

専門用語解説

通信全般

bps
通信速度を表す単位 (bit per second) で、数値が大きいほど通信速度が速い。

回線交換
パケット通信ではない、従来のデータ通信方式。(音声通話など)
データの送受信を行うときには1本の回線を占有しなければならない。

パケット通信
伝送するデータを小さな単位 (パケット) に分割し、ネットワークを通して送信先に送る通信方式。(送信先で分割されたデータは復元される。)
iモード、DoPaがパケット通信である。
回線を占有することなくデータの送信ができるので回線交換 (上記参照) より効率的である。

iモード関連

iモードセンター
情報サービス提供者と携帯電話とを中継している。また、携帯電話のユーザが携帯電話の電源を切っていたりiモードサービスエリアの圏外にいたりして、メッセージやメールを届けられなかったときにはそれらを保管する。

iモードメール
iモード携帯電話でのメール。
iモード同士だけではなく、インターネットメールアドレスを持っている人となら誰でも電子メールが送受信できる。
iモードセンターでのiモードメールの保存件数は最大50件、保存期間は30日間 (720時間)。

push着信
iモードセンターに届いたメールを自動でナビゲーションで取得すること。

サイト
iモードで提供されている番組のこと。

メッセージ
サイトによって提供される情報のこと。
サイトとの契約が必要なメッセージリクエスト (メッセージR) とサイトとの契約が不要なメッセージフリー (メッセージF) がある。
(メッセージフリーは今後提供される予定)
iモードセンターでのメッセージの保存件数には制限があり、保存期間は3日間 (72時間)。

インターネット関連

DNSサーバ
インターネットに接続されているコンピュータは、実際にはIPアドレスという数値で識別される。(例: 204.123.34.56)
DNS (Domain Name System) とは、IPアドレスとドメイン名を対応させるシステムで、その管理を行うサーバをDNSサーバという。

FTP (File Transfer Protocol)
インターネットに接続されているコンピュータ間でファイルをやり取りするための通信規約。

POPサーバ
POP (Post Office Protocol) は、自分宛の電子メールを自分のコンピュータに取り込むための通信規約。
POPサーバとは、この規約に基づいて電子メールを取り込ませるコンピュータのこと。

SMTPサーバ
SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) はインターネットで電子メールを転送するための標準通信規約。
SMTPサーバとは、この規約に基づいて電子メールを送受信するコンピュータのこと。

Telnet
遠隔地にあるコンピュータに接続して利用するときの通信規約。

URL (Uniform Resource Locator)
インターネット上のページの場所を示す文字列。

WWW (World Wide Web)
インターネットのサービスのひとつ。
インターネット上に公開されている様々なデータを利用して、情報を文字、画像で得ることができる。

画像ファイルの形式
コンピュータで使用される画像ファイルの保存形式は主に以下の3種類がある。インターネットで使用されるのは、主にGIFとJPEGである。

GIF	ファイルサイズが小さく表示がJPEGより速い。
JPEG	カラー静止画像、写真データの保存に適した形式。
BMP	Windowsの標準画像ファイル形式。

電子メール (Electric Mail)
コンピュータネットワークを介してやり取りされる文書のこと。
Eメールやe-mailと略される場合もある。

ドメインネーム (Domain Name)
インターネットに接続されているコンピュータを識別するための名前。
ドメイン名ともいう。

ネットニュース (ニュースグループ)
ニュースサーバ (ニュースを提供するサーバ) により提供される情報サービス。
ニュース記事の取得、引用や、ニュースグループへの記事の投稿などを行うことができる。

ブックマーク (Bookmark)
ホームページのURLを登録、削除、呼び出す機能。

プラグイン (プラグインソフト)
ブラウザに新たな機能 (サウンドや動画の再生など) を付け加えるためのプログラム。

プロキシサーバ (Proxy Server)
実際に情報を提供するサーバの代わりに働くサーバのこと。これにより実際のサーバの負担を軽くし、情報の提供も速くなる。

プロバイダ (Provider)
インターネットの接続業者のこと。
個人や一般企業がインターネットに接続するには、プロバイダを利用する。電話回線での接続、専用線での接続、ホームページ開設などのサービスを提供している。

プラグイン (プラグインソフト)
ブラウザに新たな機能 (サウンドや動画の再生など) を付け加えるためのプログラム。

ホームページ (Homepage)
wwwサーバにあるデータ情報の総称。またはデータ情報の最初のページのこと。

DoPa関連

DoPa (ドゥーパ)
DoCoMo PacketとDo Packetを意味するドコモパケット通信サービスの略称。

その他

インターナビ (インターナビシステム)
カーナビゲーション向け情報サービス。
本田技研工業が用意したドライブスポット情報を検索可能。

ハンズフリーキット
車のハンドルを握ったまま携帯電話で通話できるようにするためのキット。

故障かな!?(iモード)

iモード

症状

iモードセンターに
接続されない

原因と処置

接続先として選択されていない。
→iモードセンターを接続先として選択してください。

こんなメッセージが出たときは

メッセージ

iモード対応の電話
器が接続されてい
ません。

原因と処置

携帯電話が通信カーナビゲーションに対応していない。
→カーナビゲーションに接続可能なiモード携帯電話(P502i
など)を接続してください。
iモード携帯電話の接続が不完全。
→iモード携帯電話の電源を入れ直し、コードの接続を確認してください。

iモード検索が実行で
きません。

携帯電話が通信カーナビゲーションに対応していない。
→カーナビゲーション接続可能なiモード携帯電話(P502iな
ど)を接続してください。

iモード以外の回線
接続中は、検索で
きません。

通常回線またはDoPaを使用中にiモード検索しようとした。
→iモードセンターに接続してから検索してください。

走行中は音声発信
できません。

走行中に音声通話の電話をかけようとした。
→安全な場所に停車して電話をかけてください。

相手が話し中です。

電話をかけた相手が話し中だった。
→少し時間をおいて、もう一度電話をかけてください。

決められた時間に
応答がありません
でした。

接続先からの応答がなかった。
→少し時間をおいて、もう一度電話をかけてください。

メッセージ

カードの容量が不足
しています。不要な
メール(メッセージ)
を削除してください。

原因と処置

カードに空きメモリがない。
→不要なメール(メッセージ)を削除してください。

メール(メッセージ)
がセンターに届いて
います。カーナビ
ゲーションに表示す
る場合には、
PUSH着信の設定
を変更してください。

故障ではありません。
→メール(メッセージ)が届くとカーナビゲーションに表示で
きるようにしたいときは、プロバイダ設定からiモードを選
び、push着信を「する」にしてください。
「する」にした場合、iモード携帯電話にはメール(メッセージ)
は残りません。

通信回線を切断して
ください。

回線をつないだままマルチメディアメニューから「DVD
VIDEO」を選択した。
→回線を切断してから「DVD VIDEO」を選択してください。

ポイント登録に
失敗しました。

100件以上の地点がブラウザ登録されている。
→不要な登録地点を削除してください。
カードに空きメモリがない。
→不要なメールやメッセージを削除してください。

ファイルが読め
ませんでした。

データの取得が途中で失敗した。
→ブラウザメニューの「再読込」を行ってください。

故障かな!?(インターネット)

インターネット	
症状	原因と処置
プロバイダに接続されない (新ブラウザ)	接続先として選択されていない。 →接続したいプロバイダを接続先として選択してください。
「プロバイダの設定」画面になり、接続できない。	接続に必要な項目が設定がされていない。 →必要な項目を設定し、最後に必ず「設定を保存」を選んでください
インターネット接続中に接続が切れてしまう。	携帯電話が使用中。 →携帯電話を使い終わってからご利用ください。 キャッチホンサービスを利用している。 →故障ではありません。
リモコンのボタンを押しても反応しない。	(通信中はリモコンのボタン操作を受け付けにくい場合があります。) →故障ではありません。 もう一度リモコンボタンを押してください。
表示される絵が粗い	故障ではありません。 (横504ドット×縦255ドットをこえる大きさの場合、原画を忠実に再現できない場合があります。)

こんなメッセージが出たときは

接続時に	
メッセージ	原因と処置
相手のモデムと通信できませんでした。接続に失敗しました。	携帯電話と本体が正しく接続されていない。 →携帯電話と本体を正しく接続し直してください。
電話がつながりませんでした。しばらくしてからもう一度接続してみてください。	コールしても相手が出ない。 サーバのメンテナンスなど、プロバイダ側の都合により一時的にサービスが中断されている可能性があります。 →しばらく時間をおいて、または日を改めてもう一度接続してください。また、最近届いたプロバイダからのお知らせの内容を確認してください。

メッセージ	原因と処置
相手が話し中です。接続に失敗しました。	電話番号を間違えている。 →アクセスポイントの電話番号を確認してください。 プロバイダに多くのユーザが接続している。 →しばらく時間をおいて、もう一度接続してください。
接続に失敗しました。	デジタル携帯電話の接続が正しくない。 →デジタル携帯電話を正しく接続してください。 電話番号が間違っている。 →アクセスポイントの電話番号を確認してください。
ログインが拒否されました。ログインID、パスワードの設定を確認してください。	ユーザIDの入力に誤りがある。または入力されていない。 →ユーザIDの入力欄に、ユーザIDを正しく入力してください。 パスワードの入力に誤りがある。 →パスワード入力欄にパスワードを正しく入力してください。 (パスワード欄は入力した文字が*で隠されます。正しく入力されているかわからないときは入力し直してください。)
Proxyに接続できませんでした。Proxyおよび、ポート番号が正しく指定されているかどうか確認してください。	接続が初めての場合 Proxy設定が間違っている。 →Proxy設定を入力し直してください。 接続が初めてではない場合 Proxyサーバが一時的に停止している。 →しばらく時間をおいて、もう一度接続してください。 同時にProxyサーバに接続しているユーザが多く、Proxyサーバの負担が大きくなっている。 →Proxyの設定を削除してみてください。 (Proxyサーバを通さずにインターネットに接続したほうが接続しやすい場合があります。)
エラー http://...が読めませんでした。	入力したURLに誤りがある。 →URLを確認して、もう一度正確に入力し直してください。 URLへの接続件数が多い。 →接続件数が少ないと思われる時間帯に、もう一度接続してください。

必要なときに

故障かな!? (インターネット)

電子メールで

メッセージ	原因と処置
POPユーザ名に誤りがあります。	POPユーザ名が間違っている。 →POPユーザ名の欄を確認してください。
送信者のメールアドレスに誤りがあります。	送信者のメールアドレスが間違っている。 →送信者のメールアドレスを確認してください。
宛先:またはCC:に誤りがあります。	宛先またはCCが間違っている。 →宛先とCCを確認してください。 (CCは旧ブラウザのみ設定できます。)
サーバにログインできませんでした。別の場所ですでにログインしているか、パスワードに誤りがあります。	他の人が同じIDを使ってインターネットに接続している。 →同じIDを使って接続する可能性のある人(家族など)に確認してください。 なんらかの障害が発生したが、メールサーバが障害を検知できずにいる。 →プロバイダへ連絡してください。 第三者によってパスワードが盗まれ変更された可能性がある。 (上記以外の場合) →プロバイダへ連絡してください。
このメールは読み込み可能なサイズを超えています。読み込んだ場合には内容の一部を表示することができますが、読み込みには非常に時間がかかります。(読み込みの中断はできません。)	ファイルサイズが16kバイトを超えるメールを読み込もうとしている。 →以下のどちらかを行ってください。 (1)そのまま読み込む。 (2)その場では読み込まず、送信者に分割して送信し直してもらう。

故障かな!? (その他)

その他	症状	原因と処置
	文字が正しく表示されない。	文字コードが不適切。 →文字コードを切り替えてください。(切り替えても正しく表示されない場合があります。)
	ブラウザが起動されない。	地図ディスクの映像を再生している。(CN-DV2500のみ) →文字コードを切り替えてください。(切り替えても正しく表示されない場合があります。) ETC車載ユニットを使用中である。 →ETC車載ユニットを終了してからお使いください。

動作確認携帯電話一覧表

本機のお手入れについて

必ずしもすべての動作を保証するものではありません。
回線状況によっては、9600bpsで接続できない場合があります。
アナログ携帯電話、2400bpsまで携帯電話には対応しておりません。

(2000年2月現在)

NTT 移動通信網株式会社 :

- ・ デジタルムーバ
P2HYPER(MA831)、P207HYPER、P301、P501i、P502i、N207HYPER、N302、
D207HYPER、F207HYPER、F502i
- ・ ドッチーモ SH811
- ・ DoCoMo by Sony SO201

ツーカーセルラー東京 :

- ・ TH48S、TD01、TH391、TT01、TH381、TH191、TH192、TH185、THZ11、
TH181、TH891、TS01、TH881、TH88S、TH092、TH081、TH091、TH281、
TH291

DDI :

- ・ D209P、D208N、D205S、D301SA、D206K、D202K

J-PHONEグループ :

- ・ DP-144、DP-145、J-P01、J-P01、DP-114、DP-133、J-N01、DP-221、
DP-222、J-D01、DP-124、DP-125、DP-202、DP-203、J-SH01、J-SH01、
J-SH02、DP-173、DP-174、J-T01、J-T02、J-T03、DP-183、DP-184、DP-185、
J-SA01、DP-193、DP-194、J-DN01、DP-133、DP-134、J-K01、J-K02、
DP-211SW(Sky walker)、DP-212、J-PE01、J-PE02、DP-154、DP-154EX、
J-SY01

本機のお手入れ

乾いた柔らかい布で拭いてください。ベンジン、シンナー類を使うとケースや塗装が変質しますので使用しないでください。
化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書にしたがってください。



仕様

外形寸法	本体	: 92 mm x 15 mm x 55 mm (幅 x 高さ x 奥行き)
	メモリーカード	: 37 mm x 0.76 mm x 45 mm (幅 x 高さ x 奥行き)
質量	本体	: 280 g (コード含む)
	メモリーカード	: 2 g
通信速度		: 9600 bps (iモード/回線交換プロバイダ接続時)
		: 9600/28800 bps (DoPa接続時; 契約により異なります。)

仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

著作権について

本機に使用しているブラウザ (iモード/インターネット端末用ソフトウェア) の著作権は、(株) アプリックスが有し、二次的著作物作成の使用実施権は、松下通信工業 (株) が取得しています。本機に使用しているデータを無断で複製・加工または改変することはできません。

- 株式会社 アプリックス
- 松下通信工業株式会社

アフターサービスについて

保証書 (別添付)
お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。内容をよくお読み
のあと、大切に保存してください。

保証期間：お買い上げ日から1年間

修理を依頼される時
「故障かな!?’の項目に従ってご確認ください。直らないときには電源を切って、お買い上げの販売店に
修理をご依頼ください。お買い上げの販売店にご依頼になれない場合には、お近くの「ご相談窓口」(別
紙)へご連絡ください。

保証期間中は
保証書の規定に従って、お買い上げの販売店が修理をさせていただきます。恐れ入りますが、製品
に保証書を添えてお買い上げの販売店にご持参ください。
保証期間が過ぎているときは
修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理をさせていただきます。

補修用性能部品の最低保有期間
補修用性能部品 (機能を維持するために必要な部品) の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

修理・お取り扱いなどのご相談は...
お買い上げの販売店 または
お近くの「ご相談窓口」(別紙)へ
その他のお問い合わせは...
「お客様相談室」へ

お客様相談室

0120-50-8729

フリーダイヤル (料金無料)
受付 9:00 ~ 17:00
(土・日・祝祭日・弊社休日を除く)