確認を行うことができます。

## ■ Windows画面



## ■ Mac画面



### ①接続先

接続先を選択してください	接続先を選択します。「au.NET」が初期値として選択されています。au.NETで接続する場合は、プロファイルの設定(P.34)は不要です。なお、プロファイルの詳細はP.47をご参照ください。 プロファイル名 : au.NET ダイヤル番号 : *99**24# ユーザ名 : au@au-win.ne.jp パスワード : au
接続	選択している接続先への接続を開始します。
切断	接続を終了します。

### ご注意

- au.NETをご利用の場合は月額945円（税込）が別途かかります（ご利用があった月のみのご請求となります）。料金については最新の総合力タログ／auホームページをご参照ください。
- Mac OSで他の通信カードを使用していた場合、設定ファイルを初期化するメッセージが表示される場合があります。画面の操作に従ってください。

### お知らせ

- 接続先の設定については「プロファイルの設定をする」(P.34)をご参考ください。
- タスクトレイアイコン（Mac OSの場合はメニューバー上）をクリックし、「接続」／「切断」をクリックしても、接続／切断を開始することができます。

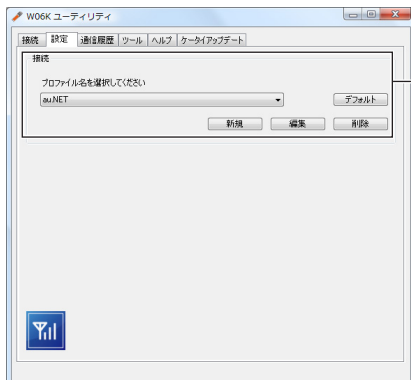
### ②接続情報

接続時間	現在の接続時間が表示されます。
送受信データ量	現在の送受信データ量が表示されます。

# 設定：接続先を新規登録・編集・削除する

他のプロバイダをご利用になる場合は、ここでプロファイル設定を行うことができます。事前にご利用になられる他のプロバイダの設定情報を入手しておいてください。

## ■ Windows画面



## ■ Mac画面



### ①接続

プロファイル名を選択してください	編集／削除を行いたいプロファイルを選択します。
デフォルト	選択したプロファイルを初期値として登録します。次ページ以降で新規にプロファイルを作成し、そのプロファイル（対応プロバイダ）を初期値としてご利用になる場合は、プロファイル名を選択後、この「デフォルト」をクリックしてください。
新規	プロファイルを新規作成します（P.34）。
編集	選択したプロファイルを編集します（P.34）。
削除	選択したプロファイルを削除します（P.35）。

### ご注意

- Mac OSにおいては、プロファイルを編集・保存した際、以下の設定値を自動的に変更します。  
「Apple」メニュー→「システム環境設定」→「ネットワーク」→「PPP」タブ→「PPPオプション」→「TCPヘッダ圧縮を使用」のチェックを外します。

# プロファイルの設定をする

ご利用になられる対応プロバイダからの正確な設定値を入力してください。

## ■ プロファイルを新規作成／編集する

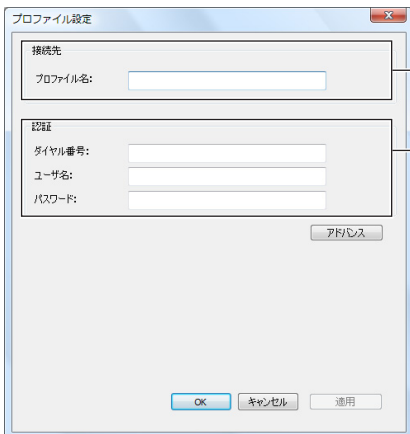
### 1 設定タブ (P.33) で「新規」をクリックする

プロファイル設定画面が表示されます。

編集する場合は編集したいプロファイル名を選択し、「編集」をクリックしてください。

### 2 プロファイル設定画面で以下の設定をする

#### ■ Windows画面



#### ■ Mac画面



#### ①接続先

プロファイル名 プロファイル名を入力します。

#### ②認証

ダイヤル番号	ダイヤル番号を入力します。
ユーザ名	ユーザ名を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。

### 3 「アドバンス」をクリックする

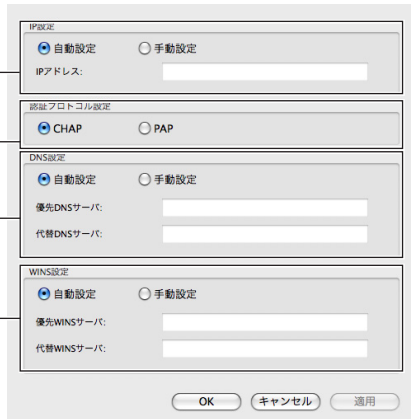
プロファイル詳細設定画面が表示されます。

## 4 プロファイル詳細設定画面で以下の設定をし、「OK」をクリックする

### ■ Windows画面



### ■ Mac画面



#### ①IP設定

自動設定	IPアドレスを自動取得します。
手動設定	IPアドレス <input type="text"/> 入力したIPアドレスに設定します。

#### ②認証プロトコル設定

CHAP	認証プロトコルをCHAPに設定します。
PAP	認証プロトコルをPAPに設定します。

#### ③DNS設定

自動設定	DNSを自動取得します。	
手動設定	優先DNSサーバ	優先するDNSサーバを入力します。
	代替DNSサーバ	代替するDNSサーバを入力します。

#### ④WINS設定

自動設定	WINSを自動取得します。	
手動設定	優先WINSサーバ	優先するWINSサーバを入力します。
	代替WINSサーバ	代替するWINSサーバを入力します。

## 5 プロファイル設定画面で「OK」をクリックする

以上でプロファイルの設定が終了しました。

### プロファイルを削除する

#### 1 設定タブ (P.33) で削除したいプロファイル名を選択し、「削除」をクリックする

以上でプロファイルの削除が終了しました。

# 通信履歴：通信の集計を確認する

通信履歴を確認することができます。

## ■ Windows画面



## ■ Mac画面



- ① 通信履歴が表示されます。表示期間は12ヶ月間です。

### ② 通信集計

接続先	通信履歴を集計したい接続先を選択します。 ・初期値は「全ての接続先」となっています。
当月	選択した接続先の当月／先月／先々月の通信履歴を集計します。
先月	「送信データ量」、「受信データ量」、「接続時間」の集計結果が表示さ れます。
先々月	

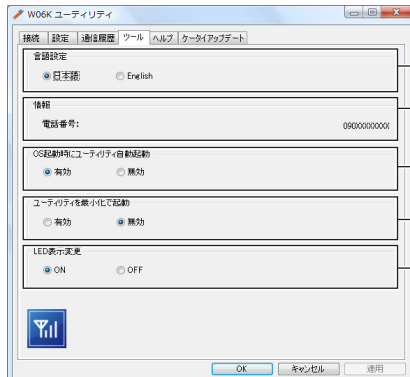
### ご注意

- 接続時間や送受信データ量の表示は目安であり、実際のものとは異なる場合があります。
- W06Kユーティリティの「接続」(P.32) の接続・切断ボタンを使用しないでOS標準のダイヤルアップ通信ソフト等で接続・切断した場合、通信履歴が正常に記録されない場合があります。

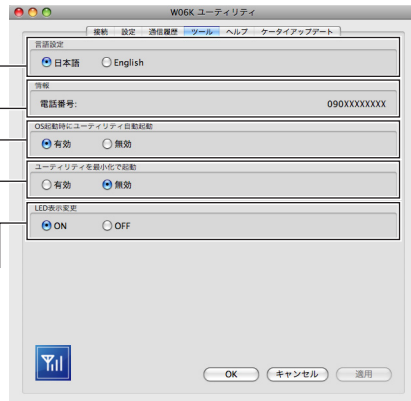
# ツール：各種環境を設定する

各種設定を行うことができます。

## ■ Windows画面



## ■ Mac画面



### ①言語設定

日本語	表示言語を日本語に設定します。
English	表示言語を英語に設定します。

### ②情報

電話番号	電話番号が表示されます。
------	--------------

### ③OS起動時にユーティリティ自動起動

有効	OSを起動時にW06Kユーティリティを自動で起動するように設定します。
無効	OSを起動時にW06Kユーティリティを自動で起動しないように設定します。

### ④ユーティリティを最小化で起動

有効	W06Kユーティリティを最小化で起動するように設定します。
無効	W06Kユーティリティを最小化で起動しないように設定します。

### ⑤LED表示変更

ON	LEDランプ (P.10) を表示するように設定します。
OFF	LEDランプ (P.10) が表示しないように設定します。

# ヘルプ：FAQサイトへ接続する

W06Kの情報を確認することができます。

## ■ Windows画面



## ■ Mac画面



### ①本製品の情報

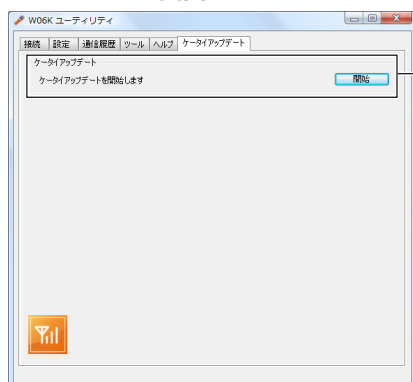
W06KのFAQ サイトへ接続	接続	W06K FAQへ接続します。インターネットに接続していない場合は先に接続した状態でアクセスしてください。
バージョン情報	W06Kユーティリティのバージョンを表示します。	

# ケータイアップデート：ソフトウェアを更新する

W06Kはケータイアップデートに対応しています。

ケータイアップデートはW06Kのソフトウェアを更新する機能です。ソフトウェアの更新が必要かどうかネットワークに接続して確認できます。

## ■ Windows画面



## ■ Mac画面



### ①ケータイアップデート

38 開始 ソフトウェアの更新があるかを確認します (P.39)。

# ソフトウェアをアップデートする

## ご注意

- ・インターネット接続中はご利用いただけません。ご確認の前にインターネットを切斷してください。
- ・ケータイアップデートを始める前にパソコンのAC電源を接続してください。
- ・ケータイアップデート中はW06Kを取り外さないでください。
- ・開始後は完了するまで中止できません。

## 1 ケータイアップデートタブ (P.38) で「開始」をクリックする

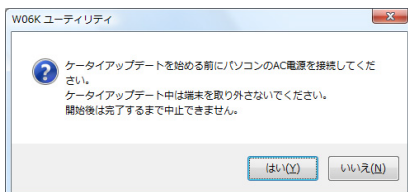
更新確認画面が表示されます。

## 2 「はい」または「OK」をクリックする

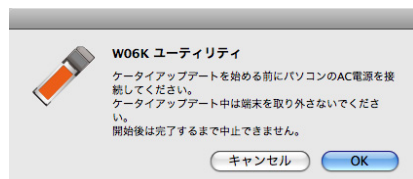
更新の確認が始まります。

更新がある場合はアップデートを開始します。画面の指示に従って操作してください。

### ■ Windows画面



### ■ Mac画面



## ご注意

- ・ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはauお客様センター（157／通話料無料）までお問い合わせください。
- ・電波状況を確認してください。電波の受信状況が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります（連続更新）。
- ・ソフトウェアの更新には時間がかかることがあります。
- ・ソフトウェアの更新中は移動しないでください。
- ・ソフトウェアの更新に失敗した場合、W06Kは使用できなくなる場合があります。W06Kが使用できなくなった場合は、auショップやPiPit（一部店舗除く）にお持ちくださいますよう、お願いいたします。

# パケット通信最適化ツール (Windows XPのみ)

## パケット通信最適化ツールについて

パケット通信を行う際、パソコンの設定（RWIN：受信バッファサイズ）を最適化するためのツールです。パケット通信の通信性能を最大限に活用するには、このソフトウェアによる通信設定が必要です。

- ・「パケット通信最適化ツール」はWindows XPのみインストールされます。

### 設定を有効にする

- 1 デスクトップ上の (ショートカットアイコン) をダブルクリックする  
設定画面が表示されます。

#### お知らせ

- ・ショートカットアイコンを削除している場合は、「スタート」→「すべてのプログラム」(または「プログラム」) → 「パケット通信最適化ツール」 → 「パケット通信最適化ツール」の順にクリックしてください。

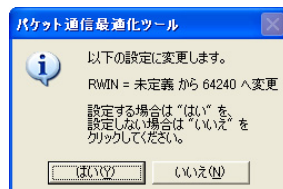
- 2 「au推奨値」を選択し、「上記以外のWシリーズ」を選択し、「設定する」をクリックする

設定確認画面が表示されます。



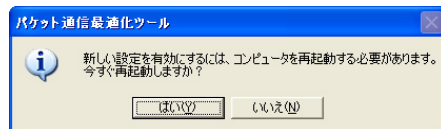
- 3 「はい」をクリックする

再起動確認画面が表示されます。



#### 4「はい」をクリックする

すぐに設定を有効にしない場合は「いいえ」をクリックしてください。



#### お知らせ

- ・パケット通信最適化ツールの詳細や最新版ダウンロードは以下のURLよりご確認ください。  
[http://www.au.kddi.com/service/mobile/soft/saitekika\\_tool/index.html](http://www.au.kddi.com/service/mobile/soft/saitekika_tool/index.html)

# 付録

## 故障とお考えになる前に

まず、以下のことをご確認ください。

それでも改善されない場合は、auショッップまたはauお客様センターまでご相談ください。

症状	原因	ページ
W06Kを差し込んでもパソコンがまったく反応しない	● W06Kが正しくパソコンに接続されていない可能性があります。 W06Kをもう一度、奥までしっかりと差し込んでください。	11
	● 省エナタイプのパソコンではExpressCardへの電源をOFFにしているものがあります。 パソコンの取扱説明書に従い、電源の状態を確認してください。	—
W06Kをパソコンに接続しても、インストーラが自動的に起動しない (Windows OSのみ)	● W06Kが正しくパソコンに接続されていない可能性があります。 W06Kをもう一度、奥までしっかりと差し込んでください。	11
	● システムが新しいハードウェアを認識してから、インストールが開始されるまで時間がかかる場合があります。 一定時間が経過してもインストーラが自動的に起動しない場合は、W06Kを一度取り外してから、再度接続してください。	11
インターネットに接続できない	● W06Kが正しくパソコンに接続されていない可能性があります。 W06Kをもう一度、奥までしっかりと差し込んでください。	11
	● 電波の状態や回線の状態が悪いことがあります。 W06KのLEDランプを確認してください。電波状況が悪ければ、電波状況のよいところ(LEDランプが点灯する)まで移動してください。	10
	● ご利用になるプロバイダへの接続設定が正しくない可能性があります。 設定内容を確認してください。	34
	● 他の通信カードの設定ファイルが存在している可能性があります。 ファイルを初期化するメッセージが表示された場合は、その内容に従ってください。	—
通信が安定しない／遅く感じる	● 電波の状態や回線の状態が悪いことがあります。 W06KのLEDランプを確認してください。電波状況が悪ければ、電波状況のよいところ(LEDランプが点灯する)まで移動してください。	10
通信をしていないのにパソコン本体の電力を消耗する	● ユーティリティを起動していると通信をしていても電力を消費します。 通信をしないときは、できるだけ通信ソフトウェアを終了させてるようにしてください。	—
	● ケータイアップデート起動中は通信をしていても電力を消費します。 ケータイアップデートを使用しないときは、アプリケーションを終了させてください。	—

症状	原因	ページ
付近のテレビやラジオなどに雑音がはいる	● W06Kは電子機器ですので若干ながらノイズを発生します。これは法令でも許容されているごく微弱な量ですが、近くに置かれたテレビやラジオに影響を与えることもあります。 テレビやラジオからパソコンやW06Kを離すようにしてください。	6

## エラーメッセージ一覧

メッセージ	原因
ケータイアップデートに失敗しました。(FSTOP)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (開始確認中 強制終了)。 しばらく待ってから再度実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(FSZOV)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (更新ファイル確認中 更新ファイルサイズオーバー)。 しばらく待ってから再度実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(FCFHOO)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (更新ファイル確認中 ハードバンドオフ発生)。 しばらく待ってから再度実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(FCFTO)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (更新ファイル確認中 タイムアウト)。 しばらく待ってから再度実行してください
ケータイアップデートに失敗しました。(FCSTOP)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (更新ファイル確認中 更新処理強制終了)。 しばらく待ってから再度実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(FDLHHO)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (ファイルダウンロード中 ハードバンドオフ発生)。 しばらく待ってから再度実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(FDLNG)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (ファイルダウンロード中 不正ファイルダウンロード)。 しばらく待ってから再度実行してください
ケータイアップデートに失敗しました。(FDLTO)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (ファイルダウンロード中 タイムアウト)。 しばらく待ってから再度実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(FDLSTOP)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (ファイルダウンロード中 強制終了)。 しばらく待ってから再度実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(FUPSTOP)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (サーバへの更新結果通知中 強制終了)。 しばらく待ってから再度実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(KUPRUNNING)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (開始確認中 ダイヤルアップ接続中)。 ダイヤルアップ接続中です。 切断してから実行してください。
ケータイアップデートに失敗しました。(FCHSTOP)	● ソフトウェアの書き換え中に何らかの異常が発生しました。 W06Kが使用できなくなった場合は、auショップやPiPit（一部店舗除く）にお持ちくださいますようお願いいたします。
電波状態の良いところへ移動してから実行してください。(NOCARRIER)	● ケータイアップデートに失敗した可能性があります (開始確認中、範囲外)。 電波状態を確認後、しばらく待ってから再度実行してください。

・さらに詳しい情報をお知りになりたい場合は、下記サイトでご案内しております。

<http://www.kyocera.co.jp/prdct/telecom/consumer/w06k/faq/index.html>

# ATコマンドリファレンス

W06KはATコマンドに準拠しています。通常はダイヤラなどの通信ソフトがATコマンドを発行するため、ATコマンドを意識する必要はありません。独自にW06Kを制御して通信を行いたいときは、通信ソフトウェアを利用して、ATコマンドを入力してください。入力例としては「AT」に続いてコマンドとパラメータを入力し、Enterキーを押します。「AT」およびコマンドの入力は大文字、小文字どちらでも構いません。

## ATコマンド

コマンド	パラメータ	説明
D	電話番号	Packet通信で発信する
E	0 (初期値)	コマンドエコーしない
	1	コマンドエコーする
H	0	通信を切断する パラメータ0は省略可、0以外はERRORを返す
I	1	製品名を表示する (W06K)
	2	対象電話機 (1X WIN)
	3	製造メーカーを表示する (KYOCERA)
	6	電話番号を表示する
Q	0 (初期値)	リザルトコードを返す
	1	リザルトコードを返さない (インフォメーション・レスポンスは返す)
V	0	リザルトコードを数字形式で返す リザルトコード <数字><CR> インフォメーション・レスpons <text><CR><LF>
	1 (初期値)	リザルトコード <CR><LF> <文字><CR><LF> インフォメーション・レスpons <CR><LF> <text><CR><LF>
Z	0	不揮発性メモリに保存されている内容でリセットする オンラインモード時は実行できない
&D	2	データ端末レディ信号がONからOFFになると通信を切断する
&F	0	工場出荷時の設定にリセットする パラメータ0は省略可、0以外はERRORを返す
&W	—	現在の設定を不揮発性メモリに保存する 適用範囲 EO-E1、Q0-Q1、V0-V1、&D2

## リザルトコード

数字形式	パラメータ	説明
0	OK	コマンドが正常に実行されました
1	CONNECT	オンラインモード遷移時に、このコードを送ります
3	NO CARRIER	オフラインモード遷移時、オンラインモードにならないとき、 圏外のときに、このコードを送ります
4	ERROR	コマンドの入力エラー、または実行できないコマンドです
29	DELAYED	通信が規制中です

# アフターサービスについて

## 修理を依頼されるときは

修理については、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき、修理いたします。
保証期間外	修理によりご使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

### ご注意

- ・修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ・保証サービス、修理代金割引サービス、水濡れ・全損時リニューアルサービスにて交換した機械部品は当社にて回収しリサイクルを行いますのでお客様へ返却することはできません。

## 補償用性能部品について

当社はこのW06K本体およびその周辺機器の補修用性能部品を製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

## 保証書について

保証書はお買い上げの販売店で「販売店名・お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

## 安心ケータイサポートについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポート」をご用意しています（月額315円、税込）。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細につきましては、auショップもしくはauお客様センターへお問い合わせください。

※ご入会は、au電話のお買い上げ時のお申し込みに限ります。

※ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。

※機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。

※au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートの加入状態は譲受者に引き継がれます。

※機種変更時・端末増設時・紛失時あんしんサービスなどにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポート」は自動的に退会となります。

※サービス内容は予告なく変更する場合があります。

サービス内容抜粋	安心ケータイサポート会員	無料会員
①保証サービス 注：保証内の場合、無償修理	5年保証サービス	3年保証サービス
②修理代金割引サービス 注：水濡れ・全損以外の故障の場合、修理代金を割引	全額割引（無料）	お客様負担額5250円（税込）
③水濡れ・全損時リニューアルサービス 注：水濡れ・全損の故障の場合、リニューアル代金を割引	お客様負担額5250円（税込）	お客様負担額10500円（税込）
④紛失時あんしんサービス 注：盗難・紛失の場合、解除料の減額もしくは購入代金の割引	フルサポートコースでご契約のau電話を盗難・紛失した場合 フルサポート解除料の全額免除	フルサポート解除料お客様負担額最大10500円（税込）まで
	新しいau電話をシンプルコースでご購入される場合	
	新しいau電話購入代金最大18000円（税込）OFF	新しいau電話購入代金最大6000円（税込）OFF
⑤無事故ポイントバック	同一au電話を継続利用で、1年間無事故の場合、auポイント1000ポイントプレゼント	なし

### ご注意

- ・「修理代金割引サービス」
  - 水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
  - お客様の故意・改造（分解改造・部品の交換・塗装等）による損害や故障の場合は補償の対象となります。
  - 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥がれ等によるケース交換は全額割引の対象となります。
- ・「水濡れ・全損時リニューアルサービス」
  - お客様の故意・改造（分解改造・部品の交換・塗装等）による損害や故障の場合は補償の対象となります。
- ・「紛失時あんしんサービス」
  - 「紛失時あんしんサービス」をご利用いただく場合、紛失・盗難の事由を警察または消防署等公的機関へ届出された際の信憑書類が必要となります。警察署または消防署等より届出の信憑書類が交付されない場合は、届出先の機関名、届出年月日、受理番号を提示いただきます。
  - お客様の分解による事故、故意による事故は、補償の対象となります。
- ・「無事故ポイントバック」
  - 「修理代金割引サービス」「水濡れ・全損時リニューアルサービス」「紛失時あんしんサービス」のご利用がなく、ご購入から1年間同一機種を継続してご利用された場合、「auポイントプログラム」のポイントを1,000ポイント進呈します。
  - 1年間の起算は、安心ケータイサポート加入月、ポイント提供月もしくは事故発生月となります。

## アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記auお客様センターへお問い合わせください。

auお客様センター（紛失・盗難・故障・操作方法について）

一般電話からは **0077-7-113**（通話料無料）

au電話からは 局番なしの113（通話料無料）

## 主な仕様

### ■ W06K

サイズ (W×H×D)	約34mm×約115mm×約5.1mm (最厚部12.5mm)
インターフェース	ExpressCard/34
質量	約36g
使用電源	DC3.3V±0.3V
環境条件	動作温度範囲：5～40℃ 動作湿度範囲：30～85%（結露しないこと）
制御コマンド	Hayes（ヘイズ）ATコマンド準拠
通信速度	最大受信3.1Mbps、送信1.8Mbps（ご使用の通信環境により最大通信速度は受信2.4Mbpsまたは144Kbps、送信144Kbpsまたは64Kbpsとなる場合があります）*

\*「PacketWIN」はベストエフォート方式を採用しているため、回線の混雑状況により通信速度が切り替わります。

### ■ 外部アンテナ

サイズ (W×H×D)	約18mm×約75mm×約13mm (アンテナ、ケーブル、突起物を除く)
ケーブル長	約610mm
質量	約19g

### ■ プロファイル：au.NETの設定値について

プロファイル名	au.NET	
ダイヤル番号	*99**24#	
ユーザ名	au@au-win.ne.jp	
パスワード	au	
IP設定	自動設定	
認証プロトコル設定	CHAP	
DNS設定(手動設定)	優先DNSサーバ	210.196.3.183
	代替DNSサーバ	210.141.112.163
WINS設定	自動設定	

# 索引

## アルファベット

ATコマンド	44
auお客様センター	47
LEDランプ	10
PacketWIN	7

## あ

アイコン（通信状態）	31
アフターサービス	45
アンインストール	
USBドライバ（Mac）	28
USBドライバ（Windows）	22
W06Kユーティリティ（Mac）	
.....	27
W06Kユーティリティ（Windows）	
.....	21
パケット通信最適化ツール	
（Windows XP）	23
安心ケータイサポート	45
インストール	
USBドライバ（Windows）	19
W06Kユーティリティ（Mac）	
.....	24
W06Kユーティリティ（Windows）	
.....	16
パケット通信最適化ツール	
（Windows XP）	20
エラーメッセージ	43
主な仕様	47

## か

カードケース	10
カードスロットコネクタ	10
外部アンテナ	13
外部アンテナ端子	10
起動	29

ケータイアップデート ..... 38

故障とお考えになる前に ..... 42

## さ

接続	32
設定	33

## ソフトウェア

アップデート	39
セットアップ	15

## た

ツール	37
通信履歴	36
取り付け	11
取り外し	11

## は

パケット通信最適化ツール	
（Windows XP）	40
プロファイルの設定	34
ヘルプ	38
本体アンテナ	12

## や

ユーティリティ操作ガイド ..... 29

W06Kに搭載されているソフトウェアまたはその一部について、改変、翻訳、翻案、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブリを行ったり、それに関与してはなりません。

この取扱説明書で説明する機器は、以下の米国特許のうちの一件または複数に基づいて製造されています。

4,901,307 5,056,109 5,101,501 5,109,390 5,228,054 5,267,261  
5,267,262 5,337,338 5,414,796 5,416,797 5,490,165 5,504,773  
5,506,865 5,511,073 5,535,239 5,544,196 5,568,483 5,600,754  
5,657,420 5,659,569 5,710,784 5,778,338

その他の件については、特許出願中

Hayes（ヘイズ）は、米国Hayes Micro Computer Products, Inc.の登録商標です。

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

Mac OSは、Apple Inc.の商標です。

その他、本書で記載している会社名、製品名などは各社の商標、および登録商標です。とくに本文中では、®マーク、™マークは明記しておりません。

## お問い合わせ先番号 auお客様センター

<総合・料金について>

一般電話からは

**0077-7-111**  
フリーコール (通話料無料)

au電話からは

**局番なしの157番**  
(通話料無料)

<紛失・盗難・故障・操作方法について>

一般電話からは

**0077-7-113**  
フリーコール (通話料無料)

au電話からは

**局番なしの113番**  
(通話料無料)

Pressing "zero" will connect you to an operator,  
after calling "157" on your au cellphone.

この取扱説明書は再生紙を使用しています。



取扱説明書リサイクルにご協力ください。  
このマークのあるお店で回収し、循環再生紙として再利用します。  
お近くのauショップへお持ちください。



携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず②マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

モバイル・リサイクル・ネットワーク  
http://www.ntt.com/mobilerecycle/

発売元：KDDI（株）  
沖縄セルラー電話（株）  
製造元：京セラ株式会社

KTD79+++XB  
0209SZ  
2009年2月第3版