SONY



2-159-469-01 (1)

はじめに

クリエを使ってインターネットに接続するには、準備が必要です。この冊子では、内蔵のワイ ヤレス LAN 機能や CF 通信カード (別売り)を使ってインターネットに接続するための設定 について説明しています。別冊の「はじめにお読みください」とあわせてご覧ください。

ワイヤレス LAN 機能を使ってインターネットに接続する

本機には、IEEE802.11b 規格に準拠したワイヤレス LAN 機能が内蔵されています。 ご自宅や会社、ホットスポット(公衆ワイヤレス LAN アクセスポイント)などワイヤレス LAN アクセスポイントがある場所からインターネットに接続して、ホームページを見たり電 子メールを送受信することができます。



CF 通信カードを使ってインターネットに接続する

本機の CF カードスロットにコンパクトフラッシュタイプの PHS 通信カードを装着すれば、 屋外でもダイレクトにインターネットに接続して、ホームページを見たり電子メールを送受 信することができます。

本機に対応の CF 通信カード:

AirH[″]カード「AH-S405C」(セイコーイン スツルメンツ株式会社製)のみとなります。 (2004 年 9 月現在)

ご注意

ワイヤレス LAN 機能と CF 通信カードを 使って、同時にインターネットに接続する ことはできません。通信方式を変更すると きは、一方の接続を終了してから変更してください。



目次

は	じめに																															2
	0 1 1 -		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•			•		•	•	•	•	•	•	•	-

ワイヤレス LAN 機能を使った インターネット接続を設定する

ノノーイット技術で設たする	5
設定をする前に...............................	5
ワイヤレス LAN アクセスポイントの 設定をする	6

CF 通信カードを使った

インターネットの接続を設定する

設定をする前に..............................	12
ネットワーク(プロバイダ)の設定をする	13

ホームページを見る

「NetFront v3.1 for CLIE」を設定する	16
接続の設定を選ぶ............................	18
ホームページを見る	18

メールをやりとりする

「CLIE Mail」の設定をする	20
接続の設定を選ぶ....................	21
メールを送信してみる	22
送ったメールを受信する	23

ワイヤレス LAN 機能と CF 通信カードの情報を確認する

ワイヤレス LAN 機能の情報を確認する	 	 	. 25
CF 通信カードの情報を確認する	 	 	. 26
よくあるお問い合わせと解決方法	 	 	28
使用上のご注意................	 	 	33

E

12

設定の流れ

インターネットに接続するには、以下の設定が必要です。 この冊子の手順にしたがって、設定を行ってください。



ご注意

ワイヤレス LAN 機能と CF 通信カードを使って、同時にインターネットに接続する ことはできません。通信方式を変更するときは、一方の接続を終了してから変更して ください。

ワイヤレス LAN 機能 を使ったインターネッ ト接続を設定する

設定をする前に

ここでは、ワイヤレス LAN 機能を使ってインターネットに接続するための設定について説 明します。

ワイヤレス LAN 機能を使ってインターネットに接続するには、下記の設定値の確認が必要 な場合があります。

- SSID(ESSID、ネットワーク名と呼ばれることもあります。)
- WEP キー(暗号化、Encryption と呼ばれることもあります。電波に乗せるデータを暗号化 するセキュリティ機能です。)

これらの設定値は、下記の方法でご確認ください。

● ご自宅のワイヤレス LAN アクセスポイント (別売り)を使用する場合

お使いのワイヤレス LAN アクセスポイントの設定値を確認します。 なお、接続にあたってはあらかじめご自宅のワイヤレス LAN アクセスポイントからイン ターネットに接続する環境の準備が必要です。

● 会社のワイヤレス LAN アクセスポイントを使用する場合

お使いのワイヤレス LAN ネットワークの管理者にお問い合わせください。

● ホットスポット(公衆ワイヤレス LAN アクセスポイント)を使用する 場合

そのサービスを提供している事業者にお問い合わせください。 なお、接続にあたってはあらかじめそのサービスを提供している事業者との契約が必要 な場合があります。

次のページにつづく

ご注意

- 本機の使用周波数は1~11ch(2.4GHz)です。アクセスポイント側で使用しているチャンネルが12~14chの場合、本機では通信が行えません。
- お使いのワイヤレス LAN アクセスポイントによっては、ユーザーID、パスワードが必要に なることがあります。詳しくは、ワイヤレス LAN ネットワークの管理者またはサービスを 提供している事業者にお問い合わせください。
- 本機は IEEE802.11b に対応しています。お使いのワイヤレス LAN アクセスポイントが IEEE802.11b に対応していることを確認してください。
- ・本機では、ワイヤレス LAN 通信によるバッテリーの消耗を抑えるために、お買い上げ時の ワイヤレス LAN 機能の通信設定が[省電力モード]になっています。 本モードでは、ワイヤレス LAN 機能を使った通信や HotSync に時間がかかる場合があ ります。通信時間を短くしたり、安定した動作を得るためには、「ワイヤレス LAN 詳細設 定」画面の[高度な設定](9ページ)で[省電力モード]の設定を解除してください。 ただし、設定を解除するとバッテリーの消耗が早くなりますのであらかじめご了承ください。 い。

ワイヤレス LAN アクセスポイントの 設定をする

ワイヤレス LAN アクセスポイントを経由してインターネットに接続するには、「環境設定」 の「ネットワーク」画面で接続の設定が必要です。以下の手順で設定してください。

1 ホーム画面で、Application 開アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

2 環境設定シアイコンをタップする。

「環境設定」画面が表示されます。

- 3 画面右上の▼をタップして、[ネットワーク]を選ぶ。
- 4 [サービス]の▼をタップして、[ワイヤレス LAN]を選ぶ。



5 [詳細]をタップする。

「ワイヤレス LAN 詳細設定」画面が表示されます。



6 [スキャン]をタップする。

「接続状況」画面が表示され、ワイヤレス LAN アクセスポイントを検索します。 ワイヤレス LAN アクセスポイントが見つかった場合は、「アクセスポイント検索結果」 画面に検索結果が表示されます。



1 SSID (ネットワーク名)

検索されたワイヤレス LAN アクセスポイントの SSID が表示されます。 **紫色**:現在登録されていない SSID の場合 **白色**:すでに登録してあるプロファイル(設定)の中に同じ SSID がある場合 (カラーテーマ[ソニー](初期設定値)の場合)

2 WEP (暗号化)

WEP キーを入力する必要がある場合は、* が表示されます。

3 Signal

電界強度(電波の強さ)が1~100%で表示されます。

4 Mode

接続種別が表示されます。 Infra:インフラストラクチャーモード Adhoc:アドホックモード

次のページにつづく

掌 ヒント

自動検索できない場合は

通信状況やタイミングにより、存在するワイヤレス LAN アクセスポイントが表示されないことがあります。

また、SSID を隠すように設定されているワイヤレス LAN アクセスポイントは[ス キャン]では見つけることができません。

このような場合は、次の手順に従ってアクセスポイントを手動で設定してください。 ①**[新規]をタップする。**

「ワイヤレス LAN 詳細設定」の入力画面が表示されます。

②手順8から9に従って設定を行う。

7 見つかったワイヤレス LAN アクセスポイントを選択し、[選択]を タップする。

「ワイヤレス LAN 詳細設定」の入力画面が表示されます。

賞 ヒント

すでに登録してあるプロファイル(設定)の中に同じ SSID がある場合は、そのプロファイルを選択した状態で、「ワイヤレス LAN 詳細設定」のプロファイル一覧画面が 表示されます。

8 必要な項目を設定する。



1 プロファイル名

設定に付ける名称のことで、お好みに応じて入力できます。

2 SSID (ネットワーク名)

検索された SSID が表示されます。 手動で設定する場合は、お使いのワイヤレス LAN アクセスポイントの SSID を入力 してください。

3 WEP (暗号化)

「アクセスポイント検索結果」画面の[WEP]欄に*が表示されなかった場合は[無し]を選んでください。*が表示された場合は、WEP(暗号化)の選択と WEP キーの入力が必要です。

▼をタップして WEP の種類を選ぶと「WEP キー入力」画面が表示されますので、 WEP キーを入力してください。

4 接続種別

ご利用になる接続方式にあわせてお選びください。

[Infrastructure](インフラストラクチャーモード):

ワイヤレス LAN アクセスポイントを経由して、インターネット接続を行う場合に選択します。通常はこちらをお選びください。

[Adhoc] (アドホックモード):

ワイヤレス LAN アクセスポイントを使用せず、ワイヤレス LAN 機能対応機器どう しで直接接続する場合に選択します。[Adhoc]をタップして、[ch](チャンネルの選 択メニュー)が表示されたら、▼をタップして使用するチャンネルを選びます。

5 自動接続

本機では、複数のプロファイルを登録してある場合に、使用する場所に応じて適切な プロファイルを自動的に選んで接続することができます。 M にしておくと、自動接 続の対象に含めることができます。なお、 M にした場合は「ワイヤレス LAN 詳細設 定」のプロファイル一覧画面で、プロファイル名の左側に*が表示されます。

6 高度な設定

タップすると、以下の項目を変更することができます。 設定が完了したら、[設定]をタップすると「ワイヤレス LAN 詳細設定」の入力画面 に戻ります。

DHCP を解除して、以下の項目を手動で入力する場合

DHCPは、通常は解除する必要はありません。解除する場合は、ワイヤレスLAN ネットワークの管理者にご相談の上、以下の項目を入力してください。

- IP アドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイ
- プライマリ DNS
- セカンダリ DNS

省電力モードを解除する場合

次のページにつづく

認証方式を変更する場合

前記の ③ で WEP に[無し]以外を選んだ場合、認証方式を[Open System]または [Shared KEY]で切り替えることができます。お買い上げ時は[Open System]に設 定されています。

堂 ヒント

プロファイルは最大30個まで登録することができます。

9 設定が終わったら[OK]をタップする。

「ワイヤレス LAN 詳細設定」のプロファイル一覧画面が表 示され、設定したプロファイル名が追加されます。

賞 ヒント

複数のプロファイルを登録した場合、接続の際に[- 自 動接続 -]を選んでおくと、一覧のリスト上で一番上に あるプロファイルから優先的に接続されます。 優先順位を変更するには、変更したいプロファイルを タップして選んでからプロファイル一覧画面の右にあ る ▲または↓をタップして変更します。

ワイヤレスLAN詳細設定	
プロファイル名:	
- 自動接続 -	Ť
*profile-1	
	🛃
	_
(OK)(新規)(編集)(削)	<u>}</u>

10[OK]をタップする。

「環境設定」の「ネットワーク」画面に戻ります。

これで接続に必要な設定が終わりました。

ご確認ください

[接続]をタップして、接続を確認してださい。 接続に失敗した場合は、手順 5(7 ページ)から再度設定し直してください。

続いて、以下のうちご利用になりたい用途にあわせて操作を行ってください。

▶ ホームページを見たい方は

「ホームページを見る」(16ページ)の手順に従って操作を行ってください。

➡ メールをやりとりしたい方は

「メールをやりとりする」(20ページ)の手順に従って操作を行ってください。

ワイヤレス LAN 機能を使ったインターネット接続を設定する

MAC アドレスなどの情報を確認するには

MAC アドレスとは、機器ごとに割り当てられた固有のアドレスのことです。お使いのワイ ヤレス LAN アクセスポイントによっては登録が必要な場合があります。 本機の MAC アドレスなどの情報を確認するには、以下の手順で確認してください。

①ホーム画面で、Application開アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

②環境設定 ジアイコンをタップする。

「環境設定」画面が表示されます。

- ③画面右上の▼をタップして、[ネットワーク]を選ぶ。
- ④[サービス]の▼をタップして[ワイヤレス LAN]を選び、[詳細]をタップする。

「ワイヤレス LAN 詳細設定」画面が表示されます。

⑤メニュー 可、アイコンをタップして、[情報]メニューから[接続状態]をタップする。 「接続状態」画面に MAC アドレスなどの情報が表示されます。

[OK]をタップすると、「ワイヤレス LAN 詳細設定」画面に戻ります。

賞 ヒント

MAC アドレスが表示されない場合は、④ で[ワイヤレス LAN]を選んだあと、1 度 [接続]をタップしてから(すぐに切断してかまいません)、[詳細]をタップしてくだ さい。

CF 通信カードを使った インターネットの接続 を設定する

設定をする前に

ここでは、CF通信カードを使ってインターネットに接続するための設定について説明します。

ご注意

- ご利用のプロバイダが AirH″ に対応しているか、必ずご確認ください。
- インターネットへの接続に際しては、ご利用のプロバイダの設定値をあらかじめ 次ページからの手順で入力する必要があります。
 ご契約の際にプロバイダから提供された設定値の情報をご用意ください。

本機に対応の CF 通信カードについて

本機に対応の CF 通信カードは、AirH["]カード「AH-S405C」(セイコーインスツルメンツ株 式会社製)のみとなります。(2004 年 9 月現在)

ネットワーク(プロバイダ)の設定をする

CF通信カードを使ってインターネットに接続するには、「環境設定」の「ネットワーク」画面 でプロバイダの設定が必要です。以下の手順で設定してください。

1 ホーム画面で、Application 開アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

2 環境設定 ジアイコンをタップする。

「環境設定」画面が表示されます。

3 画面右上の▼をタップして、[ネットワーク]を選ぶ。

ネットワークの設定画面が表示されます。

4 プロバイダの情報を入力する。

賞 ヒント

プロバイダの情報は、ご契約の際にプロバイダから提供されております。設定項目の 内容がわからない場合は、契約したプロバイダにお問い合わせください。



1 サービス

▼をタップして、使用するサービス(プロバイダ名)を選びます。 リストの中に契約しているプロバイダ名が表示されない時は、[サービス]メニュー から[新規]を選んで、プロバイダ名を入力してください。

2 ユーザ名

ユーザー名(アカウント)を入力します。

お使いのプロバイダや通信コースによっては、「ichiro@xxx.so-net.ne.jp」のように ドメインの入力が必要な場合があります。詳しくは、プロバイダにお問い合わせくだ さい。

③ パスワード

パスワードを入力します。

④ 接続
 ▼をタップして[PHS カード(D)]を選びます。

5 電話番号

アクセスポイントの電話番号を入力します。

お使いのプロバイダや通信コースによっては、「##64」などのオプション番号が必要な場合があります。

6 詳細

タップすると「詳細」画面が表示され、必要に応じて以下の項目を変更することがで きます。

設定が完了したら、[OK]をタップするとネットワークの設定画面に戻ります。

[接続タイプ]

- ▼をタップして、接続方法を選びます。
- **PPP**:ポイントツーポイントプロトコル
- SLIP:シリアル回線インターネットプロトコル
- CSLIP: 圧縮シリアル回線インターネットプロトコル

適切な接続方法がわからない場合は、[PPP]を選びます。

[切断までの時間]

▼をタップして、ネットワークを使用するアプリケーションが終了してからネット ワークとの接続を切断するまでの時間を選びます。

• 1 分、2 分、3 分:

ネットワークを使用しないアプリケーションに切り換えると、それぞれ1分後、2 分後、3分後にネットワークとの接続を切断します。(初期設定は1分です。)

• なし:

クリエの電源を切るまで、ネットワークと接続し続けます。もっとも通信料金がか かる設定ですので、充分にご注意ください。

プロバイダから提供された資料で必要とされている場合、下記の手順で[クエリー DNS]と[IP アドレス]の設定を行ないます。

①クエリーDNS: ☑ をタップして □ にします。

②プライマリ DNS /セカンダリ DNS:

DNS(ドメインネームシステム)の IP アドレスを入力します。

③IP アドレス:

クリエの IP アドレスを指定する必要がある場合は、[自動]の 🗹 をタップして □ にしてから、IP アドレスを入力します。

通常は入力する必要はありません。不明な場合は、[自動]を 🗹 にしてください。

これでプロバイダの設定が完了しました。

ご確認ください

[接続]をタップして、接続を確認してださい。 接続に失敗した場合は、手順 4(13 ページ)から再度設定し直してください。 続いて、以下のうちご利用になりたい用途にあわせて操作を行ってください。

▶ ホームページを見たい方は

「ホームページを見る」(16ページ)の手順に従って操作を行ってください。

➡ メールをやりとりしたい方は

「メールをやりとりする」(20ページ)の手順に従って操作を行ってください。



付属のホームページ閲覧アプリケーション「NetFront v3.1 for CLIE」に必要な設定を行って、インターネットに接続しましょう。

「NetFront v3.1 for CLIE」を設定する

1 ホーム画面で、Application開アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

2 NetFront v3.1 for CLIE Wアイコンをタップする。

ブラウズ画面が表示されます。



3 メニュー III アイコンをタップして、[オプション]メニューから [NetFront 設定]をタップする。

「NetFront 設定」画面の1ページ目が表示されます。

4 画面右下にある ◆の▼をタップして 2ページ目を表示する。

「接続」が表示されます。

5 接続方法を設定する。

NetFront設定	
接続	
🔲 プロキシを使用する	
アドレス:	1
(#-F:	
(□ オートダイアルを有効にする)	<u> </u>
(終了時の回線接続: ▼ 切断する	
	3
OK (++>>tu) a 2/4 ▲	

1 プロキシを使用する

通常は必要ありません。

プロバイダからプロキシサーバーのアドレスを指定されている場合は、[プロキシを 使用する]の □ をタップして 🗹 にして、プロキシの IP アドレス(もしくはホスト 名)と、プロキシのポート番号を入力します。

2 オートダイアルを有効にする

[オートダイアルを有効にする]の □ をタップして **ビ** にすると、インターネット に接続する際に「確認」画面を表示せず、自動的に接続します。

3 終了時の回線接続

▼をタップして、「NetFront v3.1 for CLIE」の終了時の動作を選びます。 切断しない:他のアプリケーションを起動しても、インターネットに接続を続けます。

切断する:接続を切断してから、他のアプリケーションを起動します。 通知する:切断する、切断しないを確認するダイアログが表示されます。

6 [OK]をタップする。

ブラウズ画面が表示されます。

接続の設定を選ぶ

「ワイヤレス LAN 機能を使ったインターネット接続を設定する」(5 ページ)または「CF 通信 カードを使ったインターネットの接続を設定する」(12 ページ)で行った、接続の設定が選択 されている必要があります。

1 ホーム画面で、Application開アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

2 NetFront v3.1 for CLIE
▼アイコンをタップする。

ブラウズ画面が表示されます。

3 メニュー ■ アイコンをタップして、「オプション」メニューから「環境 設定」をタップする。

「環境設定」の「ネットワーク」画面が表示されます。

4 [サービス]の▼をタップして、お使いのサービスを選ぶ。

- ワイヤレス LAN 機能をお使いの場合:[ワイヤレス LAN]
- CF通信カードをお使いの場合:お使いのプロバイダ名

賞 ヒント

ワイヤレス LAN 機能をお使いの際に、複数のプロ ファイルを登録してある場合は、[詳細]をタップして 表示される[ワイヤレス LAN 詳細設定]画面のプロ ファイル名で[-自動接続-]を選ぶと、使用する場所 に応じて適切なプロファイルを自動的に選んで接続す ることができます。



5 [終了]をタップする。

ブラウズ画面が表示されます。

ホームページを見る

- **1** ホーム画面で、Application **アイコンをタップする**。 「Application」画面が表示されます。
- 2 NetFront v3.1 for CLIE 💓 アイコンをタップする。

ブラウズ画面が表示されます。

3 オフライン**二**アイコンをタップする。

「確認」画面が表示されます。

賞 ヒント

「NetFront 設定」画面で[オートダイアルを有効にする]を 🗹 に設定すると、自動的に接続が開始されます。

4 [OK]をタップする。

インターネットに接続されて、オンライン

見たいホームページを指定する

ブラウズ画面でメニュー R アイコンをタップして、[開く]メニューから[URL 入力]をタップする。

「URL入力」画面が表示されます。

2 見たいホームページの URL を入力する。

賞 ヒント

[入力支援]に登録されている文字を利用すると便利です。

3 [OK]をタップする。

入力した URL のホームページが表示されます。

接続を切断する

ブラウズ画面でオンライン Z アイコンをタップします。 切断されると、オンライン Z アイコンがオフライン Z アイコンに変わります。

◆ホームページ閲覧の操作方法について詳しくは、パソコンで見るマニュアル「クリエ アプ リケーションマニュアル」の「インターネットやメールを楽しむ」をご覧ください。

メールをやりとり する

付属の電子メールアプリケーション「CLIE Mail」に必要な設定を行って、メールのやりとり をしてみましょう。

「CLIE Mail」の設定をする

1 ホーム画面で、Application 開アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

2 CLIE Mail Trave タップする。

メール一覧画面が表示されます。

CLI	EMail		•	受信
⊡0	差出人	件名	日付	÷Þ
	-tt-	1		
-9	YZ		병 🔳	×.

3 メニュー III アイコンをタップして、[オプション]メニューから[アカ ウント設定]をタップする。

「アカウント設定」画面が表示されます。



4 [新規]をタップする。

「新規アカウント」画面の「名前」が表示されます。

5 メール送信時の「差出人」欄に、メールの差出人として使う名前を入力 して、[次へ]をタップする。

「電子メールアドレス」が表示されます。

6 電子メールアドレスを入力して、[次へ]をタップする。

「電子メールサーバー名」が表示されます。

7 [受信メールサーバー(POP3)]と[送信メールサーバー(SMTP)]に入 カして[次へ]をタップする。

「メールログオン」が表示されます。

8 [アカウント名]にメールアカウント名を入力し、[パスワード]にメー ルパスワードを入力して[次へ]をタップする。

「設定完了」が表示されます。

9 [完了]をタップする。

「アカウント設定」画面が表示されます。

10[OK]をタップする。

メール一覧画面が表示されます。

接続の設定を選ぶ

「ワイヤレス LAN 機能を使ったインターネット接続を設定する」(5 ページ)または「CF 通信 カードを使ったインターネットの接続を設定する」(12 ページ)で行った、接続の設定が選択 されている必要があります。

1 ホーム画面で、Application 照アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

2 CLIE Mail 🏵 アイコンをタップする。

メール一覧画面が表示されます。

3 メニュー ■ アイコンをタップして、「オプション」メニューから「ネットワーク設定」をタップする。

「環境設定」の「ネットワーク」画面が表示されます。

4 [サービス]の▼をタップして、お使いのサービスを選ぶ。

- ワイヤレス LAN 機能をお使いの場合:[ワイヤレス LAN]
- CF通信カードをお使いの場合:お使いのプロバイダ名

堂 ヒント

ワイヤレス LAN 機能をお使いの際に、複数のプロ ファイルを登録してある場合は、[詳細]をタップして 表示される[ワイヤレス LAN 詳細設定]画面のプロ ファイル名で[-自動接続 -]を選ぶと、使用する場所 に応じて適切なプロファイルを自動的に選んで接続す ることができます。



5 [終了]をタップする。

メール一覧画面が表示されます。

メールを送信してみる

自分のメールアドレスにメールを送信してみます。

1 ホーム画面で、Application 開アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

2 CLIE Mail 🕾 アイコンをタップする。

メール一覧画面が表示されます。

3 新規メール アイコンをタップする。

「編集」画面が表示されます。



1 宛先

送り先のメールアドレスを入力します。今回は、自分のメールアドレスを入力しま す。

2 件名

メッセージのタイトルを入力します。

③ メッセージの本文を入力します。

5 [送信]をタップして、[ただちに送信]を選ぶ。

インターネットに接続後、「通信ステータス」画面が表示され、メールが送信されます。

賞 ヒント

[あとで送信]をタップすると、書いたメールは「送信」カテゴリに一時保管されます。 一時保管されたメールは、送信 アイコンをタップすると送信されます。

6 [OK]をタップする。

メール一覧画面が表示されます。

7 オンライン・アイコンをタップする。 切断されると、オンライン・アイコンがオフライン・アイコンに変わります。

送ったメールを受信する

「メールを送信してみる」で送ったメールを受信してみます。

🖠 メール一覧画面の受信 📩 アイコンをタップする。

インターネットに接続後、「通信ステータス」画面が表示され、「メールを送信してみる」 で送ったメールが受信されます。

2 [OK]をタップする。

受信メール一覧画面にメールが表示されます。

次のページにつづく 23

3 オンライン¹/₂アイコンをタップする。

切断されると、オンライン・アイコンがオフライン・アイコンに変わります。

4 受信したメールをタップする。

受信したメールの本文が表示されます。

◆メールの設定や送受信について詳しくは、パソコンで見るマニュアル「クリエア プリケーションマニュアル」の「インターネットやメールを楽しむ」をご覧ください。

ご注意

受信したメールのアドレスを「アドレス」に登録することはできません。

ワイヤレス LAN 機能と CF 通信カードの情報を 確認する

ワイヤレス LAN 機能の情報を確認する

ワイヤレス LAN 機能を使用しているときは、WLAN (ワイヤレス LAN) LED が点灯します。 また、ワイヤレス LAN 機能の使用状況を示すアイコンがステータスバーに表示されます。



このアイコンをタップすると「ワイヤレス情報」画面が表示され、接続状態のより詳細な情報 を見ることができます。



1 電界強示アイコン

ワイヤレス LAN 機能で接続しているとき の電波の強さによって、以下のように表示 されます。



2 SSID

接続しているワイヤレス LAN アクセスポ イントの SSID が表示されます。

CF 通信カードの情報を確認する

CF 通信カードを使用しているときは、「CF Utility」で CF 通信カードの情報や通信状況を確認することができます。

1 ホーム画面で、Application 開アイコンをタップする。

「Application」画面が表示されます。

2 CF Utility アイコンをタップする。

「CF Utility」が起動します。

画面の見かた



1 電波状態

電波の状態によって、以下のように表示されます。 マーロー: 電波の強さに従って、5段階で表示されます。 :通信圏外の場合に表示されます。

2 メーカー名

CF 通信カードのメーカー名を表示します。

- 3 製品名CF通信カードの製品名を表示します。
- (4) 電話番号
 CF 通信カードの電話番号を表示します。
- ⑤ CLIE Mailボタン
 「CLIE Mail」を起動します。
- ⑥ NetFront ボタン
 「NetFront v3.1 for CLIE」を起動します。

CF 通信カード挿入時の動作について

お買い上げ時の設定では、本機の CF カードスロットに CF 通信カードを挿入すると、自動的 に「CF Utility」が起動します。 以下の手順で、設定を変更することもできます。

CF Utility」を起動する。

「CF Utility」画面が表示されます。

②メニュー T アイコンをタップし、[オプション]メニューから[設定]を選んでタップする。

「設定」画面が表示されます。

③[装着時、CF Utility を起動する。]の 🗹 をタップして 🗌 にする。

ご注意

ワイヤレス LAN で通信を行っているときは、CF 通信カードを挿入しても正しく認 識できません。ワイヤレス LAN の通信を終了してから、CF 通信カードを挿入して ください。

よくあるお問い合わせ と解決方法

ここでは、インターネット接続に関するお問い合わせとその解決方法を示しています。 ◆その他のトラブルについて詳しくは、別冊「はじめにお読みください」の「困ったときは」を ご覧ください。

インターネットが使えない

ワイヤレス LAN でインターネットに接続できない

- ▶ 間違ったプロファイル名を選択している可能性があります。
 「ワイヤレス LAN 詳細設定」画面で選択しているプロファイル名を確認してください。
 (「ワイヤレス LAN 詳細設定」画面は、「環境設定」の「ネットワーク」画面で、サービスの▼
 をタップして[ワイヤレス LAN]を選択したあと、[詳細]をタップすると表示されます。)
- ▶ 通信設定が正しくない可能性があります。 「ワイヤレス LAN 詳細設定」画面で、該当するプロファイル名を選択した状態で[編集]を タップして表示される画面で確認してください。
- ▶ 自動接続した結果、目的のワイヤレス LAN アクセスポイントではなく、他のアクセスポイ ントに接続してしまった可能性があります。

「ワイヤレス LAN 詳細設定」画面のプロファイル名リストで、目的のワイヤレス LAN ア クセスポイントのプロファイル名が他のアクセスポイントのプロファイル名よりも上に なっている([- 自動接続 -]のすぐ下になっている)状態で、[- 自動接続 -]が選択されてい ることを確認してください。

(プロファイル名リスト内の順序は、リストの右にある**↑**または↓をタップして変更す ることができます。)

または、[- 自動接続 -]ではなく、目的のアクセスポイントのプロファイル名を選択してお くことにより、目的のアクセスポイントに接続するように設定することもできます。

▶ ワイヤレス LAN アクセスポイントのチャンネルが 1-11ch 以外に設定されている可能性 があります。

ワイヤレス LAN アクセスポイントの設定を変更してください。

- ◆ 設定の方法について詳しくは、ワイヤレス LAN アクセスポイントの取扱説明書をご覧 ください。
- ▶ クリエとワイヤレス LAN アクセスポイントの距離が遠い可能性があります。 クリエとワイヤレス LAN アクセスポイントを近づけてください。

- ▶ CF 通信カードで通信を行っている可能性があります。 CF 通信カードで通信を行っている場合は、必ず CF 通信カードでの通信を切断してから、 ワイヤレス LAN での通信を行ってください。
- ▶ 金属板やコンクリートなど、電波を遮る障害物がクリエとワイヤレス LAN アクセスポイントの間にある可能性があります。 クリエまたはワイヤレス LAN アクセスポイントの位置を変えてください。 または、省電力モードを解除してください。 省電力モードを解除するには、以下の手順で行います。
 - 「環境設定」の「ネットワーク」画面で、サービスの▼ をタップして[ワイヤレス LAN] を選ぶ。
 - 2 [詳細]をタップして表示される「ワイヤレス LAN 詳細設定」画面で、該当するプロ ファイル名を選択してから[編集]をタップする。
 - 3 [高度な設定]をタップして、[省電力モード]の をタップして □ にしてから、[設定]をタップする。

(なお、省電力モードを解除すると消費電力が多くなりますので、バッテリ残量にご注 意ください。)

▶ ワイヤレス LAN アクセスポイント側で、SSID を隠す設定になっている可能性があります。

この場合、クリエ側からの探索ではそのワイヤレス LAN アクセスポイントを見つけることができません。

▶ ワイヤレス LAN アクセスポイントがインターネットに接続していない可能性がありま す。

ワイヤレス LAN アクセスポイントをインターネットに接続してください。

- ▶ 接続の方法について詳しくは、ワイヤレス LAN アクセスポイントの取扱説明書をご覧 ください。
- ▶ ネットワークの設定に間違いがある可能性があります。 ネットワークの管理者に設定内容を確認してください。
- ▶ 他のワイヤレス LAN アクセスポイントと混信している可能性があります。 ワイヤレス LAN アクセスポイントのチャンネルを変更してみてください。
 - ◆ 変更の方法について詳しくは、ワイヤレス LAN アクセスポイントの取扱説明書をご覧 ください。
- ▶ ワイヤレス LAN アクセスポイントへのアクセスが一度に集中している可能性があります。

しばらくたってからもう1度アクセスしてみてください。

▶ 電子レンジや Bluetooth など、2.4GHz 帯の周波数を使用する機器を周辺で使用している可能性があります。

それらの機器とクリエとの距離を離すか、または電源を切ってください。

▶ お使いのワイヤレス LAN アクセスポイントによっては、MAC アドレスの登録が必要な 場合があります。本機の MAC アドレスを確認するには、「MAC アドレスなどの情報を確 認するには」(11 ページ)をご覧ください。

ホットスポット(公衆ワイヤレス LAN アクセスポイント)に接続できな い

▶ サービスを提供している事業者によっては、接続時にブラウザ(本機の場合は「NetFront v3.1 for CLIE」)で認証を行う場合があります。 その際に何らかの原因で認証に失敗すると、まれに再接続できなくなることがあります。 その場合は、「NetFront v3.1 for CLIE」の「オプション」メニューで一時ファイルの削除*

ご注意

* 一時ファイルまたは Cookie を削除した場合、ID やパスワードなどブラウザ上に記 録されている認証情報も消去されます。

「設定が間違っています」、「認証が失敗しました」などと表示される

- ▶ 下記の項目が正しく設定されているか、パソコンで見るマニュアル「クリエ読本」の「クリ エの設定を変更する(環境設定):周辺機器を使ったネットワーク接続設定を編集する」の 手順に従って、もう1度項目を確認してください。
 - 「環境設定」画面の[ネットワーク]の設定内容が合っているか
 - 入力した文字が全角と半角で間違っていないか

ホームページが表示されない (NetFront v3.1 for CLIE)

画像が表示されない

- ▶ 「NetFront v3.1 for CLIE」で表示できない画像フォーマットの可能性があります。
 - ◆ 表示できる画像フォーマットの形式について詳しくは、パソコンで見るマニュアル「クリエ アプリケーションマニュアル」をご覧ください。
- ▶ 画像ファイルのサイズが大きすぎる可能性があります。

ホームページの一部または全部が表示されない

- ▶ 指定したホームページが Macromedia Flash など、「NetFront v3.1 for CLIE」で対応していない要素を使用している場合は、「NetFront v3.1 for CLIE」では表示できません。
- ▶ パソコン用に作成されたホームページは、「NetFront v3.1 for CLIE」で表示できない場合 があります。
 - ▶ 詳しくは、パソコンで見るマニュアル「クリエ アプリケーションマニュアル」の 「NetFront v3.1 for CLIE」をご覧ください。

▶ ホームページのサイズが大きすぎる可能性があります。表示ができるかどうかは、ホーム ページのファイルサイズだけではなく、使用しているタグやページの構造にも関係しま す。

ホームページの読み込みに時間がかかる

▶ Web サイトが混雑している場合は、別のプロバイダまたはアクセスポイントから接続すると、読み込み速度が改善されることがあります。また、時間帯によって混雑している場合がありますので、時間帯を変えてもう1度アクセスしてください。

ホームページが読み込めない

- ▶「NetFront v3.1 for CLIE」が起動している状態でメニュー III、アイコンをタップして、 [オプション]メニューから[NetFront 設定]を選び、プロキシに関する設定項目を確認し てください。プロキシを使用するかどうか、およびアドレスやポートに関しては、ご利用の プロバイダにご確認ください。
- ▶「メモリー不足です」と表示される場合 「NetFront v3.1 for CLIE」を起動し直しても同じメッセージが表示される場合は、ソフト リセットを行ってください。
- ▶ ダウンロードしたファイルや保存したページを削除したい場合 「NetFront v3.1 for CLIE」ではファイルの削除が行えません。「CLIE Files」を使って削除 してください。
- ▶ 動画や音声ファイルを開くと、再生が途中で切れてしまう場合

ホームページ上で動画や音声ファイルをタップすると、アプリケーション実行の確認画面 が表示されます。このとき[開く]を選択すると、再生が途切れる場合があります。 その場合は[保存]をタップして、ファイルを記録メディアに保存してください。保存した ファイルは、対応しているアプリケーションから再生してください。

◆ 各アプリケーションが対応しているファイル形式について詳しくは、パソコンで見る マニュアル「クリエ アプリケーションマニュアル」をご覧ください。

メールができない(CLIE Mail)

メールを送受信できない

送受信できない

- ▶ メールアドレスが正しいかどうかを、もう 1 度確認してください。
- ▶ パソコンで見るマニュアル「クリエ アプリケーションマニュアル」の「CLIE Mail」を参照し、設定を確認してください。
- ▶ しばらくたってから、もう1度送受信してください。
- ▶ 一部のプロバイダでは、メール送信の際に「POP Before SMTP」の設定が必要な場合があります。

その場合は、パソコンで見るマニュアル「クリエ アプリケーションマニュアル」の「CLIE Mail」を参照して、以下の手順で操作してください。

- 1「CLIE Mail」の[オプション]メニューから[アカウント設定]をタップする。
- 2 送受信したいメールアドレスをタップして選び、[編集]をタップする。
- 3 [詳細]をタップする。
- 4 [送信前に認証]の▼ をタップして [POP Before SMTP]を選ぶ。
- ▶ ご利用のプロバイダなどの通信環境が不安定な場合、通信が正常に行えないことがあります。その場合は、「環境設定」画面の[接続]で通信の速度を下げて接続を試してみてください。

「アカウントが違います」、「パスワードが違います」と表示される

▶ パソコンで見るマニュアル「クリエ アプリケーションマニュアル」の「CLIE Mail」を参照 し、ユーザー名やパスワードの設定を確認してください。 またその際は、半角英数字で入力されていることを確認してください。 (設定内容はご利用のプロバイダやデータ通信事業者によって異なります。詳しくは、ご利 用のプロバイダやデータ通信事業者にお問い合わせください。)

使用上のご注意

- 通信用アンテナ内蔵部が金属面に接した状態では、通信性能が落ちます。
- ワイヤレス LAN 機能の使用中は、アンテナ内蔵部を手でおおわないよう にしてください。電波がさえぎられることがあります。
- 通信速度は、通信機器間の距離や障害物、機器構成、電波状況、使用するソフトウェアなどにより変化します。また、電波環境により通信が切断される場合があります。
- 通信機器間の距離は、実際の通信機器間の障害物や電波状況、壁の有無・ 素材など周囲の環境、使用するソフトウェアなどにより変化します。

機器認定について

本機は、電気通信事業法に基づく技術基準適合認定を受けています。 認証機器名は次のとおりです。 認証機器名:PEG-VZ90 ただし、以下の事項を行うと法律に罰せられることがあります。

- 本機を分解/改造すること
- 本機の後面にある証明番号/証明マークを消すこと

本機は日本国内仕様ですので、海外では使用できません。 -This product is exclusively for use in Japan.

本製品は電波法に基づく無線設備の技術基準適合証明・工事設計についての認証を受けた無 線モジュールを内蔵しています。 型式名:IFX-007 認証番号:005NYDA0005

アンテナ内蔵部

次のページにつづく 33

周波数について

本機は 2.4GHz 帯を使用しています。他の無線機器も同じ周波数を使っていることがありま すので、他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

本機の使用上の注意

本機の使用周波数は 2.4GHz 帯です。この周波数帯では電子レンジ等の産業・科学・医療 用機器のほか、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の小電力無線局、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。

1. 本機を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。

2. 万一、本機と「他の無線局」との間に電波干渉が発生した場合には、速やかに本機の使 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。

3. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、ネットコミュニケーションカスタマー リンクまでお問い合わせください。



この無線機器は 2.4GHz 帯を使用します。変調方式として DS-SS 変調方式を採用し、与干渉距離は 40m です。

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

使いかたのご相談、技術的なお問い合わせは

ネットコミュニケーションカスタマーリンクへ

● 0466-30-3080 受付時間 平日 10時~18時(年末年始は除く) 土、日、祝日は受け付けしておりません

カスタマー登録、一般的なお問い合わせは

ソニーカスタマー専用デスクへ

• 0466-38-1410

お電話の前に、必ず付属の「クリエ サービス・サポートのご案内」をご覧ください。

最新サポート情報は

クリエ本体とクリエ用周辺機器、および付属のソフトウェアに関する最新情報は、 ネットコミュニケーションカスタマーリンクの機種ごとのサポート情報をご覧ください。 また、クリエ用周辺機器をお使いになる場合は、下記サイトのダウンロードページから 最新のソフトウェアを入手してください。

ネットコミュニケーションカスタマーリンク

● http://www.nccl.sony.co.jp/ → 機種ごとのサポート情報へ

付属のご案内もあわせてご覧ください。 「クリエ サービス・サポートのご案内」

クリエのさらに楽しい使いかたは

下記のホームページをご覧ください。

http://www.sony.co.jp/CLIE/