[コンピュータ セットアップ(F10)] ユーティリティ ガイド : dc5800 モデル HP Compaq Business PC © Copyright 2008 Hewlett-Packard Development Company, L.P. 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。

Microsoft、Windows、および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国 およびその他の国における商標または登録 商標です。

HP 製品およびサービスに対する保証は、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。

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 Company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。

[コンピュータ セットアップ(F10)] ユーティリティ ガイド

HP Compaq Business PC

初版 2008 年 1 月

製品番号:460194-291

このガイドについて

このガイドでは、コンピュータ セットアップの使用方法について説明します。このツールは、新しい ハードウェアを取り付けたときにコンピュータの初期設定を再構成および変更する場合や、メンテナ ンスを行う場合に使用します。

- △ **警告**! その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こすおそれがあるという警告事 項を表します。
- △ **注意**: その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こすおそれがあるという注意事 項を表します。
- ⑦ 注記: 重要な補足情報です。

目次

コンピュータ セットアップ (F10) ユーティリティ

コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ	1
[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティの起動	2
- [コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティ:[ファイル](File)	4
[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ:ストレージ (Storage)	6
[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティ:[セキュリティ](Security)	8
[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティ:電源(Power)	11
[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティ:[カスタム](Advanced)	12
構成の設定値の回復	15

コンピュータ セットアップ(F10) ユーティリ ティ

コンピュータ セットアップ(F10) ユーティリティ

[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティは、以下のような操作を行う場合に使用します。

- コンピュータの工場出荷時の設定の変更
- コンピュータ(リアルタイムクロック)の[日付](Date)と[時刻](Time)の設定
- システム構成(プロセッサ、グラフィックス(ビデオ)、メモリ、オーディオ、記憶装置、通信 ポート、入力装置など)の表示、設定の変更、または確認
- [起動可能なデバイスの起動順序](Boot Order)の変更。起動可能なデバイスとして、ハードディ スクドライブ、ディスケットドライブ、オプティカルドライブ、USB フラッシュメディアデ バイスなどがあります。
- [クイック ブート](Quick Boot)の有効化。クイック ブートでは、コンピュータをすばやく起動 できますが、フル ブートで実行される診断テストの一部が省略されます。以下のように設定で きます。
 - □ 常にクイック ブート(初期設定時)
 - □ 定期的にフル ブート(毎日~30日まで指定可)
 - □ 常にフル ブート
- [POST] (Power-On Self Test) [メッセージ] (POST Message)の有効/無効の選択による、メッ セージの表示状態の変更。非表示モードでは、メモリ カウント、製品名、エラーでないその他 のテキスト メッセージなど、ほとんどの POST メッセージは表示されません。POST エラーが 発生した場合には、選択した設定に関係なくエラー メッセージが表示されます。POST 実行中に 非表示モードから表示モードに切り替えるには、F1 ~ F12 キー以外の任意のキーを押してくだ さい。
- [オーナーシップ タグ](Ownership Tag)の設定。オーナーシップ タグを設定しておくと、システムを起動または再起動するたびにコンピュータの所有者に関する情報が画面上に表示されます。
- 会社によって割り当てられた[アセット タグ](Asset Tag)または資産 ID 番号の設定
- システムの起動時だけではなく、再起動時の電源投入時パスワード入力画面の有効化
- [セットアップパスワード](Setup Password)の設定。セットアップパスワードは、[コンピュー タセットアップ(F10)]ユーティリティ、およびこのガイドで説明する設定にアクセスする場合 に使用します。

- シリアル ポート、USB ポート、パラレル ポート、オーディオ、内蔵 NIC(ネットワーク インタフェース コントローラ)などの内蔵 I/O 機能の使用禁止/許可の設定
- [リムーバブル メディアからの起動] (Removable Media Boot)の有効/無効の設定
- [レガシー ディスケットの書き込み](Legacy Diskette Write)の禁止/許可の設定(ハードウェア でサポートされている場合)
- POST で検出されて自動修復できなかったシステム構成のエラーの解決
- リプリケート セットアップ機能の利用。コンピュータの設定情報をディスケットに保存し、その情報を使って複数のコンピュータを同じ設定にすることができます。
- 特定の ATA ハードディスク ドライブのセルフテストの実行(ドライブでサポートされている場合)
- [ドライブロック セキュリティ] (DriveLock Security)の有効/無効の設定(ドライブでサポート されている場合)

[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティの起動

[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティには、コンピュータの電源を入れるか再起動する ことでのみアクセスできます。[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティを起動するには、 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。Microsoft® Windows®をお使いの場合は、[スター ト]→[終了オプション] (または[シャットダウン]) →[再起動]の順に選択します。
- コンピュータが起動してモニタ ランプが緑色で点灯したらすぐに F10 キーを押し、[コンピュー タ セットアップ (F10)]ユーティリティを実行します。必要であれば、Enter キーを押すと、タ イトル画面をスキップできます。
- ② 注記: 適切なタイミングで F10 キーを押せなかった場合は、コンピュータを再起動して、モニ タ ランプが緑色に点灯したときにもう一度 F10 キーを押します。
- 3. 使用言語を一覧から選択し、Enter キーを押します。
- [コンピュータ セットアップ ユーティリティ]のメイン画面から5つのメニュー([ファイル] (File)、[ストレージ](Storage)、[セキュリティ](Security)、[電源](Power)、[カスタム] (Advanced))を選択できます。
- 5. 左右の矢印キーでメニューを選択し、上下の矢印キーで項目を選んで Enter キーを押します。[コ ンピュータ セットアップ]ユーティリティのメニューに戻るには、Esc キーを押します。
- 6. 変更した設定を有効にして保存するには、[ファイル]→[変更を保存して終了] (Save Changes and Exit) の順に選択します。
 - 変更した設定を破棄したい場合は、[変更を保存しないで終了] (Ignore Changes and Exit) を選択します。
 - 工場出荷時の設定値または以前保存した初期設定時の設定値(一部のモデルのみ)に戻す場合は、[初期設定値に設定して終了](Apply Defaults and Exit)を選択します。このオプションは、工場出荷時のシステムの初期値を復元します。
- △ 注意: CMOS の損傷を防ぐため、[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティでの変更が BIOS に保存されている最中に、コンピュータの電源を切らないでください。[F10=Setup]画面の終了 後にのみ、安全にコンピュータの電源を切ることができます。

メニュー	表
[ファイル] (File)	4 ページの 表 2 「[コンピュータ セットアップ(F10)]ユー ティリティ : [ファイル](File)」
[ストレージ] (Storage)	<u>6 ページの 表 3 「[コンピュータ セットアップ(F10)]ユー</u> ティリティ : [ストレージ](Storage)」
[セキュリティ](Security)	<u>8 ページの 表 4 「[コンピュータ セットアップ(F10)]ユー</u> ティリティ : [セキュリティ](Security)」
[電源](Power)	
[カスタム] (Advanced)	<u>12 ページの 表 6 「[コンピュータ セットアップ(F10)]ユー</u> ティリティ : [カスタム](Advanced)(上級ユーザ向け)」

表 1 コンピュータ セットアップ(F10)ユーティリティ

[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ:[ファイル] (File)

② 注記: [コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティでサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

項目	説明		
[システム情報](System Information)	次の項目を表示します		
	• [製品名] (Product Name)		
	• [SKU 番号](SKU Number)(一部のモデルのみ)		
	● [プロセッサ タイプ/速度/ステッピング](Processor Type/Speed/Stepping)		
	 [キャッシュ サイズ](Cache Size)(L1/L2): デュアル コア プロセッサの場合は、キャッシュ サイズの一覧が2つ表示されます 		
	 取り付けられているメモリのサイズ/処理速度、チャンネルの数(シングルまたはデュアル) (必要に応じて) 		
	● [内蔵の有効な NIC 用の内蔵 MAC アドレス](Integrated MAC)(必要に応じて)		
	• [システム BIOS](System BIOS)(システム ファミリの名前とバージョン)		
	• [本体シリアル番号](Chassis Serial Number)		
	 [アセット タグ] (Asset Tracking Number) 		
	• [ME ファームウェア バージョン] (ME Firmware Version)		
	● [ME 管理モード](ME Management Mode)		
[バージョン情報] (About)	著作権情報を表示します		
[日付と時刻](Set Time and Date)	システムの時刻と日付を設定できます		
[フラッシュ システム ROM](Flash System ROM)	USB フラッシュ メディア デバイスまたは CD-ROM に収録された BIOS イメージ ファイルを使用 してシステム ROM を更新できます		
[複製セットアップ]	[リムーバブル メディアに保存] (Save to Removable Media)		
(Replicated Setup)	フォーマットされた 1.44 MB ディスケット、USB メモリ、またはディスケットと同等のデバイス (ディスケット ドライブをエミュレートするよう設定された記憶装置)に、CMOS を含めたコン ピュータの設定情報を保存します		
	[リムーバブル メディアから復元](Restore from Removable Media)		
	ディスケット、USB メモリ、またはディスケットと同等のデバイスに保存されているシステム構 成を復元します		
[初期設定値の変更]	[現在の設定を初期設定として保存] (Save Current Settings as Default)		
(Default Setup)	現在のシステム構成の設定を初期設定として保存します		
	[工場出荷時の設定を初期設定として復元] (Restore Factory Settings as Default)		
	出荷時のシステム構成の設定を初期設定として復元します		
[初期設定値に設定して終 了] (Apply Defaults and	現在選択されている初期設定を適用し、すべてのパスワード設定を消去します		

表 2 [コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティ:[ファイル](File) (続き)

[変更を保存しないで終 変更した設定値を破棄し、[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティを終了します 了] (Ignore Changes and Exit)

[変更を保存して終了] 変更した設定値や初期設定を保存し、[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティを終了 (Save Changes and します Exit)

[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ:ストレージ (Storage)

注記: [コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティでサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

表 3 [コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ:[ストレージ] (Storage)

項目	説明
[デバイス構成] (Device	取り付けられているストレージ デバイスのうち、BIOS で制御されるものをすべて表示します
Configuration	デバイスを選択すると、そのデバイスに関する詳細情報およびオプションが表示されます。次の ような項目が表示されます
	[ディスケット タイプ] (Diskette Type)(レガシー ディスケットのみ)
	ディスケット ドライブで使用可能な最大容量のメディアの種類を示しますオプションには、3.5 インチ 1.44 MB、および 5.25 インチ 1.2 MB があります
	[ドライブ エミュレーション](Drive Emulation)
	特定のストレージ デバイスのドライブ エミュレーションの種類を選択できます(たとえば、Zip ドライブは、ディスケット エミュレーションを選択することで起動可能になります)
	[エミュレーション タイプ]
	[ATAPI Zip ドライブ](ATAPI Zip drive):
	• なし(その他の各種ドライブとして処理)
	• [ディスケット] (Diskette)(ディスケット ドライブとして処理)
	[レガシー ディスケット](Legacy Diskette):なし
	CD-ROM:なし
	ATAPI LS-120 :
	• なし(その他の各種ドライブとして処理)
	• [ディスケット] (Diskette)(ディスケット ドライブとして処理)
	[ハードディスク](Hard Disk)
	• なし(BIOS データ アクセスを防止し、ブート デバイスとして無効にする)
	• [ハードディスク](Hard Disk)(ハードディスク ドライブとして処理)
	[マルチセクタ転送] (Multisector Transfers)(ATA ディスクのみ)
	マルチセクタの PIO 操作ごとに転送されるセクタ数を指定します。オプションには(デバイスの 機能によって)、[無効](Disabled)、8、および 16 があります
	[変換モード] (Translation Mode)(ATA ディスクのみ)
	デバイスで使用する変換モードを選択します。これによって BIOS は、他のシステム上のパーティ ション分割およびフォーマットされたディスクにアクセスできます。これは、旧バージョンの UNIX (SCO UNIX バージョン 3.2 など)のユーザにとって必要な場合があります。オプションには、[自 動] (Automatic)、[ビットシフト] (Bit-Shift)、[LBA 支援] (LBA Assisted)、[ユーザ] (User)、お よび[オフ] (Off) があります
	注意: 通常は、BIOS によって自動的に選択された変換モードは変更しないでください。選択された変換モードが、ディスクをパーティション分割およびフォーマットしたときにアクティブであった変換モードと互換性がないと、ディスク上のデータにアクセスできなくなります

[変換パラメータ] (Translation Parameter) (ATA ディスクのみ)

注記: この機能は[変換モード](Translation Mode)に[ユーザ](User)が選択されているとき にのみ表示されます

パラメータ([論理シリンダ] (Logical Cylinders)、[ヘッド] (Heads)、および[トラック当たりのセ クタ数] (Sectors Per Track))を指定できます。BIOS はこれを使用して(オペレーティング シス テムやアプリケーションからの)ディスク I/O 要求を、ハードディスク ドライブで受け入れ可能 な様式に変換します。論理シリンダは 1024 を超えることはできません。ヘッド数は 256 を超える ことはできません。トラック当たりのセクタ数は 63 を超えることはできません。これらのフィー ルドは、ドライブの変換モードが[ユーザ]に設定されているときにのみ、表示および変更できます

[SATA 初期設定值] (SATA Default Values)

[マルチセクタ転送] (Multisector Transfers)、[転送モード] (Transfer Mode)、および ATA デバイ ス用変換モードの初期設定値を指定します

[ストレージオプション] **[リムーバブル メディアの起動]**(Removable Media Boot)

リムーバブル メディアからシステムを起動する機能の[有効](Enable)/[無効](Disable)を設定 します

[低速ディスケットの書き込み] (Legacy Diskette Write)

レガシー ディスケットにデータを書き込む機能の有効/無効を設定します

注記: リムーバブルメディアの書き込みの変更を保存すると、コンピュータは再起動します。 手動でコンピュータの電源を切ってから電源を入れてください

[DPS セルフテスト][DPS] (Drive Protection System) セルフテスト機能を持つ ATA ハードディスク ドライブのセル(DPS Self Test)フテストを実行します

注記: この項目は、1 台以上の DPS セルフテスト機能を持つハードディスク ドライブがシステムに接続されている場合にのみ表示されます

[起動順序](Boot Order) 次の項目を設定します

(Storage Options)

- 接続されたデバイス(USBメモリ、ディスケットドライブ、ハードディスクドライブ、オ プティカルドライブ、ネットワークインタフェースカードなど)に起動可能なオペレーティ ングシステムのイメージがあるかどうかをチェックする順序を指定します。一覧上の各デバ イスは、起動可能オペレーティングシステムのソースとして個別にチェック対象から除外し たり、チェック対象に含めたりできます
- 接続されたハードディスクドライブの起動順序を指定します。最初のハードディスクドライブは起動順序が優先され、Cドライブとして認識されます(他にデバイスが接続されている場合)

注記: MS-DOS のドライブ名の割り当ては、MS-DOS 以外のオペレーティング システムが起動 された後は、適用されない場合があります

[一時的に優先される起動順序へのショートカット]

起動順序で指定した初期設定時のデバイス以外のデバイスから一度だけ起動するには、コンピュー タを再起動し、モニタ ランプが緑色に点灯している間に F9 キーを押します。POST が完了する と、起動可能デバイスの一覧が表示されます。矢印キーを使って目的の起動デバイスを選択し、 Enter キーを押します。選択した初期設定以外のデバイスから、コンピュータが一度だけ起動され ます

[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ : [セキュリティ] (Security)

😰 注記: [コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティでサポートされる機能は、お使いのハー ドウェアの構成によって異なる場合があります。

表 4 [コンビューダ セン	ットアッフ(F10)]ユーティリティ:[セキュリティ](Security)
項目	説明
[セットアップ パスワー ド](Setup Password)	セットアップ(管理者)パスワードを設定して有効にします
	注記: セットアップパスワードを設定すると、[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティの設定を変更したり、ROM をフラッシュしたり、Windows 環境で特定のプラグ アンド プレイ設定を変更したりする場合にセットアップ パスワードが必要になります
	詳しくは、『トラブルシューティング ガイド』を参照してください
[電源投入時パスワード] (Power On Password)	電源投入時パスワードを設定して有効にします。再起動後に、電源投入時パスワードの入力画面 が表示されます。ユーザが正しい電源投入時パスワードを入力しない場合は、装置は起動されま せん
	注記 : 下記の [パスワード オプション] で有効にしない限り、このパスワードはウォーム ブート (Ctrl + Alt + Delete または [Windows から再起動] (Restart from Windows))では表示されませ ん
	詳しくは、『トラブルシューティング ガイド』を参照してください
[パスワードオプション]	次の項目を設定します
(Password Options)	• レガシー リソースのロック(セットアップ パスワードを設定した場合に表示されます)
(電源投入時パスワード またはセットアップパス ワードが設定されている 場合にのみ表示されま す)	 ネットワーク サーバ モードを有効/無効に設定します(セットアップパスワードを設定した 場合に表示されます)
	 ウォーム ブート(Ctrl + Alt + Delete)にパスワードが必要かどうかを指定します(セット アップパスワードを設定した場合に表示されます)
	 閲覧モードの設定を有効または無効に設定します(セットアップパスワードを設定した場合に表示されます)(セットアップパスワードを入力しない場合は、[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティのオプションを表示できますが、変更はできません)
	詳しくは、『デスクトップ マネジメントについて』を参照してください
[スマート カバー] (Smart Cover) (一部の	次の項目を設定します
(Smarr Cover) (• [カバー ロック](Cover Lock)の[ロック](Lock)/[アンロック](Unlock)の設定
	 カバー リムーバル センサの[無効](Disable)/[ユーザに通知](Notify User)/[セットアップ パスワード](Setup Password)の設定
	注記: [ユーザに通知] を設定すると、カバーが取り外されたことをセンサが検知したときにユー ザに通知されます。[セットアップ パスワード] を設定すると、カバーが取り外されたことをセン サが検知した場合、コンピュータを起動する際にセットアップ パスワードの入力が要求されます
	一部のモデルでのみサポートされます。詳しくは、『デスクトップ マネジメントについて』を参照 してください
[デバイス セキュリティ] (Device Security)	以下のデバイスに関する、デバイス有効(Device Available)/デバイス無効(Device Hidden)を 設定できます
	 [シリアルポート] (Serial Port)
	● [パラレル ポート](Parallel Port)
	● 「前面の USB ポート] (Front USB Port)

	• [背面の USB ポート](Rear USB port)
	● [内蔵 USB ポート](Internal USB port)
	• [システム オーディオ](System audio)
	• [ネットワーク コントローラ] (Network Controller)
	• [レガシー ディスケット](Legacy Diskette)
	 [内蔵セキュリティ デバイス] (Embedded security device) (一部のモデルのみ)
	• SATA 0
	• SATA 4(一部のモデルのみ)
	• SATA 4 (一部のモデルのみ)
	• SATA 5 (一部のモデルのみ)
[ネットワーク サービス ブート](Network Service Boot)	ネットワーク サーバにインストールされたオペレーティング システムからコンピュータを起動す る機能を[有効](Enable)または[無効](Disable)にします(NIC(LAN ボード)が搭載されてい るモデルのみで使用でき、ネットワーク コントローラが PCI 拡張カードであるか、システム ボー ドに組み込まれている必要があります)
[システム ID](System	次の項目を設定します
נסו	 [アセット タグ](Asset Tag。18 バイトの ID)および[オーナーシップ タグ](Ownership Tag。POST 実行中に表示される 80 バイトの ID)の入力。詳しくは、『デスクトップマネジ メントについて』を参照してください
	 [本体シリアル番号](Chassis Serial Number)または[UUID](Universal Unique Identifier)の 入力。UUIDは現在の本体シリアル番号が無効の場合にのみ更新できます(通常これらの識別(ID)番号は工場出荷時に設定され、そのシステムを特定するために使用されます)
	 [キーボード](Keyboard Locale)の設定 英語用やドイツ語用などをシステム ID エントリに対して設定します
[ドライブロック セキュ リティ](DriveLock Security)	ハードディスク ドライブにマスタ パスワードまたはユーザ パスワードを割り当てたり、パスワー ドを変更したりします。この機能が有効の場合は、POST 実行中にどちらかの DriveLock パスワー ドを入力するよう求められます。どちらのパスワードも正常に入力されなかった場合は、次のコー ルド ブート シーケンスの間にどちらかのパスワードが入力されるまで、ハードディスク ドライブ にはアクセスできません
	<mark>注記</mark> : この項目は、DriveLock 機能をサポートする1台以上のハードディスク ドライブがシス テムに接続されている場合にのみ表示されます
	詳しくは、『デスクトップ マネジメントについて』を参照してください
[システムのセキュリ ティ](System	[データ実行防止](Data Execution Prevention)(一部のモデルのみ):有効/無効に設定します。OS のセキュリティの侵害を防止できます
Security) (一部のモナ ルのみ:これらのオプ ションはハードウェア依 存)	[仮想化技術](Virtualization Technology)(一部のモデルのみ):有効/無効に設定します。プロセッ サの仮想化機能を制御します。この設定を変更するには、コンピュータの電源を切ってから再び 電源を入れる必要があります
	[内蔵セキュリティ デバイスのサポート](Embedded Security Device Support)(一部のモデルの み): 有効/無効に設定します。内蔵セキュリティ デバイスをアクティブ化および非アクティブ化 できます。この設定を変更するには、コンピュータの電源を切ってから再び電源を入れる必要が あります
	<mark>注記</mark> : 内蔵セキュリティ デバイスを設定するには、セットアップ パスワードを設定する必要が あります

[内蔵セキュリティ デバイスのサポート]を有効に設定すると、次のオプションを使用できます

[工場出荷時設定へのリセット](Reset to Factory Settings)(一部のモデルのみ): [リセット](Reset) /[リセットしない](Do not reset)に設定します。工場出荷時の初期値にリセットすると、すべてのセキュリティキーが消去されます。この設定を変更するには、コンピュータの電源を切ってから再び電源を入れる必要があります

注意: 内蔵セキュリティ デバイスは、多くのセキュリティ スキームの重要なコンポーネン トです。セキュリティ キーを消去すると、内蔵セキュリティ デバイスによって保護されてい るデータへのアクセスができなくなります。[工場出荷時設定へのリセット]を選択すると、重 要なデータの損失につながる可能性があります

- [起動時の認証サポート](Power-on authentication support)(一部のモデルのみ): 有効/無効に設定します。内蔵セキュリティ デバイスを利用する電源投入時のパスワード認証スキームを制御します。この設定を変更するには、コンピュータの電源を切ってから再び電源を入れる必要があります
- [認証資格情報のリセット](Reset authentication credentials)(一部のモデルのみ):[リセット](Reset)/[リセットしない](Do not reset)に設定します。[リセット]を選択すると、電源投入時の認証サポートが無効になり、内蔵セキュリティ デバイスからの認証情報が消去されます。この設定を変更するには、コンピュータの電源を切ってから再び電源を入れる必要があります

[OS による内蔵セキュリティ デバイス管理] (OS management of Embedded Security Device) (一部のモデルのみ): 有効/無効に設定します。このオプションを使用すると、内蔵セキュリティ デバイスの OS による制御を制限できます。この設定を変更するには、コンピュータの電源を切っ てから再び電源を入れる必要があります。このオプションを設定すると、内蔵セキュリティ デバ イスの OS による制御を制限できます

 [OS による内蔵セキュリティ デバイスのリセット](Reset of Embedded Security Device through OS)(一部のモデルのみ): 有効/無効に設定します。このオプションを使用すると、 内蔵セキュリティ デバイスの工場出荷時設定へのリセットを要求する OS の機能を制限でき ます。この設定を変更するには、コンピュータの電源を切ってから再び電源を入れる必要が あります

注記: このオプションを有効にするには、セットアップパスワードを設定する必要があり ます

[スマート カード BIOS パスワード サポート] (Smart Card BIOS Password Support) (一部のモデ ルのみ): 有効/無効に設定します。このオプションを使用すると、セットアップ パスワードおよ び電源投入時パスワードの代わりに使用するスマート カードを有効/無効に設定できます。このオ プションを設定するには、オプションが有効になる前に ProtectTools®内で追加の初期化を行う必 要があります

[セットアップのセキュリ アクセスが制限されているエンド ユーザが、セットアップ パスワードを知らなくても特定のセッ ティ レベル] (Setup トアップ オプションを変更できる方法を提供します Security Level)

この機能を使用すると、管理者は重要なセットアップオプションへの変更内容を柔軟に保護で き、ユーザはシステム設定を表示したり、重要ではないオプションを設定したりできます。管理 者は、[セットアップのセキュリティレベル] (Setup Security Level)メニューを使用して、各セッ トアップオプションにアクセス権を個別に指定します。初期設定時にはすべてのセットアップオ プションにセットアップパスワードが割り当てられているため、任意のオプションを変更するに は、ユーザは POST 実行中に正しいセットアップパスワードを入力する必要があります。管理者 が各項目を[なし]に設定した場合、不正なパスワードでセットアップにアクセスしているときに も、ユーザは特定のオプションを変更できます。電源投入時パスワードが有効な場合は、[なし]を 選択すると、電源投入時パスワードで置き換えられます

注記: ユーザがセットアップパスワードを知らなくてもセットアップにアクセスできるように するには、[閲覧モードの設定](Set Up Browse Mode)を有効に設定する必要があります

[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ: 電源 (Power)

注記: [コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティでサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

表 5 [コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ : [電源] (Power)

項目	説明
[OS 電源管理](OS Power Management)	 [実行時の電源管理](Runtime Power Management): [有効](Enable)/[無効](Disable)この機能を有効に設定すると、その時点でロードされているソフトウェアがプロセッサの最大能力を必要としない場合に、特定のオペレーティングシステムによってプロセッサ電圧および周波数が下がります
	 [アイドル状態での省電力](Idle Power Savings): [拡張](Extended)/[標準](Normal) 拡張 に設定すると、プロセッサがアイドル状態のときに、特定のオペレーティングシステムがプ ロセッサの電力消費量を下げるようにします
	 [ACPI S3 ハードディスクのリセット](ACPI S3 Hard Disk Reset) この機能を有効に設定す ると、S3 スリープ状態からの復帰後オペレーティング システムが有効になる前に、ハード ディスク ドライブがコマンドを受け付ける準備ができていることが BIOS によって確認され ます
	 [ACPI S3 PS2 マウス ウェイク アップ](ACPI S3 PS2 Mouse Wake Up) マウスを使用した S3 スリープ状態からの復帰の有効/無効を設定します
	 [USB デバイスによるシステムの復帰](USB Wake on Device Insertion)(一部のモデルのみ)この設定を有効に設定すると、USB デバイスを差し込むことでシステムがスタンバイから復帰します
	 [各スリープ状態時のランプの点滅速度] (Unique Sleep State Blink Rates)の[有効] (Enable)/[無効] (Disable)。システムがどのようなスリープ状態にあるかをユーザに視覚的 に示します。各スリープ状態には、固有の点滅パターンがあります
	• SO =ランプが緑色で点灯します
	 S3 = 1 Hz(50%のデューティサイクル)で3回点滅した後、2秒間休止します(緑色のランプ)。つまり、3回の点滅と休止状態のサイクルが繰り返されます
	 S4 = 1 Hz(50%のデューティサイクル)で4回点滅した後、2秒間休止します(緑色のランプ)。つまり、4回の点滅と休止状態のサイクルが繰り返されます
	S5 = ランプが消灯します
	<mark>注記</mark> : この機能が無効な場合、S4 と S5 の両方でランプが消灯します。S1(サポートされ ていません)と S3 では、1 秒間に 1 回点滅します
[ハードウェア パワーマ ネージメント] (Hardware Power Management)	SATA の電源管理機能によって、SATA バスまたはシリアル ATA パワー マネージメント(または その両方)の[有効](Enable)/[無効](Disable)を設定します
[温度](Thermal)	[ファン休止モード](Fan idle mode) この棒グラフでファンの最低速度を制御します
	<mark>注記</mark> : この機能では、ファンの最低速度のみ変更できます。ファン自体は自動的に制御されま す

[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ : [カスタム] (Advanced)

注記: [コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティでサポートされる機能は、お使いのハードウェアの構成によって異なる場合があります。

表 6 [コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティ:[カスタム](Advanced)(上級ユーザ向け)

項目	メニ	22-
[電源投入時オプション] (Power-On Options)	次(の項目を設定します
	•	[POST モード](POST Mode)の設定:[クイック ブート](QuickBoot)、[フル ブート] (FullBoot)、または[1 ~ 30 日ごとにフルブート](FullBoot Every 1-30 Days)
	•	[POST メッセージ](POST Messages)の[有効](Enable)/[無効](Disable)
	•	[MEBx セットアップ プロンプト] (MEBx Setup Prompt)の[表示] (Displayed)/[非表示] (Hidden)。この機能を有効に設定すると、POST 実行中に [CTRL+P = MEBx] と表示されま す。この機能を無効に設定すると、テキストが表示されなくなります。ただし、Ctrl + P を 押すと、ME BIOS 拡張セットアップ ユーティリティにアクセスして、管理設定を構成でき ます
	•	[F9 プロンプト](F9 Prompt)の[表示](Displayed)/[非表示](Hidden)。この機能を有効に 設定すると、POST 実行中に[F9 = Boot Menu]と表示されます。この機能を無効に設定する と、テキストが表示されなくなります。ただし、F9 キーを押すと、[Shortcut Boot [Order] Menu]画面が表示されます。詳しくは、[ストレージ](Storage)→[起動順序](Boot Order)の順に選択してください
	•	[F10 プロンプト](F10 Prompt)の[表示](Displayed)/[非表示](Hidden)。この機能を有効 に設定すると、POST 実行中に [F10=Setup] と表示されます。この機能を無効に設定する と、テキストが表示されなくなります。ただし、F10 キーを押すと、 [セットアップ] (Setup)画面が表示されます
	•	[F11 プロンプト](F11 Prompt)の[表示](Displayed)/[非表示](Hidden)。この機能を表示 に設定すると、POST 実行中に [F11 = Recovery] と表示されます。この機能を非表示に設定 すると、テキストが表示されなくなります。ただし、F11 キーを押すと、HP Backup and Recovery パーティションからの起動が試みられます。詳しくは、[工場出荷時リカバリの起 動サポート](Factory Recovery Boot Support)の項目を参照してください
	•	[F12 プロンプト](F12 Prompt)の[表示](Displayed)/[非表示](Hidden)。この機能を有効 に設定すると、POST 実行中に [F12 = Network] と表示されます。この機能を無効に設定する と、テキストが表示されなくなります。ただし、F12 キーを押すと、ネットワークからのブー トをシステムに強制します
	•	[工場出荷時リカバリの起動サポート] (Factory Recovery Boot Support) の[有効] (Enable) /[無効] (Disable)。この機能を有効に設定すると、HP Backup and Recovery ソフ トウェアがインストールされ、起動ハードディスク ドライブ上にリカバリ パーティションが 設定されているシステムで、POST 実行中に追加のプロンプト[F11 = Recovery]が表示され ます。F11 キーを押すと、システムはリカバリ パーティションから起動し、HP Backup and Recovery を起動します。[F11 = Recovery]プロンプトは、[F11 プロンプト] (F11 Prompt) (オプション[表示] (Displayed) /[非表示] (Hidden)) で非表示にできます (上記参照)
	•	[オプション ROM プロンプト](Option ROM Prompt)の[有効](Enable)/[無効](Disable)。 この機能を有効に設定すると、オプション ROM をロードする前に画面にメッセージが表示 されます(この機能は一部のモデルでのみサポートされます)

	 [リモート ウェイクアッフ フート ソース] (Remote Wakeup Boot Source) の[リモートサーバ] (Remote Server) /[ローカル ハードディスク ドライブ] (Local Hard Drive)
	 [電源コードの抜き差し後の電源状態](After Power Loss)の[オン](On)/[オフ](Off)/[以前の状態への復帰](Previous State):次のように機能します
	 オフ:コンピュータに電力が供給されても、コンピュータの電源は切れたままになります
	 オン:コンピュータに電力が供給されると、すぐにコンピュータの電源がオンになります
	 オン:コンピュータがスイッチ付き電源タップに接続されている場合は、電源タップの スイッチを使用してコンピュータの電源を入れることができます
	 以前の状態への復帰:コンピュータが電源から切断されたときに電源がオンになっていた場合、電源に接続しなおすとすぐにコンピュータの電源がオンになります
	注記: 電源タップのスイッチを使ってコンピュータの電源を切る場合は、サスペンド/スリープ 機能やリモート マネジメント機能を使用できません
	 [POST 遅延時間](POST Delay): なし、5秒、10秒、15秒、または20秒(None, 5, 1015, or 20 seconds)。この機能を有効に設定すると、ユーザが指定した遅延時間が POST プロセスに追加されます。この遅延時間は、PCIカード上のハードディスクの回転が遅いために、POST が完了した時点でブートの準備ができていない場合に必要となります。また、POST 遅延時間を設定すると、[コンピュータ セットアップ(F10)]ユーティリティを開くために F10 キーを選択できる時間が長くなります
	 [CPUID の最大値を3に制限](Limit CPUID Maximum Value to 3) マイクロプロセッサから
	通知される CPUID 関数の数を制限します。Windows NT を起動するときはこの機能を有効に 設定します
[メモリ テストの実行] (Execute Memory Test) (一部のモデルのみ)	通知される CPUID 関数の数を制限します。Windows NT を起動するときはこの機能を有効に 設定します コンピュータを再起動して、POST メモリ テストを実行します
[メモリ テストの実行] (Execute Memory Test) (一部のモデルのみ) [BIOS 電源投入](BIOS Power-On)	通知される CPUID 関数の数を制限します。Windows NT を起動するときはこの機能を有効に 設定します コンピュータを再起動して、POST メモリ テストを実行します [オンボード システム デバイス] (ディスケット コントローラ (Diskette Controller)、[シリアル ポート] (Serial Port)、[パラレル ポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設 定したりします
[メモリ テストの実行] (Execute Memory Test) (一部のモデルのみ) [BIOS 電源投入] (BIOS Power-On) [オンボード デバイス] (Onboard Devices)	通知される CPUID 関数の数を制限します。Windows NT を起動するときはこの機能を有効に 設定します コンピュータを再起動して、POST メモリ テストを実行します [オンボード システム デバイス] (ディスケット コントローラ (Diskette Controller)、[シリアル ポート] (Serial Port)、[パラレル ポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設 定したりします オンボード システム デバイス ([ディスケット コントローラ] (Diskette Controller)、[シリアル ポート] (Serial Port)、[パラレル ポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設 定したりします
[メモリ テストの実行] (Execute Memory Test) (一部のモデルのみ) [BIOS 電源投入] (BIOS Power-On) [オンボード デバイス] (Onboard Devices) [PCI デバイス] (PCI Devices)	 通知される CPUID 関数の数を制限します。Windows NT を起動するときはこの機能を有効に設定します コンピュータを再起動して、POST メモリ テストを実行します [オンボード システム デバイス] (ディスケット コントローラ (Diskette Controller)、[シリアルポート] (Serial Port)、[パラレルポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設定したりします オンボード システム デバイス ([ディスケット コントローラ] (Diskette Controller)、[シリアルポート] (Serial Port)、[パラレルポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設定したりします インストールされている PCI デバイスの一覧と IRQ の設定を表示します
[メモリ テストの実行] (Execute Memory Test) (一部のモデルのみ) [BIOS 電源投入] (BIOS Power-On) [オンボード デバイス] (Onboard Devices) [PCI デバイス] (PCI Devices)	 通知される CPUID 関数の数を制限します。Windows NT を起動するときはこの機能を有効に設定します コンピュータを再起動して、POST メモリ テストを実行します [オンボード システム デバイス] (ディスケット コントローラ (Diskette Controller)、[シリアルポート] (Serial Port)、[パラレルポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設定したりします オンボード システム デバイス ([ディスケット コントローラ] (Diskette Controller)、[シリアルポート] (Serial Port)、[パラレルポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設定したりします インストールされている PCI デバイスの一覧と IRQ の設定を表示します 各デバイスの IRQ 設定を変更したり、デバイスを[無効] (Disable) に設定したりできます。これらの設定は、ACPI 対応のオペレーティング システムには対応していません
[メモリ テストの実行] (Execute Memory Test) (一部のモデルのみ) [BIOS 電源投入] (BIOS Power-On) [オンボード デバイス] (Onboard Devices) [PCI デバイス] (PCI Devices) [PCI VGA コンフィグ レーション] (PCI VGA Configuration)	 通知される CPUID 関数の数を制限します。Windows NT を起動するときはこの機能を有効に設定します コンピュータを再起動して、POST メモリ テストを実行します [オンボード システム デバイス] (ディスケット コントローラ (Diskette Controller)、[シリアルポート] (Serial Port)、[パラレルポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設定したりします オンボード システム デバイス ([ディスケット コントローラ] (Diskette Controller)、[シリアルポート] (Serial Port)、[パラレルポート] (Parallel Port) など)のリソースを設定したり無効に設定したりします インストールされている PCI デバイスの一覧と IRQ の設定を表示します 各デバイスの IRQ 設定を変更したり、デバイスを[無効] (Disable) に設定したりできます。これらの設定は、ACPI 対応のオペレーティング システムには対応していません PCI ビデオ アダプタがシステムにインストールされている場合にのみ表示されます。VGA コントローラのブートまたはプライマリ VGA コントローラの設定を行います

[バス オプション](Bus	ー部のモデルで、次の項目の[有効](Enable)/[無効](Disable)を設定します
Options)	• 「PCI SERR#生成」(PCI SERR# Generation)
	 [PCI VGA パレット スヌーピング](PCI VGA Palette Snooping) PCI コンフィギュレーシンスペースに VGA パレット スヌーピング ビットを設定します。2 つ以上のグラフィックス コントローラがインストールされている場合にのみ必要です
[デバイス オプション] (Device Options)	次の項目を設定します
	 [プリンタ モード] (Printer Mode)の[双方向] (Bi-Directional)、[EPP&+ ECP] (EPP + ECP)、[出力専用] (Output Only)
	• [電源投入時 Num Lock 状態](Num Lock state at Power-On)の[オン](On)/[オフ](Off)
	• [S5 ウェイク オン LAN]の[有効](Enable)/[無効](Disable)
	オフ状態(S5)のときにウェイクオンLANを無効にするには、左右の矢印キーを使して[カスタム](Advanced)→[デバイスオプション](Device Options)メニューの)に選択し、[S5 ウェイクオンLAN](S5 Wake on LAN)機能を[無効](Disable)に設します。この設定では、S5 のときのコンピュータの消費電力を最小にすることができます。サスペンドやハイバネーションからの Wake on LANの実行には影響しませんが、ネットワーク経由でS5 から復帰することはできません。コンピュータの電源がなンのときには、ネットワーク接続の操作には影響しません
	 ネットワーク接続が必要でない場合は、[ネットワーク コントローラ] (NIC)を完全に 無効にするために左右の矢印キーを使用して[セキュリティ] (Security) →[デバイス・ キュリティ] (Device Security) メニューの順に選択します。[ネットワーク コントロー ラ] (Network Controller) オプションを[デバイス無効] (Device Hidden) に設定しま す。これで、ネットワーク コントローラがオペレーティング システムから使用できな くなり、S5のときのコンピュータの消費電力を抑えることができます
	 [内蔵ビデオ] (Integrated Video)の[有効] (Enable) /[無効] (Disable)。内蔵ビデオと PCI L ソリューション ビデオを同時に使用できるように設定します(一部のモデルのみ) このオ ションは、PCI Up ビデオ カードが取り付けられている場合にのみ使用できます
	<mark>注記</mark> : 内蔵ビデオを有効に設定して変更を保存した後は、 [カスタム] メニューの下に新し いメニュー項目が表示され、プライマリ VGA コントローラのビデオ デバイスを選択できる ようになります
	PCI Express ビデオ カードを挿入すると、内蔵ビデオが自動的に無効になります。PCI Expre ビデオがオンのときは、内蔵ビデオを無効に設定しておく必要があります
	 [マルチプロセッサ](Multi-Processor)の[有効](Enable)/[無効](Disable)。このオプションを使用すると、OSの下でマルチプロセッサのサポートを無効に設定できます
	 [内蔵スピーカ](Internal Speaker)(一部のモデルのみ)外付けスピーカの設定には影響し せん
	 [モニタ トラッキング](Monitor Tracking)の有効/無効。モニタのアセット情報を BIOS に 存します
	 [NIC PXE オプション ROM のダウンロード] (NIC PXE Option ROM Download)の有効/無効。BIOS に含まれている内蔵 NIC オプション ROM によって、コンピュータの起動時にネトワーク経由で PXE サーバに接続できます。この機能は通常、共通イメージをハードディクドライブにダウンロードするときに使用します。NIC オプション ROM は DOS Compatibil Hole (DCH) 領域と呼ばれる 1 MB 未満のメモリ領域に格納されます。メモリ領域には制があります。この[F10]オプションを使用して内蔵 NIC オプション ROM のダウンロードを効に設定できるため、追加の PCI カード用にオプション ROM 領域が必要な場合、提供すDCH 領域を増やすことができます。初期設定では NIC オプション ROM が有効に設定され

構成の設定値の回復

この方法で復元する場合、[システム構成の復元]を実行する前に、[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティの[リムーバブルメディアに保存] (Save to Removable Media) コマンドを実 行する必要があります。([コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ:[ファイル] (File) の 表で、<u>4 ページの リムーバブルメディアに保存 (Save to Removable Media)</u>を参照してください。)

② 注記: コンピュータの構成を変更したら、その構成をディスケット、USBメモリ、またはディスケットと同等のデバイス[ディスケットドライブをエミュレートするよう設定された記憶装置]に保存し、将来使用できるようにディスケットまたはデバイスを保管しておくことをおすすめします。

構成を復元するには、構成を保存したディスケット、USBメモリ、またはディスケットをエミュレートするその他の記憶装置を挿入し、[コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティの[リムーバブルメディアから復元]コマンドを実行します。([コンピュータ セットアップ (F10)]ユーティリティ: [ファイル] (File)の表で、<u>4 ページの リムーバブル メディアから復元 (Restore from Removable Media)</u>を参照してください。)