

HP iPAQ 製品情報ガイド

© Copyright 2007, 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

HP iPAQ 製品は Microsoft® Windows Mobile® 6.0 Classic with Messaging and Security Feature Pack で動作します。

Microsoft Windows、Windows ロゴ、Outlook、および ActiveSync/Windows Mobile デバイス センターは米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。



SD ロゴは、その所有者の商標です。

Bluetooth® は、その所有者が所有する商標であり、使用許諾に基づいて Hewlett-Packard Development Company, L.P. が使用しています。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。本書の内容は、現状有姿のまま提供されるもので、いかなる保証も含みません。本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP 製品に対する保証は、当該製品に付属の限定的保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

本書には、著作権によって保護された所有権に関する情報が掲載されています。本書のいかなる部分も、Hewlett-Packard Development Company, L.P. の書面による承諾なしに複写、複製、あるいは他言語へ翻訳することはできません。

改訂第 2 版 : 2007, 2008

製品番号 : 461290-292

目次

1 HP iPAQ の登録

2 同梱物

3 名称

前面の各部	3
上面および底面の各部	4
左側面および右側面の各部	5
背面の各部	5

4 HP iPAQ の設定

手順 1： バッテリー カバーの取り外し	7
手順 2： バッテリーの装着およびバッテリー カバーの取り付け	7
手順 3： バッテリーの充電	8
手順 4： HP iPAQ の電源投入	8
パスワードを使用した HP iPAQ の保護	9
シリアル番号およびモデル番号の確認	10
ステータス アイコンの表示	10

5 基本操作

[Today]画面	11
TodayPanel Lite の使用	11
バッテリー節電のヒント	12
5-Way ナビゲーション キー	12
HP iPAQ のロックおよびロックの解除	13
文字の入力	13
ショートカット メニュー	14
オーナー情報の入力	14
ソフト リセットの実行	14
ハード リセットの実行	14
オペレーティング システム (OS) 情報の表示	14
HP iPAQ の名前の変更	15
地域設定の変更	15
音量の調節	15
電源管理設定の変更	16
バックライトの輝度の調節	16
プログラムのインストールおよび削除	16

プログラムの起動および終了	17
アラームおよび時計の設定	17
タイトルバーへの時計の表示	17
一覧の項目をスクロールする速度の調節	18

6 接続

無線 LAN	19
無線 LAN 用語	19
無線 LAN ネットワークへの自動接続	20
無線 LAN ネットワークへの手動接続	20
IP アドレスの検索	21
無線ネットワークの削除	21
802.1x 認証の設定	21
Bluetooth	22
Bluetooth 用語	22
Bluetooth マネージャ	22
Bluetooth Phone Manager	23
Bluetooth を経由したホスト PC への接続	23
Bluetooth デバイスのプロファイル	24
Bluetooth パートナーシップの作成、終了、および受け入れ	24
Bluetooth パートナーシップの名前の変更	25
デバイスの組み合わせおよび組み合わせの解除	25
Bluetooth ヘッドフォンへの接続	26
デバイスを検出可能にする方法	27
[Bluetooth 設定]の起動	27
サービスにアクセスするための許可	27
パスキーまたは接続の使用	27
Bluetooth 共有フォルダの設定	28
Bluetooth Stack 2.0/EDR	28
詳細設定	28
イントラネット URL への接続	28
イントラネット URL の変更	29
プロキシ サーバ設定のセットアップ	29
無線アクセス ポイント (WAP) ゲートウェイのセットアップ	29
プロキシ サーバの詳細設定	30
詳細接続設定	30
VPN サーバ接続のセットアップ	30
接続グループ名の変更	31
接続の終了	31

7 HP Photosmart Mobile

HP Photosmart Mobile	32
音声メモの画像への添付	32

電子メールでの画像の送信	32
スライドショーの表示	33

8 電子メール

電子メールについて	34
フォルダの種類	34
電子メールの同期	35
電子メール アカウントの設定	35
Exchange Server を使用した電子メールの設定	35
インターネット電子メール	36
添付ファイルの受信	38
会議出席依頼の送信	39
会議出席依頼の受信	39
署名の作成または変更	39
電子メールの使用	40
メッセージの作成と送信	40
メッセージの返信または転送	40
メッセージへのファイル添付	40
メッセージのダウンロード	41
サーバからのメッセージのダウンロード	41
オンライン アドレス帳のインストール	41
Windows Live Messenger	42
メッセンジャのサイン インおよびサイン アウト	42
インスタント メッセージの送信	43
ステータスの変更	43

9 予定表

予定表へのアクセス	44
週単位の表示の変更	44
すべての新しい予定に対する初期設定時のアラームの設定	44
予定の作成	44
予定の更新	45
予定の取り消し	45

10 連絡先

連絡先の作成	46
連絡先の削除	46
連絡先情報の変更	46
連絡先のコピー	47
連絡先の検索	47
連絡先への電子メール メッセージの送信	47
画像の追加と削除	48
連絡先リストの使用	48

11 アプリケーション

HP アプリケーション	49
HP ヘルプとサポート	49
HP iPAQ セットアップ アシスタント	49
HP アセット ビューア	50
Certificate Enroller	50
証明書の管理	51
HP iPAQ ヒント	51
HP iPAQ クイックスタート ツアー	51
HP iPAQ Zip	52
HP iPAQ File Store	52
HP PrintSmart Mobile	52
HP SecureConnect Mobile	53
HP 24 ピン コネクタ	53
WM5.0 に対する WM6.0 の追加機能	53
Windows Media Player	54
Windows Media Player 10 Mobile	54
[プレイ ビュー]リストの消去	54
ライブラリの更新	54
MS Office アプリケーション	55
Word Mobile	55
Excel Mobile	55
PowerPoint Mobile	56
PDF ビューア	56
ゲーム	56
Bubble Breaker	56
ソリティア	57
Internet Explorer	57
HP Enterprise Mobility Agent	57

12 メモ

メモの作成	59
メモのコピーの作成	59
ボイス メモの作成	59

13 メモリ カード

メモリ カード	61
メモリ カードの挿入	61
メモリ カードの取り出し	61
メモリ カードの内容の表示	61

14 同期

同期ソフトウェア	63
----------------	----

ファイルのコピー	63
Palm Desktop から Microsoft Windows Mobile 6.0 へのデータの移行	64
無線同期のコスト節約のヒント	64
同期の問題に関するトラブルシューティング	65

15 仕事

仕事の開始日と期限の設定	67
仕事リストの開始日と期限の表示	67
[Today]画面の仕事の表示オプションの設定	67
終了した仕事にマークを付ける方法	67

16 製品の仕様

システムの仕様	69
本体の仕様	69
動作環境	70

17 規定に関するご注意

Federal Communications Commission Notice (米国向け)	71
Modifications	71
Cables	71
Declaration of Conformity for Products Marked with the FCC Logo (United States Only)	72
Canadian notice (カナダ向け)	72
Avis Canadien (カナダ向け)	72
European Union Notice (欧州連合同向け)	72
Products with 2.4-GHz Wireless LAN Devices	74
バッテリーに関する警告	74
バッテリーのリサイクル	74
バッテリーの処分	74
Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household (欧州連合同向け)	75
本体の装置に関する警告	81
音響に関する警告	81
航空機内での使用について	82
医療用電子機器	82
無線通信に関する規定	82
U.S. Regulatory Wireless Notice (米国向け)	82
Canadian Regulatory Wireless Notice (カナダ向け)	82
Brazilian Notice (ブラジル向け)	82
日本向け	83
無線 LAN 802.11b デバイス	83
無線 LAN 802.11g デバイス	83
Bluetooth デバイス	83
Taiwan DGT Notice (台湾向け)	83

Korean Notice (韓国向け)	83
----------------------------	----

18 安全に関する情報

一般的な注意	84
電源コードおよびオプション製品に関する安全上の注意	85
バッテリー パックに関する安全上の注意	85
ドッキング デバイスに関する安全上の注意	86
無線デバイス付きの製品に関する安全上の注意	86
モデムやネットワーク インタフェース付きの製品に関する安全上の注意	86
レーザー装置付きの製品に関する安全上の注意	86
CDRH 規制	87

19 よくある質問

HP iPAQ の電源が入りません。 どうすればいいですか?	88
インターネットに接続できません。 どうすればいいですか?	88
HP iPAQ の動作がときどき遅くなるのはなぜでしょうか?	88
HP iPAQ のディスプレイに[Today]画面レイアウトのエラー メッセージが表示されるのはなぜでしょうか?	88
バッテリーの充電ができません。 どうすればいいですか?	88
[ActiveSync]機能を使用できません。 どうすればいいですか?	89
[Windows Mobile デバイス センター]のインストール中に HP iPAQ が接続されませんでした。 どうすればいいですか?	89
[Windows Mobile デバイス センター]のインストール中に HP iPAQ が接続されましたが、インストール後に WMDC が起動しません。	89
HP iPAQ を最初に接続するときに Bluetooth を使用できますか?	89

20 お手入れおよびメンテナンスに関するガイドライン

HP iPAQ の使用	90
HP iPAQ の清掃	90
HP iPAQ の持ち運びと保管	90

21 HP iPAQ のオプション製品

1 HP iPAQ の登録


国や地域によっては、お使いの HP iPAQ を登録すると以下のことが可能になります（日本には HP iPAQ の登録システムはありません）。

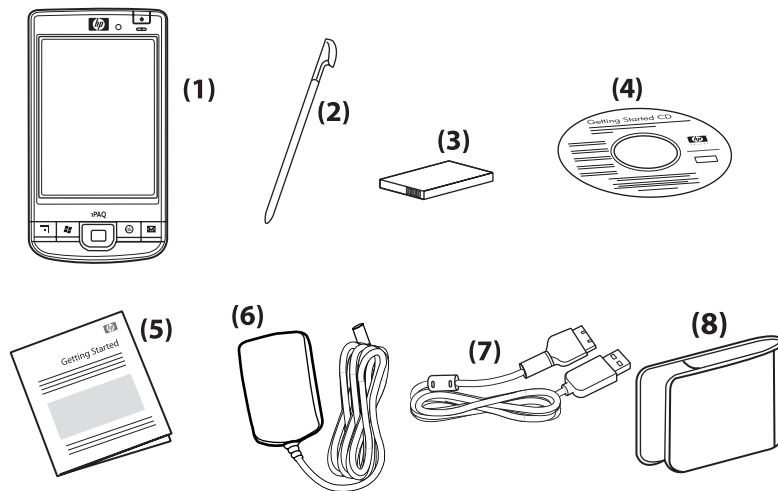
- サポートおよびサービスにアクセスして、お使いの HP 製品を最大限に活用する。
- 自分のプロフィールを管理する。
- 無料のサポート アラート、ドライバに関する通知、および個人向けのニュース レターに登録する。

HP iPAQ を登録すると、特別なサービスおよび特典情報に関する電子メールが届くようになります。HP iPAQ を新規に登録する、または登録済みの住所や電子メール アドレスを更新するには、<http://www.register.hp.com/>（英語サイト）にアクセスしてください。プロフィールをオンラインで編集するには、ユーザ ID および登録パスワードを入力する必要があります。

2 同梱物


以下の図に、HP iPAQ の同梱物を示します。

 **注記：** 同梱物は、モデルによって異なる場合があります。

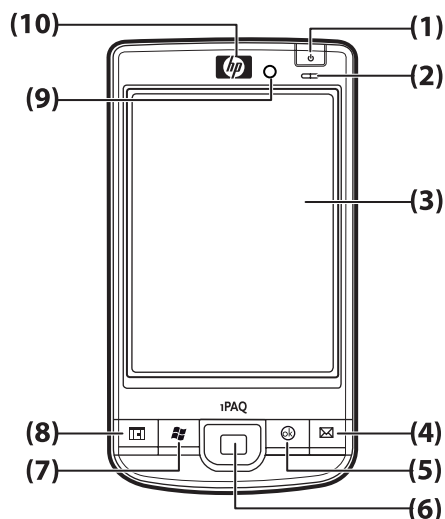


(1)	HP iPAQ 本体
(2)	スタイラス
(3)	着脱可能充電式 2200 mAh リチウム イオン バッテリ
(4)	追加のソフトウェアを収録した『Getting Started』ディスク
(5)	HP iPAQ の説明書
(6)	AC アダプタ
(7)	HP 24 ピン ケーブル
(8)	ケース

3 名称

 **注記：** 国および地域によって、提供されるモデルおよび機能が異なる場合があります。

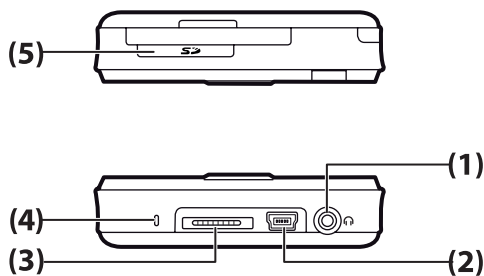
前面の各部



名称	機能
(1) 電源ボタン	ボタンを長押しすると、HP iPAQ の電源のオンとオフが切り替わります
(2) 電源/無線ランプ	<ul style="list-style-type: none"> オレンジ色に点灯：バッテリー充電中 緑色に点滅して点灯：1 件以上の通知を受信 緑色に点灯：バッテリー充電完了 青色に点灯：無線 LAN または Bluetooth®がオン
(3) タッチ スクリーン	画面の上に内容を表示します。項目の選択、メニューの移動、機能設定の変更、およびゲームには、スタイラスを使用します
(4) アプリケーション キー 4	ボタンを押すと、電子メール アプリケーションが起動します。ボタンを長押しすると、 [Windows Media Player] が起動します
(5) アプリケーション キー 3	ボタンを押すと、選択が確定します。ボタンを長押しすると、縦横の表示が切り替わります
(6) 5-Way ナビゲーション キー	項目の選択、メニューの移動、機能設定の変更、またはゲームに使用します。目的の方向にボタンを押して、上下左右にスクロールします。スクロール動作を停止するには、ボタンを離します。ボタンを押すと、画面上で強調表示されている項目が選択されます
(7) アプリケーション キー 2	ボタンを押すと、画面上に [スタート] メニューが表示されます。ボタンを長押しすると、 [Today] 画面にアクセスします
(8) アプリケーション キー 1	ボタンを押すと、 [予定表] が起動します。ボタンを長押しすると、 [連絡先] リストが起動します

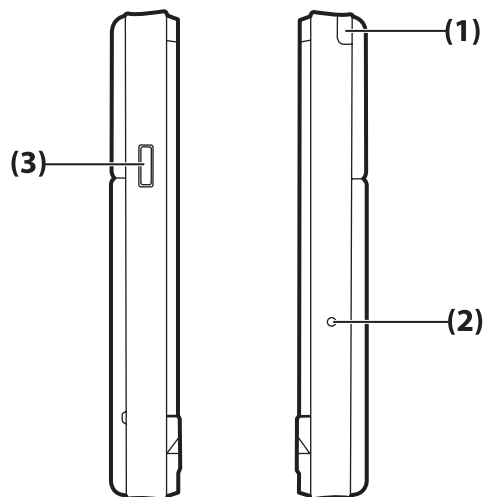
名称	機能
(9)	ライト センサ 周囲の光の変化を検出して、現在のバックライト設定の範囲で自動的に微調整します
(10)	オーディオ レシーバ VoIP の通話中に音声を聞くために使用します

上面および底面の各部



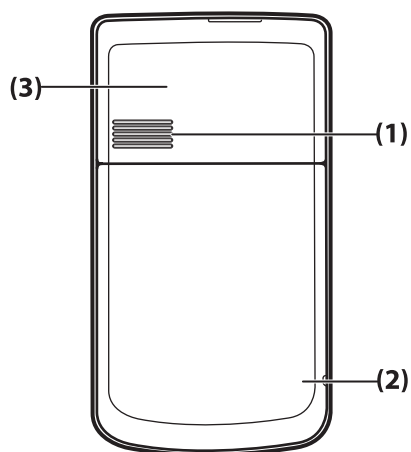
名称	機能
(1)	3.5 mm ヘッドフォン コネクタ ヘッドフォンを使用してオーディオを聴く場合は、このコネクタにヘッドフォンを差し込みます
(2)	充電/通信ポート ミニ USB 充電/同期ケーブルを接続します 注記： ミニ USB 充電/同期ケーブルはオプション製品です
(3)	ドッキング コネクタ HP 24 ピン コネクタ付き AC アダプタを使用して HP iPAQ を充電します
(4)	マイク 音声メモを録音します
(5)	SD/SDIO/CF カード スロット データ記憶用の SD (Secure Digital) メモリ カード、SDIO (Secure Digital Input/Output) カード、または CF (Compact Flash) カードを、ラベル面を手前 (タッチ スクリーン側) にして挿入します

左側面および右側面の各部



名称		機能
(1)	スタイラス	画面上の要素の選択および情報の入力に使用します
(2)	リセット ボタン	ボタンを押すと、HP iPAQ がリセットされます
(3)	録音ボタン	録音用アプリケーションが起動されます

背面の各部



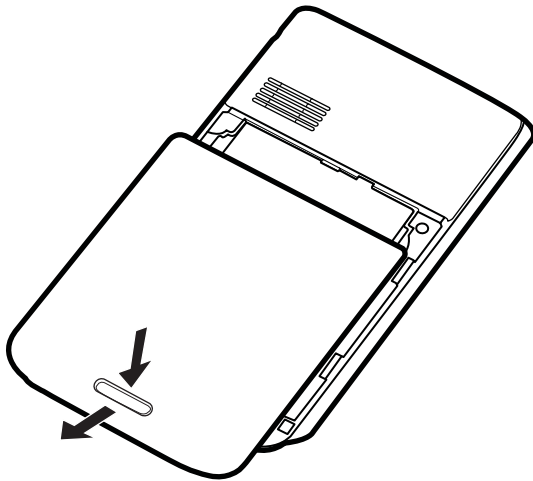
名称		機能
(1)	背面スピーカ	オーディオを聴く場合はスピーカを使用します

名称		機能
(2)	Bluetooth アンテナ	Bluetooth の信号を検出および発信します
(3)	無線 LAN アンテナ	無線 LAN スポットを検出します

4 HP iPAQ の設定

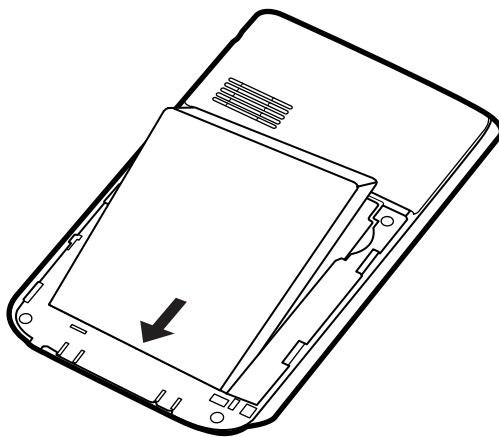
手順 1： バッテリー カバーの取り外し

カバーを下方向にスライドさせて HP iPAQ から取り外します。

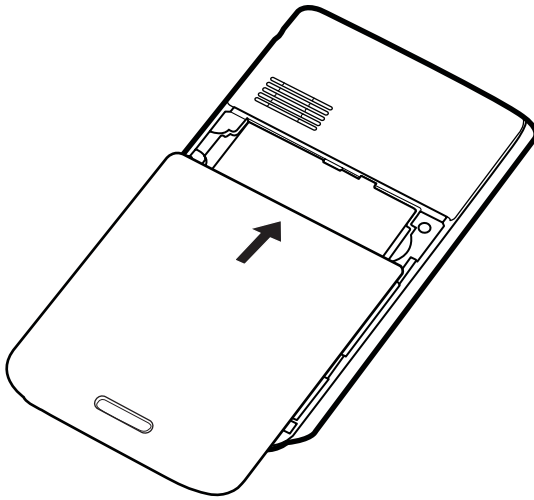


手順 2： バッテリーの装着およびバッテリー カバーの取り付け

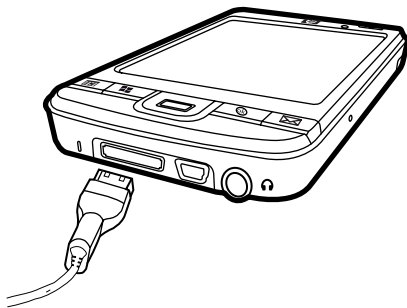
1. バッテリーのコネクタをバッテリー コンパートメントの固定ピンに合わせて、バッテリーを挿入します。



2. バッテリー カバーを取り付け、所定の位置に収まるまでスライドさせます。



手順 3 : バッテリーの充電



- △ **注意：** HP iPAQ または AC アダプタの破損を防止するため、HP iPAQ を接続する前に、すべてのコネクタの位置が合っていることを確認してください。

バッテリーは、HP iPAQ を操作するための電力を供給します。

初めての充電の場合、バッテリーが完全に充電されるまでの時間は約 2 ～ 4 時間です。2 回目以降の充電の場合は、これより長い時間がかかることがあります。

1. AC アダプタを電源コンセントに差し込み、AC アダプタのもう一方の端を HP 24 ピン コネクタ同期ケーブルのコネクタ プラグ（メス）に接続します。
2. HP 24 ピン コネクタ同期ケーブルの HP 24 ピン コネクタ側の端を、お使いの HP iPAQ のドッキング コネクタに接続します。ケーブル コネクタの接続方向は決まっています。コネクタが簡単に差し込めない場合は、向きを変えて差し込みます。

- 📖 **注記：** HP iPAQ に交換用のバッテリーを挿入した場合は、必ず電源ボタンを 2 秒以上押してください。HP iPAQ に電源が入らない場合は、AC アダプタを HP iPAQ に取り付けてください。

手順 4 : HP iPAQ の電源投入

電源ボタンを押して、HP iPAQ の電源を入れます。次に、画面の説明に沿って操作し、設定を完了します。オンスクリーン キーボードを使用して情報を入力します。

パスワードを使用した HP iPAQ の保護

パスワードを設定することで、HP iPAQ のデータをセキュリティで保護することができます。HP iPAQ の電源を入れるたびに、パスワードを入力する画面が表示されます。

パスワードを設定するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[ロック]の順にタップします。
2. [パスワード入力が必要になるまでの時間]チェック ボックスにチェックを入れ、HP iPAQ でパスワードを入力する画面が表示されるまでの時間を選択します。
3. [パスワードの種類]リストで、使用するパスワードの種類を選択します。パスワードを入力し、確定します。
4. [ヒント]タブで、パスワードを思い出すためのフレーズを入力します。他の人にパスワードを推測されないようなフレーズにしてください。ヒントは、不正なパスワードを続けて5回入力すると表示されます。
5. 入力画面が表示されたら、[OK]をタップします。次に指定したパスワード入力が必要になるまでの時間を超えると、パスワードを入力する画面が表示されます。

🔑 **ヒント：** パスワードを変更またはリセットするには、上記の手順で操作します。

シリアル番号およびモデル番号の確認

HP のサポート窓口にお問い合わせになる場合は、事前にシリアル番号とモデル番号をご確認ください。特に、保証規定に基づくお問い合わせの場合は重要です。

[スタート]→[プログラム]→[HP ヘルプとサポート]→[シリアル番号およびモデル番号]の順にタップし、シリアル番号およびモデル ID を表示します。

HP iPAQ のバッテリーの横にも表示されています。シリアル番号を確認するには、以下の手順で操作します。

1. バッテリー カバーを取り外します。
2. バッテリーの横にある、シリアル番号が表示されているラベルを確認します。

ステータス アイコンの表示

以下の表に、一般的なステータス インジケータとその意味を示します。


アイコン	ステータス	アイコン	ステータス
	インスタントメッセージの受信		新着メール
	同期エラー		バッテリー レベル
	バッテリー レベルの低下		バッテリー充電中
	バッテリー切れまたはバッテリー障害		Bluetooth
	Bluetooth オフ		無線 LAN オフ

5 基本操作

[Today]画面の把握、文字の入力、およびデータの同期など、基本的な動作を学び、HP iPAQ の使用を開始します。

[Today]画面

[Today]画面では、日時が表示され、バッテリーの残量や今後の予定の状態をすばやく確認できます。[Today]画面の最上部には、接続アイコン、音量インジケータ、および時計が表示されています。






[Today]画面から、 [iPAQ Wireless]アイコンをタップして、[iPAQ Wireless]アプリケーションを開きます。[すべて]タブで、すべての無線接続のオンとオフを切り替えることができます。

[Today]画面をカスタマイズするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[個人用]→[Today]の順にタップします。
2. [デザイン]タブで、[Today]画面の背景に設定するテーマを選択します。
3. [アイテム]タブで、[Today]画面に表示する項目を選択します。

☀ **ヒント：** 項目の表示順を変更するには、[スタート]→[設定]→[個人用]→[Today]の順にタップします。[アイテム]タブで、[上へ移動]または[下へ移動]をタップします。


TodayPanel Lite の使用

アイコン	名称	機能
	TodayPanel Lite	[TodayPanel Lite]のオプションまたは[Today]画面の設定の変更を行います
	バッテリー電源	HP iPAQ のバッテリー電源の残量を表示します。スタンバイ期間、HP iPAQ の電源が切れるまでの時間、および USB 充電の方法を設定します
	メインメモリ	HP iPAQ の使用可能なメインメモリの容量を表示します。実行中のすべてのプログラムの表示、切り替え、および終了をこの画面から行います
	ストレージメモリ	HP iPAQ の使用可能なストレージメモリの容量を表示します。実行中のすべてのプログラムの表示、切り替え、および終了をこの画面から行います
	バックライト	HP iPAQ のバックライトのオプションの表示または変更を行います


[TodayPanel Lite]を使用するには、目的のアイコンをタップし、必要に応じて設定を変更してから[OK]をタップします。

[TodayPanel Lite]では、アイコンの表示をコンパクト モードに変更して[Today]画面の表示領域を増やすことができます。また、メモリおよび記憶領域の設定を変更して、メモリの容量をファイルサイズではなくパーセントで表示することもできます。

[TodayPanel Lite]アイコンの表示をコンパクト モードに変更するには、以下の手順で操作します。

1.  [TodayPanel Lite]アイコン→[オプション]の順にタップして、[TodayPanel Lite]アプリケーションを開きます。
2. [表示モード]リストをタップして、[コンパクト表示]を選択します。

メモリおよび記憶領域をパーセントで表示するには、以下の手順で操作します。

1.  [TodayPanel Lite]アイコン→[オプション]の順にタップして、[TodayPanel Lite]アプリケーションを開きます。
2. [メモリ表示形式]リストまたは[記憶領域表示形式]リストをタップして、パーセントによる表示を選択します。
3. [OK]をタップします。

[TodayPanel Lite]アプリケーションが[Today]画面に表示されないようにするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[個人用]→[Today]→[アイテム]の順にタップします。
2. [TodayPanel]チェック ボックスのチェックを外して、[OK]をタップします。

より多くのオプションを使用するには、<http://www.rhinocode.com/>（英語サイト）にアクセスして、[TodayPanel PRO]にアップグレードしてください。

バッテリー節電のヒント

設定を調整することで、ユーザの好みに合わせることができ、また、充電を行うまでのバッテリー寿命を延ばすことができます。バッテリーの寿命を延ばすためにおすすめする方法を以下に示します。

- **音**：イベントが通知されるたびに、バッテリー電力が消費されます。[スタート]→[設定]→[個人用]→[音と通知]の順にタップし、不要な通知があればオフにします。
- **自動的にバックライトを切る**：[スタート]→[設定]→[システム]→[バックライト]の順にタップします。バックライトを消すまでの待ち時間を指定します。[バッテリー電源]タブで、[デバイスが使用されていない場合にバックライトを切る]を10秒に設定します。
- **Bluetooth および無線 LAN をオフにする**：[スタート]→[設定]→[接続]→[Wireless Manager]（無線マネージャ）の順にタップします。使用しないときには、[Bluetooth]および[無線 LAN]をオフにしておきます。

また HP では、長時間外出する場合に HP iPAQ の充電レベルを維持するためのさまざまなオプション製品を提供しています。これには、ミニ USB 同期ケーブルやトラベル アダプタが含まれます。HP iPAQ の充電には、HP 製のバッテリーおよびチャージャを使用してください。

バッテリー電源を確認するには、[スタート]→[設定]→[システム]→[電源]の順にタップします。

5-Way ナビゲーション キー

5-Way ナビゲーション キーは、メニュー システムの移動、機能設定の変更、またはゲームに使用します。また、一覧を上下にスクロールして、目的の機能を選択するためにも使用します。

☞ **ヒント：** 上下の操作は、メニュー内または[連絡先]リストを移動する際の基本的な動作です。機能設定を変更したり、文字を編集したりするには、左右に操作します。ボタンを押して、画面上で強調表示されている項目を選択します。

HP iPAQ のロックおよびロックの解除

HP iPAQ をロックして、HP iPAQ を持ち運んでいるときに誤ってキーを押してしまわないようにすることができます。

☞ **注記：** HP iPAQ をロックしても、引き続き電子メールを受信したり、予定のアラームを確認したりすることができます。

HP iPAQ をロックするには、以下の操作を行います。

▲ [Today]画面で、[デバイスのロックは解除されています]をタップします。

HP iPAQ のロックを解除するには、以下の操作を行います。

▲ [Today]画面で[ロックの解除]をタップしてから、[ロックの解除]画面でもう一度[ロックの解除]をタップします。これで、HP iPAQ のロックが解除され、使用できるようになります。

文字の入力

文字を入力するときは、好みに応じてオンスクリーン キーボードまたは手書き入力の認識機能を使用できます。


文字の入力方法を選択するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[個人用]→[入力]の順にタップします。
2. [入力方法]タブで、文字の入力方法を選択し、必要に応じてオプションを変更します。
3. [OK]をタップします。

これで、[メモ帳]などのプログラムで文字を入力できます。

文字の入力方法例 (OS の言語によって使用できるオプションは異なります)

Block Recognizer	英語 OS での文字入力機能で、一度に書き込んだ文字、数字、記号、および句読点が、入力文字に変換されます
キーボード	キーボード上のキーをタップして文字を入力します
Letter Recognizer	英語 OS での文字入力機能で、個別に書き込んだ文字、数字、および句読点が、入力文字に変換されます
Transcriber	英語 OS での文字入力機能で、筆記体、活字体、または混合 (筆記体と活字体の組み合わせ) の手書き文字が、入力文字に変換されます

☞ **ヒント：** どのプログラムを使用しているても、入力選択矢印を  ャップして入力方法を選択すると、文字の入力方法を変更できます。

ショートカットメニュー

項目をタップしたまま押さえると、ショートカットメニューが表示されます。このメニューには、その項目で最も一般的なコマンドが表示されます。たとえば、ショートカットメニューのコマンドを使用して、予定を削除することができます。

メニューが表示されたら、実行する操作をタップします。

操作を行わずにショートカットメニューを閉じるには、メニュー以外の任意の場所をタップします。

オーナー情報の入力

HP iPAQ を紛失した場合にも戻ってくるように、名前や住所などの個人情報を入力します。

1. [スタート]→[設定]→[個人用]→[オーナー情報]の順にタップします。
2. [オーナー情報]タブで、個人情報を入力します。

☞ **ヒント：** [Today]画面から、オーナー情報を直接編集することもできます。そのためには、[Today]画面を設定するときに[オーナー情報]チェックボックスにチェックを入れておく必要があります。詳しくは、11 ページの「[Today]画面」を参照してください。

ソフトリセットの実行

ソフトリセット（ノーマルリセットともいいます）では実行中のすべてのアプリケーションが停止しますが、プログラムや保存されたデータは消去されません。

☞ **注記：** 実行中のアプリケーションをすべて閉じてから、ソフトリセットを実行するようにしてください。

ソフトリセットを実行するには、以下の手順で操作します。

1. HP iPAQ の右側のリセットボタン（小さな穴です）を確認します。
2. リセットボタンをスタイラスで軽く押します。

ハードリセットの実行

ハードリセット（フルリセットともいいます）では、実行中のすべてのアプリケーションが停止し、インストールしたプログラムおよび保存されたデータが消去されます。

ハードリセットを実行するには、以下の手順で操作します。

1. アプリケーションキー 2、アプリケーションキー 3、および録音ボタンを同時に押し、リセットボタンを 1 回押します。
2. [Clean boot]（クリーンブート）が画面下部に表示されるまで、アプリケーションキー 2、アプリケーションキー 3、および録音ボタンを長押しします。

オペレーティングシステム（OS）情報の表示


▲ [スタート]→[設定]→[システム]→[バージョン情報]の順にタップします。

[バージョン]タブに、プロセッサの種類や使用可能なメモリ容量などの重要なデバイス情報が表示されます。

HP iPAQ の名前の変更

デバイス名は、以下の場合に HP iPAQ を識別するために使用されます。

- ホスト PC との同期
- ネットワークへの接続

 **注記：** 同じホスト PC で複数のデバイスを同期する場合は、デバイスごとに一意の名前が必要です。

デバイス名を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[システム]→[バージョン情報]→[デバイス ID]タブの順にタップします。
2. 名前を入力します。デバイス名の先頭は文字で、それ以降は A から Z までの文字と 0 から 9 までの数字を使用する必要があります。空白は使用しないでください。

地域設定の変更

数値、通貨、日付、および時刻を表示する形式は地域設定で指定します。


地域設定を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[システム]→[地域]→[地域]の順にタップします。
2. 地域を選択します。
選択した地域によって、その他のタブで選択できるオプションが異なります。
3. その他の設定をカスタマイズするには、以下のタブをタップして、目的のオプションを表示します。
 - [地域]
 - [数値]
 - [通貨]
 - [時刻]
 - [日付]

音量の調節


プログラム名やメニュー オプションをタップしたときに聞こえる音など、各種音声の音量を変更できます。

音量を調節するには、以下の手順で操作します。

1. 画面上部の  [スピーカ]アイコンをタップします。
2. 画面にあるシステム音量のスライダを移動して、目的の音量レベルまで調節します。
3. システムの音を消すには、[オフ]をタップします。

特定のイベントに特定の音声を設定することもできます。

1. [スタート]→[設定]→[個人用]→[音と通知]の順にタップします。
2. [サウンド]タブで、目的のボックスにチェックを入れて、通知方法を選択します。
3. [通知]タブの[イベント]一覧で、イベント名をタップし、必要なボックスにチェックを入れて、通知方法を選択します。特殊音声、メッセージ、ランプの点滅などのいくつかのオプションから選択できます。

 **注記：** 音およびランプによる通知をオフにすると、バッテリーを節電できます。

電源管理設定の変更

電源管理設定を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[システム]→[電源]の順にタップします。
2. バッテリー電源または外部電源を使用している場合に、HP iPAQ の電源をオンの状態にしておく時間を選択するには、[詳細]タブをタップします。

バックライトの輝度の調節


指定した時間が経過したら、バックライトを暗くするように設定できます。

バックライト設定を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[システム]→[バックライト]の順にタップします。
2. [バッテリー電源]タブまたは[外部電源]タブをタップします。
3. 目的のバックライト オプションを選択します。

バックライトの輝度を上げたり、下げたりすることもできます。



輝度を上げる場合は、 [バックライト]アイコンの近くにあるスライダを上げ、輝度を下げる場合はスライダを下げます。[スタート]→[設定]→[システム]→[バックライト]→[輝度]の順にタップして、輝度を変更することもできます。


プログラムのインストールおよび削除

HP iPAQ にプログラムをインストールするには、以下の手順で操作します。

1. HP 24 ピン コネクタ同期ケーブルを使用して、お使いの HP iPAQ をホスト PC に接続します。
2. インストールするプログラム用のインストール ウィザードの説明に沿って操作します。
3. HP iPAQ の画面で、プログラムのインストールの完了に必要な手順がさらにあるかどうかを確認します。

HP iPAQ からプログラムを削除するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[システム]→[プログラムの削除]の順にタップします。
2. 削除するプログラムのボックスにチェックを入れ、[削除]をタップします。

 **注記：** HP iPAQ からプログラムを削除すると、デバイスで利用可能なメモリ容量を増やすことができます。

HP iPAQ から何らかの理由でプログラムが消失しても、同期ソフトウェアを使えば、ほとんどのプログラムを再インストールできます。詳しくは、[63 ページの「同期ソフトウェア」](#)を参照してください。

プログラムの起動および終了

別のプログラムを開くため、またはメモリを節約するために、プログラムを終了する必要はありません。メモリは自動的に管理されます。


プログラムを起動するには、**[スタート]**をタップし、一覧から目的のプログラムを選択します。起動するプログラムが表示されない場合は、**[スタート]**→**[プログラム]**の順にタップします。

ほとんどの場合、**[x]**または**[OK]**を選択するとアプリケーションは終了しますが、メモリでの実行は終了しません。ただし、手動でプログラムを終了することもできます。

1. **[スタート]**→**[設定]**→**[システム]**→**[メモリ]**→**[実行中のプログラム]**の順にタップします。
2. **[実行中のプログラム]**一覧から終了するプログラムをタップし、**[終了]**をタップします。

アラームおよび時計の設定

HP iPAQ にアラームを設定するには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]**→**[設定]**→**[システム]**→**[時計とアラーム]**→**[アラーム]**の順にタップします。
2. **[<アラームの詳細>]**をタップし、アラームの名前を入力します。
3. アラームを設定する曜日をタップします。複数の曜日にアラームを設定することもできます。
4. 画面に表示されている時刻の数字をタップして、アラームの時刻を設定します。
5.  **[アラーム]**アイコンをタップして、アラームの種類を指定します。一度だけのアラームまたはアラームの繰り返しを選択できます。
6. 音声を再生する場合は、**[サウンドを鳴らす]**チェック ボックスの横の一覧をタップして、設定する音声をタップします。

HP iPAQ に時刻を設定するには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]**→**[設定]**→**[システム]**→**[時計とアラーム]**→**[時刻]**の順にタップします。
2. 国内にいる場合は、**[現在地]**を選択して、タイムゾーン、現地時間、日付を設定します。国外にいる場合は、**[訪問先]**を選択して、これらのオプションを設定します。

タイトルバーへの時計の表示

特定のプログラムを表示しているときに、タイトルバーに時計が表示されない場合があります。タイトルバーに時計を常に表示するには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]**→**[設定]**→**[システム]**→**[時計とアラーム]**の順にタップします。
2. **[その他]**タブで、**[すべてのプログラムのタイトルバーに時計を表示する]**チェック ボックスをタップしてチェックを入れます。

一覧の項目をスクロールする速度の調節

スクロールの速度を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[個人用]→[ボタン]→[上/下コントロール]の順にタップします。
2. [ハイライト移動開始までの待ち時間]でスライダを移動して、スクロールが始まるまでの時間を減らしたり、増やしたりします。
3. [ハイライトの移動速度]でスライダを移動して、次の項目にスクロールするまでにかかる時間を変更します。

6 接続

HP iPAQ を使用して、他のハンドヘルド デバイス、ホスト PC、さまざまなネットワーク、またはインターネットに接続して、情報を交換することができます。以下のような接続方法があります。

- 無線 LAN
- Bluetooth


これらの種類の接続には、**[スタート]**→**[設定]**→**[接続]**の順にタップすることでアクセスできます。

無線 LAN

無線によるアクセスでは、HP iPAQ からインターネットに接続するときに、ケーブルを使う必要はありません。ケーブルの代わりにアクセス ポイントを使用してデータを送受信します。お使いの HP iPAQ は、IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) 802.11b/g デバイスに接続できます。また、その他の無線 LAN 対応デバイスに直接接続することもできます。

無線 LAN を使用すると、以下のことが可能になります。

- インターネットにアクセスする
- 電子メールを送受信する
- 社内ネットワークの情報にアクセスする
- 仮想プライベート ネットワーク (VPN) を使用して、セキュリティ保護されたりリモート アクセスを行う
- 無線 LAN スポットを使用して無線接続する

[Today]画面で、 [iPAQ Wireless] アイコンをタップして、無線 LAN 機能にアクセスします。

注記： ダイヤルアップおよび無線インターネット、電子メール、社内ネットワーク、および Bluetooth 対応デバイスなどのその他の無線通信を使用するには、標準の無線 LAN のインフラストラクチャとプロバイダとのサービス契約の他に、追加のハードウェアやその他の互換性のある機器が別途必要となる場合があります。Web コンテンツによっては、無線通信では利用できないものもあります。一部の Web コンテンツの利用には、追加ソフトウェアのインストールが必要になる場合があります。

無線 LAN 用語

無線 LAN テクノロジーを利用する前に、以下の用語を理解しておくことをおすすめします。



用語	定義
802.11 標準	IEEE による、認可された無線技術の標準仕様。無線ローカル エリア ネットワーク (無線 LAN) に使用されます
アドホック	このモードではアクセス ポイントを使用しないで、無線 LAN で独立したピアツーピア接続が提供されます
ドメイン ネーム システム (DNS)	インターネットのドメイン名を、対応する IP アドレスに置き換えるシステム。ドメイン名は、インターネットのアドレスを覚えやすい名前にしたものです。すべての Web サイトは、インターネット上に固有の IP アドレスを持っています

用語	定義
暗号化	データを半角英数字に変換するプロセス。主に、許可されていないユーザから保護するために使用されます
無線 LAN スポット	無線 LAN サービスにアクセスできる公共または私的エリア。図書館、インターネットカフェ、ホテル、空港ラウンジ、コンベンションセンターなどでは、無線 LAN スポットを利用して無線接続ができる場合があります。このサービスは無償か、または場合によって有償となることもあります
インフラストラクチャ	この接続モードでは無線アクセス ポイントを使用してネットワークに接続します

無線 LAN ネットワークへの自動接続

無線 LAN 通信をオンにすると、HP iPAQ は、信号をブロードキャストしている無線 LAN ネットワークを自動的に検出します。無線 LAN ネットワークがブロードキャストに設定されていない場合は、無線 LAN に手動で接続する必要があります。無線 LAN ネットワークへの接続を試みる前に、ネットワーク管理者に問い合わせ、認証情報が必要かどうかを確認してください。



無線 LAN ネットワークに自動接続するには、以下の手順で操作します。

1.  [iPAQ Wireless] アイコンをタップします。
2.  [無線 LAN] アイコンをタップして無線 LAN をオンにしてから、**[無線 LAN]** タブをタップします。
3. HP iPAQ が無線 LAN ネットワークを検出すると、接続するかどうかの選択を求められます。接続するネットワークを選択してから、**[OK]** をタップします。HP iPAQ では、複数のネットワークが検出されます。


無線 LAN ネットワークへの手動接続

ネットワークを追加するための設定情報を入力して、無線 LAN を手動で追加できます。無線 LAN ネットワークへの接続を試みる前に、ネットワーク管理者に問い合わせ、認証情報が必要かどうかを確認してください。

無線 LAN ネットワークに手動接続するには、以下の手順で操作します。



1.  [iPAQ Wireless] アイコンをタップします。
2.  [無線 LAN] アイコンをタップして無線 LAN をオンにしてから、**[無線 LAN]** タブをタップします。
3. **[WLAN]** → **[WLAN ネットワークを表示]** → **[ワイヤレス]** → **[新しい設定の追加]** の順にタップします。
4. ネットワーク名を入力します。
5. 接続方法を選択します。ISP 経由でインターネットに接続するには、**[インターネット設定]**、社内のネットワークに接続するには、**[社内ネットワーク設定]** を選択します。ネットワークでプロキシサーバが必要な場合は、**[社内ネットワーク設定]** を選択してください。
6. **[次へ]** をタップします。
 - 認証を使用するには、**[認証]** リストから認証方法を選択します。
 - データの暗号化を使用するには、**[データ暗号化]** リストから暗号化の方法を選択します。

- ネットワーク キーを自動的に使用するには、[自動的に供給されるキーを使用する]をタップするか、または、ネットワーク キーおよびキー インデックスを入力します。
- [次へ]をタップしてから、[完了]をタップします。

 **注記：** 接続を削除するには、[スタート]→[設定]→[接続]→[HP iPAQ Wireless]→[WLAN]→[WLAN ネットワークを表示]→[ワイヤレス]の順にタップします。削除する接続をタップしたまま押さえて、[設定の削除]をタップします。

IP アドレスの検索



IP アドレスを確認するには、以下の手順で操作します。

1.  [iPAQ Wireless]アイコンをタップします。
2.  [無線 LAN]アイコンをタップして無線 LAN をオンにしてから、[無線 LAN]タブをタップします。
3. [WLAN]→[WLAN ネットワークを表示]→[ワイヤレス]の順にタップして、自動または手動でネットワークに接続します。
4. 無線 LAN ネットワークを選択します。[無線 LAN]画面の下部に、無線 LAN の IP アドレスが表示されます。

無線ネットワークの削除

手動で入力したネットワークは削除できます。ただし、ネットワークが自動的に検出された場合、そのネットワークを削除することはできません。

既存の無線ネットワークまたは使用可能な無線ネットワークを削除するには、以下の手順で操作します。

1.  [iPAQ Wireless]アイコンをタップします。
2.  [無線 LAN]アイコンをタップして無線 LAN をオンにしてから、[無線 LAN]タブをタップします。
3. [WLAN]→[WLAN ネットワークを表示]→[ワイヤレス]の順にタップします。
4. [ワイヤレス ネットワークの構成]一覧で、削除するネットワークをタップしたまま押さえます。
5. [設定の削除]をタップします。

802.1x 認証の設定

以下の手順を実行する前に、ネットワーク管理者に問い合わせ、認証情報が必要かどうかを確認してください。

802.1x 認証を設定するには、以下の手順で操作します。

1. 情報を手動で入力するには、[スタート]→[設定]→[接続]→[HP iPAQ Wireless]→[WLAN]→[WLAN ネットワークを表示]→[ワイヤレス]の順にタップします。
2. [ワイヤレス ネットワークの構成]一覧で、設定するネットワークを選択します。

3. 2つ目の[Configure Network Authentication]（ネットワーク認証の構成）画面が表示されるまで[次へ]をタップします。
4. セキュリティを強化するために、[IEEE 802.1X ネットワーク アクセス コントロールを使用]チェックボックスにチェックを入れ、使用する EAP の種類を選択してから、[完了]をタップします。

Bluetooth

Bluetooth 無線テクノロジーは、短距離のデータ通信テクノロジーです。このテクノロジーは、タイムスロット内での周波数ホッピングを使用して、データと音声の両方の送信を同時に処理する機能を備えています。Bluetooth の信号は、データ パケットの送受信後、新しい周波数にホッピングすることで、他の信号との干渉を防止します。したがって、このテクノロジーは、堅牢かつコスト効率が良く、高レベルのセキュリティを維持して、ケーブル接続デバイスに置き換わります。

Bluetooth 用語

Bluetooth テクノロジーを利用する前に、以下の用語を理解しておくことをおすすめします。

用語	定義
認証	接続または操作を完了する前に実行する数字パスキーの確認
許可	接続、アクセスまたは操作を完了する前の承認
接続（デバイスの組み合わせ）	使用しているデバイスと別のデバイス間の信頼された接続を作成すること。接続が作成されると、2つのデバイスは組み合わせられます。組み合わせられたデバイスに、認証や許可は必要ありません
デバイス アドレス	Bluetooth デバイスが持つ一意の電子アドレス
デバイス検出	別の Bluetooth デバイスを検索して認識すること
デバイス ID	別のデバイスから検出されたときに、Bluetooth が提供する名前
暗号化	データ保護の方法
パスキー	他のデバイスから要求された接続または操作の認証を行うために入力するコード
個人情報マネージャ（PIM）	日常の業務情報（例：連絡先、予定表、仕事など）の管理に使用するプログラムの集合
プロファイル	Bluetooth 設定の集合
サービス検出	他のデバイスと共有するプログラムの判定

Bluetooth マネージャ

Bluetooth マネージャを使用すると、以下のことが可能になります。

- 接続の確立
- 名刺の交換
- ショートカットの表示


Bluetooth マネージャにアクセスするには、以下の手順で操作します。

1.  [iPAQ Wireless] アイコンをタップします。
2. [Bluetooth] タブをタップしてから、 [Bluetooth] アイコンをタップして Bluetooth をオンにします。
3. [Bluetooth] → [Bluetooth 設定] → [Bluetooth マネージャ] の順にタップします。

デバイスを検出して接続する必要がある場合は、**[新規作成]** をタップします。Bluetooth ブラウザによって他の Bluetooth デバイスが検索されます。

Bluetooth Phone Manager

[Bluetooth Phone Manager] を使用して、HP iPAQ を Bluetooth 対応の携帯電話に接続します。これによって、インターネットを閲覧する、またはその他の情報を転送するためのモデムとして携帯電話を使用できるようになります。これを行うには、HP iPAQ と携帯電話間の Bluetooth 接続を作成し、Bluetooth を使用して携帯電話に情報を送信します。携帯電話は、電話回線を介して情報を中継し、接続を介して要求された情報を HP iPAQ に送り返します。

 **注記：** お使いの HP iPAQ および携帯電話の両方に電源が入っていて、検出可能であり、互いに近くにあることを確認してください。

[Bluetooth Phone Manager] を使用して、HP iPAQ と携帯電話間の接続を作成するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート] → [BT PhoneManager] の順にタップします。
2. アプリケーションを初めて使用する場合は、**[はい]** をタップして、Bluetooth 対応電話との組み合わせを設定します。
3. 画面の説明に沿って操作して、HP iPAQ と携帯電話間の組み合わせを作成します。


詳しくは、[Bluetooth Phone Manager] を開いてから、**[ツール]** → **[ヘルプ]** の順にタップしてください。

Bluetooth を経由したホスト PC への接続

最適な結果を得るために、HP iPAQ を Bluetooth 経由でホスト PC に接続する前に、USB 経由で接続して同期関係を確立してください。

Bluetooth を経由してホスト PC に接続するには、以下の手順で操作します。

1. ホスト PC で Bluetooth を設定するには、ホスト PC の同期ソフトウェアのヘルプの手順に沿って操作します。
2. HP iPAQ で、[スタート] → [設定] → [接続] → [Bluetooth] → [Bluetooth マネージャ] の順にタップします。
3. **[Browse files on a remote device]** (リモート デバイスでファイルを参照する) をタップします。
4. 接続するホスト PC の名前をタップします。
5. **[Use a secure, encrypted connection]** (セキュリティで保護された暗号化接続を使用) チェック ボックスにチェックを入れてから、**[完了]** をタップします。
6. HP iPAQ とホスト PC を組み合わせるための PIN コードを両方のデバイスに入力し、データ転送を開始します。

 **ヒント：** バッテリ電力を節約するには、同期後に Bluetooth をオフにしてください。


Bluetooth デバイスのプロファイル

Bluetooth がサポートしている機能は、サービスまたはプロファイルと呼ばれます。以下のプロファイルの少なくとも 1 つをサポートしている Bluetooth デバイスとのみ通信できます。

- ActiveSync : ホスト PC の[ActiveSync]への接続に SPP (Serial Port Profile) を使用
- A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
- AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- BIP (Basic Imaging Profile)
- BPP (Basic Printer Profile)
- DUN (Dial-up Networking)
- FTP (File Transfer Protocol)
- GAP (Generic Access Profile)
- HSP (Headset Support Profile)
- HID (Human Interface Device Profile)
- OBEX (Object Exchange) Protocol
- OPP (Object Push Protocol)
- PAN (Personal Area Network)
- SPP (Serial Port Profile)
- SDP (Service Discovery Protocol)

Bluetooth パートナーシップの作成、終了、および受け入れ

お使いの HP iPAQ と、Bluetooth 機能を備えた他のデバイスとの間で情報を交換できます。このためには、まず、2 つのデバイス間で Bluetooth パートナーシップを作成する必要があります。

 **注記：** 2 つの Bluetooth 対応デバイス間で情報を交換するには、両方のデバイスで Bluetooth がオンになっていることを確認します。デバイスは、検出可能なモードである必要があります。

パートナーシップを作成するには、以下の手順で操作します。

1. 2 つのデバイスに電源が入っていて、検出可能であり、互いに近くにあることを確認します。
2. [スタート]→[設定]→[接続]→[Bluetooth]の順にタップします。
3. [Bluetooth マネージャ]→[新規作成]→[Bluetooth デバイスを検索]の順にタップします。Bluetooth 機能を備えた他のデバイスが検索され、見つかったデバイスが一覧に表示されます。
4. [サービスの選択]一覧から使用するサービスを選択し、[次へ]をタップします。
5. [セキュリティ]で、セキュリティで保護された暗号化接続（セキュリティ強化のために推奨）を使用する場合は、[Use a secure, encrypted connection]（セキュリティで保護された暗号化を使用）チェック ボックスにチェックを入れてから、[次へ]をタップします。使用しない場合は、[セキュリティ]フィールドを空白のままにして、[次へ]をタップします。
6. もう一方のデバイスで同じパスキーを入力します。
7. [完了]をタップします。
8. パートナーシップによりわかりやすい名前を付けるには、[マイ ショートカット]画面で、デバイス名をタップしたまま押さえて、[名前の変更]をタップします。

Bluetooth パートナーシップを終了するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[接続]→[Bluetooth]→[Bluetooth マネージャ]の順にタップします。
2. 終了するパートナーシップをタップしたまま押さえます。
3. [削除]をタップしてから、[はい]をタップします。

Bluetooth パートナーシップを受け入れるには、以下の手順で操作します。

1. お使いのデバイスに電源が入っていて、検出可能であり、さらに相手のデバイスの近くにあることを確認します。
2. パートナーシップを要求しているデバイスを受け入れるよう求める画面が表示されたら、[OK]をタップします。
3. パスキーを要求された場合は、[パスキー]ボックスに1～16文字の英数字のパスキーを入力してから、[OK]をタップします。パートナーシップを要求しているデバイスで同じパスキーを入力します。パスキーを使用すると、セキュリティが強化されます。
4. [完了]をタップします。

他のデバイスを検出できない場合は、以下のことを試してください。

- Bluetooth がオンになっていることを確認します。
- デバイスを互いに近づけます。
- 接続しようとしているデバイスに電源が入っていて、検出可能なモードになっていることを確認します。

Bluetooth パートナーシップの名前の変更



Bluetooth パートナーシップの名前を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[接続]→[Bluetooth]の順にタップします。
2. [Bluetooth マネージャ]をタップします。
3. [マイ ショートカット]タブで、名前を変更するパートナーシップをタップしたまま押さえて、[名前の変更]をタップします。
4. パートナーシップの新しい名前を入力します。
5. [OK]をタップします。

デバイスの組み合わせおよび組み合わせの解除

ホスト PC で生成されたセキュリティ キーを各接続の前に交換するよう、デバイスを組み合わせることができます。セキュリティ キーは、一意の Bluetooth デバイス アドレス、乱数、およびユーザ定義のパスワードから生成されます。2つのデバイスを組み合わせると、互いの信頼関係が確立されます。追加の入力を行う必要はありません。組み合わせられたデバイス間では、毎回許可を与えなくても接続および操作が実行できるようになります。

デバイスを組み合わせるには、以下の手順で操作します。

1.  [iPAQ Wireless] アイコンをタップします。
2. [Bluetooth] タブ →  [Bluetooth] アイコンの順にタップして Bluetooth をオンにします。
3. [Bluetooth] → [Bluetooth 接続] → [メニュー] → [デバイスの組み合わせ] の順にタップします。
4. [追加] をタップします。

5. **[参照]**アイコンをタップします。
6. デバイスをタップします。
7. **[パスキー]**フィールドにパスワードを入力します。
8. **[OK]**をタップします。
9. もう一方のデバイスに同じパスワードを入力します。


他のデバイスが表示されるが、接続またはデータを交換ができない場合は、以下のことを試してください。

- もう一方のデバイスで、ユーザからのアクセスが制限されていないことを確認します。
- もう一方のデバイスから組み合わせを試します。一部の Bluetooth デバイスでは、組み合わせを開始することはできますが、他のデバイスからの組み合わせの要求には応答できません。

他のデバイスが、お使いの HP iPAQ を検出できない、または HP iPAQ に接続できない場合は、以下のことを試してください。

- Bluetooth がオンになっていることを確認します。
- 他のデバイスからの検出を制限していないことを確認します。詳しくは、[27 ページの「パスキーまたは接続の使用」](#)を参照してください。
- お使いの Bluetooth 設定を調べ、他のデバイスからデバイスが検出され、接続できるようになっていることを確認します。詳しくは、[27 ページの「デバイスを検出可能にする方法」](#)を参照してください。

デバイス間の組み合わせの関係を削除するには、以下の手順で操作します。

1.  **[iPAQ Wireless]**アイコンをタップします。
2. Bluetooth がオンになっていることを確認します。Bluetooth がオンになっていない場合は、オンにします。
3. **[Bluetooth]**→**[Bluetooth 接続]**→**[メニュー]**→**[デバイスの組み合わせ]**の順にタップします。
4. デバイス名をタップします。
5. **[削除]**をタップします。
6. **[はい]**をタップして、組み合わせを削除します。

Bluetooth ヘッドフォンへの接続

デバイス間のパートナーシップを作成する場合、HP iPAQ で Bluetooth ヘッドフォン（または他の Bluetooth ハンズフリー デバイス）を使用できます。

Bluetooth ヘッドフォンに接続するには、以下の手順で操作します。


1. 2つのデバイスに電源が入っていて、検出可能であり、互いに近くにあることを確認します。
2. **[スタート]**→**[設定]**→**[接続]**→**[HP iPAQ Wireless]**の順にタップします。
3. **[Bluetooth]**→**[Bluetooth 接続]**→**[メニュー]**→**[新しいショートカット]**の順にタップします。
4. **[ハンズフリー/ヘッドセットの設定]**を選択し、画面の説明に沿って操作します。

デバイスを検出可能にする方法

お使いの HP iPAQ が検出可能な場合は、Bluetooth 機能を備えた他のデバイスがその HP iPAQ を検出（つまり「発見」）して、それに対する情報のビーム、パートナーシップの確立、または Bluetooth サービスの使用を試みるすることができます。



デバイスを検出可能にするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[接続]の順にタップします。
2. [Bluetooth]→[アクセス性]の順にタップします。
3. [他のデバイスからの接続を許可する]チェック ボックスと[他のデバイスから検出できるようにする]チェック ボックスにチェックを入れます。

 **注記：** お使いの HP iPAQ をこれ以上検出可能にする必要がない場合は、[他のデバイスからの接続を許可する]チェック ボックスのチェックを外します。



[Bluetooth 設定]の起動

[Bluetooth 設定]を起動するには、以下の手順で操作します。

1.  [iPAQ Wireless]アイコンをタップします。
2. [Bluetooth]タブ→ [Bluetooth]アイコンの順にタップして Bluetooth をオンにします。
3. [Bluetooth]→[Bluetooth 設定]の順にタップします。



サービスにアクセスするための許可

サービスへのアクセスに許可を要求するように選択した場合、接続のたびに許可を与える必要があります。HP iPAQ から、接続を許可するかどうかを常に確認されます。

1.  [iPAQ Wireless]アイコンをタップします。
2. [Bluetooth]タブ→ [Bluetooth]アイコンの順にタップして Bluetooth をオンにします。
3. [Bluetooth]→[Bluetooth 設定]→[サービス]の順にタップします。
4. 有効にするサービスをタップします。選択できるサービスは、[ファイル転送]、[情報交換]、[シリアル ポート]、[パーソナル ネットワーク サーバー]、[PIM Synchronization]、または[Audio Gateway]です。
5. [許可が必要]を選択します。
6. [OK]をタップします。

パスキーまたは接続の使用




他のデバイスとのセキュリティで保護された接続を確立するには、パスキー機能または確立された接続を使用することができます。この種類のセキュリティにはデータの暗号化を追加することもできます。パスキーは、他のデバイスから要求された接続を認証するために入力するコードです。両方のデバイスであらかじめ決めておいたパスキーを使用しないと、接続は許可されません。

1.  [iPAQ Wireless]アイコンをタップします。
2. [Bluetooth]タブ→ [Bluetooth]アイコンの順にタップして Bluetooth をオンにします。
3. [Bluetooth]→[Bluetooth 設定]→[サービス]の順にタップします。

4. 有効にするサービスをタップします。選択できるサービスは、[ファイル転送]、[情報交換]、[シリアルポート]、[パーソナルネットワークサーバー]、[PIM Synchronization]、または[Audio Gateway]です。
5. セキュリティを強化する場合は、[許可が必要]および[認証（パスキー）が必要]を選択します。
6. デバイス間で交換されるすべてのデータを暗号化する場合は、[暗号化が必要]を選択します。
7. [OK]をタップします。


Bluetooth 共有フォルダの設定

他のデバイスがお使いの HP iPAQ に接続した場合にアクセスするフォルダを指定できます。

1.  [iPAQ Wireless]アイコンをタップします。
2. [Bluetooth]タブ →  [Bluetooth]アイコンの順にタップして Bluetooth をオンにします。
3. [Bluetooth] → [Bluetooth 設定] → [サービス] → [ファイル転送]の順にタップします。
4. [サービスの設定]で、必要な設定を選択します。
5. [詳細...]をタップします。
6.  [フォルダ]アイコンをタップして、目的のファイル フォルダを見つけます。
7. [OK]をタップします。

Bluetooth Stack 2.0/EDR

A2DP（Advanced Audio Distribution Profile）テクノロジーによって、ユーザは Bluetooth 無線テクノロジーを使用して、あるデバイスから別のデバイスにディスク並みの品質でステレオ音楽を送信することができます。A2DP は、Bluetooth テクノロジーで使用できるモードの 1 つです。

 **注記：** HP Bluetooth 搭載ステレオ ヘッドフォンは A2DP プロファイルをサポートしていますが、ユーザがこの機能を使用するには、お使いのモデルの iPAQ および OS が A2DP との互換性を備えている必要があります。Windows Mobile® 5.0（Windows CE 5.0 カーネル ベース）以降のオペレーティング システムは、適切なデバイス（PDA または電話に内蔵）を使用すれば、A2DP と互換性があり、A2DP を完全にサポートします。


詳細設定

イントラネット URL への接続

URL にピリオドを含むイントラネット サイト（たとえば、intranet.companyname.com）に接続する場合は、その URL を[社内ネットワーク URL 例外設定]リストに追加します。

イントラネット URL に接続するには、以下の手順で操作します。


1. [スタート] → [設定] → [接続] → [接続] → [詳細設定] → [例外設定...]の順にタップします。
2. [新しい URL の追加...]をタップします。
3. [社内ネットワーク URL]でイントラネット URL を入力します。

 **注記：** 多数の URL のルートに同じ会社名を使用する場合は、*.companyname.com と入力することで、個別の入力を省略できます。

イントラネット URL の変更

イントラネット URL を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[接続]→[接続]→[詳細設定]→[例外設定]の順にタップします。
2. 変更するイントラネット URL の例外設定をタップして、必要な変更を行います。

 **注記：** 社内ネットワーク URL の例外設定を削除するには、一覧の例外設定をタップしたまま押さえて[削除]をタップします。

プロキシ サーバ設定のセットアップ

同期中にインターネット サービス プロバイダ (ISP) またはプライベート ネットワークに接続されている場合は、ホスト PC からの同期中、デバイスによって適切なプロキシ設定がダウンロードされる必要があります。これらの設定がホスト PC 上に存在しない場合、または変更が必要な場合は、手動で変更することができます。

開始する前に、ISP またはネットワーク管理者から以下の情報を入手してください。

- ユーザ名
- パスワード
- プロキシ サーバ名
- ポート
- 使用されている Socks プロトコルの種類

プロキシ サーバ設定をセットアップするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[接続]→[接続]の順にタップします。
2. プロキシ サーバがセットアップされていない場合は、[プロキシ サーバーの設定]、または[プロキシ サーバーの編集]をタップします。
3. [このネットワークをインターネットに接続する]および[プロキシ サーバーを使用してインターネットに接続する]チェック ボックスにチェックを入れます。
4. [プロキシ サーバー]ボックスにプロキシ サーバ名を入力します。
5. ポート番号やプロキシ サーバの種類などの設定を変更するには、[詳細設定...]をタップして、目的の設定を変更します。

無線アクセス ポイント (WAP) ゲートウェイのセットアップ

Internet Explorer を使用して無線アクセス ポイント (WAP) サイトにアクセスするには、WAP ゲートウェイを使用するようにデバイスを設定します。

開始する前に、ISP またはネットワーク管理者から以下の情報を入手してください。

- ユーザ名
- パスワード
- ISP サーバの電話番号
- WAP ゲートウェイ サーバ名
- ポート番号



WAP ゲートウェイをセットアップするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[接続]→[接続]→[詳細設定]→[ネットワークの選択]→[既定の社内ネットワーク設定]→[編集…]の順にタップします。プロキシ サーバがセットアップされていない場合は、[追加…]をタップします。
2. [プロキシの設定]タブで、[このネットワークをインターネットに接続する]および[プロキシ サーバを使用してインターネットに接続する]チェック ボックスにチェックを入れます。
3. 必要に応じて、[プロキシ サーバ]ボックスにプロキシ サーバ名を入力します。
4. [詳細設定…]→[WAP]の順にタップします。
5. [サーバ]ボックスに WAP ゲートウェイ サーバ名を入力します。[ポート]にポート番号を入力します。最も一般的な WAP ポート番号は、9201 です。
6. WAP ゲートウェイ サーバに必要な、ログオンに使用する証明書がある場合は入力します。

プロキシ サーバの詳細設定

1. サーバの種類に対応した、プロキシ サーバ名とポートを入力します。
2. 必要に応じて、プロキシ サーバと接続するための資格情報を入力します。
3. Socks プロキシを設定する場合は、[Socks 4]または[Socks 5]を選択します。Socks 5 を使用している場合は、プロキシ サーバと接続するための資格情報を入力します。

詳細接続設定

1.  [iPAQ Wireless]アイコンをタップします。
2.  [無線 LAN]アイコンをタップして、無線 LAN をオンにします。
3. ネットワークに接続するには、[スタート]→[設定]→[接続]→[接続]→[詳細設定]→[ネットワークの選択]の順にタップします。
4. ISP 経由でインターネットに接続するには、[既定のインターネット設定]、社内のネットワークに接続するには、[既定の社内ネットワーク設定]を選択します。ネットワークでプロキシ サーバが必要な場合は、[既定の社内ネットワーク設定]を選択します。ネットワーク管理名を変更または新規作成する必要がある場合は、[編集…]または[追加…]をタップして、[OK]をタップします。
5. [接続]画面から、[詳細設定]をタップして、[ダイヤル ルール]と[例外設定]の設定を行い、[OK]をタップします。

VPN サーバ接続のセットアップ

VPN 接続を使用すると、社内ネットワークなどのサーバに、インターネット経由で安全に接続できます。

開始する前に、ネットワーク管理者から以下の情報を入手してください。

- ユーザ名
- パスワード
- ドメイン名
- TCP/IP 設定
- VPN サーバのホスト名または IP アドレス

VPN サーバ接続をセットアップするには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]**→**[設定]**→**[接続]**→**[接続]**の順にタップします。
2. **[既定の社内ネットワーク設定]**で、**[新しいVPN サーバ接続の追加]**をタップし、**[新しい接続]**ウィザードの説明に沿って操作します。
3. ほとんどの環境では、詳細設定を変更する必要はありません。ただし、以下の場合は詳細設定を変更する必要があります。
 - 接続先のサーバが動的割り当てアドレスを使用しておらず、TCP/IP 設定を入力する必要がある場合
 - サーバの DNS または WINS 設定を変更する必要がある場合どちらかの環境に当てはまる場合は、**[VPN]**画面から**[詳細設定…]**をタップして必要な情報を入力します。**[OK]**をタップして変更を保存し、**[VPN]**画面に戻ります。
4. このウィザードや、設定変更中の画面に関する追加情報を表示するには、**[?]**をタップしてヘルプを参照します。

接続グループ名の変更

お使いのデバイスにはすでに、**[既定のインターネット設定]**と**[既定の社内ネットワーク設定]**という、接続設定の2つのグループがセットアップされています。これらのグループの名前を変更することもできます。たとえば、会社のすべての設定を**[既定の社内ネットワーク設定]**接続の下に置く場合は、グループの名前を自分の会社の名前に変更できます。

1. **[スタート]**→**[設定]**→**[接続]**→**[接続]**の順にタップします。
2. 新しい接続を作成したら、**[既定のインターネット設定]**または**[既定の社内ネットワーク設定]**で、**[新しいモデム接続の追加]**をタップし、新しい接続を作成します。
3. **[既定のインターネット設定]**または**[既定の社内ネットワーク設定]**で、**[既存の接続を管理]**をタップします。
4. **[全般]**タブをタップします。
5. 設定グループの名前を入力して、**[OK]**をタップします。

接続の終了

使用を終えたら、接続を終了することをおすすめします。これによって、HP iPAQ のリソースが解放されると同時に、接続料金を節約できます。

- モデムまたは VPN 経由で接続している場合は、**[接続]**→**[切断]**の順にタップします。
- ケーブル経由で接続している場合は、HP iPAQ をケーブルから取り外します。
- Bluetooth 経由で接続している場合は、**[スタート]**→**[設定]**→**[接続]**→**[Bluetooth]**→**[Bluetooth マネージャ]**→**[アクティブな接続]**の順にタップします。接続名をタップしたまま押さえて、**[切断]**をタップします。
- ネットワーク（イーサネット）カード経由で接続している場合は、HP iPAQ からカードを取り出します。

7 HP Photosmart Mobile





HP Photosmart Mobile

HP Photosmart Mobile を使用して、以下のことが行えます。

- HP iPAQ またはメモリ カードに保存されている画像の表示
- 音声または文字によるメモの画像への追加
- 画像の印刷
- スライドショーの表示
- 電子メールの添付ファイルとして、または Bluetooth 経由での画像の送信
- 連絡先への画像の関連付け
- [Today]画面の背景への画像の割り当て

音声メモの画像への添付


音声メモを画像に添付するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[Photosmart Mobile]の順にタップします。
2. 音声メモを追加するサムネイルをタップします。
3. [カセット]アイコンをタップします。
4. [録音]ツールバーにある [録音]ボタンをタップします。
5. マイクに向かって話して音声メモを録音し、完了したら [停止]ボタンをタップします。
6. [カセット]アイコンを再びタップして[録音]ツールバーを閉じます。

電子メールでの画像の送信

電子メールで画像を送信するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[Photosmart Mobile]の順にタップします。
2. 電子メールで送信するサムネイルをタップします。

 **注記：** メディア ファイルがデジタル著作権管理 (DRM) で保護されている場合は、ファイルの表示または電子メールでの送信はできません。DRM は、画像、ビデオ、音楽、映画、着信音 がインターネット上で安全に配布されることを可能にし、不正に配布されることを防止するためのソフトウェアです。DRM について詳しくは、[スタート]→[ヘルプ]の順にタップして、ヘルプを参照し、「DRM」を検索してください。





3. [メニュー]→[送信…]→[電子メールに添付]の順にタップします。
4. [送信する画像をこのサイズに縮小する]チェック ボックスにチェックを入れて、解像度を選択します。

5. [次へ]をタップします。
6. 目的の電子メール アドレスを入力するか、[メニュー]→[受信者の追加…]の順にタップして[連絡先]を使用します。
7. 電子メールの件名、メッセージ、その他の必要な情報を入力します。
8. [送信]をタップします。

 **注記：** 電子メールをすぐに送信するには、HP iPAQ で無線 LAN を有効にするか、デバイスをホスト PC に接続して、Exchange Server と同期する必要があります。

スライドショーの表示

スライドショーを表示するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[Photosmart Mobile]の順にタップします。
2. 画面下部の  [スライドショー]アイコンをタップします。
3. 画面をタップして、 [進む]、 [戻る]、および  [停止]の各ボタンを表示します。

8 電子メール

電子メールについて

電子メール アカウントから電子メール メッセージを送受信するには、各アカウントに応じてインターネットまたは社内ネットワークに接続する必要があります。

以下を送受信できます。

- Outlook 電子メール
- インターネット サービス プロバイダ (ISP) 経由のインターネット電子メール

また、VPN 接続を使えば、職場で電子メールにアクセスできます。

Outlook 電子メール アカウントの電子メールは、同期ソフトウェアを使ってホスト PC と同期するか、または無線で Exchange サーバと直接同期して送受信します。詳しくは、[63 ページの「同期ソフトウェア」](#)を参照してください。

インターネット電子メールは、POP3 (Post Office Protocol 3) または IMAP4 (Internet Message Access Protocol 4) 電子メールサーバに接続して送受信します。POP3 または IMAP4 サーバに接続する場合は、モデムを使って ISP に接続する必要があります。イーサネット カードを使って、電子メール サーバが接続されているローカル エリア ネットワークに接続することができます。

フォルダの種類

各メッセージ アカウントには、アカウント独自のフォルダ セットがあり、初期設定で以下の電子メール フォルダが含まれています。

- 削除済みアイテム
- 下書き
- 受信トレイ
- 送信トレイ
- 送信済みアイテム

アカウントを通じて送受信するメッセージは、これらのフォルダに格納されます。各アカウント内で追加のフォルダを作成することもできます。


フォルダの外観は種類ごとに異なります。

- Outlook 電子メール アカウントを使っている場合、Outlook の[受信トレイ]フォルダ内にある電子メール メッセージは、HP iPAQ と自動的に同期します。同期用の別フォルダを指定して、そのフォルダと同期するようにも選択できます。作成したフォルダと移動したメッセージは、電子メール サーバにミラー化されます。これによって、ホスト PC から離れていてもメッセージを読むことができます。
- POP3 アカウントを使っていて、作成したフォルダに電子メール メッセージを移動した場合、HP iPAQ 上のメッセージと電子メール サーバ上のコピーとの間で、リンクが切れます。接続すると、電子メール サーバは、HP iPAQ 上の[受信トレイ]フォルダからメッセージがなくなっていることを検出し、電子メール サーバからそのメッセージを削除します。これによって、メッセージのコピーを複数持つことを防止できますが、作成したフォルダにメッセージを移動すると、HP iPAQ 以外の場所からメッセージにアクセスできなくなります。
- IMAP4 アカウントを使う場合、作成したフォルダと移動した電子メール メッセージは、電子メール サーバでミラー化されます。したがって、HP iPAQ またはホスト PC のどちらからでも、電子メール サーバに接続すればいつでもメッセージを参照できます。このフォルダ同期は、電子メール サーバに接続するときや、電子メール サーバに接続して新しいフォルダの作成やフォルダの名前変更/削除を行うときに実行されます。また、各フォルダに対して異なるダウンロード オプションを設定することもできます。

電子メールの同期

ホスト PC の Outlook 電子メールをデバイスと同期する場合、電子メール メッセージは以下のように同期されます。

- ホスト PC または Exchange Server の[受信トレイ]フォルダにあるメッセージは、デバイスの Outlook 電子メール アカウントの[受信トレイ]フォルダにコピーされます。
- デバイスの[送信トレイ]フォルダにあるメッセージは、Exchange Server または Outlook に転送され、それぞれのプログラムによって送信されます。
- デバイスのメッセージを削除した場合、次の同期時にホスト PC または Exchange Server からそのメッセージは削除されます。
- 初期設定の状態の同期設定では、過去 3 日間のメッセージが同期され、各メッセージの最初の 0.5 KB がダウンロードされます。ただし、添付ファイルはダウンロードされません。

 **注記：** Outlook 電子メールの同期の開始や同期設定の変更については、ホスト PC の同期ソフトウェアのヘルプを参照するか、または[\[目次\]](#)をタップしてください。

電子メール アカウントの設定

Exchange Server を使用した電子メールの設定

Exchange Server を使用した電子メールを設定するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[メール]→[新しい電子メール アカウント]の順にタップします。
2. [電子メール アドレス]ボックスに電子メール アドレスを入力して、[次へ]をタップします。
3. [電子メール プロバイダ]一覧をスクロールして[Exchange サーバー]オプションを選択し、[次へ]をタップします。
4. [次へ]をタップして、Outlook と会社の Exchange Server を同期します。

5. [サーバー アドレス]ボックスに、Outlook Web Access サーバのアドレスを入力して、[次へ]をタップします。

 **注記：** [このサーバーは暗号化（SSL）接続が必要]チェック ボックスにチェックを入れて、このアカウントから、常に SSL（Secure Sockets Layer）接続を使用して電子メールが送信されるようにします。

6. [サーバー設定の編集]画面で、[ユーザー名]、[パスワード]、および[ドメイン]を入力します。
7. 同期する項目のチェック ボックスにチェックを入れて、[完了]をタップします。

インターネット電子メール

新しい POP3 または IMAP4 アカウントの作成

電子メールを送受信できるようにするには、ISP から提供された電子メール アカウントか、または VPN サーバ接続（VPN サーバ接続の場合通常は職場のアカウント）を使用してアクセスするアカウントをセットアップする必要があります。

新しい POP3 または IMAP4 アカウントを作成するには、以下の手順で操作します。


1. [スタート]→[プログラム]→[メール]→[新しい電子メール アカウント]の順にタップします。
2. [電子メール アドレス]ボックスに電子メール アドレスを入力して、[次へ]をタップします。
3. [電子メール プロバイダ]一覧をスクロールして、[インターネット電子メール]オプションを選択し、[次へ]をタップします。
4. 名前および使用するアカウント名を入力して[次へ]をタップします。
5. 受信サーバ名を入力して、使用するアカウントの種類を[POP3]または[IMAP4]から選択します。
6. セットアップを完了して、[完了]をタップします。

以下の機能を実行することもできます。

- 新しいメッセージのダウンロード間隔の変更
- 添付ファイルのダウンロード
- ダウンロードするメッセージの数の制限

設定	説明
[ユーザー名]	インターネット サービス プロバイダ（ISP）またはネットワーク管理者によって割り当てられているユーザ名を入力します。多くの場合、(@) 記号よりも前に表示されている電子メール アドレスの最初の部分です
[パスワード]	推測されにくいパスワードを選択します。パスワードを保存しておくこと、電子メール サーバに接続するたびに入力する必要がありません
[ドメイン]	ISP から提供されたアカウントの場合は必要ありません。職場のアカウントの場合は、必要になる可能性があります
[アカウントの種類]	POP3 または IMAP4 を選択します
[アカウント名]	職場のアカウント、または自宅のアカウントなどの一意のアカウント名を入力します。この名前は後で変更することはできません
[受信メール]	電子メール サーバ（POP3 または IMAP4）の名前を入力します

設定	説明
[送信メール]	送信電子メール サーバ (SMTP) の名前を入力します
[SSL 接続が必要]	選択すると、このアカウントから、常に SSL 接続を使用して電子メールが送信されます。これによって、個人情報をより安全に送信できます。このオプションを選択していて、お使いの ISP が SSL 接続をサポートしていない場合、電子メールを送信できない場合があります
[送信メールに認証が必要]	送信電子メール サーバ (SMTP) で認証が必要な場合に選択します。上記の名前およびパスワードが使用されます
[個別の設定を使用する]	送信電子メール サーバで、上記で入力した名前およびパスワードとは別の名前およびパスワードが必要な場合に選択します
[送信サーバ設定]	これらの設定を行い、送信電子メール メッセージが配信されるようにします
[ユーザ名]	送信電子メール サーバ用のユーザ名を入力します
[パスワード]	送信電子メール サーバ用のパスワードを入力します
[ドメイン]	送信電子メール サーバのドメインを入力します
[送信メールに SSL が必要]	選択すると、このアカウントから、常に SSL 接続を使用して電子メールが送信されます。これによって、個人情報をより安全に送信できます。このオプションを選択していて、お使いの ISP が SSL 接続をサポートしていない場合、電子メールを送信できない場合があります

 **ヒント：** Outlook 電子メール アカウントに加えて、複数の電子メール アカウントを設定できます。ただし、接続中は、新しいアカウントを追加することはできません。切断するには、[メニュー]→[送受信の停止]の順にタップします。

電子メールのダウンロード オプションの変更

ISP から提供された電子メール アカウント、または VPN サーバ接続 (VPN サーバ接続の場合通常は職場のアカウント) を使用してアクセスする任意のアカウントについて、以下のダウンロード オプションをカスタマイズできます。

以下の項目を設定できます。

- メッセージを自動的にダウンロードするかどうか
- ダウンロードする電子メールの量
- 添付ファイルをダウンロードするかどうか、およびその方法 (IMAP4 のみ)

電子メールのダウンロード オプションを変更するには、以下の手順で操作します。

1. メッセージ一覧で、[メニュー]→[オプション]の順にタップします。
2. 電子メール アカウントを選択します。
3. [サーバ情報]が表示されるまで、[次へ]をタップします。
4. [メッセージのダウンロードの制限]一覧が表示されるまで、[次へ]をタップして、[すべてのメッセージで添付ファイルを受信する]チェック ボックスにチェックを入れます。

☼ **ヒント：** 自動的に電子メールを送受信するには、**[自動接続してメッセージをチェックする頻度]**をタップして間隔を入力します。自動接続すると、接続料金が高くなる可能性があります。

メモリを節約するには、表示する日数を少なくして、デバイスにダウンロードする電子メール数を制限します。

Outlook 電子メール アカウントのオプションを変更するには、**[スタート]→[ActiveSync]→[メニュー]→[オプション]**の順にタップします。

アカウントの削除

アカウントを削除するには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]→[プログラム]→[メール]**の順にタップします。
2. **[メニュー]→[オプション]**の順にタップします。
3. アカウント名をタップしたまま押さえて、**[削除]**をタップします。

添付ファイルの受信

電子メール メッセージと一緒に送信されたか、またはサーバからダウンロードされた添付ファイルは、メッセージの件名の下に表示されます。添付ファイルをタップすると、完全にダウンロードされている場合はその添付ファイルが開き、そうでない場合は次回の電子メールの送受信時にダウンロードするようにマークが付きます。Outlook 電子メール アカウントまたは IMAP4 電子メール アカウントがある場合は、添付ファイルをメッセージと一緒に自動的にダウンロードすることもできます。

Outlook 電子メール アカウントがある場合は、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]→[ActiveSync]**の順にタップします。
2. **[メニュー]→[オプション…]**の順にタップします。
3. **[電子メール]→[設定]**の順にタップして、**[添付ファイルを含める]**を選択します。

インターネット サービス プロバイダ (ISP) から提供された IMAP4 電子メール アカウント、または VPN サーバ接続を使用してアクセスする電子メール アカウント (通常は職場のアカウント) がある場合、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]→[プログラム]→[メール]**の順にタップします。
2. **[メニュー]→[オプション]**の順にタップします。
3. IMAP4 アカウント名をタップします。
4. **[メッセージのダウンロードの制限]**一覧が表示されるまで、**[次へ]**をタップして、**[すべてのメッセージで添付ファイルを受信する]**チェック ボックスにチェックを入れます。

☼ **ヒント：** 埋め込みの画像やオブジェクトは添付ファイルとして受信できません。

埋め込みメッセージは、IMAP4 を使用して電子メールを受信した場合に、添付ファイルとして表示できます。ただし、この機能は、会議出席依頼を受信できるように、TNEF (Transport Neutral Encapsulation Format) を有効にしている場合は機能しません。

HP iPAQ 上ではなく、メモリ カードに添付ファイルを保存する場合は、**[メニュー]→[ツール]→[オプション…]→[保存場所]**の順にタップして、**[When available, use this storage card to store attachments]** (利用可能なときはこのメモリ カードに添付ファイルを保存する) チェック ボックスにチェックを入れます。

会議出席依頼の送信

会議出席依頼を送信するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[予定表]の順にタップします。
2. 予定をタップして[メニュー]→[編集]→[予定]→[出席者]の順にタップします。
3. 必須出席者の場合は、[必須出席者の追加…]をタップし、任意出席者の場合は、[任意出席者の追加…]をタップします。
4. 連絡先を選択して、[完了]をタップします。
5. [OK]→[はい]の順にタップして会議出席依頼を送信します。

会議出席依頼の受信

同期ソフトウェアを通じて電子メール メッセージを受信する場合、会議出席依頼を受信できます。電子メール サーバに直接接続する場合、会議出席依頼を受信するには、サーバで[Microsoft® Exchange Server 5.5]以降のバージョンが稼働している必要があります。詳しくは、[63 ページの「同期ソフトウェア」](#)を参照してください。

サーバで[Microsoft Exchange Server 2000]以降のバージョンが稼働している場合、会議出席依頼は受信トレイに自動的に受信されます。ただし、[Microsoft Exchange Server 5.5]で会議出席依頼を受信する場合は、以下の手順で操作します。

- システム管理者に依頼して、自分のアカウントをリッチ テキスト形式 (RTF) と TNEF に対応させます。

TNEF を有効にすると、他のメッセージに添付ファイルとして含まれているメッセージは受信されません。また、メッセージの全文を取得するまでメッセージに添付ファイルがあるかどうか分かりません。さらに、ダウンロード時間が長くなる場合があります。

- アカウントが、添付ファイルを受信するように設定されていない場合は、電子メールのダウンロード オプションを変更します。

会議出席依頼の受信設定が終わったら、以下の手順で操作します。

1. 会議出席依頼を開きます。
2. [承諾]をタップするか、[メニュー]→[仮承諾]の順にタップするか、または[メニュー]→[辞退]の順にタップします。必要があれば、応答にメッセージを含めることもできます。応答は、次の再同期時または電子メールサーバへの接続時に送信され、デバイスの予定表は更新されます。

署名の作成または変更

署名を作成または変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[メール]の順にタップします。
2. [メニュー]→[オプション]の順にタップします。
3. [アカウント]→[署名…]の順にタップします。
4. 署名の作成または変更を行うアカウントを選択します。
5. [このアカウントで署名を使用する]チェック ボックスにチェックが入っていなければ、チェックを入れます。
6. 必要に応じて、[返信/転送時に使用する]チェック ボックスにチェックを入れます。
7. ボックスに署名を入力します。

署名の使用を中止するには、[このアカウントで署名を使用する]チェック ボックスのチェックを外します。

☺ **ヒント：** 各電子メールアカウントにそれぞれ異なる署名を使用できます。

電子メールの使用

メッセージの作成と送信

メッセージを作成および送信するには、以下の手順で操作します。

1. [受信トレイ]で、[メニュー]→[アカウントを切り替える]の順にタップしてアカウントを選択します。
2. [メニュー]→[新規]の順にタップします。
3. 1人以上の受信者の電子メール アドレスを入力して、複数の場合はセミコロンで区切ります。[連絡先]からアドレスや電話番号にアクセスするには、[宛先]をタップします。
4. メッセージを入力します。よく使うメッセージをすばやく追加するには、[メニュー]→[マイ テキスト]の順にタップして、目的のメッセージをタップします。
5. (英語版オペレーティング システムのみ) スペル チェックを行うには、[メニュー]→[スペル チェック]の順にタップします。
6. [送信]をタップします。

☺ **ヒント：** 優先度を設定するには、[メニュー]→[メッセージのオプション…]の順にタップします。

📧 **注記：** オフラインで操作している場合は、電子メール メッセージが[送信トレイ]フォルダに移動され、次に接続するときに送信されます。

メッセージの返信または転送

メッセージを返信または転送するには、以下の手順で操作します。


1. メッセージをタップして開き、[メニュー]→[返信]→[返信]、[全員へ返信]、または[転送]の順にタップします。
2. 返信メッセージを入力します。よく使うメッセージをすばやく追加するには、[メニュー]→[マイ テキスト]の順にタップして、目的のメッセージをタップします。
3. (英語版オペレーティング システムのみ) スペル チェックを行うには、[メニュー]→[スペル チェック]の順にタップします。
4. [送信]をタップします。

📧 **注記：** 送信するメッセージに元の内容を含めるには、[メニュー]→[ツール]→[オプション…]の順にタップして[メッセージ]をタップします。[電子メールに返信するときに、本文を含める]チェック ボックスにチェックを入れる必要があります。

メッセージへのファイル添付

メッセージにファイルを添付するには、以下の手順で操作します。


1. メッセージを開いた状態で[メニュー]→[挿入]の順にタップして、[画像]、[ボイス メモ]、または[ファイル]から添付する項目をタップします。
2. 添付するファイルを選択するか、音声メモを録音します。

 **注記：** 埋め込みオブジェクトはメッセージに添付できません。

メッセージのダウンロード

メッセージのダウンロード方法は、使用しているアカウントの種類によって異なります。

- Outlook 電子メール アカウントの電子メールを送受信するには、[ActiveSync]による同期を開始します。


 **ヒント：** 初期設定では、メモリを節約するために、送信されたメッセージはデバイスに保存されません。メール一覧で、送信済みメッセージのコピーを保存するには、[メニュー]→[ツール]→[オプション…]→[メッセージ]の順にタップして、[[送信済みアイテム]にコピーを保存する]チェックボックスにチェックを入れます。また、Outlook 電子メール アカウントまたは IMAP4 アカウントの場合は、[送信済みアイテム]フォルダを同期するように選択する必要があります。これを行うには、[メニュー]→[ツール]→[フォルダの管理…]の順にタップして、[送信済みアイテム]フォルダの横にあるチェックボックスにチェックを入れます。

サーバからのメッセージのダウンロード

サーバからメッセージをダウンロードするには、以下の手順で操作します。

1. [メニュー]→[切り替え]の順にタップして、使用するアカウントをタップします。
2. [メニュー]→[送受信]の順にタップします。

デバイスのメッセージと電子メール サーバのメッセージが同期されます。まず、新しいメッセージがデバイスの[受信トレイ]フォルダにダウンロードされます。次に、デバイスの[送信トレイ]フォルダにあるメッセージが送信されます。最後に、サーバから削除されているメッセージがデバイスの[受信トレイ]フォルダから削除されます。

 **ヒント：** メッセージ全体を読む場合は、メッセージ ウィンドウで、[メニュー]→[メッセージのダウンロード]の順にタップします。メッセージの一覧を開いている場合は、メッセージをタップして押さえたまま、[メニュー]→[メッセージのダウンロード]の順にタップします。メッセージは、次に電子メールを送受信するときにダウンロードされます。電子メール アカウントの設定時にオプションを選択していると、メッセージの添付ファイルもダウンロードできます。

メッセージ一覧の[サイズ]列には、メッセージのローカル サイズとサーバ サイズが表示されます。このサイズの値は異なる場合があります。これは、サーバとデバイスでメッセージ サイズが異なる可能性があるためです。

オンライン アドレス帳のインストール

Exchange Server が稼働しているサーバなど、多くの電子メール サーバでは、LDAP (Lightweight Directory Access Protocol) というプロトコルを使用して、ディレクトリ サービスと呼ばれるオンライン アドレス帳によって名前を確認できます。電子メール アカウントを作成すると、電子メール サーバのディレクトリ サービスが[アドレス]に追加されるので、それを選択して有効にすることができます。有効にすると、電子メール プログラムによって連絡先一覧とディレクトリ サービスがチェックされ、[宛先]、[CC]、および[BCC]フィールドに入力した名前が確認されます。ディレクトリ サービスを有効にするか、または追加のサービスを使用するには、以下の手順で操作します。

1. 新しいアカウントを追加する場合は、ネットワーク管理者にディレクトリ サービスとサーバの名前を問い合わせてください。
2. メッセージ一覧で、[メニュー]→[ツール]→[オプション…]→[アドレス]の順にタップします。
3. [送信先に設定する連絡先のフィールド]一覧から、[連絡先]でチェックする電子メール アドレス帳を選択します。[なし]を設定しない限り、[連絡先]が最初にチェックされます。

4. お使いの電子メール サーバがすでに表示されている場合は、サーバのディレクトリ サービスのボックスにチェックを入れて有効にし、**[OK]**をタップします。
5. お使いの電子メール サーバが表示されていない場合は、**[追加…]**をタップします。
6. **[ディレクトリ]**および**[サーバー]**ボックスに、LDAP ディレクトリおよびサーバ名を入力します。
7. サーバで認証が必要かどうかをネットワーク管理者に問い合わせてください。サーバで認証が必要な場合は、**[このサーバーの認証を要求する]**チェック ボックスにチェックを入れて、ユーザ名とパスワードを入力します。
8. 電子メール アプリケーションでこのサービスをチェックする場合は、**[このサーバーの登録者を参照する]**チェック ボックスにチェックを入れます。
9. **[OK]**をタップします。

☞ **ヒント：** サービスを削除するには、サービスをタップして押さえたまま**[削除]**をタップします。

Outlook 電子メール アカウントの同期中に、**[このサーバーの登録者を参照する]**チェック ボックスのチェックを外して、インストールしたディレクトリ サービスを無効にします。これによって、接続していないサービスに対して、電子メール プログラムが名前を確認しようとした場合にエラー メッセージが表示されるのを防ぐことができます。

Windows Live Messenger

HP iPAQ で[MSN Messenger]を使用してインスタント メッセージを送信できます。[MSN Messenger]は、ホスト PC の[MSN Messenger]と同じチャット環境を提供します。

[MSN Messenger]の機能を使用すると、以下のことが可能になります。

- インスタント メッセージを送受信する。
- 自分のステータスを変更する、または一覧の他のユーザのステータスを表示する。
- 他のユーザをチャットに招待する。
- 特定の連絡先からの自分のステータスの閲覧または自分へのメッセージの送信をブロックする。

[MSN Messenger]を使用するには、Hotmail アカウントを持っていない場合は、Microsoft.NET Passport のアカウントが必要です。Microsoft.NET Passport のアカウントを設定するには、<http://www.passport.net/>（英語サイト）にアクセスします。アカウントを入手すると、HP iPAQ の[MSN Messenger]の機能を使用できるようになります。

メッセージのサイン インおよびサイン アウト

[スタート]→**[プログラム]**→**[Messenger]**の順にタップして、[MSN Messenger]の機能を起動します。

メッセージにサイン インするには、以下の手順で操作します。

1. 目的のサインイン ステータスに移動してから、**[サインイン]**をタップします。
2. **[電子メール アドレス]**および**[パスワード]**ボックスに、情報を入力します。**[サインイン]**をタップします。

メッセージからサイン アウトするには、以下の操作を行います。

- ▲ **[メニュー]**→**[サインアウト]**の順にタップして、[MSN Messenger]からサインアウトします。

[MSN Messenger]からサインアウトしない場合、データ接続の状態が維持され、サービスプロバイダからの追加料金が発生する可能性があります。以下のどちらかが発生しない限り、セッションはタイムアウトまたは終了しません。

- ユーザがインスタントメッセージのセッションを終了する
- デバイスの電源を切るか、使用できない場所に移動する

インスタントメッセージの送信

[MSN Messenger]から、メッセージリストの連絡先にインスタントメッセージを送信できます。インスタントメッセージを送信するには、以下の手順で操作します。

1. インスタントメッセージを送信するユーザを選択して、**[Send IM]**（IMの送信）をタップします。
2. メッセージを入力して、**[送信]**をタップします。

連絡先を管理して、表示を制御することもできます。

[MSN Messenger]の連絡先を管理するには、以下の手順で操作します。

- **[メニュー]**→**[新しい連絡先の追加]**の順にタップします。
- **[メニュー]**→**[連絡先オプション]**→**[Remove contact]**（連絡先の削除）の順にタップして、既存の連絡先を削除します。
- **[メニュー]**→**[連絡先オプション]**→**[Block contact/Unblock contact]**（連絡先のブロック/連絡先のブロック解除）の順にタップして、選択した連絡先からの自分のステータスの閲覧および自分へのメッセージの送信をブロックするか、ブロックを解除します。

ステータスの変更

必要に応じて、[MSN Messenger]でのステータスを変更できます。ステータスを変更するには、以下の手順で操作します。

- ▲ **[メニュー]**→**[Change Status]**（ステータスの変更）の順にタップして、使用するステータスに移動して選択します。

9 予定表

予定表へのアクセス

予定表を使用すると、会議やその他の予定などを設定できます。[Today]画面にはその日の予定を表示できます。

▲ 予定表にアクセスするには、[スタート]→[予定表]の順にタップします。

週単位の表示の変更

予定表をカスタマイズして、週の開始日を日曜日または月曜日にすることができます。1週間の日数を5～7日の範囲で指定して予定表を作成することができます。

週単位の表示を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[予定表]の順にタップします。
2. [メニュー]→[ツール]→[オプション…]→[全般]の順にタップします。
 - 週の最初の曜日を指定するには、[週の最初の曜日]チェックボックスの[日曜日]または[月曜日]をタップします。
3. 1週間の表示日数を指定するには、[週単位の表示]チェックボックスの[週5日表示]、[週6日表示]、または[週7日表示]をタップします。
4. [OK]をタップします。

すべての新しい予定に対する初期設定時のアラームの設定

すべての新しい予定に対して、アラームを自動でオンにするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[予定表]の順にタップします。
2. [メニュー]→[ツール]→[オプション…]→[予定]の順にタップします。
3. [新しいアイテムにアラームを設定する]チェックボックスにチェックを入れます。
4. アラームが通知される時間を設定します。
5. [OK]をタップします。

予定の作成

予定を作成するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[予定表]の順にタップします。
2. [メニュー]→[新しい予定]→[予定]の順にタップします。
3. 必要な情報を入力して、[OK]をタップします。

予定の更新


予定表の予定を更新するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[予定表]の順にタップします。
2. 予定をタップして、[メニュー]→[編集]の順にタップし、変更を行います。
3. [OK]をタップします。

予定の取り消し

HP iPAQ の予定表の予定を削除すると、その予定は次回の同期時にホスト PC から削除されません。予定をホスト PC と同期しない場合、予定は HP iPAQ からしか削除されません。

1. [スタート]→[予定表]の順にタップします。
2. 削除する予定をタップして選択し、[メニュー]→[予定の削除]の順にタップします。
3. 予定を削除する場合は[はい]、削除しない場合は[いいえ]をタップします。


 **注記：** 予定表の項目は、[予定一覧]ビューからまたは予定表の予定を開いてからしか削除できません。他のビューから削除するには、予定を開いて、[メニュー]→[削除]の順にタップします。

10 連絡先

連絡先の作成

連絡先を作成するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. [新規作成]をタップして連絡先情報を入力します。
3. [OK]をタップします。

 **注記：** 連絡先を作成するときに、連絡先リストが分類項目でフィルタされている場合は、その分類項目が新しい連絡先に自動的に割り当てられます。

作成する連絡先のほとんどに同じ市外局番で始まる電話番号が含まれる場合は、[連絡先]リストで[メニュー…]→[オプション]の順にタップして[市外局番]ボックスにその市外局番を入力します。

連絡先の作成について詳しくは、[スタート]→[ヘルプ]の順にタップしてください。

連絡先の削除

連絡先を削除するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. 削除する連絡先をタップしたまま押さえます。
3. [連絡先の削除]をタップします。
4. [はい]をタップして、連絡先が削除されたことを確認します。

連絡先情報の変更

連絡先情報を変更するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. 目的の連絡先をタップします。
3. [メニュー]→[編集]の順にタップして変更を入力します。
4. [OK]をタップします。

連絡先のコピー

連絡先をコピーするには、以下の手順で操作します。


1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. コピーする連絡先をタップしたまま押さえます。
3. [連絡先のコピー]をタップします。
4. コピーした連絡先をタップします。
5. [メニュー]→[編集]の順にタップします。
6. 必要に応じて連絡先情報を変更し、[OK]をタップします。

 **注記：** 表示されている分類項目が、新しい連絡先に自動的に割り当てられます。

連絡先の検索

連絡先を検索するには、以下の手順で操作します。


1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. [名前]ビューが表示されていない場合は、[メニュー]→[表示方法]→[名前]の順にタップします。
3. 以下のどれかを実行します。
 - 希望する連絡先が表示されるまで、指定されたテキストボックスに名前または電話番号を入力します。再度すべての連絡先を表示するには、テキストボックスをタップしてテキストをクリアします。
 - 連絡先リストの上部に表示されている数字やアルファベットおよび五十音のインデックスを使用します。
 - リストを分類項目でフィルタします。連絡先リストで、[メニュー]→[フィルタ]の順にタップします。次に、連絡先に割り当てた分類項目をタップします。再度すべての連絡先を表示するには、[すべての連絡先]を選択します。

 **注記：** 名前または電話番号を入力するか、またはインデックスを使用して連絡先を検索するには、[名前]ビューが表示されている必要があります。

連絡先への電子メールメッセージの送信

連絡先に電子メールメッセージを送信するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. メッセージを送信する連絡先をタップします。
3. メッセージを送信するアドレスをタップします。
4. メッセージの送信元のアカウントをタップします。

 **注記：** 連絡先のアドレスを新しいメッセージにすばやく追加するには、[宛先]、[CC]、または[BCC]をタップして、[メニュー]→[受信者の追加...]の順にタップします。メッセージを送信する連絡先をタップし、必要に応じてアドレスを選択します。

画像の追加と削除

画像を連絡先情報に追加するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. 連絡先をタップします。
3. [メニュー]→[編集]の順にタップします。
4. [画像]をタップします。
5. 追加する画像をタップします。


画像を連絡先情報から削除するには、以下の手順で操作します。

1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. 連絡先をタップします。
3. [メニュー]→[編集]の順にタップします。
4. [メニュー]→[画像の削除]の順にタップします。

連絡先リストの使用

連絡先リストの使用およびカスタマイズには、いくつかの方法があります。連絡先リストを活用するためのヒントを、以下にいくつか示します。

1. [Today]画面で、[連絡先]をタップ、または[スタート]→[プログラム]→[連絡先]の順にタップします。
2. 連絡先リストで、以下のどれかを実行します。
 - 名前または番号を入力するか、またはインデックスを使用して連絡先を検索するには、[名前を入力…]ボックスに名前または番号を入力します。
 - 特定の勤務先が設定されている連絡先のリストを表示するには、[メニュー]→[表示方法]の順にタップして、→[名前]または[勤務先]をタップします。
 - 連絡先に対して使用可能な操作の一覧を表示するには、連絡先をタップしたまま押さえます。

 **注記：** 画面に表示する連絡先の数を増やすには、[メニュー]→[オプション…]の順にタップし、[名前のみを表示する]チェックボックスにチェックを入れて、[タブを表示する]チェックボックスのチェックを外します。

11 アプリケーション


HP アプリケーション

HP ヘルプとサポート

[HP ヘルプとサポート]アプリケーションを使用すると、既存のヘルプ、サポート、基本操作内容やツールなどの見やすさ、アクセス性、および使いやすさが向上します。

[HP ヘルプとサポート]にアクセスするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[HP ヘルプとサポート]の順にタップします。
2. 追加情報を表示するには、該当する HTML リンクをタップします。
 - [シリアル番号およびモデル番号]: 製品のシリアル番号、モデル ID、および製品 ID を表示します。
 - [HP クイックスタート ツアー]: [HP クイックスタート ツアー]アプリケーションを起動します。
 - [HP iPAQ ヒント]: [HP iPAQ ヒント]アプリケーションを起動します。
 - [ヘルプ トピック]: お使いの iPAQ にインストールされているプログラムの、ヘルプ トピックが一覧になった目次を表示します。
 - [カスタマ サポート]: さまざまなトピックに関する情報の発信元が一覧になった[詳細情報の参照]画面を表示します。
 - [システムの詳細情報]: [HP アセット ビューア]アプリケーションを起動します。

 **注記:** アプリケーション名、バージョン番号、および著作権情報を表示するには、[バージョン情報]をタップします。

HP iPAQ セットアップ アシスタント

[HP iPAQ セットアップ アシスタント]を使用すると、HP iPAQ 上の設定を簡単に構成できます。

[HP iPAQ セットアップ アシスタント]を使用すると、ホスト PC に設定を保存できます。これによって、構成の設定をいつでも HP iPAQ 上に復元できます。また、[HP iPAQ セットアップ アシスタント]を使用して HP iPAQ を工場出荷時の設定に戻し、詳細な製品情報を表示することもできます。

[HP iPAQ セットアップ アシスタント]を使用すると、複数の構成を管理して、それらを HP iPAQ にすばやく適用することができます。新しい構成の作成、既存の設定の修正、選択した構成の削除、選択した設定の HP iPAQ への適用などが可能です。

以下のタブを選択して設定を構成します。

- [オーナー情報]: ご自身およびお使いの HP iPAQ について説明する識別情報とメモを入力します。この情報は、HP iPAQ をなくした場合に役立ちます。
- [無線ネットワーク]: 無線ネットワークの設定は、勤務先、自宅、またはその他の無線ネットワークとの接続に必要な構成を表します。


- **[プロキシ]**：プロキシ サーバは2つのネットワーク間に位置し、プライベート ネットワークへの攻撃者の侵入を防止するために使用されます。プロキシ設定を入力して、自分のネットワークのプロキシ構成を指定できます。
- **[電子メール]**：電子メール設定は、インターネットの電子メール アカウントへの接続およびチェックに必要な構成を表します。
- **[Exchange Server]**：Exchange Server を使用すると、電子メール、予定表、連絡先、仕事その他のメールボックスの情報に外出先でアクセスできます。HP iPAQ の[Outlook]が、会社の Exchange Server と直接同期するように設定できます。
- **[VoIP]**：VoIP (Voice over Internet Protocol) は、IP ベースのネットワークを使用して音声の会話を送受信します。通常、任意のサービス プロバイダへの VoIP 同士の電話は無料です。SIP プロキシ サーバを使用して、コールルーティング ポリシーを適用したり、機能を提供したりします。
- **[ブラウザのお気に入り]**：[HP iPAQ セットアップ アシスタント]を使用して、お気に入り URL の一覧を作成および管理します。HP iPAQ で Internet Explorer を使用して、これらの URL にアクセスできます。
- **[完了]**：新しい構成を設定した場合は、**[完了]**をクリックしてから構成名とオプションのパスワードを入力し、[設定の保存]で**[OK]**をクリックします。既存の構成を使用する場合は、既存の構成名とパスワードが使用されます。

HP アセット ビューア

システム、統合されたモジュール、および付属のオプション製品に関する情報を表示するには、[HP アセット ビューア]アプリケーションを使用します。


[HP アセット ビューア]にアクセスするには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]→[設定]→[システム]→[HP アセット ビューア]**の順にタップします。
2. 追加のシステム情報を表示するには、該当するタブをタップします。
 - **[識別情報]**タブには、シリアル番号およびユーザ情報が表示されます。
 - **[メモリ]**タブには、iPAQ デバイスのメモリ情報が表示されます。
 - **[バージョン]**タブには、iPAQ デバイスのバージョン情報が表示されます。
 - **[ディスプレイ]**タブには、iPAQ デバイスのディスプレイ パネル情報が表示されます。
 - **[システム]**タブには、iPAQ デバイスのシステム情報が表示されます。
 - **[Bluetooth]**タブには、iPAQ デバイスの Bluetooth 情報が表示されます。
 - **[無線 LAN]**タブには、iPAQ デバイスの無線 LAN 情報が表示されます。
 - **[ROM 詳細]**タブには、iPAQ デバイス用にカスタマイズされたソフトウェアのバージョンおよびその詳細が表示されます。

 **注記**： iPAQ デバイス用にカスタマイズされたソフトウェアがない場合は、**[ROM 詳細]**タブは表示されません。


Certificate Enroller

[Certificate Enroller]は、新しい証明書を取得および登録するためのセキュリティ強化機能です。このアプリケーションによって実行する登録を使用すると、証明書サーバに対してユーザ証明書を要求できます。


 **注記：** [Certificate Enroller]は、デバイス データ ストアと Active Directory の両方から証明書の種類を取得します。証明書を取得するにはサーバ名を入力する必要があります。場合によっては、有効なユーザ名およびパスワードが必要なこともあります。

[Certificate Enroller]にアクセスするには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[システム]→[HP CertEnroller]の順にタップします。
2. スクリーン キーボードを使用して、サーバ名、ユーザ名、およびパスワードを入力します。[OK]をタップして設定を保存します。


 **注記：** [取得]をタップして、サーバから証明書をダウンロードするトランザクションを開始します。

3. 証明書を取得したら、[メニュー]→[キャンセル]の順にタップして終了します。

 **注記：** アプリケーション、アプリケーション名、バージョン番号、および著作権に関する情報を表示するには、[メニュー]→[バージョン情報]をタップします。


証明書の管理

1. [スタート]→[設定]→[システム]→[証明書]の順にタップします。
2. [証明書]タブを選択します。
 - [個人用]タブに、個人証明書が表示されます。
 - [中間]タブに、中間証明機関が表示されます。
 - [ルート]タブに、ルート証明機関が表示されます。

 **注記：** 証明書の詳細を表示するには、各タブで目的の証明書をタップします。


HP iPAQ ヒント

[HP iPAQ ヒント]を使用すると、HP iPAQ での操作をすばやく効率的に実行できます。HP iPAQ の電源を入れるたびに、画面にヒントが表示されます。[メニュー]→[次へ]の順にタップすると、以下のヒントが表示されます。アプリケーションを終了するには、[終了]をタップします。[スタート]→[HP ヘルプとサポート]→[HP iPAQ ヒント]の順にタップして、[HP iPAQ ヒント]にアクセスすることもできます。

 **ヒント：** また、[スタート]→[プログラム]の順にタップしても、[HP iPAQ ヒント]アプリケーションにアクセスできます。

HP iPAQ クイックスタート ツアー

[HP iPAQ クイックスタート ツアー]を使用すると、HP iPAQ の詳細な機能について楽しく学習できます。[HP iPAQ クイックスタート ツアー]では、HP iPAQ を使用して実行できる作業や機能に関する基本的な情報について説明します。このチュートリアルの説明に沿って、各機能を試してみてください。[スタート]→[HP ヘルプとサポート]→[HP クイックスタート ツアー]の順にタップするだけで、[HP iPAQ クイックスタート ツアー]の同じ場所に戻ってくることができます。

 **ヒント：** また、[スタート]→[プログラム]の順にタップしても、[HP iPAQ クイックスタート ツアー]アプリケーションにアクセスできます。

HP iPAQ Zip

[HP iPAQ Zip]アプリケーションを使用すると、以下のことが行えます。

- 電子メールの添付ファイルとして受信された ZIP ファイルの内容の表示および解凍
- ファイル エクスプローラを使用した、ZIP ファイルの内容の表示および解凍
- ZIP 形式のファイルから選択した項目の起動
- 暗号化されたファイルの解凍および表示

ファイルの内容を表示するには、目的の ZIP ファイルをタップします。ファイル名、ファイルが最後に変更された日時、およびファイル サイズが表示されます。

目的のファイルをタップすると、ファイルが開きます。このファイルは読み取り専用として開きます。

[メニュー]をタップしてから、以下のコマンドをタップしてそれぞれの機能を実行します。

- [すべて解凍…]: すべてのファイルを一度にユーザ ディレクトリに解凍します。
- [解凍…]: 選択したファイルをユーザ ディレクトリに解凍します。
- [電子メールで送信]: ZIP 形式のファイルの内容を電子メールで添付ファイルとして送信できます。
- [バージョン情報]: [HP iPAQ Zip]アプリケーションのバージョンが表示されます。
- [終了]: [HP iPAQ Zip]アプリケーションを終了します。

 **注記:** サイズが 20 MB を超えるファイルは、開いたり解凍したりできません。


HP iPAQ File Store

HP iPAQ の[ファイル エクスプローラ]からアクセスできる[iPAQ File Store]フォルダにプログラムをインストールしたり、重要なファイルを保存したりすることができます。[iPAQ File Store]フォルダに保存されたプログラムやファイルは、HP iPAQ でハードリセット（フルリセットとも言います）を実行しても保持されます。

ファイルを[iPAQ File Store]に保存するには、以下の手順で操作します。

1. 保存するファイルを[iPAQ File Store]フォルダにコピーします。
2. [スタート]→[プログラム]→[ファイル エクスプローラ]→[My HP iPAQ]（マイ HP iPAQ）→[iPAQ File Store]の順にタップします。
3. [編集]→[貼り付け]の順にタップします。

△ **注意:** [iPAQ File Store]には、システム ファイルを保存するための、[hp]という特殊なフォルダが含まれている可能性があります。[hp]フォルダに新しいファイルを保存したり、[hp]フォルダ内の既存のファイルを変更したりしないでください。

 **注記:** [iPAQ File Store]フォルダにファイルを保存する前に、フォルダ内で使用可能なメモリ容量を確認することをおすすめします。メモリ容量を表示するには、[スタート]→[設定]→[システム]→[メモリ]→[Storage Card]（メモリカード）の順にタップし、一覧から[iPAQ File Store]を選択します。

HP PrintSmart Mobile

[HP PrintSmart Mobile]アプリケーションは、Bluetooth、赤外線（IR）、および無線 LAN ネットワークを介した印刷サポートを提供します。また、.doc、.xls、.jpg、.bmp、.html などの各種のドキュメント形式に対する印刷サポートも提供します。[HP PrintSmart Mobile]を使用すると、外出中であっ

ても必要なときはいつでも、お使いの HP iPAQ モバイル デバイスから互換性のあるプリンタに情報を印刷できます。

詳しくは、『Getting Started』ディスクを参照してください。

HP SecureConnect Mobile

[HP SecureConnect Mobile]を使用すると、お使いの HP iPAQ を無線 LAN スポット、またはホーム ネットワークやオフィス ネットワークに自動的に接続できます。このアプリケーションの使用を開始するには、オンラインの登録手順を実行する必要があります。[HP SecureConnect Mobile]を使用して実行される通信はすべて、強力に暗号化されるため安全です。

HP 24 ピン コネクタ

HP 24 ピン コネクタは、お使いのデバイスとケーブルやドックの関係を管理するための一貫性のある方法を提供します。このコネクタのピン割り当ては、次世代の iPAQ オプション製品に対応しています。さらに、サイズも最適化されており、クレードルに収容可能です。

HP 24 ピン コネクタは、以下の機能も提供します。

- 急速充電機能
- HP iPAQ の USB ホスト機能

WM5.0 に対する WM6.0 の追加機能

ここでは、以前のバージョンから変更された最新バージョンの機能を要約して説明します。

- サーバ上の Microsoft Exchange メールボックス内での、指定された条件に一致する項目の検索。
- HTML 形式の電子メールの受信、表示、作成、および送信。
- 完全な送受信を実行しなくても、単一のメッセージ（インライン イメージや添付ファイルを含む）を完全な形でダウンロードする機能。
- HTML の電子メール内でリンクされた、SharePoint サーバ上に保存されたドキュメントへの SharePoint リンクを開く機能。
- 電子メール受信トレイ リスト ビューと電子メール読み取りビューの両方のフラグの割り当て、終了のマーク付け、およびクリア。
- 電子メール リスト ビューに表示される電子メール メッセージの数を、ユーザが指定したフィルタ条件に一致するメッセージのみに制限する機能。
- 12 キーおよび 30 キーの両方のデバイスでの、電子メール受信トレイ リスト ビューと電子メール読み取りビューの両方のコア機能セットの設計。
- IRM (Information Rights Management) で保護されたメールの受信、応答、転送、および作成。
- 会議ビューでの、すべての出席者の受諾ステータスの表示。
- OOF (不在) ステータスを、OOF メッセージとともに取得したり設定したりする機能。
- 数回のクリックだけで、モバイル デバイスのインターネット アクセスを、USB または Bluetooth を介してホスト PC と共有する機能。
- Windows Live は、[Windows Mobile 6.0]で機能強化されたデバイスを提供する最高級のサービスです。これらのデバイスは、ユーザの情報を統合するだけでなく、ユーザが関心事を追求したり、人生を豊かにする関係を深めたりするために役立ちます。

Windows Media Player


Windows Media Player 10 Mobile

[Windows Media Player 10 Mobile]には、自宅や外出先でデジタルメディアを楽しむための機能が追加されています。ホスト PC 用の[Windows Media Player 10]は、Microsoft のサイトから無償でダウンロードできます。

この新バージョンの Media Player を使用すると、以下のことが行えます。

- 音楽、写真、ビデオ、および録画したテレビ番組を HP iPAQ に同期し、外出先で簡単に楽しむことができます。
- 同期中に、動画や録画したテレビ番組を、HP iPAQ 用に表示を最適化してサイズを縮小した形式に自動変換できます。
- HP iPAQ に同期するデジタルメディアを手動で選択するように設定することも、HP iPAQ を接続したときに自動で同期するように設定することもできます。

すべての機能の一覧および詳しい情報については、<http://www.microsoft.com/japan/windows/windowsmedia/default.mspx> を参照してください。

 **注記：** 保護されたファイルとは、無断で利用または再生できないようにライセンスによって保護されているデジタルメディアファイルのことです。ライセンスはデジタル著作権管理 (DRM) 技術を使用して作成および管理されています。Windows Media DRM 10、保護されたファイル、およびその他の機能について詳しくは、[Windows Media Player 10 Mobile]アプリケーションから、**[スタート]→[ヘルプ]→[目次]→[検索]→[Windows Media Player Mobile を使用する]**の順にタップして、ヘルプを参照してください。

[プレイ ビュー]リストの消去

[Windows Media Player]では、[プレイ ビュー]再生リストに現在再生しているファイル、および次に再生するために待機しているファイル（存在する場合）が表示されます。これを消去すると、再生リストからすべての項目をすばやく削除できます。

1. [ライブラリ]画面が表示されている場合は、[プレイ ビュー]項目を選択して[再生]画面を表示します。[再生]画面が表示されている場合は、[プレイ ビュー]を選択して[プレイ ビュー]画面を表示します。
2. [プレイ ビュー]画面で、[メニュー]→[プレイ ビューの消去]の順にタップします。

詳しくは、[スタート]→[ヘルプ]→[目次]→[Windows Media Player Mobile を使用する]の順にタップして、ヘルプを参照してください。

ライブラリの更新

ほとんどの場合、[Windows Media Player Mobile]では必要に応じてライブラリが自動的に更新されます。ただし、ライブラリを手動で更新し、HP iPAQ または取り外し可能なメモリ カードに最近コピーされた可能性のある新しいファイルにリンクすることができます。

1. [[ライブラリ]]画面が表示されていない場合は、[メニュー]→[ライブラリ...]の順にタップします。
2. [ライブラリ]画面で、[メニュー]→[ライブラリの更新...]の順にタップします。
3. ファイルが追加されるまで待つってから、[終了]をタップします。

詳しくは、[スタート]→[ヘルプ]→[目次]→[Windows Media Player Mobile を使用する]の順にタップして、ヘルプを参照してください。


MS Office アプリケーション

Word Mobile

[Word Mobile]では、文書とテンプレートを作成および編集できます。また、文書とテンプレートを.doc、.rtf、.txt、および.dotのファイル形式で保存することもできます。

[Word Mobile]では、以下のことが行えます。

- ホスト PC で作成した Word の文書およびテンプレートの編集
- Pocket Word 文書 (*.psw) の起動および編集

 **注記：** 文書を編集する場合は、.doc、.rtf、.txt、または.dotのファイル形式で保存してください。

[Word Mobile]にアクセスするには、**[スタート]→[Office Mobile]→[Word Mobile]**の順にタップします。

[メニュー]をタップすると、以下のオプションが使用可能になります。

- 新しい文書の作成または既存の文書の編集
- 文書の書式設定
- 文書のスペル チェックおよび文字カウント
- 文書の保存、移動、名前の変更、または削除

Excel Mobile

[Excel Mobile]を使用すると、HP iPAQ でワークブックとテンプレートを作成および編集できます。

[Excel Mobile]では、以下のことが行えます。

- グラフや画像を表示、編集、および作成できます。グラフや画像はワークシートにオブジェクトとして埋め込むことも、別のワークシートに配置することもできます。
- 数式や関数を入力し、データをフィルタリングして必要なサブセットだけを表示できます。
- 画面を分割して、ワークシートの離れた部分を同時に表示できます。
- ワークシートの上部と左端のウィンドウ枠を固定して、行ラベルと列ラベルを常に表示しながら、シートをスクロールして他の部分のデータを参照できます。

[Excel Mobile]にアクセスするには、**[スタート]→[Office Mobile]→[Excel Mobile]**の順にタップします。

ワークシートの整理および書式設定をするオプションにアクセスするには、ワークシートを開いて、**[メニュー]**をタップします。**[メニュー]**には、**[切り取り]**、**[コピー]**、**[貼り付け]**に加えて、以下のことを行うオプションが含まれます。


- **[形式を選択して貼り付け]**を使用したセルの貼り付け
- セルの内容およびセルに設定されている書式設定のクリア
- 新しいセル、グラフ、記号、関数、および定義名の Excel ブックへの挿入
- 行および列の大きさの設定、セルの整列、テキストのフォントおよびスタイルの設定、セルの罫線の設定
- 新しいワークシートの作成、および既存のワークシートの保存、名前変更、または削除

PowerPoint Mobile

[PowerPoint Mobile]を使用すると、ホスト PC で作成したスライドショー プレゼンテーションを開いて表示できます。

[PowerPoint Mobile]では、以下のことが行えます。

- 電子メール メッセージからのプレゼンテーションの起動
- 共有ファイルまたはインターネットからのプレゼンテーションのダウンロード
- メモリ カードを使用した HP iPAQ へのプレゼンテーションのコピー

 **注記：** お使いの HP iPAQ では、[PowerPoint 97]以降を使用して*.ppt および*.pps の形式で作成されたスライドショーを表示できます。

お使いの HP iPAQ でサポートされない PowerPoint の機能には、以下のものが含まれます。

- メモ：スライドに書き込まれたメモは表示されません。
- スライドの再配置または編集：[PowerPoint Mobile]は、ビューアの機能のみを提供します。

[PowerPoint Mobile]にアクセスするには、**[スタート]→[Office Mobile]→[PowerPoint Mobile]**の順にタップします。

[メニュー]をタップすると、以下のオプションが使用可能になります。

- スライドショーの設定
- プレゼンテーションの名前変更、移動、削除、およびコピーの作成

PDF ビューア

[ClearVue PDF]アプリケーションを使用すると、HP iPAQ で PDF 文書を表示できます。このアプリケーションにアクセスするには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]→[プログラム]→[ClearVue PDF]**の順にタップします。
2. **[ファイル]→[開く…]**の順にタップして、PDF ファイルを開きます。
3. より見やすく表示するためのオプションを選択するには、**[ズーム]**をタップします。
4. アプリケーションを終了するには、**[ファイル]→[終了]**の順にタップします。


ゲーム

Bubble Breaker

[Bubble Breaker]は、同じ色の複数のボールを画面から消して遊ぶゲームです。最後に残ったボールの数が少ないほど、スコアが高くなります。

新しいゲームを開始するには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]→[プログラム]→[ゲーム]→[Bubble Breaker]**の順にタップします。
2. **[新しいゲーム]→[はい]**の順にタップして、新しいゲームを開始します。
3. 関連エントリの表示形式を選択するには、**[メニュー]→[成績]**の順にタップします。
4. ゲームの設定を編集するには、**[メニュー]→[オプション…]**の順にタップします。

 **注記：** 削除したボールを元に戻すには、**[メニュー]→[元に戻す 移動]**の順にタップします。

ゲームで遊ぶには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[ゲーム]→[Bubble Breaker]の順にタップします。
2. [新しいゲーム]をタップして、新しいゲームを開始します。
3. 画面をスクロールして、同じ色のボールが並んでいる所でどれか1つを選択します。
4. 選択したボールを2度タップすると、それらのボールが画面から消えます。

ソリティア

ソリティアは、トランプのすべてのカードをマークごとに4種類の山に分けて、Aから昇順に並べていくゲームです。すべてのカードを山に積み重ねることができたらクリアです。

ゲームで遊ぶには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[ゲーム]→[ソリティア]の順にタップします。
2. [メニュー]→[新しいゲーム]をタップして、新しいゲームを開始します。
3. 動かすカードをタップしたまま押さえて、積み重ねたい山にドラッグします。
4. 7つの山の上にAがあれば、画面上部の4つのカード置き場に移動して、続いてその他の可能な操作を行います。
5. 移動できるカードがあれば、2度タップして画面右上の4つのカード置き場に移動します。4つの山で表を向いているカードは、常に操作できます。
6. 可能な操作をすべて行ったら、[カードをめくる]をタップしてカードをめくります。

Internet Explorer

[Internet Explorer]を使用すると、同期中またはインターネット接続時にWebサイトの閲覧、およびWebページの表示とダウンロードを行うことができます。


インターネットに接続する前に、無線接続またはネットワークカードをセットアップし、以下の情報を入手してください。


- インターネット サービス プロバイダ (ISP) または無線サービス プロバイダ
- ISP サーバの電話番号またはアクセス ポイント
- ユーザ名およびパスワード


[Internet Explorer]の詳細については、[スタート]→[ヘルプ]→[目次]→[Web を閲覧する]の順にタップして、ヘルプを参照してください。

[Internet Explorer]にアクセスするには、[スタート]→[Internet Explorer]の順にタップします。

HP Enterprise Mobility Agent

 [HP Enterprise Mobility Agent] (HP エンタープライズ モビリティ エージェント) を使用すると、HP iPAQ の構成および管理を簡単に行えます。 <http://www.hp.com/go/ems/> (英語サイト) を参

照して  [HP Enterprise Mobility Agent] をダウンロードし、HP iPAQ にインストールします。

 [HP Enterprise Mobility Agent] のインストールが完了すると、インターネット経由で HP iPAQ にさまざまなアプリケーションを構成、ダウンロード、およびインストールできるようになりま

す。このアプリケーションを使用するには、無線 LAN を使用してインターネットに接続する必要があります。

12 メモ

メモの作成

メモを作成するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[メモ]の順にタップします。
2. [新規作成]をタップします。
3. 画面に文字を入力します。
4. [OK]をタップしてメモの一覧に戻ります。

手書きした文字を選択するには、文字の隣をタップしたまま押さえます。点が表示されたら、完全な輪が描かれる前に、手書き文字に沿ってすばやくドラッグします。

この方法で入力した場合、日本語では、文字ではなく図として認識されます。

メモのコピーの作成

メモのコピーを作成するには、以下の手順で操作します。


1. [スタート]→[プログラム]→[メモ]の順にタップします。
2. コピーするメモをタップします。
3. 画面の文字を選択し、[メニュー]→[コピー]の順にタップします。
4. メモの一覧から目的のメモを開くか、選択した文字のコピー先として新しいメモを開きます。
5. [メニュー]→[貼り付け]の順にタップします。


新しいメモに文字を貼り付けると、メモのコピーがメモの一覧に表示されます。

ボイス メモの作成


スタンドアロンの録音（ボイス メモ）を作成するか、録音をメモに追加するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[メモ]の順にタップします。
2. 以下のどちらかを実行します。
 - スタンドアロンの録音を作成するために、メモの一覧から録音します。
 - 録音をメモに追加するために、メモを作成するか、メモを開きます。

 **注記：** 録音ツールバーが表示されない場合、[メニュー]→[録音ツールバーの表示]の順にタップします。

3.  [録音]ボタンをタップします。
4. HP iPAQ 本体の底部にあるマイクに向かって話します。

5. メモの録音が完了したら、録音ツールバーの■[停止]ボタンをタップします。
6. [OK]をタップしてメモの一覧に戻ります。

 **注記：** 開いているメモに録音を追加する場合、メモの中にアイコンが表示されます。スタンドアロンの録音を作成する場合、メモの一覧にアイコンが表示されます。

他にも、[Photosmart Mobile]を使用してボイス メモを作成し、画像に添付することができます。

13 メモリカード

メモリカード

別売のメモリカードを使用すると、以下のことが可能になります。

- HP iPAQ のメモリを拡張する
- 機能を追加する

SD カードまたは CF カードを使用してデータ記憶領域を追加することができます。また、お使いの HP iPAQ で SD アダプタを使用して、micro SD および mini SD カードを使用することもできます。


 **注記：** メモリカードは必要に応じて別途購入してください。HP iPAQ には付属していません。

メモリカードについて情報を得るには、<http://www.hp.com/jp/>にアクセスして、[ホーム&ホームオフィス向け]→[PDA]→[オプション]の順に選択してください。

メモリカードの挿入

メモリカードを HP iPAQ のメモリカードスロットに挿入するには、以下の手順で操作します。

1. HP iPAQ の上部にあるメモリカードスロットの位置を確認します。
2. 保護カバーを開きます。
3. メモリカードをメモリカードスロットに挿入して、接続する方の端をメモリカードスロットにしっかりと押し込みます。

 **注記：** メモリカードが認識されない場合は、カードの製造元の説明に沿って挿入してください。

メモリカードを正しく挿入できない場合は、以下に注意して操作してください。

- ラベルの面が下を向いていることを確認します。
- カードが斜めに挿入されていないことを確認します。
- 接続面（金属面）を先にしてカードが挿入されていることを確認します。

メモリカードの取り出し

メモリカードを HP iPAQ のメモリカードスロットから取り出すには、以下の手順で操作します。

1. メモリカードを使用しているすべてのプログラムを終了します。
2. カードを少し押しして固定を解除し、メモリカードスロットとカードの接続を外します。
3. カードの固定が解除されて持ち上がったら、メモリカードスロットから引き出します。

メモリカードの内容の表示

別売のメモリカードに保存されているファイルを表示するには、ファイルエクスプローラを使用します。

メモリ カードの内容を表示するには、以下の手順で操作します。

1. **[スタート]**→**[プログラム]**→**[ファイル エクスプローラ]**の順にタップします。
2. **[SD Card]** (SD カード) フォルダの場所に移動してこれを選択し、ファイルとフォルダの一覧を表示します。

HP iPAQ でメモリ カードが認識されない場合は、以下のことを試してください。

- メモリ カードをメモリ カード スロットにしっかりと押し込んだことを確認します。
- メモリ カードに付属のドライバをすべてインストールします。

14 同期

同期ソフトウェア



ホスト PC で Windows XP またはそれ以前のバージョンの Windows を実行している場合、同期設定は[Microsoft ActiveSync]によって管理されます。[Microsoft ActiveSync 4.5]は、『Getting Started』ディスクに収録されています。また、<http://www.microsoft.com/japan/windowsmobile/default.mspx> で詳しい情報を参照したり、[Microsoft ActiveSync]をダウンロードしたりすることもできます。

ホスト PC で Windows Vista®を実行している場合、同期設定は[Windows Mobile デバイス センター] (WMDC) によって管理されます。WMDC 6.1 は、『Getting Started』ディスクに収録されています。また、WMDC は、<http://www.microsoft.com/japan/windowsmobile/default.mspx> からダウンロードすることもできます。

ファイルのコピー

[ActiveSync]を使用して、HP iPAQ とホスト PC 間でファイルをコピーできます。

[ActiveSync]を使用してファイルをコピーするには、以下の手順で操作します。

1. お使いの HP iPAQ を、同期ケーブルを使用してホスト PC に接続します。
2. ホスト PC で、[スタート]→[プログラム]→[Microsoft ActiveSync]の順にクリックします。
 **注記：** [ActiveSync]が表示されない場合は、[スタート]→[設定]→[メニュー]の順にタップします。次に、[ActiveSync]チェック ボックスのチェックを外すと、[スタート]→[プログラム]の下に[ActiveSync]が表示されます。
3. [ActiveSync]ウィンドウで、[エクスプローラ]を選択します。
4. [マイ Windows Mobile デバイス]をダブルクリックします。
5. ホスト PC で Windows エクスプローラを開いて、コピーするファイルの格納場所に移動します。
 **注記：** 出荷時に格納されているファイルまたはシステム ファイルはコピーできません。
6. HP iPAQ とホスト PC の間でファイルをドラッグアンドドロップします。Office Mobile プログラムでファイルを使用できるようにするために、必要な場合は[ActiveSync]によってファイルが変換されます。

[Windows Mobile デバイス センター] (WMDC) を使用してファイルをコピーするには、以下の手順で操作します。

1. お使いの HP iPAQ をホスト PC に接続して、WMDC が自動的に起動するまで待ちます。
2. [ファイル マネジメント]をクリックして、HP iPAQ の[モバイル デバイス]フォルダを開きます。
3. [モバイル デバイス]フォルダで、HP iPAQ 上またはホスト PC 上のコピー対象ファイルを見つけて選択します。


ファイルを HP iPAQ の[My Documents]の直下または[My Documents]フォルダ内のサブフォルダに移動します。

Palm Desktop から Microsoft Windows Mobile 6.0 へのデータの移行

HP iPAQ を購入する前に Palm OS ベースのデバイスを使用していた場合は、[Palm Desktop]ソフトウェアから[Microsoft Windows Mobile 6.0]にデータを移行する必要があります。

[Palm Desktop]から[Windows Mobile 6.0]にデータを移行するには、以下の手順で操作します。

1. ホスト PC に[Microsoft Outlook 98]以降がインストールされていることを確認します。
2. Palm 本体に付属の Companion ディスクをホスト PC の CD-ROM の読み出しが可能なオプティカルドライブに挿入します。[HP iPAQ の検出]画面で、[Microsoft Conduits のインストール]を選択します。または、[Palm Desktop]ソフトウェアを再インストールすることもできます。構成処理中に、[ハンドヘルドと Microsoft Outlook および Palm Desktop ソフトウェアとの同期]を選択します。


 **注記：** [Palm Desktop]ソフトウェアを使用して正しく同期を行うには、[Microsoft Outlook]を初期設定の電子メール プログラムとして設定する必要があります。設定の変更が必要な場合は、[Microsoft Outlook]を起動し、[ツール]→[オプション]→[その他]タブの順にクリックして、[Outlook を既定の電子メール、連絡先、予定表のプログラムにする]チェック ボックスにチェックを入れます。[適用]→[OK]の順にクリックしてから、ホスト PC を再起動します。

3. Palm 本体に付属の Companion ディスクに収録されている[HotSync]ソフトウェアを使用して、Palm の情報を Outlook と同期させます。[HotSync]のインストールまたは使用については、お使いの Palm 本体に付属の説明書を参照してください。
4. Outlook が Palm デバイスと同期されたら、ホスト PC から[HotSync]をアンインストールします。[スタート]→[コントロール パネル]の順にクリックし、[プログラムの追加と削除]をダブルクリックします。[Palm Desktop]を選択してから、[削除]をクリックします。画面の説明に沿って操作します。
5. 『Getting Started』ディスクをホスト PC の CD-ROM の読み出しが可能なオプティカルドライブに挿入し、画面の説明に沿ってホスト PC に[ActiveSync]をインストールし、HP iPAQ とホスト PC 間のパートナーシップを作成します。

無線同期のコスト節約のヒント

HP iPAQ から無線で同期するコストを管理する方法は、目的によって異なります。

目的	方法
ネットワーク接続またはデータ転送コストを削減する	スケジュールされた同期の間隔を長くするか、手動で同期します。ご利用の料金プランの詳細を確認してください
バッテリーの寿命を延ばす	同期の頻度を減らすか、手動で同期します
情報を最新に保つ	電子メールの送受信量が多い時間に、定期的に短い間隔で同期するようにスケジュールします。電子メールの送受信量が少ない時間は、受信するたびに同期するようにスケジュールします

 **注記：** 同期するたびに、デバイスの電源切断のタイマがリセットされます。デバイスの電源を自動的に切断するように設定した間隔よりも同期の間隔が短い場合は、バッテリーを節約するためにデバイスの電源が切られることはありません。


同期の問題に関するトラブルシューティング

同期の問題が発生している可能性があることを示す状況は、以下のとおりです。

- [ActiveSync]との接続音が鳴らず（または灰色のアイコンが表示され）、ホスト PC の[Microsoft ActiveSync]ウィンドウに動作が表示されない。
- [ActiveSync]との接続音が鳴り、ホスト PC の[ActiveSync]アイコンが緑色の渦巻きで表示される。ホスト PC に「**設定の取得中**」というメッセージが表示されるが、パートナーシップを確立する前に[ActiveSync]接続が切断される。
- [ActiveSync]が接続を検索するが見つからない（ホスト PC で緑色のアイコンが回転し続ける）。
- HP iPAQ とホスト PC の間で同期が確立されるが、接続が切断される（ホスト PC で緑色のアイコンの回転が停止し、アイコンが灰色に変わる）。
- [ActiveSync]がネットワークまたはインターネットにアクセスを試みるときに、ファイアウォールまたは他のネットワーク保護ソフトウェアのメッセージ ボックスが表示される。
- [Windows Mobile デバイス センター]（WMDC）がインストール後も起動しない。

次に、同期の問題に関するトラブルシューティングのヒントを示します。

- HP iPAQ とホスト PC との間で情報の同期を開始する前に、ホスト PC の OS を確認してください。ホスト PC で実行している OS によって、同期の方法が異なります。

 **注記：** HP では、他社製アプリケーションの Windows Vista への完全な対応を保証していません。

- [ActiveSync 4.5]または WMDC 6.1、および個人向けファイアウォール ソフトウェアをホスト PC で実行している場合は、ファイアウォール プログラムの例外リストに[ActiveSync 4.5]または WMDC 6.1 を追加してください。

（[Sygate Personal Firewall]、[TrendMicro PC-cillin Internet Security 2005]、[Norton Personal Firewall]、[McAfee Personal Firewall]、[Zone Alarm Security Suite]などのファイアウォール ソフトウェアによって、同期がブロックされることがあります。） [ActiveSync 4.5]または[WMDC 6.1]をプログラムの例外リストに追加する方法を確認するには、ファイアウォール プログラムに付属の説明書を参照してください。ファイアウォール アプリケーションのさらに詳しいトラブルシューティングについては、<http://www.microsoft.com/japan/windowsmobile/default.mspx> にアクセスしてください。

- [ActiveSync]のインストール中、誤って[Microsoft Exchange Server]チェック ボックスにチェックを入れてしまい、Exchange Server へ接続する予定がない場合は、以下の手順で操作します。
 - お使いの HP iPAQ をホスト PC に接続します。ActiveSync 接続が確立されていることを確認します。
 - ホスト PC で、[スタート]→[すべてのプログラム]→[Microsoft ActiveSync]の順に選択します。
 - [ツール]→[オプション]の順にクリックします。
 - [サーバー]グループに表示されている同期項目のボックスのチェックを外します。
 - [PC]で、同期する項目のチェックボックスにチェックを入れます。
- HP iPAQ とホスト PC の接続を切断し、デバイスが切断されたことを示す[ActiveSync]または WMDC のメッセージが表示されることを確認します。お使いの HP iPAQ をホスト PC に再度接続します。HP iPAQ とホスト PC が接続されたことを確認します。
- ホスト PC の[ActiveSync]で、[ファイル]→[接続の設定]の順に選択します。可能な接続方法として USB が選択されていることを確認します。

- HP iPAQ をホスト PC の別の USB コネクタに接続します。
- 同期ケーブルの状態を確認します。別の同期ケーブルがある場合は、そのケーブルを使用してみます。
- Bluetooth 接続による同期を試します。
- ホスト PC および HP iPAQ を再起動してから、HP iPAQ をホスト PC に再度接続します。
- ホスト PC から[ActiveSync]または WMDC をアンインストールし、再インストールします。
 - ホスト PC から[ActiveSync]をアンインストールするには、[スタート]→[コントロール パネル]→[プログラムの追加と削除]→[Microsoft ActiveSync]の順にクリックします。次に、[削除]→[はい]の順にクリックします。
 - ホスト PC から WMDC をアンインストールするには、[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または変更]の順にクリックし、[Windows Mobile デバイス センター]および[Windows Mobile デバイス センター ドライバ アップデート]を選択します。[アンインストール]をクリックします。

上記の解決方法を試しても接続の問題が解決されない場合は、[HP iPAQ セットアップ アシスタント]を使用して HP iPAQ を工場出荷時の設定に戻します。

HP iPAQ のハード リセットまたはソフト リセットが完了したら、ホスト PC から[ActiveSync]または WMDC を使用して HP iPAQ にアプリケーションを再インストールできます。

HP iPAQ の同期が正常に終了したら、以下の手順で操作します。

- [ActiveSync]の場合は、[ツール]→[プログラムの追加と削除]を選択し、再インストールするプログラムを選択します。
- WMDC の場合は、HP iPAQ が同期中でなければ、[プログラムとサービス]→[プログラムの追加と削除]を選択します。再インストールするプログラムを選択し、[OK]をクリックします。

15 仕事

仕事の開始日と期限の設定

仕事の開始日と期限を設定するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[仕事]の順にタップします。
2. 開始日または期限を設定する仕事をタップします。
3. [編集]をタップして、以下の一方または両方の操作を行います。
 - [開始日]をタップして、仕事の開始日を入力します。
 - [期限]をタップして、仕事の期限を入力します。
4. [OK]をタップします。

仕事リストの開始日と期限の表示

仕事リストの開始日と期限を表示するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[仕事]の順にタップします。
2. [メニュー]→[オプション…]の順にタップします。
3. [開始日と期限を表示する]チェック ボックスにチェックを入れます。
4. [OK]をタップします。

[Today]画面の仕事の表示オプションの設定

仕事の数が多い場合は、[Today]画面に表示する仕事の種類を指定できます。

[Today]画面の仕事の表示オプションを設定するには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[設定]→[個人用]→[Today]の順にタップします。
2. [アイテム]タブをタップして、[仕事]チェック ボックスにチェックを入れます。
3. [オプション]にアクセスするには、[仕事]をタップして、[オプション…]をタップします。
4. [表示する仕事]で、[Today]画面に表示する仕事の種類を選択します。
5. [分類項目]リストで、特定の分類項目に割り当てられた仕事のみを表示するか、すべての仕事を表示するかを選択します。

終了した仕事にマークを付ける方法

終了した仕事にマークを付けるには、以下の手順で操作します。

1. [スタート]→[プログラム]→[仕事]の順にタップします。
2. 仕事リストで、終了項目としてマークを付ける仕事の横のボックスにチェックを入れます。

開いている仕事に終了項目のマークを付けるには、以下の手順で操作します。

1. **【編集】**をタップします。
2. **【進捗状況】**ボックスで、**【終了】**をタップします。

16 製品の仕様

システムの仕様

注記： 国および地域によって、提供されるモデルが異なる場合があります。お使いのモデルに固有の仕様について詳しくは、HP iPAQ で、[スタート]→[設定]→[システム]→[アセット ビューア]の順にタップしてください。

システムの機能	説明
プロセッサ	Monahans LV 624
オペレーティング システム	Microsoft® Windows Mobile 6.0
メモリ	256 MB フラッシュ、128 MB SDRAM
外部電源	5V/2A DC 電源
ディスプレイ	4 インチ VGA TFT
LED バックライト	8 白色光
SD/SDIO/CF スロット	SD/SDIO/CF メモリ対応
ステレオ ヘッドフォン（有線）	3 ピンおよび 4 ピン対応、ステレオ ヘッドフォンまたは VoIP ヘッドフォン用 3.5 mm コネクタ
アンテナ	無線 LAN および Bluetooth デュアル アンテナ
オーディオ	オーディオ スピーカ×1、オーディオ レシーバ×1、3.5 mm ステレオ ヘッドフォン コネクタ×1
バッテリー	着脱可能充電式 2200 mAh リチウム イオン バッテリー
Bluetooth	Bluetooth 2.0、プロファイル： Headset/ Handsfree/ OBEX/ PAN/ FTP/ Serial Port/ A2DP、通信範囲は 10 m、高速、低電力、他の Bluetooth デバイスとの短距離無線通信、IEEE 802.11b/g との共存をサポート
無線 LAN	IEEE 802.11b/g、Bluetooth 2.0 + EDR との共存をサポート

本体の仕様

	米国式	メートル法
高さ	5.2677 インチ	133.8 mm
幅	2.9685 インチ	75.4 mm
奥行	0.685 インチ	17.4 mm
質量	6.772 オンス	192 g

動作環境

		米国式	メートル法
温度	動作時	23 ~ 113° F	-5 ~ 45° C
	非動作時	-4 ~ 140° F	-20 ~ 60° C
相対湿度	動作時	30 ~ 85 %	30 ~ 85 %
	非動作時	30 ~ 90 %	30 ~ 90 %
最大標高	動作時	0 ~ 15,000 フィート	0 ~ 4572 m
	非動作時	0 ~ 40,000 フィート	0 ~ 12192 m

17 規定に関するご注意

Federal Communications Commission Notice (米国向け)

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help.

Modifications

The FCC requires the user to be notified that any changes or modifications made to this device that are not expressly approved by HP may void the user's authority to operate the equipment.

Cables

To maintain compliance with FCC Rules and Regulations, connections to this device must be made with shielded cables having metallic RFI/EMI connector hoods.

Declaration of Conformity for Products Marked with the FCC Logo (United States Only)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 2 conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

If you have questions about the product that are **not** related to this declaration, write to

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 530113
Houston, TX 77269-2000

or call 1-800-HP-INVENT (1-800-474-6836)

For questions regarding this FCC declaration, write to

Hewlett-Packard Company
P. O. Box 692000, Mail Stop 510101
Houston, TX 77269-2000

or call HP at 281-514-3333

To identify your product, refer to the part, series, or model number located on the product.

Canadian notice (カナダ向け)

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

Avis Canadien (カナダ向け)

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

European Union Notice (欧州連合向け)

Products bearing the CE marking comply with the following EU Directives:

- Low Voltage Directive 2006/95/EC
- EMC Directive 2004/108/EC

CE compliance of this product is valid only if powered with the correct CE-marked AC adapter provided by HP.

If this product has telecommunications functionality, it also complies with the essential requirements of the following EU Directive:

- R&TTE Directive 1999/5/EC

Compliance with these directives implies conformity to harmonized European standards (European Norms) that are listed in the EU Declaration of Conformity issued by HP for this product or product family. This compliance is indicated by one of the following conformity markings placed on the product.

- This CE marking is valid for non-telecommunications products and for EU harmonized telecommunications products, such as Bluetooth.



- This CE marking is valid for EU non-harmonized telecommunications products.



*If applicable, a notified body number is used. Refer to the regulatory label provided on this product.

Hewlett-Packard GmbH, HQ-TRE, Herrenberger Strasse 140, D-71034 Böblingen, Germany

The telecommunications functionality of this product may be used in the following EU and EFTA countries:

Austria, Belgium, Bulgaria, Cyprus, Czech Republic, Denmark, Estonia, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Iceland, Ireland, Italy, Latvia, Liechtenstein, Lithuania, Luxembourg, Malta, Netherlands, Norway, Poland, Portugal, Slovak Republic, Romania, Slovenia, Spain, Sweden, Switzerland, and United Kingdom.

Products with 2.4-GHz Wireless LAN Devices

France

L'utilisation de cet équipement (2.4 GHz Wireless LAN) est soumise à certaines restrictions: Cet équipement peut être utilisé à l'intérieur d'un bâtiment en utilisant toutes les fréquences de 2400 à 2483.5MHz (Chaîne 1-13). Pour une utilisation en environnement extérieur, les fréquences comprises entre 2400-2454 MHz (Chaîne 1-9) peuvent être utilisées. Pour les dernières restrictions, voir <http://www.arcep.fr>.

For 2.4 GHz Wireless LAN operation of this product certain restrictions apply: This product may be used indoors for the entire 2400-2483.5 MHz frequency band (channels 1-13). For outdoor use, only 2400-2454 MHz frequency band (channels 1-9) may be used. For the latest requirements, see <http://www.arcep.fr>.

Italy

E' necessaria una concessione ministeriale anche per l'uso del prodotto. Verifici per favore con il proprio distributore o direttamente presso la Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze.

License required for use. Verify with your dealer or directly with the General Direction for Frequency Planning and Management (Direzione Generale Pianificazione e Gestione Frequenze).

バッテリーに関する警告

- △ **警告!** この HP iPAQ には、再充電可能なリチウムイオンバッテリーパックが装備されています。火傷やけがを防ぐため、分解したり、つぶしたり、穴を開けたりすることは絶対におやめください。また、接点をショートさせたり、水や火の中に捨てたりしないでください。交換する場合は、HP 製の交換用バッテリーを使用してください。バッテリーは消耗品です。
- △ **注意:** 間違った種類のバッテリーを取り付けると、バッテリーが破裂する恐れがあります。使用済みのバッテリーは、指示に従って正しく処分してください。

バッテリーのリサイクル

HP では、使用済みの電化機器、HP 製インクカートリッジ、および充電式バッテリーのリサイクルを推奨しています。日本でのリサイクルプログラムについて詳しくは、<http://h50055.www5.hp.com/ipg/supplies/recycling/hardware/jp/ja/index.asp> を参照してください。

バッテリーの処分

- △ **警告!** 日本では、バッテリーを処分する場合は、お住まいの地域の地方自治体の規則または条例に従って、公共の収集システムなどを利用して正しく廃棄またはリサイクルしてください。



Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household (欧州連合同向け)

Disposal of Waste Equipment by Users in Private Household in the European Union



This symbol on the product or on its packaging indicates that this product must not be disposed of with your other household waste. Instead, it is your responsibility to dispose of your waste equipment by handing it over to a designated collection point for the recycling of waste electrical and electronic equipment. The separate collection and recycling of your waste equipment at the time of disposal will help to conserve natural resources and ensure that it is recycled in a manner that protects human health and the environment. For more information about where you can drop off your waste equipment for recycling, please contact your local city office, your household waste disposal service or the shop where you purchased the product.

التخلص من مخلفات اجهزة من قبل المستخدمين في منازلهم الخاصة في الاتحاد الأوروبي



يشير هذا الرمز على المنتج أو على علبته إلى أنه يجب عدم التخلص من هذا المنتج مع باقي النفايات المنزلية. عوضاً عن ذلك، تقع على عاتقك مسؤولية التخلص من مخلفات الأجهزة بتسليمها لمركز الجمع المعين لغرض إعادة تصنيع المخلفات من الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. ويؤدي جمع مخلفات الأجهزة وإعادة تصنيعها، عندما يحين أوان التخلص منها، إلى مساعدتك في المحافظة على الموارد الطبيعية ويضمن إعادة تصنيعها بشكل يحمي الصحة البشرية والبيئة. للحصول على معلومات حول أماكن تسليم مخلفات الأجهزة بغرض إعادة تصنيعها، يرجى الاتصال بمكتب البلدية المحلية، أو خدمة جمع النفايات المنزلية أو المتجر حيث اشتريت المنتج.

Likvidace zařízení soukromými domácími uživateli v Evropské unii



Tento symbol na produktu nebo balení označuje výrobek, který nesmí být vyhozen spolu s ostatním domácím odpadem. Povinností uživatele je předat takto označený odpad na předem určené sběrné místo pro recyklaci elektrických a elektronických zařízení. Okamžité třídění a recyklace odpadu pomůže uchovat přírodní prostředí a zajistí takový způsob recyklace, který ochrání zdraví a životní prostředí člověka. Další informace o možnostech odevzdání odpadu k recyklaci získáte na příslušném obecním nebo městském úřadě, od firmy zabývající se sběrem a svozem odpadu nebo v obchodě, kde jste produkt zakoupili.

Bortskaffelse af brugt udstyr hos brugere i private hjem i EU



Dette symbol på produktet eller på emballagen angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes sammen med det øvrige husholdningsaffald. I stedet er det dit ansvar at bortskaffe dit brugte udstyr ved at aflevere det ved et autoriseret indsamlingssted med henblik på genbrug af elektrisk og elektronisk udstyr. Den særskilte indsamling og genbrug af dit brugte udstyr i forbindelse med bortskaffelsen er med til at bevare naturlige ressourcer og sikre, at udstyret genbruges på en måde, som beskytter helbred og miljø. Yderligere oplysninger om steder, hvor du kan aflevere dit brugte udstyr med henblik på genbrug, kan du få på dit lokale kommunekontor, hos renovationsfirmaet for dit lokalområde eller den butik, hvor du købte produktet.

Seadmete jäätmete kõrvaldamine eramajapidamistes Euroopa Liidus



See tootel või selle pakendil olev sümbol näitab, et kõnealust toodet ei tohi koos teiste majapidamisjäätmetega kõrvaldada. Teie kohus on oma seadmete jäätmed kõrvaldada, viies need elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete ringlussevõtmiseks selleks ettenähtud kogumispunkti. Seadmete jäätmete eraldi kogumine ja ringlussevõtmine kõrvaldamise ajal aitab kaitsta loodusvarasid ning tagada, et ringlussevõtmine toimub viisil, mis kaitseb inimeste tervist ning keskkonda. Lisateabe saamiseks selle kohta, kuhu oma seadmete jäätmed ringlussevõtmiseks viia, võtke palun ühendust oma kohaliku linnakantselei, majapidamisjäätmete kõrvaldamise teenistuse või kauplusega, kust Te toote ostsite.

Laitteiden hävittäminen kotitalouksissa Euroopan unionin alueella



Jos tuotteessa tai sen pakkauksessa on tämä merkki, tuotetta ei saa hävittää kotitalousjätteiden mukana. Tällöin hävitettävä laite on toimitettava sähkölaitteiden ja elektronisten laitteiden kierrätyspisteeseen. Hävitettävien laitteiden erillinen käsittely ja kierrätys auttavat säästämään luonnonvaroja ja varmistamaan, että laite kierrätetään tavalla, joka estää terveyshaitat ja suojelee luontoa. Lisätietoja paikoista, joihin hävitettävät laitteet voi toimittaa kierrätettäväksi, saa ottamalla yhteyttä jätehuoltoon tai liikkeeseen, josta tuote on ostettu.

Élimination des appareils mis au rebut par les ménages dans l'Union européenne



Le symbole apposé sur ce produit ou sur son emballage indique que ce produit ne doit pas être jeté avec les déchets ménagers ordinaires. Il est de votre responsabilité de mettre au rebut vos appareils en les déposant dans les centres de collecte publique désignés pour le recyclage des équipements électriques et électroniques. La collecte et le recyclage de vos appareils mis au rebut indépendamment du reste des déchets contribue à la préservation des ressources naturelles et garantit que ces appareils seront recyclés dans le respect de la santé humaine et de l'environnement. Pour obtenir plus d'informations sur les centres de collecte et de recyclage des appareils mis au rebut, veuillez contacter les autorités locales de votre région, les services de collecte des ordures ménagères ou le magasin dans lequel vous avez acheté ce produit.

Entsorgung von Altgeräten aus privaten Haushalten in der EU



Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden darf. Benutzer sind verpflichtet, die Altgeräte an einer Rücknahmestelle für Elektro- und Elektronik-Altgeräte abzugeben. Die getrennte Sammlung und ordnungsgemäße Entsorgung Ihrer Altgeräte trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen bei und garantiert eine Wiederverwertung, die die Gesundheit des Menschen und die Umwelt schützt. Informationen dazu, wo Sie Rücknahmestellen für Ihre Altgeräte finden, erhalten Sie bei Ihrer Stadtverwaltung, den örtlichen Müllentsorgungsbetrieben oder im Geschäft, in dem Sie das Gerät erworben haben.

Απόρριψη άχρηστου εξοπλισμού από χρήστες σε ιδιωτικά νοικοκυριά στην Ευρωπαϊκή Ένωση



Το σύμβολο αυτό στο προϊόν ή τη συσκευασία του υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο προϊόν δεν πρέπει να διατίθεται μαζί με τα άλλα οικιακά σας απορρίμματα. Αντίθετα, είναι δική σας ευθύνη να απορρίψετε τον άχρηστο εξοπλισμό σας παραδίδοντάς τον σε καθορισμένο σημείο συλλογής για την ανακύκλωση άχρηστου ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού. Η ξεχωριστή συλλογή και ανακύκλωση του άχρηστου εξοπλισμού σας κατά την απόρριψη θα συμβάλει στη διατήρηση των φυσικών πόρων και θα διασφαλίσει ότι η ανακύκλωση γίνεται με τρόπο που προστατεύει την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με το πού μπορείτε να παραδώσετε τον άχρηστο εξοπλισμό σας για ανακύκλωση, επικοινωνήστε με το αρμόδιο τοπικό γραφείο, την τοπική υπηρεσία διάθεσης οικιακών απορριμμάτων ή το κατάστημα όπου αγοράσατε το προϊόν.

Készülékek magánháztartásban történő selejtezése az Európai Unió területén



A készüléken, illetve a készülék csomagolásán látható azonos szimbólum annak jelzésére szolgál, hogy a készülék a selejtezés során az egyéb háztartási hulladéktól eltérő módon kezelendő. A vásárló a hulladékká vált készüléket köteles a kijelölt gyűjtőhelyre szállítani az elektromos és elektronikai készülékek újrahasznosítása céljából. A hulladékká vált készülékek selejtezéskori begyűjtése és újrahasznosítása hozzájárul a természeti erőforrások megőrzéséhez, valamint biztosítja a selejtezett termékek környezetre és emberi egészségre nézve biztonságos feldolgozását. A begyűjtés pontos helyéről bővebb tájékoztatást a lakhelye szerint illetékes önkormányzattól, az illetékes szem-ételtakarító vállalattól, illetve a terméket elárúsító helyen kaphat.

Smaltimento delle apparecchiature da parte di privati nel territorio dell'Unione Europea



Questo simbolo presente sul prodotto o sulla sua confezione indica che il prodotto non può essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. È responsabilità dell'utente smaltire le apparecchiature consegnandole presso un punto di raccolta designato al riciclo e allo smaltimento di apparecchiature elettriche ed elettroniche. La raccolta differenziata e il corretto riciclo delle apparecchiature da smaltire permette di proteggere la salute degli individui e l'ecosistema. Per ulteriori informazioni relative ai punti di raccolta delle apparecchiature, contattare l'ente locale per lo smaltimento dei rifiuti, oppure il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.

Vartotojų iš privačių namų ūkių įrangos atliekų šalinimas Europos Sąjungoje



Šis simbolis ant gaminio arba jo pa kuotės rodo, kad šio gaminio šalinti kartu su kitomis namų ūkio atliekomis negalima. Šalintinas įrangos atliekas privalote pristatyti į specialią surinkimo vietą elektros ir elektroninės įrangos atliekoms perdirbti. Atskirai surenkamos ir perdirbamos šalintinos įrangos atliekos padės saugoti gamtinius išteklius ir užtikrinti, kad jos bus perdirbtos tokiu būdu, kuris nekenkia žmonių sveikatai ir aplinkai. Jeigu norite sužinoti daugiau apie tai, kur galima pristatyti perdirbtinas įrangos atliekas, kreipkitės į savo seniūniją, namų ūkio atliekų šalinimo tarnybą arba parduotuvę, kurioje įsigijote gaminį.

Nolietotu iekartu iznīcināšanas noteikumi lietotājiem Eiropas Savienības privātajās mājāsaimniecībās



Šāds simbols uz izstrādājuma vai uz tā iesaiņojuma norāda, ka šo izstrādājumu nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Jūs atbildat par to, lai nolietotās iekārtas tiktu nodotas speciāli iekārtotos punktos, kas paredzēti izmantoto elektrisko un elektronisko iekārtu savākšanai otrreizējai pārstrādei. Atsevišķa nolietoto iekārtu savākšana un otrreizējā pārstrāde palīdzēs saglabāt dabas resursus un garantēs, ka šīs iekārtas tiks otrreizēji pārstrādātas tādā veidā, lai pasargātu vidi un cilvēku veselību. Lai uzzinātu, kur nolietotās iekārtas var izmest otrreizējai pārstrādei, jāvēršas savas dzīves vietas pašvaldībā, sadzīves atkritumu savākšanas dienestā vai veikalā, kurā izstrādājums tika nopirkts.

Verwijdering van afgedankte apparatuur door privé-gebruikers in de Europese Unie



Dit symbool op het product of de verpakking geeft aan dat dit product niet mag worden gedeponerd bij het normale huishoudelijke afval. U bent zelf verantwoordelijk voor het inleveren van uw afgedankte apparatuur bij een inzamelingspunt voor het recyclen van oude elektrische en elektronische apparatuur. Door uw oude apparatuur apart aan te bieden en te recyclen, kunnen natuurlijke bronnen worden behouden en kan het materiaal worden hergebruikt op een manier waarmee de volksgezondheid en het milieu worden beschermd. Neem contact op met uw gemeente, het afvalinzamelingsbedrijf of de winkel waar u het product hebt gekocht voor meer informatie over inzamelingspunten waar u oude apparatuur kunt aanbieden voor recycling.

Eliminering av utstyr i privathusholdningen i Den europeiske unions medlemsland



■

Dette symbolet på produktet eller emballasjen betyr at produktet ikke må kastes med vanlig husholdningsavfall. I stedet er du ansvarlig for at utbrukt utstyr leveres inn til et angitt innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. Denne separate innsamlingen og resirkuleringen av utbrukt utstyr vil bidra til å bevare naturressursene - resirkuleringen foretas på en måte som beskytter menneskelig helse og miljø. For å få vite hvor du kan levere inn utbrukt utstyr for resirkulering, vennligst ta kontakt med det lokale kommunekontoret, renovasjonsvesenet eller forretningen der du kjøpte produktet.

Pozbywanie się zużytego sprzętu przez użytkowników w prywatnych gospodarstwach domowych w Unii Europejskiej



■

Ten symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produktu nie wolno wyrzucać do zwykłych pojemników na śmieci. Obowiązkiem użytkownika jest przekazanie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu zbiórki w celu recyklingu odpadów powstałych ze sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Osobna zbiórka oraz recykling zużytego sprzętu pomogą w ochronie zasobów naturalnych i zapewnią ponowne wprowadzenie go do obiegu w sposób chroniący zdrowie człowieka i środowisko. Aby uzyskać więcej informacji o tym, gdzie można przekazać zużyty sprzęt do recyklingu, należy się skontaktować z urzędem miasta, zakładem gospodarki odpadami lub sklepem, w którym zakupiono produkt.

Destruição, por Utilizadores na União Europeia, de Equipamento Usado no Lixo Doméstico



■

Este símbolo, no produto ou na respectiva embalagem, indica que este material não deve ser destruído com outro lixo doméstico. É da sua responsabilidade destruir o equipamento usado levando-o para um local de recolha apropriado, destinado à reciclagem de produtos eléctricos e electrónicos usados. A recolha e reciclagem separada do seu equipamento doméstico quando da destruição, ajudará a preservar os recursos naturais e a assegurar que ele é reciclado através de um processo que protege a saúde humana e o ambiente. Para obter mais informações sobre onde pode colocar o seu equipamento usado para reciclagem, contacte a entidade responsável local, o serviço de destruição do lixo doméstico, ou a loja onde adquiriu o produto.

Утилизация оборудования владельцами частных домов в странах Европейского Союза



Этот символ на изделии или его упаковке означает, что изделие нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вы обязаны сдать ненужное оборудование в специальный пункт приема и утилизации электрооборудования. Отделение ненужного электрооборудования от прочего бытового мусора и его отдельная утилизация помогут сохранить природные ресурсы и обеспечить переработку отходов безопасным для здоровья человека и окружающей среды способом. За дополнительной информацией о том, куда можно сдать ненужное электрооборудование, обращайтесь в администрацию города, местную службу утилизации отходов или магазин, где было приобретено изделие.

Bortskaffande av avfallsprodukter från användare i privathushåll inom Europeiska Unionen



Om den här symbolen visas på produkten eller förpackningen betyder det att produkten inte får slängas på samma ställe som hushållssopor. I stället är det ditt ansvar att bortskaffa avfallet genom att överlämna det till ett uppsamlingsställe avsett för återvinning av avfall från elektriska och elektroniska produkter. Separat insamling och återvinning av avfallet hjälper till att spara på våra naturresurser och gör att avfallet återvinns på ett sätt som skyddar människors hälsa och miljön. Kontakta ditt lokala kommunkontor, din närmsta återvinningsstation för hushållsavfall eller affären där du köpte produkten för att få mer information om var du kan lämna ditt avfall för återvinning.

Odstranjevanje odslužene opreme uporabnikov v zasebnih gospodinjstvih v Evropski uniji



Ta znak na izdelku ali njegovi embalaži pomeni, da izdelka ne smete odvreči med gospodinjске odpadke. Nasprotno, odsluženo opremo morate predati na zbirališče, pooblaščeno za recikliranje odslužene električne in elektronske opreme. Ločeno zbiranje in recikliranje odslužene opreme prispeva k ohranjanju naravnih virov in zagotavlja recikliranje te opreme na zdravju in okolju neškodljiv način. Za podrobnejše informacije o tem, kam lahko odpeljete odsluženo opremo na recikliranje, se obrnite na pristojni organ, komunalno službo ali trgovino, kjer ste izdelek kupili.

Likvidácia vyradených zariadení v domácnostiach v Európskej únii



Symbol na výrobku alebo jeho balení označuje, že daný výrobok sa nesmie likvidovať s domovým odpadom. Povinnosťou spotrebiteľa je odovzdať vyradené zariadenie v zbernom mieste, ktoré je určené na recykláciu vyradených elektrických a elektronických zariadení. Separovaný zber a recyklácia vyradených zariadení prispieva k ochrane prírodných zdrojov a zabezpečuje, že recyklácia sa vykonáva spôsobom chrániacim ľudské zdravie a životné prostredie. Informácie o zberných miestach na recykláciu vyradených zariadení vám poskytne miestne zastupiteľstvo, spoločnosť zabezpečujúca odvoz domového odpadu alebo obchod, v ktorom ste si výrobok zakúpili.

Eliminación de residuos de equipos eléctricos y electrónicos por parte de usuarios particulares en la Unión Europea



Este símbolo en el producto o en su envase indica que no debe eliminarse junto con los desperdicios generales de la casa. Es responsabilidad del usuario eliminar los residuos de este tipo depositándolos en un "punto limpio" para el reciclado de residuos eléctricos y electrónicos. La recogida y el reciclado selectivos de los residuos de aparatos eléctricos en el momento de su eliminación contribuirá a conservar los recursos naturales y a garantizar el reciclado de estos residuos de forma que se proteja el medio ambiente y la salud. Para obtener más información sobre los puntos de recogida de residuos eléctricos y electrónicos para reciclado, póngase en contacto con su ayuntamiento, con el servicio de eliminación de residuos domésticos o con el establecimiento en el que adquirió el producto.

Avrupa Birliği'nde Hurda Donanımların Özel Konutlardaki Kullanıcılar Tarafından Elden Çıkarılması



Tento Ürünün veya ambalajının üzerinde ki bu simge, bu ürünün diğer ev atıklarıyla birlikte elden çıkarılması gerektiğini belirtir. Hurda donanımınızın elektrikli ve elektronik hurda donanımları geri dönüştürmek için belirlenmiş toplama merkezlerine teslim edilmesi, sizin sorumluluğunuzdadır. Elden çıkardığınız hurda donanımınızın ayrı olarak toplanması ve geri dönüştürülmesi, doğal kaynakların korunmasına yardımcı olacak ve insan sağlığına ve çevreye zararlı olmayan bir yöntemle geri dönüştürülmesini sağlayacaktır. Hurda donanımınızı teslim edebileceğiniz geri dönüşüm merkezleri hakkında ayrıntılı bilgi için lütfen bölgenizdeki belediye makamlarına, ev atıklarınızı toplayan kuruluşa veya ürünü satın aldığınız mağazaya başvurun.

本体の装置に関する警告

△ **警告!** 火傷や感電、火災、本体の損傷を防ぐため、必ず以下の注意事項を守ってください。

ACアダプタは、製品の近くの手が届きやすい場所にある電源コンセントに差し込んでください。

本体への外部電源の供給を遮断するには、ACアダプタを電源コンセントから抜くか、同期ケーブルをホスト PC から抜いてください。

電源コードや電源ケーブルの上には物を置かないでください。また、コードやケーブルは、誤って踏んだり足を引っ掛けたりしないように配線してください。

電源コードやケーブルを引っぱらないでください。電源コードを電源コンセントから抜くときは、プラグの部分を持ってください。ACアダプタを抜く場合は、ACアダプタを持って電源コンセントから抜いてください。

お使いの HP iPAQ を外部電源に接続するときに、家電製品用に販売されている電圧コンバータは使用しないでください。

音響に関する警告

△ **警告!** 音楽などを大音量で長時間にわたって聴くと、聴覚に害を与える可能性があります。聴覚への害を防ぐため、音量を安全なレベルに下げるとともに、大音量で聴く時間を短くするようにしてください。



- 安全のため、ヘッドフォンやイヤフォンを使用する前に、必ず音量を調整してください。ヘッドフォンの種類によっては、音量の設定が同じでも音が大きく聞こえる場合があります。
- オーディオまたはイコライザの初期設定を変更すると音量が大きくなる場合がありますので、操作は慎重に行ってください。
- この製品では EN 50332-2 のヘッドフォン制限に準拠したヘッドフォンまたはイヤフォンを使用してください。

航空機内での使用について

電子機器を航空機内で使用する場合には航空会社の指示に従ってください。

医療用電子機器

ペースメーカー、補聴器などの医療用電子機器をお使いのお客様は、その機器が RF（無線周波）エネルギーから保護されているかどうかを、機器の製造元にご確認ください。医療施設や病院など、電子機器の使用が禁じられている場所では、HP iPAQ の電源をお切りください。

無線通信に関する規定

特定の環境において、無線デバイスの使用が制限されることがあります。たとえば、航空機内、病院内、爆発物付近、および危険区域内などです。本体の使用制限に関する方針が不明な場合は、本体に電源を入れる前に承諾を得てください。

U.S. Regulatory Wireless Notice（米国向け）

⚠ **警告！ Exposure to Radio Frequency (RF) Radiation** The radiated output power of this device is below the FCC radio frequency exposure limits. Nevertheless, the device should be used in such a manner that the potential for human contact during normal operation is minimized.

To avoid the possibility of exceeding the FCC radio frequency exposure limits, human proximity to the antenna should be minimized. No metallic body accessories are allowed and 1.5 cm spacing between PDA and the body must be maintained to satisfy RF Exposure.

This PDA has been tested and demonstrated compliance when Bluetooth and Wi-Fi are transmitting simultaneously. This PDA must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Canadian Regulatory Wireless Notice（カナダ向け）

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Brazilian Notice（ブラジル向け）

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

日本向け

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

取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

この機器の使用用途等では、電子レンジ等の産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ライン等で使用されている移動体通信用の屋内無線局（免許を要する無線局）及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、近くで移動体通信用の屋内無線局及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下さい。
- 2 万一、この機器から移動体通信用の屋内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用源消滅を要する場合は電波の放射を停止した上、下記連絡先にご連絡頂き、復旧のための処置等（例えば、パーティションの設置など）についてご相談して下さい。
- 3 その他、この機器から移動体通信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は、次の連絡先へお問い合わせ下さい。

連絡先：日本ヒューレット・パカード株式会社 TEL.0120-014121

無線 LAN 802.11b デバイス



無線 LAN 802.11g デバイス



Bluetooth デバイス



Taiwan DGT Notice（台湾向け）

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十四條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十七條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前項合法通信，指依電信規定作業之無線電信。低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

Korean Notice（韓国向け）

B급 기기 (가정용 정보통신기기)

이 기기는 가정용으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주거지역에서는 물론 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

18 安全に関する情報

このガイドでは、製品を使用する場合の安全上重要な注意事項を説明しています。けが、感電、火災、および装置の損傷を防止するために、お使いの製品に該当する注意事項を必ず守ってください。

一般的な注意

修理：製品の取扱説明書に説明されていないかぎり、製品の修理は、ご自分ではなさないでください。⚠のラベルが貼付されているカバーを開けたり、取り外したりすると、感電する恐れがあります。このラベルが貼ってある部分の修理については、サポート窓口にご依頼ください。

製品の修理サービス：以下の場合には、製品の電源を切って電源コンセントからプラグを抜き、修理受付窓口にて修理を依頼してください。

- 電源コードまたはプラグが壊れたとき
- 製品の上に液体をこぼしたとき
- 製品の上に物を落としたとき
- 製品を雨や水にさらしてしまったとき
- 製品を落としたり、壊したりしたとき
- 製品の温度上昇が異常と認められるとき
- 取扱説明書に沿って操作しても製品が正常に動作しないとき

熱：ラジエータ、ヒーター、ストーブなどの熱源およびその他の熱を発生する物（アンプなど）の近くに製品を置かないでください。

熱を持った部品：製品の温度が下がってから、カバーを取り外したり内部の部品に触れたりしてください。

水や湿気：製品を、水や湿気のある場所の近くでは使用しないでください。

物の挿入：製品のスロットなどの開口部には異物を挿入しないでください。

通気の確保：スロットおよび開口部は製品の通気のために必要です。製品の温度が上がりすぎると、予期しないタイミングで停止する場合があります。枕、厚手のじゅうたん、衣服などのように柔らかい物の上でコンピュータを使用したりすると、空気の流れを妨げる原因となりますのでおやめください。

掃除：製品の掃除をする前には、製品本体の電源スイッチを切った後、電源コンセントからプラグを抜きます。液体洗剤やエアゾル洗剤は使用しないでください。掃除は軽く湿らせた布を使ってください。ただし、製品の画面は乾いた布で掃除してください。

推奨される設置場所：製品は安定した場所に設置してください。不安定な机、可動式のテーブル、スタンド、三脚台、棚などには置かないでください。製品の設置場所については、それぞれの製品の製造販売元の指示に従ってください。

ホスト PC とオプション：お使いの製品に適したホスト PC やオプションと組み合わせて製品を使用してください。

音量の調節：ヘッドフォンや他のオーディオ装置を使用するときは、一度音量を下げ、適切な音量に調節してから使用してください。

電源コードおよびオプション製品に関する安全上の注意

- △ **警告！** 感電、火災、装置の損傷などを防ぐため、製品を外部電源に接続するときに、家電製品用に販売されている電圧コンバータは使用しないでください。

外部電源：電源は、製品に貼付されているラベルに示されたもののみを使用してください。電源の種類がわからない場合は、お近くの電力会社にお問い合わせください。バッテリーまたはその他の電源で動作する製品については、その製品に付属する取扱説明書を参照してください。

電気回路の過負荷：壁の電源コンセント、延長コード、電源ソケットには負荷をかけすぎないでください。システム全体の負荷が、分岐回路の定格の80%を超えないようにしてください。マルチソケットを使用しているときは、マルチソケットの入力定格の80%以下の負荷になるようにします。

延長コード：延長コードやマルチソケットは、製品の定格に適合したものを使用してください。延長コード/マルチソケットに接続される製品の定格電流の合計が、延長コード/マルチソケットの定格電流の上限の80%を超えないようにします。

電圧の選択：製品に電圧選択スイッチがある場合は、スイッチが正しい電圧（115 VAC または 230 VAC）に設定されていることを確認してください。日本でお使いの場合は、115 VAC にスイッチが入っていることを確認してください。

AC アダプタ：製品には、付属の AC アダプタ、HP 製品販売店で販売している交換用 AC アダプタ、または HP のオプション製品の AC アダプタのどれかを必ず使用してください。

電源コード：お使いの製品や外部電源オプションに電源コードが付属していない場合および海外でお使いの場合は、使用する国で認定された電源コードをお買い求めください。

電源コードは、製品のラベルに記載された電圧と電流の定格に適合したものでなければなりません。ラベルに記載されている値より大きい定格のコードを使用してください。また、ワイヤの直径は 0.75 mm/18 AWG 以上、長さは 1.5 m ~ 2 m でなければなりません。使用する電源コードの種類については、サポート窓口までお問い合わせください。

電源コードの配線：電源コードの上には物を置かないでください。また、誤って踏んだり足を引っかけたりしないように、プラグ、コンセント、および製品側の電源コネクタの取り扱いにも注意して配線してください。

電源コンセント：電源コードは、製品の近くの手の届きやすいところにある電源コンセントに接続してください。製品を安全に使用するため、必ず電源コードのアース端子を使用して接地してください。アース端子は、製品を安全に使用するために欠かせないものです。

電源コードを抜く場合：製品から完全に電源を切る必要があるときは、製品本体の電源スイッチを切った後、コンセントからプラグを抜いてください。コード部分やケーブル部分を引っ張らないでください。コンセントから電源コードを抜くときは、プラグ部分を持ってください。

バッテリーパックに関する安全上の注意

- △ **警告！** 化学薬品による火傷や発火の恐れがありますので、バッテリーパックをつぶしたり、穴を開けたりすることは絶対におやめください。また、接点をショートさせたり、水や火の中に捨てたりしないでください。さらに、60°C より高温の環境に放置しないでください。バッテリーパックを交換する場合は、この製品専用のバッテリーパックをお使いください。

警告！ 間違った種類のバッテリーを取り付けると、バッテリーが破裂する恐れがあります。バッテリーパックを交換する場合は、この製品専用のバッテリーパックをお使いください。

警告！ バッテリーパックは、お子様の手の届かないところに保管してください。

バッテリーパックの取り扱い：バッテリーパックを交換する場合は、この製品専用のバッテリーパックをお使いください。バッテリーパックの交換方法については、製品の取扱説明書を参照してください。



日本では、バッテリーパックを処分する場合は、お住まいの地域の地方自治体の規則または条例に従って、公共の収集システム等を利用して正しく廃棄またはリサイクルしてください。

ヨーロッパでは、公共の収集システムを利用するか、HP、サービスパートナー、または代理店に返却することによってバッテリーパックを処分または再利用してください。

ドッキング デバイスに関する安全上の注意

モニタ スタンド：不安定な台座のモニタや 25 kg を超える重さのモニタは、これ以上の重さに対応していないモニタ スタンドの上に載せないでください。このようなモニタは、ドッキング デバイスの脇の作業台の上に置きます。

無線デバイス付きの製品に関する安全上の注意

- △ **警告！ 無線周波放射を浴びる場合** 無線デバイスの放射出力は、FCC 無線周波数暴露限度を下回っています。弊社の無線 LAN 製品では、アンテナから 20 cm 離れた場所で約 0.0063mW/cm² 程度で、問題のないレベルとなっています。ただし、ペースメーカーや医療機器、航空機の計器類には、携帯電話や PHS 同様、障害を与える恐れがありますので、携帯電話や PHS 等と同様の使用ルールに従うようにしてください。

モデムやネットワーク インタフェース付きの製品に関する安全上の注意

- △ **警告！** 火傷や感電、火災を防ぐため、必ず以下の注意事項を守ってください。
- 湿気の多い場所では、モデムや電話を使用しないでください。
 - 雷が鳴っているときは、モデムや電話を使用しないでください。落雷による感電の恐れがあります。
 - モデムや電話は、ガス漏れの発生を通報する場合には、現場では使用しないでください。使用する場合は、ガス漏れの現場から十分に離れてください。
 - 装置を開けたり、絶縁されていないモデム ケーブル、コネクタ、または内部部品に触れたりする場合は、必ず電話のケーブルを抜いてから作業を行ってください。
 - モデムに電話回線コードが付属していない場合は、AWG26 以上の太さの電気通信回線コードを使用してください。
 - モデム ケーブルや電話線を RJ-45 ネットワーク コネクタに差し込まないでください。

レーザー装置付きの製品に関する安全上の注意

- △ **警告！** レーザー装置の付いた製品をお使いになる場合は、一般的な注意事項の他に、以下の点にも注意してください。火災、けが、および装置の損傷を防ぐために必ず注意事項を守ってください。

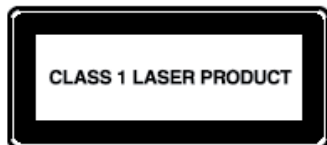
レーザー装置の修理については、サポート窓口にお問い合わせください。

お使いの製品にレーザー装置が付いている場合、IEC 60825 等の安全基準に適合しています。またこれらの装置は、米国政府の定める Class 1 のレーザー装置基準に適合しており、通常の使用では人体に有害なレーザー光線を装置外部に放射することはありません。

CDRH 規制

米国食品医薬局 CDRH (Center for Devices and Radiological Health) のレーザー製品に関する規定 (1976 年 8 月 2 日施行) は、1976 年 8 月 1 日以降に製造されたレーザー製品に適用されます。米国国内で販売されるすべての製品がこの規格に適合しなければなりません。

- △ **警告!** このマニュアルまたはオプティカルドライブに付属の説明書に記載されていない方法で調整などの作業を行うと、放射線をあびる危険性があります。



このシステムは、Class 1 レーザー装置として分類されます。このラベルがレーザー製品に貼付されています。

19 よくある質問

HP iPAQ の電源が入りません。 どうすればいいですか？

お使いの HP iPAQ は、バッテリーに問題があると思われるかもしれません。以下の点を確認してください。

- バッテリーは充電されていますか。
- バッテリーは正しく装着されていますか。

インターネットに接続できません。 どうすればいいですか？

インターネットに接続できない場合は、以下の点を確認してください。

- サービス オペレータによって提供されるデータ サービスに加入していますか。
- データ プロファイルの設定時に、APN や IP アドレスなどの設定パラメータを正しく入力していますか。

HP iPAQ の動作がときどき遅くなるのはなぜでしょうか？

HP iPAQ が効率的に動作するためには、少なくとも 1.5 ~ 2 MB のメモリの空き領域が必要です。メモリの空き領域を確認するには、[スタート]→[設定]→[システム]→[メモリ]の順にタップします。HP iPAQ の古い電子メール メッセージや画像を削除したり移動したりして、使用可能なメモリ領域を解放するようにします。

HP iPAQ のディスプレイに[Today]画面レイアウトのエラーメッセージが表示されるのはなぜでしょうか？

[Today]画面レイアウトを選択していない場合、[Today]画面レイアウトのエラーメッセージが表示されます。このエラーを修正するには、[スタート]→[設定]→[個人用]の順にタップして、[Today]画面のレイアウトを選択します。

バッテリーの充電ができません。 どうすればいいですか？

バッテリーの充電ができない場合は、以下の点を確認してください。

- バッテリーが HP iPAQ に正しく装着され、ケーブル類がしっかり接続されていますか。
- バッテリー チャージャの電源コードが損傷していませんか。
- バッテリーが寿命に達していませんか。寿命に達している場合は、新しいバッテリーに交換してから再び充電を試してください。

 **注記：** バッテリーについて情報を得るには、<http://www.hp.com/jp/>にアクセスして、[ホーム & ホームオフィス向け]→[PDA]→[オプション]の順に選択してください。

[ActiveSync]機能を使用できません。 どうすればいいですか？

[ActiveSync]機能を使用可能にするには、ホスト PC の[ActiveSync]を最新バージョンにアップグレードしてください。 [ActiveSync 4.5]以降のバージョンを使用することをおすすめします。 ActiveSync の最新バージョンは、<https://www.microsoft.com/windowsmobile/activesync/default.mspx>（英語サイト）でダウンロードできます。

[Windows Mobile デバイス センター]のインストール中に HP iPAQ が接続されませんでした。 どうすればいいですか？

[Windows Mobile デバイス センター]（WMDC）のインストール処理中に HP iPAQ をホスト PC に接続する必要はありませんが、接続を確立することを強くおすすめします。

[Windows Mobile デバイス センター]のインストール中に HP iPAQ が接続されましたが、インストール後に WMDC が起動しません。

場合によっては、[Windows Mobile デバイス センター]（WMDC）のアップグレード後に HP iPAQ をいったん切断してから再接続しないと、WMDC が起動しないことがあります。

HP iPAQ を最初に接続するときに Bluetooth を使用できますか？

HP iPAQ とホスト PC の[Windows Mobile デバイス センター]（WMDC）アプリケーションとの最初の接続には、HP 24 ピン コネクタ同期ケーブルを使用する必要があります。 初期接続の確立後は、Bluetooth を設定して以降の接続に使用することができます。

20 お手入れおよびメンテナンスに関するガイドライン

HP iPAQ を損傷から保護して良好な状態に保つために、以下のガイドラインに従うことをおすすめします。

HP iPAQ の使用

- HP iPAQ を、ほこりの多い場所や極端な高温または低温の場所で使用しないでください。
- HP iPAQ の上に水をこぼしたり、HP iPAQ を雨にさらしたりしないでください。
- HP iPAQ の電源が入っている状態でバッテリーを取り外さないでください。
- HP iPAQ に激しい振動や強い衝撃を加えないでください。
- HP iPAQ およびオプション製品はお子様の手の届かない場所に保管してください。
- HP iPAQ の充電/通信ポートに金属を挿入しないでください。バッテリーがショートする原因となり、危険です。
- モバイル機器の使用を控える必要のある場所では、HP iPAQ の電源を切るかまたはサイレントモードに切り替えてください。

HP iPAQ の清掃

- HP iPAQ は、軽く水で湿らせた、清潔な柔らかい布で拭いてください。イヤフォン、マイク、または金属の表面が水で濡れないようにしてください。
- HP iPAQ を、腐食性の液体で拭いたり、ざらざらした物で擦ったりしないでください。HP iPAQ の外面が損傷するおそれがあります。

HP iPAQ の持ち運びと保管

- HP iPAQ を、極端に高温または低温の環境に放置しないでください。
- HP iPAQ を長期間使用しない場合は、バッテリーを取り外してください。HP iPAQ とバッテリーは、湿度の低い冷暗所に保管してください。


21 HP iPAQ のオプション製品

- HP iPAQ の充電には、HP 製のバッテリーおよびチャージャを使用してください。
- HP iPAQ のバッテリーおよびチャージャを充電以外の目的に使用しないでください。

以下のオプション製品を使用して、お使いの HP iPAQ の操作性を向上させることができます。

- 保護用製品：ベルト ケース、薄型フィット ケース（シリコン ケース）、およびスクリーン プロテクタ。
- ヘッドフォン：ステレオ ヘッドフォン（有線）、Bluetooth モノラル ヘッドフォン、および Bluetooth ステレオ ヘッドフォン。
- GPS：Bluetooth GPS レシーバ、ナビゲータと地図、および車載オーディオ システムと対の FM トランスミッタ。
- キーボードおよびスタイラス：Bluetooth HID キーボード、スタイラス。
- 電源および充電オプション：電源アダプタ、充電器、およびバッテリー。

お使いの HP iPAQ のオプション製品について情報を得るには、<http://www.hp.com/jp/>にアクセスして、[ホーム&ホームオフィス向け]→[PDA]→[オプション]の順に選択してください。

 **注記：** 利用可能なオプション製品は、モデルによって異なる場合があります。
