

Computer Setup

ユーザ ガイド

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

Windows 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。

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 製品およびサービスに
関する保証は、当該製品およびサービスに
付属の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。

改訂第 1 版：2008 年 5 月

初版：2008 年 4 月

製品番号：468554-292

製品についての注意事項

このユーザ ガイドでは、ほとんどのモデルに共通の機能について説明します。一部の機能は、お使いのコンピュータでは使用できない場合があります。

目次

1 [Computer Setup]の開始

2 [Computer Setup]の使用

[Computer Setup]での移動および選択	2
[Computer Setup]の工場出荷時設定の復元	3


3 [Computer Setup]のメニュー

[File] (ファイル) メニュー	4
[Security] (セキュリティ) メニュー	5
[System Configuration] (システム コンフィギュレーション) メニュー	6

索引	7
----------	---

1 [Computer Setup]の開始

[Computer Setup]は、プリインストールされた ROM ベースのユーティリティで、オペレーティングシステムが動作しない場合やロードしない場合にも使用できます。

 **注記：** このガイドに記載されている[Computer Setup]のメニュー項目の一部は、機種によってはサポートされない場合があります。

注記： [Computer Setup]ではポインティング デバイスを使用できません。項目間を移動したり項目を選択したりするには、キーボードを使用してください。

注記： [Computer Setup]では、USB レガシー サポート機能が有効な場合にのみ USB 接続された外付けキーボードを使用できます。

[Computer Setup]を開始するには、以下の手順で操作します。

1. コンピュータの電源を入れるか、再起動します。
2. Windows®が開く前で、画面左下隅に「F10=ROM Based Setup」というメッセージが表示されている間に **f10** を押します。

2 [Computer Setup]の使用

[Computer Setup]での移動および選択

[Computer Setup]の情報および設定は、[File]（ファイル）、[Security]（セキュリティ）、[Diagnostics]（診断）、[System Configuration]（システム コンフィギュレーション）の4つのメニューからアクセスできます。

1. コンピュータの電源を入れるか再起動し、画面の左下隅に「F10=ROM Based Setup」メッセージが表示されている間に **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。

[Computer Setup]は Windows ベースではないため、マウスやタッチパッドには対応していません。項目間の移動および項目の選択は、キーを押して行います。

- メニューまたはメニュー項目を選択するには、矢印キーを使用します。
 - 項目を選択するには、**enter** キーを押します。
 - 開いているダイアログ ボックスを閉じて[Computer Setup]のメイン画面に戻るには、**esc** キーを押します。
 - ヘルプを表示する場合は、**f1** キーを押します。
 - 表示言語を変更する場合は、**f2** キーを押します。
2. **[File]**、**[Security]**、または**[System Configuration]**メニューを選択します。
 3. 以下のどちらかの方法で[Computer Setup]を終了します。
 - 設定を保存しないで[Computer Setup]を終了するには、矢印キーを使用して**[File]→[Ignore Changes and Exit]**（変更を無視して終了）の順に選択してから、画面の説明に沿って操作します。
 - 設定を保存して[Computer Setup]を終了するには、矢印キーを使用して**[File]→[Save Changes and Exit]**（変更を保存して終了）の順に選択してから、画面の説明に沿って操作します。


選択または設定した内容は、コンピュータの再起動時に有効になります。

[Computer Setup]の工場出荷時設定の復元

[Computer Setup]のすべての設定を工場出荷時の設定に戻すには、以下の手順で操作します。


1. コンピュータの電源を入れるか再起動し、画面の左下隅に「F10=ROM Based Setup」メッセージが表示されている間に **f10** キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
2. 矢印キーを使用して**[File]**（ファイル）→**[Restore defaults]**（デフォルトに設定）の順に選択し、**enter** キーを押します。
3. 確認ダイアログ ボックスが表示されたら、**f10** キーを押します。
4. 設定を保存して[Computer Setup]を終了するには、矢印キーを使用して**[File]**→**[Save Changes and Exit]**（変更を保存して終了）の順に選択してから、画面の説明に沿って操作します。

選択または設定した内容は、コンピュータの再起動時に有効になります。

 **注記：** 上記の手順で工場出荷時の設定を復元しても、パスワードとセキュリティの設定は変更されません。

3 [Computer Setup]のメニュー


以下のメニュー一覧では、[Computer Setup]のオプションの概要を示します。

 **注記：** この章に記載されている[Computer Setup]のメニュー項目の一部は、機種によってはサポートされない場合があります。

[File] (ファイル) メニュー

オプション	設定内容
System information (システム情報)	<ul style="list-style-type: none">コンピュータおよびバッテリーの識別情報を表示しますプロセッサ、キャッシュおよびメモリ サイズ、システム ROM、ビデオのリビジョン、キーボード コントローラのバージョンの仕様情報を表示します
Restore defaults (デフォルト設定に戻す)	[Computer Setup]の設定を工場出荷時の設定に戻します (このコマンドを使用して工場出荷時の設定を復元しても、パスワードおよびセキュリティ関連の設定は変更されません)
Ignore changes and exit (設定を変更せずに終了)	そのセッションで行った変更をキャンセルします。次に [Computer Setup]を終了し、コンピュータを再起動します
Save Changes and Exit (設定を保存して終了)	そのセッションで行った変更を保存します。次に [Computer Setup]を終了し、コンピュータを再起動します。保存した変更は、コンピュータが再起動されると有効になります

[Security] (セキュリティ) メニュー

 **注記：** このセクションに記載されているメニュー項目によっては、お使いのコンピュータでは使用できない場合があります。

オプション	設定内容
Administrator Password (管理者パスワード)	セットアップパスワードを入力、変更、または削除します
Change Administrator Password (管理者パスワードの変更)	管理者パスワードを入力、変更、または削除します
Password Check (パスワード チェック)	<ul style="list-style-type: none">パスワードを必ずチェックするには、[Always] (常に) を有効にしますパスワードを設定するには、[Setup] (設定) を有効にします
Password Options (パスワード オプション)	<ul style="list-style-type: none">厳重なセキュリティを有効/無効にしますコンピュータの再起動時のパスワードの要求を有効/無効にします
DriveLock Passwords (ドライブロック パスワード)	<ul style="list-style-type: none">システム内のハードドライブの DriveLock (ドライブロック) を有効/無効にしますDriveLock の user password (ユーザパスワード) または master password (マスタパスワード) を変更します <p>注記： コンピュータを再起動するのではなく、電源を入れて[Computer Setup]を開いた場合にのみ、DriveLock の設定値にアクセスできます</p>
Notebook hard drive password status (ノートブック ハードドライブパスワードの状態)	ハードドライブのパスワードの状態表示を有効/無効にします

[System Configuration] (システム コンフィギュレーション) メニュー

注記： 下記のシステム コンフィギュレーション メニューの一部は、モデルによってはサポートされない場合があります。

オプション	設定内容
Boot Options (ブート オプション)	<ul style="list-style-type: none">起動時の f9 および f10 の遅延を設定しますExpress Boot ポップアップの遅延を秒単位で設定します内蔵ネットワーク アダプタのブートを有効/無効にして、ブート モード (PXE) を設定しますマルチブートを有効/無効にします。マルチブートはシステム内のブート可能なほとんどのデバイスのブート順序を設定できますブート順序を設定します<ul style="list-style-type: none">1st Boot device (1 番目のブート デバイス) : USB devices (USB デバイス)2nd Boot device (2 番目のブート デバイス) : Notebook hard drive (コンピュータ本体のハードドライブ)3rd Boot device (3 番目のブート デバイス) : Notebook Ethernet (コンピュータ本体の Ethernet)
Device Configurations (デバイス設定)	<ul style="list-style-type: none">fn キーと左側の ctrl キーの機能を入れ替えますUSB レガシー サポート機能を有効/無効にします。USB レガシー サポートを有効にすると、以下のことが可能になります<ul style="list-style-type: none">Windows オペレーティング システムが実行されていなくても、USB 対応キーボードを[Computer Setup]で使用できますコンピュータの USB ポートに接続されているハードドライブ、フロッピーディスク ドライブ、および光学ドライブを含めた、ブート可能な USB デバイスからコンピュータを起動することができます外部電源使用時のシステムのファンを有効/無効にしますSATA ネイティブ モードを有効/無効にします
Built-In Device Options (内蔵デバイス オプション)	<ul style="list-style-type: none">内蔵無線 LAN デバイスの無線通信を有効/無効にしますBluetooth を有効/無効にします内蔵カメラを有効/無効にしますWake on LAN を有効/無効にしますExpressCard スロットを有効/無効にします

索引

C

- [Computer Setup]
 - [File] (ファイル) メニュー 4
 - [Security] (セキュリティ) メニュー 5
 - [System Configuration] (システム
コンフィギュレーション)
メニュー 6
 - アクセス 1
 - 移動および選択 2
 - 工場出荷時設定の復元 3
 - 使用 2

D

- DriveLock Password (ドライブ
ロック パスワード) 5

F

- [File] (ファイル) メニュー 4

S

- [Security] (セキュリティ) メ
ニュー 5
- [System Configuration] (システム
コンフィギュレーション) メ
ニュー 6
- System information (システム情
報) 4

U

- USB レガシー サポート 1, 6

け

- 嚴重なセキュリティ 5

し

- システム ファン 6

せ

- セットアップ ユーティリティ
 - [File] (ファイル) メニュー 4
 - [Security] (セキュリティ) メ
ニュー 5
 - [System Configuration] (システ
ムコンフィギュレーション)
メニュー 6
 - アクセス 1

と

- ドライブ、ブート順序 6

は

- パスワード 5

ふ

- ブート オプション 6
- ブート順序 6

れ

- レガシー サポート、USB 1, 6

