Panasonic®



取扱説明書 準備と設定ガイド

(CF-S9シリーズのイラストです。)

パーソナルコンピューター

品番 CF-S9/CF-N9/CF-F9 シリーズ

(Windows 7)

<u>初めにお読みください</u>

本書は、お買い上げ後、初めてWindowsの操作を始めるまでの手順やリカバリーディスクの作成 手順、修理を依頼する際のアフターサービス、仕様などについて説明します。 また、モデルによって異なる内容についても説明しています。 本書および『取扱説明書 基本ガイド』をよくお読みいただき、大切に保管してください。

もくじ

最初に行う	1 付属品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
確認する	フラッシュメモリードライブについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

表記について

● 🙄 は画面で見るマニュアルのマークです。

- ●この説明書は、CF-S9シリーズ、CF-N9シリーズ、CF-F9シリーズ共用です。共通部分のイラストは CF-S9シリーズを使用しています。共通でない部分は、対象品番を表示しています。
- ●本書では、「Windows® 7 Professional 32ビット 正規版(日本語版)」および「Windows® 7 Professional 64ビット 正規版(日本語版)」を「Windows」または「Windows 7」と表記します。

1 付属品の確認

付属品が足りなかったり、購入したものと異なったりした場合は、ご相談窓口にご連絡ください (→26ページ)。

	バッテリーパック	ACアダプター	その他
CF-S9 シリーズ CF-N9 シリーズ	 品番: CF-VZSU59U (グレー) CF-VZSU60U (ブラック) CF-VZSU61U (シルバー) パソコン本体と同じ色のバッテ リーパックが1つ付属しています。 色以外の仕様は同じです。*1 品番: CF-VZSU59U 	○ 日本: CF-AA6372B	 ・電源コード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
CF-F9 シリーズ	品番: CF-VZSU56AJS	品番: CF-AA6502A	 NTT ドコモ FOMA サービス契約 本人確認書類送付用 送付書 1枚 取扱説明書 ワイヤレス WAN 接続ガイド

*1 バッテリーパックの品番は、バッテリーパック底面に記載されていますのでご確認ください。

- 重要
- ●本機の包装袋のシールをはがす前に、必ず『取扱説明書 基本ガイド』の「ソフトウェア使用許諾書」をご確認ください。

CF-S9/CF-F9シリーズをお使いの場合

- ●リカバリーディスク(プロダクトリカバリー DVD-ROM Windows® 7 Professional)は付属していません。
 - 本機のハードディスクには、Windowsを再インストールするために必要なリカバリーデータを 収納したリカバリー領域があります。通常は、ハードディスク内にあるリカバリー領域のデータ を使って、Windowsを再インストールし、ハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に戻す ことができます。しかし、このリカバリー領域が壊れたり、ハードディスクが故障したりすると、 リカバリー領域のデータを使って再インストールすることができなくなります。
 このような場合に備えて、本機にはリカバリーディスク作成ユーティリティがインストールされ ており、リカバリーディスクを作成することができます。Windowsのセットアップ終了後、で きる限り早い段階でリカバリーディスクを作成し、大切に保管してください。(⇒11ページ)

2 バッテリーパックを取り付ける

重要

- ●左右のラッチが正しくロックされていない状態で本機を持ち運ぶと、バッテリーパックが外れることがあります。
- ●バッテリーパックや本機のコネクター部分に触れないでください。 汚れ、損傷などで接触が悪くなると、充電が正しく行われなかったり、本機が正しく動作しなかったりする場合があります。

本体を裏返し、バッテリーパックを矢印の方向にスライドして取り付ける。

バッテリーパックの左右のくぼみとパソコン本体の突起が合うように挿入してください。





●バッテリーパックの取り外し方

左右のラッチをロック解除 → の方向にスライドした状態で、本体と平行にバッテリーパックを押し出す。





最初に行う

3 電源を入れる

7 ディスプレイを開く

(CF-S9/CF-N9シリーズ)

パソコンの側面に手を添え、O印の部分を持って ディスプレイを開く。



CF-F9シリーズ
 ①ハンドルを手前に引く。
 ②ディスプレイラッチを押しながら、③ディスプレイを開く。
 ディスプレイを開いた後は、ハンドルを収納してください。





て開いてください。

- ●ディスプレイを140°以上開けたり、必要以上の力を加えたりしないで ください。
- ●ディスプレイを開閉する際は、右図の〇印の部分をお持ちください。液 晶部分の端を持って開閉すると、液晶が破損する場合があります。
 ●ディスプレイを開くときにパソコンが浮く場合は、側面などに手を添え



2 ACアダプターを接続する

ACアダプターを接続すると、自動的にバッテリーの充電が始まります。



重要

- ●本書で説明しているWindowsのセットアップが完了するまで、ACアダプターは抜かないで ください。
- ●バッテリーパックとACアダプター以外の周辺機器は接続しないでください。

3 電源を入れる

電源スイッチ (┘) をスライドし、電源状態表示ランプが点灯したら手を離します。 ●電源スイッチを4 秒以上スライドさせたり、連続してスライドさせたりしないでください。







電源スイッチ / 電源状態表示ランプ()

重要

電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、 同じ画面がしばらく表示されたりしますが、故障ではありません。そのままお待ちください。

4 Windowsをセットアップする M要時間:約20分

セットアップの前に

Windowsを使用できるようになるまで、必ずACアダプターを接続した状態にしておいてください。

- ●Windowsのセットアップが完了するまで、セットアップユーティリティの設定を変更しないでく ださい。セットアップが正しく動作しない場合があります。
- ●本機では、ハードディスクドライブの管理情報などがハードディスク内に定期的に記録されます。 記録されるデータ量は、1回あたり最大1024バイトです。

これらの情報は、万が一八一ドディスクが故障したときの原因を推定するためにのみ使用するもの で、本情報をネットワーク経由で外部に発信したり、目的以外に使用したりすることはありません。 この機能を無効にするには、Windowsのセットアップが終わった後に、PC情報ビューアーの [ハードディスク使用状況]の[管理情報の履歴を自動的に記録する機能を無効にする]のチェック ボックスにチェックマークを付けて[OK]をクリックしてください。

ただし、無効にするとPC情報ポップアップのハードディスクの使い方に関するお知らせ機能**1も 無効になります。

詳しくは、Windowsのセットアップが終わった後に、🍄 『操作マニュアル』 Г 💻 (レッツノート 活用)|の「パナソニックからの必要な情報を確認する | および 🂬 『困ったときのQ&A』 「サポー ト情報 / 使用状況を調べる | の 「本機の使用状態を確認したい | をご覧ください。

※1 ハードディスクの使い方に関するお知らせ機能は、フラッシュメモリードライブ搭載モデルで はお使いいただけません。

ホイールパッドの基本操作

マウスと同じように、ポインターを動かしたり機能を選択したりします。

Windowsのセットアップ時、ポインターの移動やボタンなどの選択(クリック)には、ホイール パッドの操作面と左ボタンを使います。

操作面(ホイールバッド)	機能	操作
	ポインターを 動かす	指先を操作面で動かす。
ー 「「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	タップ/ クリック/ 右クリック	タップ クリック 右クリック または の 0
● 操作面にものを置いたり、つめ たちにたり、つめ	ダブルタップ/ ダブルクリック	ダブルタップ ダブルクリック または ())
など先のとかったものや硬いも の、ペンのような跡の残るもの で操作したりしないでください。	ドラッグ	または
●油などでホイールバッドを汚さ ないでください。ポインターが 正常に動かなくなります。		1回タップしてから ボタンを押しながら指 素早く指先で操作面 を移動させる。 をこする。
	縦/横 スクロール	または したちの
		ホイールパッドの端から円を描くようになぞる。 横スクロールは、ご使用前に初期設定が必要です。 ➡ ��『操作マニュアル』「◎ (ホイールパッド)」

Windows 7のセットアップ

重要

電源を入れた後、Windowsのセットアップ画面が表示されるまでの間、画面が真っ黒になったり、 同じ画面がしばらく表示されたりしますが、故障ではありません。そのままお待ちください。



4 Windowsをセットアップする



CF-S9/CF-F9シリーズをお使いの場合

Windowsが起動したら、リカバリーディスクを作成する。(→11ページ) リカバリーディスクを作成していなかった場合、ハードディスク内にあるリカバリー領域のデー タが壊れたときなどにお買い上げ時の状態に戻すことができなくなります。

4

メモ

●セキュリティ対策として、ウイルス対策ソフト(マカフィー・PCセキュリティセンターなど)の ご利用をお勧めします。詳しくは、 「操作マニュアル」「 ←● (セキュリティ)」の「ウイルスの感染を防ぐ」をご覧ください。

CD/DVDドライブ搭載モデルの場合

●工場出荷時は CD/DVD ドライブの電源がオフに設定されているため、[コンピューター]などで CD/ DVD ドライブが表示されません。ドライブの電源をオンにすると、表示されるようになります。 また、オンにしたとき、通知領域に「新しいハードウェアが見つかりました」と表示される場合が あります。



4

メモ



🔁 [Windows Update]の[設定の変更]をク リックする。

> [自動更新]がすでに「有効」になっている 場合は、「Windows Update]の項目は表示

> > ま オンラインでプログラ

108(5) 102(1-9-52) 108c@2

CF-S9/CF-F9シリーズの場合 5 リカバリーディスクを作成する **所要時間:約1時間**

● CF-S9/CF-F9シリーズをお使いの場合 Windowsのセットアップ終了後、できる限 り早い段階でリカバリーディスクを作成して ください。

● CF-N9 シリーズをお使いの場合 リカバリーディスク(プロダクトリカバリー DVD-ROM Windows® 7 Professional)が 付属していますので、リカバリーディスクを 作成することはできません。この「5.リカバ リーディスクを作成する」の操作を行う必要 はありません。

リカバリーディスクについて

Windowsが起動しなくなったり、Windowsの 動作が不安定になって修復できなくなったりす ると、Windowsの再インストールが必要になる 場合があります。

本機のハードディスクには、Windowsを再イ ンストールするために必要なリカバリーデータ を収納したリカバリー領域があります。通常は、 ハードディスク内にあるリカバリー領域のデー タを使って、Windowsを再インストールし、 ハードディスクの内容をお買い上げ時の状態に 戻すことができます。しかし、このリカバリー 領域が壊れたり、ハードディスクが故障したり すると、リカバリー領域のデータを使って再イ ンストールすることができなくなります。 このような場合に備えて、Windowsのセット アップ終了後、できる限り早い段階でリカバリー ディスクを作成し、大切に保管してください。



重要

●リカバリーディスクを作成していないと、リカバリーディスクの購入や有償での修理が必要になります。

E × E

- リカバリーディスク作成後でもハードディス ク内にあるリカバリー領域のデータを使って 再インストールすることができます。
- ●お客さまが作成されたリカバリーディスクは Windows 7(64ビット)用です。リカバ リーディスクを使った再インストールおよび Windows 7(32ビット)への切り替え方法 については、『取扱説明書 基本ガイド』の「再 インストールする | をご覧ください。
- ●ハードディスクのバックアップや復元、パー ティションの変更などを行うための市販のア プリケーションソフトをインストールしてい ると、ハードディスクの一部(先頭部分)が 書き換わってしまい、リカバリーディスクが 作成できない場合があります。

リカバリーディスク作成の前に

次のものを準備してください。

- ●未使用のDVD-Rまたは+R(1層)(別売り)
 - CD-R、CD-RW、DVD-RW、+RW、 DVD-RAM、DVD-R DL、+R DL、 Blu-ray Discでは、リカバリーディスクを 作成することができません。

E × E

● 推奨ディスクについては、インターネットに 接続できる環境で次のWebページにアクセス してください。 <u>http://askpc.panasonic.co.jp/work/</u> <u>disk/index.html</u>

5 リカバリーディスクを作成する

次の点を確認してください。

- ●必ず、ACアダプターを接続してください。
- ●LANケーブルや周辺機器、SDメモリーカー ドなどは、すべて取り外してください。
- ●自動的に起動するアプリケーションソフトは 終了してください。
- ●無線 LANでネットワークに接続している場 合は、無線切り替えスイッチで無線機能の電 源を切ってください。
- ●ハードディスクの空き容量が10 GB以上あ ることを確認してください。空き容量が足り ないと作成できません。

リカバリーディスクを作成する

リカバリーディスクは一度しか作成でき ません。

重要

- ●リカバリーディスクの作成を中断した場合、 リカバリーディスク作成ユーティリティが終 了するまでしばらく時間がかかります(約10分)。そのままお待ちください。リカバリー ディスク作成ユーティリティが終了した後、 最初からやり直して作成してください。 ディスクの書き込み中に中断すると、書き込 み中のディスクは使用できなくなります。未 使用の新しいディスクを用意してください。
- ●作成したリカバリーディスクは大切に保管してください。
- ●作成したリカバリーディスクは本機専用です。 他のパソコンで使用することはできません。
- ●リカバリーディスク作成中は次のことを行わないでください。リカバリーディスクが作成できなくなります。
 - Windowsの終了や再起動
 - スリープ状態 / 休止状態機能の使用
 - CD/DVD ドライブのドライブ文字の変更
- ACアダプターを接続する。
- 2 管理者のユーザーアカウントでログオンする。
- ま使用のDVD-Rまたは+RをCD/DVDド ライブにセットする。

④ ⑤ (スタート) - [すべてのプログラム] -[Panasonic] - [リカバリーディスク作成 ユーティリティ]をクリックする。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。

⑤ 画面の注意事項をよく読み、[次へ]をク リックする。



6 作成するリカバリーディスクにチェック マークが付いていることを確認し、[次へ] をクリックする。

④ リカバリーディスク作成ユーティリティ ドライブ



- A: リカバリーディスク作成に使用するディ スクをクリックします。
- B:作成するリカバリーディスクの枚数分の 項目が表示されます。
 - リカバリーディスク作成ユーティリ ティを初めて起動したときは、すべて の項目にチェックマークを付けたまま にしてください。
- C:作成途中で終了したときなどやり直す場合は、[状態]に現在の作成状況が表示されます。
 - [完了しました]と表示されている場合: 該当のリカバリーディスクの作成が完 了しています。
 - [失敗の記録があります]と表示されている場合: 前回途中で終了したため、作成に失敗しています。最初からやり直してください。

リカバリーディスク作成の準備が始まります。そのままお待ちください。準備が終わると、「リカバリーディスク#1の書き込み」 画面が表示されます。





✓ 書き込み速度を選び、「OK1をクリックする。

リカバリーディスク #1 50日とこの				
書き込み速度を選げ	(しし、「しん」ホタンをクリックしていたさい。			
B CALO ABSC	x8 (最高速) 🔻			
	OK キャンセル			

- ・ディスクの作成準備やディスクのチェック にそれぞれ10分~20分かかる場合があ ります。
- ディスクへの書き込みが始まり、画面に作 成しているディスクの番号と作成状況が 表示されます。そのままお待ちください。 CD/DVD ドライブからディスクを取り出 したり、パソコンに振動や衝撃を与えたり しないでください。
- 「リカバリーディスク#1の作成が完了しま した | 画面が表示されたら、リカバリーディ スクを取り出し、レーベル面 (データが書き 込まれていない面) にディスクの名前や内 容を書く。



- ・ボールペンなどペン先が硬いものは使わな いでください。
- レーベルに記入する内容(一例)
 - ディスクの名前: リカバリーディスク ディスクの番号(何枚中の何枚目): [2枚中の1枚目|や[1/2枚]
 - 本機の品番:「リカバリーディスク#1 の作成が完了しました」 画面 または本 体底面に記載されている「CF- | で始ま る文字(例:CF-S9LYNADPなど) 画面を閉じてしまい本機の品番がわから ない場合は、手順11でも同じ品番が表 示されますので、その品番を記入してく ださい。
- [OK]をクリックする。
- 🔟 「リカバリーディスク#2の書き込み」 画面 で、2枚目のディスク(未使用のDVD-Rま たは+R)をセットし、書き込み速度を選ん で[OK]をクリックする。

- 「リカバリーディスク#2の作成が完了し」 ました」画面が表示されたら、リカバリー ディスクを取り出し、手順8と同じように、 レーベル面(データが書き込まれていない 面)にディスクの名前や内容を書く。
 - ディスクの番号は、「2枚中の2枚目」や 「2/2枚 | を記入してください。
- [2] [OK]をクリックする。
- 「すべてのリカバリーディスクの作成が完了」 しました」 画面で、 [OK] をクリックする。

これでリカバリーディスクの作成は終了です。 作成したリカバリーディスクは大切に保管して ください。

メモ

- ●お客さまが作成されたリカバリーディスクは、 Windows 7 (64ビット) 用です。本機で Windows 7 (32ビット) 用のリカバリー ディスクを作成することはできません。
- Windows 7(32ビット)に切り替えるには: ハードディスク内にあるリカバリー領域の データを使って再インストールする必要が あります。



(64ビット)

- (32ビット)
- リカバリー領域のデータが使えない場合は、 リカバリーディスクを使って Windows 7 (64ビット)を再インストールした後、リ カバリー領域のデータを使ってWindows 7(32ビット)を再インストールしてくだ さい。



質問	対策
	管理者のユーザーアカウントでWindowsにログオンし直してください。 標準ユーザーではリカバリーディスク作成ユーティリティを起動すること ができません。
	別のユーザーがリカバリーディスク作成ユーティリティを起動している場合は、どちらかのユーザーがリカバリーディスク作成ユーティリティを終了してください。 リカバリーディスク作成ユーティリティは、複数のユーザーが同時に使用することはできません。
	ハードディスクの空き容量を確認してください。 リカバリーディスクを作成するには、ハードディスクに約10 GBの空き容 量が必要です。
リカバリーディスク 作成ユーティリティ が起動しない	「リカバリー領域の読み込みに失敗しました」というメッセージが表示され た場合は、「エラーメッセージー覧」をご覧ください。(⇒15ページ) ハードディスク内にあるリカバリー領域が削除されていたり、ハードディ スクに何らかの問題が発生している場合があります。
	リカバリーディスクの作成が完了している場合があります。作成済みかどうか確認してください。 リカバリーディスクは1回しか作成できません。
	リカバリーディスク作成ユーティリティを使ってリカバリーディスクの作 成が完了している場合は、以降リカバリーディスク作成ユーティリティを 使うことはできません。
	リカバリーディスク作成ユーティリティがインストールされているか確認 してください。 CF-N9シリーズをお使いの場合は、リカバリーディスク(プロダクトリカ バリー DVD-ROM Windows® 7 Professional)が付属していますので、 リカバリーディスク作成ユーティリティはインストールされていません。
	DVD-Rまたは+RがCD/DVDドライブにセットされていることを確認し てください。 推奨ディスクについては、インターネットに接続できる環境で次のWeb ページにアクセスしてください。 http://askpc.panasonic.co.jp/work/disk/index.html
リカバリーディスク の作成に失敗した	ディスクが正しくセットされているか確認してください。 ディスクカバーを開け、ディスクの中心部をカチッと音がするまで押して しっかりとセットしてください。
	 レンズやディスクが汚れていたり、ディスクが変形したりしていないか確認してください。 ・汚れている場合は、レンズやディスクのクリーニングを行ってください。 詳しくは、 ・運『操作マニュアル』「 ・(CD/DVDドライブ)」の「使用上のお願い」をご覧ください。 ・変形している場合は、新しいディスクに交換し、作成し直してください。

最初に行う

5 リカバリーディスクを作成する

エラーメッセージー覧

リカバリーディスク作成中にエラーメッセージが表示された場合は、各画面で[OK]をクリックし、対処の説明に従ってください。

それでも解決できない場合、または下記以外のメッセージが表示された場合は、ご相談窓口にご相談 ください。

メッセージ	対処
リカバリー領域の読み込みに失敗しました	 ハードディスク内にあるリカバリー領域が削除されています。または、 バードディスクに何らかの問題が発生しています。 Windowsを再起動し、再度リカバリーディスク作成ユーティリティを 起動して作成してみてください。 再度エラーメッセージが表示される場合は、次の手順でリカバリー領 域が削除されていないか確認してください。 リカバリー領域の確認方法 (スタート)をクリックし、[コンピューター]を右クリックする。 [管理]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をク リックしてください。 (アイスクの管理]をクリックし、[回復パーティション]が表示されていることを確認する。 1つ目の[回復パーティション]がリカバリー領域です。 上記と異なるハードディスク構成の場合は、リカバリーディスクを作成することができません。 ハードディスク内にリカバリー領域がある場合は、PC-Diagnostic ユーティリティで[HDD xxxGB] (ハードディスク)の診断を行ってください。(今 [取扱説明書 基本ガイド][ハードウェアを診断する])
イメージファイルの作成に失敗し ました	 ハードディスク内にあるリカバリー領域が壊れています。 エラーメッセージの「リカバリー領域の読み込みに失敗しました」に記載の「リカバリー領域の確認方法」に従って、リカバリー領域を確認してください。
ディスクの書き込みに失敗しました	 書き込みに失敗しています。 「リカバリーディスク#xの書き込み」画面で[書き込み速度]に表示されている速度(最高速)よりも遅い値(小さい数字)に設定してください。 ディスクの書き込み中に失敗した場合は、書き込み中のディスクは使用できなくなります。未使用の新しいディスクをCD/DVDドライブにセットしてください。 ディスクの書き込み中は、CD/DVDドライブに振動を加えないでください。
標準デュアル チャネル PCI IDE コントローラの取り外し中にエ ラーが発生しました	リカバリーディスクの作成中にディスクを取り出そうとした可能性があります。 ・ディスクが正しくセットされていることを確認し、やり直してください。
ディスクの書き込み中にDVDド ライブが取り外されました	リカバリーディスクの作成中にCD/DVDドライブのドライブ文字を変 更した可能性があります。 ・リカバリーディスク作成中は、ドライブ文字を変更しないでください。

5 リカバリーディスクを作成する

フラッシュメモリードライブについて (フラッシュメモリードライブ搭載モデルのみ)

フラッシュメモリードライブ搭載モデルには、ハードディスクドライブの代わりにフラッシュメモ リードライブが取り付けられています(ハードディスクドライブは取り付けられていません)。ここで は、フラッシュメモリードライブ搭載モデル独自の機能について説明します。 フラッシュメモリードライブが搭載されているかどうかは「仕様」で確認してください。

重要

●『取扱説明書基本ガイド』や②『操作マニュアル』などに記載の「ハードディスク」および「ハードディスクドライブ」を「フラッシュメモリードライブ」と読み替えてください。例えば、セットアップユーティリティの「情報」メニューに表示される「ハードディスク」はフラッシュメモリードライブを指し、「セキュリティ」メニューに表示される「ハードディスク保護」はフラッシュメモリードライブのデータの読み書きを制限する機能を指します。 ただし、「ハードディスクドライブ搭載モデルのみ」と記載されている項目については、お使いいただけません。

×E)

●フラッシュメモリーの寿命を延ばすには、フラッシュメモリードライブへの書き込み回数を減らす ことが有効な手段になります。Windows 7では、フラッシュメモリードライブが搭載されている ことを認識し、自動デフラグを停止します。設定などを行う必要はありません。

Bluetooth について (Bluetooth 搭載モデルのみ)

Bluetoothが搭載されているかどうかは「仕様」で確認してください。

Bluetoothとは

Bluetoothとは、ケーブルを接続せずに他のBluetooth 機器(パソコン、携帯電話、ヘッドセット、 マウス、アクセスポイントなど)とデータを交換する無線通信技術です。対応のマウスなどを使えば、 ケーブルを接続することなく使用できます。 Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、Bluetoothユーティリティユーザーズガイドをご

Bluetooth機器の登録万法や接続/切断の万法は、Bluetoothユーティリティユーサースガイドをご 覧ください。

- ●ユーザーズガイドの見方
 - 🚳 (スタート) [すべてのプログラム] [Bluetooth] [Bluetoothユーザーズガイド] をクリックする。



Bidetootiny シリアを経出して通信が引われます。
 アンテナ部を手でふさぐなど、電波の妨げになるようなことはしないでください。



XE

- ●通信速度や通信距離は、他のデバイスの通信送受信や設置する環境などの周辺条件によって異なります。
 ●電波の性質上、通信距離が長くなるにしたがって通信速度が低下する傾向があります。Bluetooth 対応の性質上、しばい距離で使用するだとすす。
- ●電子レンジなどを使用中に、通信速度が低下する場合があります。

Bluetoothの電源を切り替える

Bluetoothを使用する前にBluetooth の電源を入れてください。Bluetoothの電源を切り替えるには、次の方法があります。

- 無線切り替えスイッチで切り替える。
- 無線切り替えユーティリティで切り替える。

詳しくは、 💬 『操作マニュアル』 「📗 🌾 (無線機能) 」 の 「 無線機能の電源を入れる / 切る 」 をご覧ください。

メモ

- ●画面右下の通知領域の をクリックして または にポインターを合わせると、無線 LAN や Bluetooth など、搭載されている無線機能の電源の状態、および IEEE 802.11aの有効/ 無効が 表示されます。
- ●画面右下の通知領域の をクリックして ③ (Bluetooth Manager) を右クリックし、 [Bluetoothオフ]をクリックすると、Bluetoothの電源はオンのまま電波だけがオフになります。

Bluetooth について(Bluetooth 搭載モデルのみ)

重要

- ●次の手順で、セットアップユーティリティの「詳細」メニューの [Bluetooth] が [有効]に設定されていることを確認してください。[無効] に設定していると、Bluetoothの電源を入れることはできません (初期設定は [有効])。
 - 本機の電源を入れ、「Panasonic」起動画面が表示されている間にE2またはDelを押し、セットアップユーティリティを起動する。
 - ② 回と回を使って「詳細」メニューに移動する。
 [Bluetooth]が[無効]に設定されている場合は、回と回を使って[Bluetooth]を選び、[mem]を 押して[有効]を選び、[mem]を押してください。
- ③ 「FID」を押して、確認のメッセージが表示されたら、[はい]を選び、 Enteriを押す。
- ●本機を屋外でお使いになる場合は、無線切り替えユーティリティを使って、あらかじめ

IEEE802.11aまたは無線 LAN機能を無効に設定してください。 無線 LANのIEEE802.11a(5.2GHz/5.3GHz帯無線 LAN/W52、W53)を使って屋外で通信 を行うことは、電波法で禁止されています。

無線 LAN機能および IEEE802.11aを有効に設定していると、無線 LANを使うつもりがない場合でも、IEEE802.11aを使って通信が行われる場合があります。

IEEE802.11aまたは無線 LAN機能を無効に設定する方法

- ① 画面右下の通知領域の をクリックして または をクリックする。
- ② [802.11a 無効]または[無線 LAN オフ]をクリックする。

Bluetooth機器の登録、接続/切断

Bluetooth機器の登録方法や接続/切断の方法は、次の手順でBluetoothユーティリティユーザーズ ガイドをご覧ください。

- ●新しい接続の追加やBluetoothの設定、オプション機能の設定は、画面右下の通知領域の ⑧ (Bluetooth Manager)を右クリックし、各メニューをクリックしてください。
- ●パソコンの電源を入れた後、「自動登録」の画面が表示された場合は、画面の指示に従ってください。

E × E

●スリープまたは休止状態から復帰したとき、「TosBtMngは動作を停止しました」とメッセージが 表示され、Bluetooth機器との接続が切断される場合があります。この場合は[プログラムの終了] をクリックした後、 ◎ (スタート) - [すべてのプログラム] - [Bluetooth] - [Bluetooth設定]をク リックして「Bluetooth設定」画面で接続し直してください。

BluetoothのQ&A

Bluetoothが 使えない	ユーザーの簡易切り替え機能を使って別のユーザーに切り替えると、 Bluetooth が使えない場合があります。その場合は、簡易切り替え機能を 使わずに、すべてのユーザーをログオフした後、再度ログオンして操作して ください。それでも正しく動作しない場合は、本機を再起動してください。
Bluetooth マウス使 用後、ホイールパッ ドでポインターを操 作できない	USBマウスヘルパーをインストールしている場合、Bluetoothマウスが使用圏外に離れている状態でもマウスとして認識されたままになることがあります。その場合は、ホイールパッドが無効のままになります。ホイールパッドをお使いになる場合は、USBマウスヘルパーをアンインストールしてください。

Bluetooth が正しく動作しない場合は、PC-Diagnosticユーティリティを使って、正常に動作しているかを診断することができます。操作方法は、『取扱説明書 基本ガイド』の「ハードウェアを診断する」をご覧ください。

別売り商品

	ふけ女性の日来	対応機種(シリーズ)*1		
	ご注义時の話番	CF-S9	CF-N9	CF-F9
ACアダプター	CF-AA6372B2S	O	O	—
(電源コード付き)	CF-AA6502AJS	—	_	0
バッテリーパック	CF-VZSU59U(グレー) (公称容量 12.4 Ah)	©*²	O	_
	CF-VZSU60U(ブラック) (公称容量 12.4 Ah)	©*2	_	_
	CF-VZSU61U(シルバー) (公称容量12.4 Ah)	©*²	_	_
	CF-VZSU62U(グレー)* ³ (軽量バッテリーパック: 公称容量 6.2 Ah)	0	0	_
	CF-VZSU64U(シルバー)* ³ (軽量バッテリーパック: 公称容量 6.2 Ah)	0	_	_
	CF-VZSU56AJS	—	_	O
RAMモジュール	CF-BACO2GU (2 GB*4)	0	0	0
	CF-BACO4GU (4 GB ^{**4})	0	0	0
外部 FDD(USB接続外付け3.5型 3モード対応) (1.44 MB ^{*5} /1.2 MB ^{*5} /720 KB ^{*6})* ⁷	CF-VFDU03U	0	0	0
DVD MULTI ドライブ	LF-P968C	∆*8	0	∆*8

別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。仕様改善のため、予告なく変更することがあります。 ※1 表中の記号は次のとおりです。

- ◎:対応(パソコン本体の付属品と同等品)
- 〇:対応
- △:対応(一部制限事項あり)
- 一:非対応
- ※2 色によって品番が異なります。ご注文の際は、必ず色をご確認のうえ、品番を間違えずにご注文ください。
- ※3 ブラックの軽量バッテリーパックはありません。
- ※4 1 MB =1,048,576バイト、1GB =1,073,741,824バイト
- ※5 1 MB =1,024,000バイト
- OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でMB表示される場合があります。 ※6 1 KB = 1,024 バイト
- ※7 1.2 MB と720 KB は読み書き可能/フォーマット不可
- ※8 CD/DVD ドライブ搭載モデルの場合、再インストールおよびハードディスクデータ消去ユーティリティは、 外付けの CD/DVD ドライブでは行えません。

パナソニックグループのショッピングサイト [My Let's 倶楽部] でもお買い求めいただけるものもあります。詳し くは [My Let's 倶楽部] のWebページ (http://club.panasonic.jp/mall/mylets/open/) をご確認ください。

仕様。日本国内専用

●CF-S9 シリーズ(ハードディスクドライブ搭載モデル)本体仕様

品番	CF-S9LYNADP CF-S9LYNBDP CF-S9LYNCDP	CF-S9LVNBDP	CF-S9LYSADP CF-S9LYSBDP CF-S9LYSCDP
CPU	インテル [®] vPro™ テクノロジー掛	采用*1	
	インテル [®] Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 4 MB ^{※2} 、動作周波数2.80 GHz、 インテル [®] ターボ・ブースト・テクノロジー利用時は最大 3 46 GHz)		CF-S9LYFEDRと同じ(→『取 扱説明書 基本ガイド』「仕様」)
メインメモリー	標準4 GB ^{*2} DDR3 SDRAM(最大8 GB ^{*2})* ³	
空きスロット数	1		
グラフィックアクセラ レーター	インテル [®] HD グラフィックス(- vPro™ プロセッサーに内蔵)	CF-S9LYFEDRと同じ (→ 『取 扱説明書 基本ガイド』「仕様」)	
ハードディスク ドライブ ^{※4}	640 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約12 GBをリカバリー領域、約300 MBをシステム領域として使用(ユーザー使用 不可)		
Bluetooth	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR(→23ページ)		
ワイヤレスWAN	搭載されていません	搭載(→付属の『取扱説明書 ワ イヤレス WAN 接続ガイド』)	搭載されていません
バッテリー駆動時間 ^{※5}	 ・ 付属のバッテリーパック装着時: 約14時間(バッテリーのエコノ ミーモード(ECO) 無効時) ・ 別売りの軽量バッテリーパック 装着時: 約7時間(バッテリーのエコノ ミーモード(ECO) 無効時) 	 ・ 付属のバッテリーパック装着時: 約12時間(バッテリーのエコノ ミーモード(ECO) 無効時) ・ 別売りの軽量バッテリーパック 装着時: 約6時間(バッテリーのエコノ ミーモード(ECO) 無効時) 	CF-S9LYFEDRと同じ(→ 『取 扱説明書 基本ガイド』「仕様」)
質量*6 パソコン本体	約1.33 kg(付属のバッテリー パック(約0.41 kg)装着時)	約1.36 kg(付属のバッテリー パック(約0.41 kg)装着時)	約1.33 kg(付属のバッテリー パック(約0.41 kg)装着時)
上記以外	CF-S9LYFEDRと同じ (→ 『取扱説明書 基本ガイド」 「仕様」)		

●CF-S9 シリーズ(フラッシュメモリードライブ搭載モデル)本体仕様

品番	CF-S9LY9ADP CF-S9LY9BDP	
	CF-S9LY9CDP	
CPU	インテル® vPro™ テクノロジー採用 ^{※1}	
	インテル [®] Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 4 MB ^{※2} 、動作周波数2.80 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー利用時は最大3.46 GHz)	
メインメモリー	標準4 GB ^{※2} DDR3 SDRAM(最大8 GB ^{※2}) ^{※3}	
空きスロット数	1	
グラフィックアクセラ レーター	インテル [®] HD グラフィックス (インテル [®] Core™ i7-640M vPro™ プロセッサーに内蔵)	
ハードディスク ドライブ	搭載されていません	
フラッシュメモリー ドライブ ^{※4}	256 GB (Serial ATA) 上記容量のうち約12 GBをリカバリー領域、約300 MBをシステム領域として使用 (ユーザー使用 不可)	
Bluetooth	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR (➡23ページ)	
ワイヤレスWAN	搭載されていません	
バッテリー駆動時間 ^{※5}	 ・ 付属のバッテリーパック装着時:約15.5時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO) 無効時) ・ 別売りの軽量バッテリーパック装着時:約7.5時間(バッテリーのエコノミーモード(ECO) 無効時) 	
質量*6 パソコン本体	約1.29 kg(付属のバッテリーパック(約0.41 kg)装着時)	
上記以外	CF-S9LYFEDRと同じ(→『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)	
미ᆂᅌᅀᇏᄅᆙᇞ		
別元りの戦重ハッ: めいただく場合は、	テリーハックにフラックタイフはのりません。軽重ハッテリーハックをお負い氷 、グレータイプまたはシルバータイプになります。	

確認する

● CF-N9 シリーズ本体仕様

品番	CF-N9LV1ADP	CF-N9LYTADP
CPU	インテル [®] vPro [™] テクノロジー採用 ^{※1}	
	インテル [®] Core [™] i7-640M vPro [™] プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 4 MB ^{※2} 、動作 周波数2.80 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー利用時は最大3.46 GHz)	- CF-N9LYPEDRと同じ (➡『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)
メインメモリー	標準4 GB ^{**2} DDR3 SDRAM(最大8 GB ^{**2)³}	*3
空きスロット数	1	
グラフィックアクセラ レーター	インテル [®] HD グラフィックス (インテル [®] Core™ i7-640M vPro™ プロセッサーに内蔵)	CF-N9LYPEDRと同じ (→『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)
ハードディスク ドライブ ^{※4}	搭載されていません	640 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約 12 GBをリカバリー領域、約 300 MBをシステム領域として使用(ユーザー使 用不可)
フラッシュメモリード ライブ ^{*4}	256 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約 12 GBをリカバリー領域、約 300 MBをシステム領域として使用 (ユーザー使用不可)	搭載されていません
Bluetooth	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR(→23ページ)	
ワイヤレスWAN	搭載(→付属の『取扱説明書 ワイヤレス WAN 接 続ガイド』)	搭載されていません
バッテリー駆動時間 ^{*5}	 ・ 付属のバッテリーパック装着時: 約13.5時間(バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時) ・ 別売りの軽量バッテリーパック装着時: 約6.5時間(バッテリーのエコノミーモード (ECO) 無効時) 	CF-N9LYPEDRと同じ (→『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)
質量*6 パソコン本体	約1.265 kg(付属のバッテリーパック (約0.41 kg)装着時)	約1.275 kg(付属のバッテリーパック (約0.41 kg)装着時)
上記以外	CF-N9LYPEDRと同じ(→『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)	

● CF-F9 シリーズ本体仕様

品番	CF-F9LYKCDP	CF-F9LXKCDP	
CPU	インテル [®] vPro™ テクノロジー採用 ^{※1}		
	インテル [®] Core™ i7-640M vPro™ プロセッサー (インテル [®] スマートキャッシュ 4 MB ^{※2} 、動作周波数2.80 GHz、インテル [®] ターボ・ブースト・ テクノロジー利用時は最大3.46 GHz)		
メインメモリー	標準2 GB ^{**2} DDR3 SDRAM(最大6 GB ^{**2)³}	*3	
空きスロット数	1		
ビデオメモリー	最大763 MB ^{*2} 、2 GBまたは4 GBのメモリーを増設した場合は最大1696 MB ^{*2} (メインメモリーと共用) ^{*7}		
グラフィックアクセラ レーター	インテル [®] HD グラフィックス (インテル [®] Core™ i7-640M vPro™ プロセッサーに内蔵)		
ハードディスク ドライブ ^{※4}	640 GB(Serial ATA) 上記容量のうち約12 GBをリカバリー領域、約300 MBをシステム領域として使用(ユーザー使用不可)		
無線 LAN/WiMAX	CF-F9LYFGDRと同じ (→『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)	インテル [®] Centrino [®] Advanced-N 6200 IEEE802.11a(W52/W53/W56)/b/g/n 準拠 ^{**8} (→『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」) (WiMAX は搭載されていません)	
Bluetooth	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR(→23ページ)		

品番		CF-F9LYKCDP	CF-F9LXKCDP	
ワイヤレスWAN		搭載されていません	搭載(→付属の『取扱説明書 ワイヤレス WAN 接 続ガイド』)	
バッテリー駆動時間 ^{*5}		CF-F9LYFGDR と同じ (→『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)	約8時間(バッテリーのエコノミーモード (ECO)無効時)	
質量 ^{*6}	パソコン本体	約1.63 kg(付属のバッテリーパック (約0.32 kg)装着時)	約 1.64 kg(付属のバッテリーパック (約 0.32 kg)装着時)	
上記以外		CF-F9LYFGDRと同じ(➡『取扱説明書 基本ガイド』「仕様」)		

Bluetooth

品番	CF-S9/CF-N9シリーズ	CF-F9シリーズ
規格	Bluetooth 仕様 V2.1 + EDR	
出力クラス	クラス2	クラス1
転送速度	1 Mbps ~3 Mbps(規定值)	
伝送方式	FHSS 方式	
使用無線チャンネル	1~79チャンネル	
RF周波数帯域	2.402 GHz ~ 2.48 GHz	
対応プロファイル	 A2DP (SinkおよびSource) BIP (ImagePushおよびRemCam) FAX (DT) HFP (AG) HSP (AG) OPP (ClientおよびServer) SPP (DevAおよびDevB) 	 AVRCP (Target) DUN (DT) FTP (ClientおよびServer) HCRP (Client) HID (Host) PAN (GroupおよびUser) HDP

●導入済みソフトウェア*[®]

下記以外は、『取扱説明書 基本ガイド』の「仕様」をご覧ください。

- 次のソフトウェアが追加されています。
 Bluetooth Stack for Windows by TOSHIBA
- ワイヤレスWAN搭載モデルの場合は、次のソフトウェアが追加されています。
 ワイヤレスWAN拡張機能設定ユーティリティ
 ドコモ コネクションマネージャ
- フラッシュメモリードライブ搭載モデルの場合は、PC情報ポップアップのハードディスクの使い方に関す る情報を表示する機能は使えません。

仕様

- ※1 インテル®アクティブ・マネジメント・テクノロジー(インテル®AMT)の機能をお使いになるには、セットアップユーティリティの[AMT設定]で設定が必要です(→『取扱説明書基本ガイド』「セットアップユーティリティ」)。また、別途管理アプリケーションソフトが必要になります。
- ※2 1 MB = 1,048,576バイト。1 GB = 1,073,741,824バイト。
- **3 メインメモリーと合わせて4 GB以上に増設した場合でも、32ビットOSでは仕様により、実際に使用できるメモリーサイズは小さくなります(3.4 GB ~ 3.5 GB)。
- ※4 1 MB = 1,000,000バイト。1 GB = 1,000,000,000バイト。OSまたは一部のアプリケーションソフトでは、これよりも小さな数値でGB表示される場合があります。
- ※5 「JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)」による駆動時間。バッテリー駆動時間は動作環境・液晶の輝度・システム設定により変動します。バッテリーのエコノミーモード(ECO)有効に設定しているときの 駆動時間は、無効時の約8割になります。
- ※6 平均値。各製品で質量が異なる場合があります。
- ※7 本機の動作状況により、メインメモリーの一部が自動的に割り当てられます。サイズを設定しておくことはできません。ビデオメモリーのサイズはOSにより割り当てられます。
 Windows 7(32ビット)では、メインメモリーが2GBの場合は763MB、メインメモリーが4GB以上の場合は最大1563MBになります。
- ※8 本機と通信するには、W52/W53/W56のいずれかに対応した無線 LAN アクセスポイントをお使いください。
 IEEE802.11n準拠モードで通信するには、本モードに対応した無線 LAN アクセスポイントが必要です。
 また、本機および無線 LAN アクセスポイントの暗号化設定をAES に設定する必要があります。詳しくは無線 LAN アクセスポイントのメーカーにお問い合わせください。
- ※9 ハードディスクリカバリー機能を使って再インストールすると、インストールするOS(Windows 7(32 ビット)またはWindows 7(64ビット))を選ぶことができます。お買い上げ時にインストールされて いるOS、ハードディスクリカバリー機能またはリカバリーディスクを使ってインストールしたOSのみサ ポートします。

CF-N9シリーズの場合、付属のリカバリーディスク(プロダクトリカバリー DVD-ROM)に収録されているソフトウェアの一部は、機種によっては導入されない場合があります。

保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理は…

■「マイレッツ倶楽部修理受付デスク」へ ご相談ください

その他のお問い合わせは…

■「お客様ご相談センター」へご相談ください

●海外での使用について

本製品は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。海外での使用について、 当社では一切責任を負いかねます。

なお、当社では海外での修理サポートを一部の地域(アメリカ、ヨーロッパの25か国)で実施し ております。本サービスを利用される場合、出国前に下記 URL で詳細を確認し、事前に登録をお願 いいたします。

ただし、マイレッツ倶楽部でカスタマイズを行ったモデルは、海外修理サービス対象外となります。 http://askpc.panasonic.co.jp/r/global/index.html

This product cannot be used in foreign country as designed for Japan only.

修理を依頼されるとき

『取扱説明書 基本ガイド』の「このパソコンにトラブルがあったときは」および画面で見る空『困ったときのQ&A』に従ってご確認の後、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、マイレッツ倶楽部 修理受付デスクへご連絡ください。

本製品は、当社指定の宅配業者が専用梱包箱を持ってパソコン修理品の引き取りにお伺いし、修理が 完了後にお手元までお届けする、早くて便利な修理サービスを実施しております。



付属の『修理依頼表』に依頼内容をご記入のうえ、修理されるパソコンに添付してください。
『修理依頼表』がない場合はお買い上げ日と次の内容をご連絡ください。
製品名 パーソナルコンピューター
●品 番 CF●故障の内容(できるだけ具体的に)
●ハードディスク内のデータのバックアップおよびそのデータの消去状況
●ハードディスクの初期化への同意
●有償修理のお客さまへ(無料修理のお客さまは不要です):修理限度額の有無
●WiMAX搭載モデルをお使いのお客さまへ:WiMAXのご契約状況とWiMAX通信サービス提供会社さまへの連絡状況

●保証期間中は、保証書の規定に従ってマイレッツ倶楽部修理受付デスクが修理をさせていただきますので、恐れ入りますが、製品と保証書をご準備いただき、マイレッツ倶楽部修理受付デスクにご相談ください。また、引き取り修理の送料は当社が負担させていただきます。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間[ただし、バッテリーパックは、消耗品ですので保証期間 内でも「有料」とさせていただきます。]

▼お買い上げの際に記入されると便利です

販売店名					
電話	()	_		
お買い上げE		年	月	日	

確認する

保証とアフターサービス(よくお読みください)



※ご使用の回線(IP電話やひかり電話など)によっては回線の混雑時に数分で切れる場合があります。

確認する

保証とアフターサー

ビス

【ご相談窓口における個人情報のお取り扱い】

パナソニック株式会社およびパナソニックグループ関係会社(以下「当社」)は、お客さまの個人 情報をパナソニック製品に関するご相談対応や修理サービスなどに利用させていただきます。併せ て、お問い合わせ内容を正確に把握するため、ご相談内容を録音させていただきます。また、折り 返し電話をさせていただくときのために発信番号を通知いただいておりますので、ご了承願いま す。当社は、お客さまの個人情報を適切に管理し、修理業務などを委託する場合や正当な理由があ る場合を除き、第三者に個人情報を開示・提供いたしません。個人情報に関するお問い合わせは、 ご相談いただきました窓口にご連絡ください。

パソコンを廃棄または譲渡するときには、パソコン内に記録されているお客さまの重要なデータが 流出するというトラブルを回避するために、必ずデータ消去を行ってください。データ消去の手順 については、『取扱説明書 基本ガイド』の「本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する」をご覧くだ さい。

本機を廃棄・譲渡する際のデータの消去に関しては、下記の情報窓口をご利用ください。 ●パナソニックのWebページ

(http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/data_delete_home.html)

●パナソニックパソコンお客様ご相談センター(フリーダイヤル 2020-873029)

家庭用パソコンのリサイクルについて

使用済みになったパソコンを廃棄するときは、下記 Webページをご覧ください。 http://panasonic.biz/pc/recycle/product_recycle/home.html

消耗品・有寿命部品について

本機の部品は、使用しているうちに少しずつ劣化・摩耗します。また、一部の部品の劣化・摩耗が原 因で、製品としての性能が十分に発揮されない場合があります。本機を長く、安全に使用していただ くためには、劣化・摩耗した部品を交換することが必要です。当社では、劣化・摩耗の進み方の違い によって、部品を消耗品と有寿命部品に分類して扱っています。

種類	部品	備考
消耗品	バッテリーパック	 お客さまご自身で購入し、交換していただく 部品です。 保証期間内でも有償です。
有寿命部品	ハードディスクドライブ フラッシュメモリードライブ LCD(液晶ディスプレイ) キーボード ACアダプター リチウム電池 (CD/DVDドライブ搭載モデルのみ) スーパーマルチドライブ	 修理による再生ができない場合(部品の寿命)に交換する部品です。 保証期間内の修理は無償ですが、部品の寿命による交換は、有償になる場合があります。 ※ 有寿命部品の交換の目安は、事務室で8時間/1日、250日/1年の使用で約5年です。ただし、昼夜連続して使用するなど、使用状態によっては保証期間内でも部品の寿命による交換が必要になる場合があります(有償になる場合があります)。

確認する

日本国内でBluetoothをお使いになる場合のお願い

この機器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインな どで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)および特定小電力無線局(免 許を要しない無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力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、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の発射を停止したうえ、ご相談窓口にご連絡いただき、混信回避のための処置など(例えばパーティションの設置など)についてご相談ください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合 など何かお困りのことが起きたときには、ご相談窓口にお問い合わせください。

CF-S9/CF-N9シリーズの場合

2.4FH1 この機器が、2.4 GHz周波数帯(2400から2483.5 MHz)を使用する周波数ホッピング (FH)方式の無線装置で、干渉距離が約10m であることを意味します。

CF-F9シリーズの場合

2.4FH8

この機器が、2.4 GHz周波数帯(2400から2483.5 MHz)を使用する周波数ホッピング (FH)方式の無線装置で、干渉距離が約80m であることを意味します。

25-J-3-1

●Bluetooth は、その権利者が所有している商標であり、パナソニック株式会社はライセンスに基づき使用しています。

パナソニックの会員サイト「CLUB Panasonic」で「ご愛用者登録」をしてください

お宅の家電情報をまとめて登録管理!エンジョイポイントをためてプレゼントに応募!

PC http://club.panasonic.jp/ ## http://mobile.club.panasonic.jp/



※ご愛用者登録には、 CLUB Panasonic 会員への登録が必要です。※登録時は、商品の品番を事前にご確認ください。※このサービスは WEB 限定のサービスです。

パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2010

Printed in Japan

