Panasonic[®]

取扱説明書 活用ガイド

パーソナルコンピューター

困ったとき



(Windows 8)



型『困ったときのQ&A』

表記について

●本書では、「Windows[®] 8 Pro」および「Windows[®] 8」を「Windows」または「Windows 8」と表記します。

●本ページ以降のイラストは説明用イラストであり、詳細な部分は実際と異なる場合があります。

もくじ

画面で見る 💬 『操作マニュアル』 ・・・ 画面で見る 💬 『困ったときの Q&A』・・	5 7
●表記やご注意事項	
使用上のの限い・・・・・・・・・	10
使用 / 保管に適した環境・・・・・・	10
使用中に本機が熱いと感じたら ・・・	10
データ保護・・・・・・・・・・・・	11
Windows 8プリインストールモデル	
のサポート情報 ・・・・・・・・・	11
	11
村り進いとさいいいいいいいいい	11
	12
画面の取り扱い ・・・・・・・・・	13
気温が高い場所でお使いになる場合	
	13
バッテリー状態表示ランプが点灯	
しないとき ・・・・・・・・・・	13
周辺機器の使用について・・・・・・	13
リカバリーディスクは大切に保管して	
ください・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
	10
無線 LAN C使用時のビギュリティ	14
	14
USB 機器への光電について ・・・・・	14
省電力設定について・・・・・・・・	14
音声や動画について・・・・・・・	15
表記について・・・・・・・・・	16
画面で見るマニュアルの見方・・・ ⁻	17
『操作マニュアル』『困ったときのQ&A』	
	17
『内蔵わ七っ IIティチップ (TDM)	
	17
	17
	17
スタート画面の表示について・・・	8
スタート画面・・・・・・・・・・	18
チャーム ・・・・・・・・・・・	18
スタート画面とデスクトップ画面の	
切り替え ・・・・・・・・・・・	19
デスクトップ画面の表示について	
リスノドノノ回回の役がについて	
	20
通知領域のアイコン(表示されて	
いない場合は、「「をクリックすると	
表示されます)・・・・・・・・	20
画面の明るさを調整する ・・・・・	21

●詳しい使い方

電源を入れる/切る ・・・・・・	22
タッチパッドの調整 / 使い方・・・	24
Fnキーを使う ・・・・・・・・	26
タッチ入力を使う・・・・・・・	28
ディスプレイモードを変える・・・	30
(ラップトップモードとタブレットモート	ギ)
セキュリティについて・・・・・	32
バッテリーについて・・・・・・	37
駆動時間について ・・・・・・・・・	37
バッテリーパックの劣化を抑える ・・	38
バッテリーのエコノミーモード	00
(ECO) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	38
バッテリーの充電スピードについて	
	38
ACアダプター / その他 ・・・・・	39
AC P S J S - C O C O C O C O C O C O C O C O C O C	39
電源オフ時のUSB機器への充電と	
ピークシフト制御との関連 ・・・・	39
スリープ状態 / 休止状態を使う・・	40
スリープ状態と休止状態の違い・・・	40
スリープ状態 / 休止状態に移行するまで	
の時間を変更 / 無効にする ・・・・	40
スリープ状態 / 休止状態にする・・・・	41
リジュームする (スリープ状態 /	
休止状態からの復帰)・・・・・・	42
使用上のお願い・・・・・・・・・	43
WiMAXを使う・・・・・・・	44
WiMAX通信の契約に関するご注意・・	44
インターネットに接続する ・・・・・	44
MACアドレスについて ・・・・・・	46
セットアップユーティリティ・・・	47
セットアップユーティリティを起動する	/
終了する ・・・・・・・・・・	47
ユーザーパスワードで制限される項目	48
セットアップユーティリティを操作する	49
「情報」メニュー ・・・・・・・・・	50
「メイン」メニュー ・・・・・・・・	50
「詳細」メニュー ・・・・・・・・・	51
「起動」メニュー ・・・・・・・・・	53
「セキュリティ」メニュー ・・・・・	54
「終了」 メニュー ・・・・・・・・・	59
パーティションを変更する・・・・	60
パーティションとは ・・・・・・・	60

●困ったとき

このパソコンにトラブルが あったときは

問題の解決方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	62
修理に関するの問い合わせ・・・・・	63
起動 / 終了 / スリープ状態 / 休止状態	気の
Q&A	
 本機が起動しない/バッテリー状態表示	
ランプが点灯しない ・・・・・・・	64
SD/SDHC/SDXC メモリーカードを	
セットしたまま Windows を起動す	
ると、チェックディスク(CHKDSK)	
が始まる ・・・・・・・・・・・・	64
電源は入るがWindowsが正常に	
起動しない ・・・・・・・・・・・	65
Windows 起動時に音が途切れる ・・・	65
[Remove disks or other media. Press	
any key to restart」が表示された・・	65
Windows 8以外のOSをフロッピー	
ディスクから起動できない・・・・・	66
ユーザー名を変更したらサインイン	
できなくなった ・・・・・・・・・	66
Windowsの起動や動作が遅い ・・・・	66
スリープ状態 / 休止状態から	
リジューム (復帰)しない ・・・・・	66
電源が切れない	
(Windowsが終了しない)・・・・・	67
バスワード/メッセーシのQ&A	
パスワードを入力しても再度入力を	
求められる ・・・・・・・・・・・	68
キーを押しても文字が入力されない ・・	68
「パスワードを入力してください」が	
表示された ・・・・・・・・・・・	68

2010102	00
パスワードの入力画面が表示されない・・	68
ACアダプターを接続している場合でも	
「ACアダプターを接続してください」	
などのメッセージが表示される ・・・	69
管理者のユーザーアカウントの	
Windowsパスワードを忘れた ・・・	69
Windowsが起動せず、数字または	
メッセージが表示された ・・・・・	69

バッテリーのQ&A

カタログの記載よりもバッテリーの	
駆動時間が短い ・・・・・・・・・	70
バッテリーパックの交換時期(寿命)を	
知りたい ・・・・・・・・・・・・	70
バッテリーが充電されない ・・・・・	70
バッテリー状態表示ランプ 📴 が赤色	
に点灯している ・・・・・・・・	70
バッテリー状態表示ランプが点滅	
している ・・・・・・・・・・・	70
バッテリー状態表示ランプが緑色に	
点灯後すぐに消える ・・・・・・・	71
「バッテリー残量表示補正ユーティリティ	
画面が表示された ・・・・・・・・	71

ポインターと画面表示のQ&A

タッチパッド使用時ポインターが	
動かない ・・・・・・・・・・・・	72
ポインターが勝手に動く ・・・・・・	72
マウス接続時ポインターが動かない ・・	72
残像が表示される ・・・・・・・・・	73
マウス接続時タッチパッドを無効にする ・・	73
明るさが変わった(暗くなった/	
明るくなった) ・・・・・・・・・	73
緑、赤、青のドットが残ったり、	
正しい色が表示されない/画面の色や	
明るさにむらが見える ・・・・・・	73
画面が乱れる ・・・・・・・・・・・	73
文字がにじんだりぼやけたりする ・・・	74
一瞬真っ黒になる ・・・・・・・・・	74
何も表示されない ・・・・・・・・・	75
画面表示が回転しない ・・・・・・・	75
タッチ入力の操作が画面表示の角度	
と合わない ・・・・・・・・・・・	75
指でタッチした位置に正しくポインター	
が移動しない ・・・・・・・・・・	76

リカバリーディスク(リカバリー DVD) のQ&A

リカバリーディスクまたはリカバリー	
DVDが付属していない・・・・・・	77
リカバリーディスクの作成方法が	
わからない ・・・・・・・・・・・	77

もくじ

ハードウェアを診断する

PC-Diagnosticユーティリティで診断する	,
ハードウェア ・・・・・・・・・	78
操作のしかた ・・・・・・・・・・	78
診断する ・・・・・・・・・・・	79
アイコンがグレー表示になり診断できない	
場合・・・・・・・・・・・・・	30

PCをリフレッシュする

リフレッシュする											81
$\mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} \mathcal{O} $	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01

SSDを復元する

SSDをバックアッ	プ	す	る		•	•	•	•	•	•	82
SSDを復元する	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	82

再インストールする

再インストールとは ・・・	•	•	•	•	•	•	83
再インストールの前に ・・	•	•	•	•	•	•	83
再インストールする ・・・	•	•	•	•	•	•	84
リカバリーディスクを使う	•	•	•	•	•	•	86

本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

データ消去の前に ・・・・・・・・・	88
データをすべて消去する ・・・・・・	88
パソコンの廃棄・譲渡時における	
データ消去について ・・・・・・・	89

本機の廃棄時は内蔵バッテリーを取り 外す

内蔵バッテリーの取り外し方	•	•	•	•	•	90
---------------	---	---	---	---	---	----

エラーコードが表示されたら ・・・・・・・・・・・・・・・・・・91 アプリケーションソフトの問い合わせ先

フィルタリングについて

青少年によるインターネット上の有害 サイトへのアクセス防止について ・・ 94

● さくいん

さくいん・・・・・・・・・95

本機はハードディスクドライブの代わりにフラッシュメモリードライブを使用しています。 本書ではフラッシュメモリードライブを「SSD」と表現しています。

さらに詳しい情報は、画面で見る ��『操作マニュアル』をご覧ください。→次ページ 保証とアフターサービスについては、付属の『取扱説明書 基本ガイド』をご覧ください。

画面で見る 役『操作マニュアル』

本機の機能詳細・操作・活用方法やセキュリティ機能について知りたいときにご覧ください。
① スタート画面右下の をクリックし、[操作マニュアル]を選び[開く]をクリックする。

② [本機の機能や活用方法を調べる]をクリックし、[操作マニュアル]を選ぶ。



TOPメニュー

本機の機能や活用方法を調べる 使用時のトラブルの解決方法を調べる 用語集・索引で探す 商標・表記について 電子マニュアルの使い方

🔍 インターネット

インターネットに接続するには ブロードバンドで接続する 携帯電話 /PHS/データ通信対応端末で 接続する 無線 LANで接続する ISDNで接続する 移動先や外出先 (ホテルなど)で接続する Webページを見る お気に入りをバックアップ/復元する ネットワーク接続を自動で切り替える Internet Explorerのヘルプを見る

🖂 電子メール

メールの設定をする メールを作成 / 送信する メールを受信する / 読む アドレス帳 (People) を使う

無線機能

無線機能の電源を入れる / 切る 使用上のお願い <無線 LAN について> 『取扱説明書 無線 LAN 接続ガイド』について IEEE802.11aの有効/無効を切り替える 電波の状態を確認する 接続の設定をする 外出先で使う <WIMAXについて(WIMAX搭載モデル のみ)> WIMAXとは インターネットに接続する 接続する/切断する WIMAXのMACアドレスを確認する WIMAXについてのお問い合わせ先 <Bluetoothについて(Bluetooth搭載モ デルのみ)> Bluetoothを使う(Bluetooth搭載モデルのみ)

○ セキュリティ

セキュリティについて ステップ別セキュリティ対策 アクションヤンター Windowsを最新の状態にする Windows Defender で個人情報 (プライバシー)を守る ウイルスの感染を防ぐ Windowsファイアウォールを使う ユーザーアカウント/Windowsパスワード を設定する パソコン起動時/再起動時/リジューム時 のパスワードを設定する サインイン時にユーザー名を表示しない 起動デバイスなどへのアクセスを制限する データを保護・暗号化する データ実行防止機能(DEP機能)を使う

____ バッテリー バッテリーを上手に使うには 駆動時間について バッテリーの状態を確認する バッテリーの残量を確認する バッテリー残量を正確に表示させる バッテリーパックの劣化を抑える バッテリーパックを交換する バッテリー残量が少なくなってから あわてないために ポインティングデバイス/ **ダ** キーボード タッチパッドについて スクロールする タップ機能を無効にする タッチパッドの感度を調節する Fnキーを使う Hotkev設定 テンキーモードで使う 【Fn】と【Ctrl】の機能を入れ換える 旦 レッツノート活用 Dashboard for Panasonic PCを使う 消費電力を節約するには 電力を上手に使う(ピークシフト制御) 利用シーンに合った電源設定をする (電源プランの設定) スリープ状態 / 休止状態を使う スマートフォンと連携する 他のパソコンから本機をリジューム/起動する パナソニックからの必要な情報を確認する 状態表示ランプ カメラの使い方 画面表示を分割する セットアップユーティリティ パーティション(領域)を変更する Windows関連ファイルについて

🔳 アプリケーションソフト

アプリケーションソフト一覧 Dashboard for Panasonic PC Fn Ctrl 機能入れ換えユーティリティ HOLDモード設定ユーティリティ Hotkev設定 Infineon TPM Professional Package 「i-フィルター」 NumLockお知らせ PC-Diagnostic ユーティリティ PC情報ビューアー PC情報ポップアップ USBキーボードヘルパー USB充電設定ユーティリティ WinZip 15日本語版 Wireless Manager mobile edition 画面分割ユーティリティ キングソフト辞書 スマートアーチ セキュリティ設定ユーティリティ ディスプレイヘルパー 電源プラン拡張ユーティリティ ネットセレクター3 ハードディスクデータ消去ユーティリティ バッテリー残量表示補正ユーティリティ ピークシフト制御ユーティリティ プロジェクターヘルパー マカフィー・PCセキュリティセンター 緑のgooスティック 無線ツールボックス リカバリーディスク作成ユーティリティ (リカバリー DVDが付属していないモデ ルのみインストール) アプリケーションソフトをアンインストー ルする

□ 周辺機器

USB機器を接続する USB機器を充電する SD/SDHC/SDXCメモリーカードを使う プリンターを使う プロジェクターを使う アナログディスプレイを使う HDMI対応ディスプレイを接続する

画面で見る空『困ったときのQ&A』

本機が正常に動作しないなどのトラブルが発生したときにご覧ください。

- スタート画面右下の をクリックし、[操作マニュアル]を選び[開く]をクリックする。
 「本機の機能や活用方法を調べる]をクリックし、[困ったときのQ&A]を選ぶ。
- ④ [4 成の 成肥や 沾用力法を調べる] をクリックし、 [困つにとさの Q&A] を選ぶ。



起動 / 終了 / スリープ状態 / 休止状態

「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表示された Windowsの起動が遅い Windowsを起動すると、チェックディス ク(CHKDSK)が始まる スリープ状態/休止状態からリジューム (復帰)しない スリープ状態/休止状態にできない スリープ状態/休止状態を無効にしたい 電源が切れない(Windowsが終了しない) フロッピーディスクから起動できない

パスワード/セキュリティ

管理者のユーザーアカウントの Windows パスワードを忘れた スーパーバイザーパスワードを忘れた アクションセンターの警告機能が働かない パスワードの入力画面が表示されない パスワードを入力しても再度入力を求めら れる ユーザーパスワードを忘れた

WiMAX/無線 /LAN(ネットセレク ター 3)

「ネットセレクター3」画面を表示できない 「おまかせモードを開始する」が選べない (グレー表示になっている) [プロファイル]の各メニューが選べない (グレー表示になっている) 接続または通信できない(有線 LAN) 接続または通信できない(無線 LAN) 接続または通信できない(WiMAX) 接続に時間がかかる おまかせモードで優先順位の高いプロファ イルに接続できない おまかせモードが終了した Windowsの設定画面の無線 LAN または WiMAXのオン/オフが意図せず切り替 わっている 通知領域に表示される接続可能なネット ワークのバルーンが消えた

WiMAX/無線/LAN(ネットセレク ター3以外)
 WiMAXで通信できない 「WiMAXに接続中 …」が表示されたまま になる
「WiMAXの準備が整っていません」が表示 されたままになる
「WIMAX統合ホータルスタートペーシ」が 表示される(契約完了後) WIMAXに接続できるが、IPアドレスの取
得に時間がかかる/IPアドレスを取得で きているが、実際の通信ができない 毎線LANIアクセスポイントが検出されない
無線 LAN アクセスポイントと通信ができない 無線 LAN アクセスポイントと通信ができない 無線 LAN アクセスポイントとの通信が切れる
無線 LAN の有効または無効の設定ができない Intel [®] PROSet/Wireless WiMAX 接続 ユーティリティの画面が操作できない (「現在、別のアプリケーションが…」と 表示される)
ノンクーウット/メール/通信/
インターネット/ メール/ 通信 / Bluetooth
イノターネット/メール/通信/ Bluetooth Bluetoothが使えない
A ノダーネット/ メール/ 通信 / Bluetooth Bluetoothが使えない Bluetoothの通信が切れる MACアドレスがわからない
A ノダーネット/ メール/ 通信 / Bluetooth Bluetoothが使えない Bluetoothの通信が切れる MACアドレスがわからない Webページが正しく見られない
A ノターネット/ メール/ 通信 / Bluetooth Bluetoothが使えない Bluetoothの通信が切れる MACアドレスがわからない Webページが正しく見られない インターネットに接続できない 通信速度が遅い
Bluetooth Bluetoothが使えない Bluetoothの通信が切れる MACアドレスがわからない Webページが正しく見られない インターネットに接続できない 通信速度が遅い 電子メール、WWW、イントラネットなど が見えない
A ノックーネット/ メール/ 通信 / Bluetooth Bluetoothの通信が切れる MACアドレスがわからない Webページが正しく見られない インターネットに接続できない 通信速度が遅い 電子メール、WWW、イントラネットなど が見えない ネットワークに接続できない ネットワークを利用するプログラムが動作
Bluetooth Bluetoothが使えない Bluetoothの通信が切れる MACアドレスがわからない Webページが正しく見られない インターネットに接続できない 通信速度が遅い 電子メール、WWW、イントラネットなど が見えない ネットワークに接続できない ネットワークを利用するプログラムが動作 しない ファイルやプリンターが共有できない
Bluetooth Bluetoothが使えない Bluetoothの通信が切れる MACアドレスがわからない Webページが正しく見られない インターネットに接続できない 通信速度が遅い 電子メール、WWW、イントラネットなど が見えない ネットワークに接続できない ネットワークに接続できない ファイルやプリンターが共有できない バッテリー
 Bluetooth Bluetoothが使えない Bluetoothの通信が切れる MACアドレスがわからない Webページが正しく見られない インターネットに接続できない 通信速度が遅い 電子メール、WWW、イントラネットなど が見えない ネットワークに接続できない ネットワークに接続できない ネットワークを利用するプログラムが動作 しない ファイルやプリンターが共有できない ガタログの記載よりもバッテリーの駆動時 間が短い

バッテリー残量表示補正時に「ACアダプ ターが接続されているか確認してくださ い」が表示された

- バッテリー状態表示ランプが赤色に点灯し ている
- バッテリー状態表示ランプが点滅している
- バッテリー状態表示ランプが明滅している バッテリーパックの交換時期(寿命)を 知りたい
- バッテリーパックの耐久年数を延ばしたい ピークシフト制御中でもバッテリーが充電 される

液晶 / 画面表示

- 外部ディスプレイと内部 LCD に同時に表 示できない 外部ディスプレイに何も表示されない/ 正しく表示されない 一瞬真っ黒になる 明るさが変わった(暗くなった/明るく なった) 画面が乱れる 画面の色合いを調整したい 画面の設定が復元できない 雷源を入れた直後に表示されるはずの 「Panasonic | 起動画面が表示されない 何も表示されない 明るさが数回変化する 表示先が切り替わらない 残像が表示される 緑、赤、青のドットが残ったり、正しい色 が表示されない/画面の色や明るさにむ らが見える メッセージ/通知領域
 - 「NumLockがオンになっています」が表示された
 Windowsが起動せず、数字またはメッセージが表示された
 「対応内容の実施」という画面が表示された
 「更新プログラムを確認できません」が表示された
 「PCの問題を解決:1個の重要なメッセージ」などが表示された
 「スタートアッププログラムの一部がWindowsでブロックされています」が表示された
 通知領域のアイコンが隠れて見えない
 日付と時刻が正しく表示されない

画面で見る 役『困ったときのQ&A』

文字入力 / キー操作

Fnキーと組み合わせた操作ができない アルファベットが大文字でしか入力でき ない アルファベットのキーを押しても数字が入 力される 欧文特殊文字(B、à、çなど)や記号が入 力できない 日本語が入力できない キー操作やパッド操作ができない

Windowsの操作 / ハードウェア

Windowsの動作が遅い 応答がない SSDのデータの読み出しや書き込みが できない SSDの容量が少なく表示される パソコン本体が熱くなった

ポインター

Bluetoothマウス使用後、タッチパッドで ポインターを操作できない ポインターが勝手に動く タッチパッド使用時、ポインターが動かない マウス接続時、ポインターが動かない マウス接続時、タッチパッドを無効にしたい キー操作やパッド操作ができない

画像 / 動画 / サウンド

音が出ない/ビープ音が鳴らない 音が乱れる 起動時の音が途切れる 写真などの画像の色が思うように再現され ない 動画が正しく再生されない

アプリケーションソフト

アプリケーションソフトなどが正しく動作しない

アプリケーションソフトの操作方法、トラ ブルについて質問したい

周辺機器

- SD/SDHC/SDXCメモリーカードを挿し込 んでも、動作を選ぶ画面が表示されない 周辺機器が動作しない
- 大容量のハードディスクまたは SSD に交 換したい
- ドライバーのインストール中にエラーが起 きる
- フロッピーディスクの読み出しや書き込み ができない
- フロッピーディスクを初期化したい
- 他のマウスドライバーをインストールする と正常に動作しない
- 割り込み要求(IRQ)、I/Oポートアドレス など、アドレスマップがわからない

サポート情報 / 使用状況を調べる

ドライバーのアップデートや新着のサポー ト情報を知りたい 本機の使用状態を確認したい 無線 LANのサポート情報を知りたい



使用 / 保管に適した環境

●平らで衝撃、振動、落下のおそれがない安定
 した場所

パソコンが落下すると、本体に衝撃が加わり 誤動作や故障の原因になります。

●使用時の環境

温度:5℃~35℃ 湿度:30%RH~80%RH (結露なきこと)

保管時の環境

温度:-20℃~60℃ 湿度:30%RH~90%RH (結露なきこと)

上記の範囲内であっても、低温、高温、高湿 度など極端に偏った環境で長期間使い続けた り、本機の近くでの喫煙や、油を使用する場 所、ほこりの多い場所でのご使用は、製品の 劣化により製品寿命が短くなるおそれがあり ます。

- ●熱のこもらない環境
 - 保温性の高いところ(ゴムシートや布団の 上など)での使用は避け、スチール製の事 務机など放熱性が優れた場所でお使いくだ さい。
 - ・
 放熱の妨げとなりますので、
 タオルやキー ボードカバーなどで
 ぞわずにお使いください。
 - 本体のディスプレイは、開いた状態でお使いください。ディスプレイを閉じた状態でも、発煙・発火・故障のおそれはありませんが、温度が上がらないように動作が遅くなったり、パソコンの向き(立てて置くなど)によっては保護のため電源が切れたりする場合があります。
 - 本機をラップトップモードで使用する場合、排気口付近は特に熱くなります。ラップトップモードのまま排気口付近を持ったり長時間膝の上に乗せて使用しないようにご注意ください。
- ●磁気を発生するものおよび磁気カードなどから離れた場所
 - 磁石、磁気ブレスレットを近づけないでく ださい。
 - 本機は右図の丸印のBやCの位置に磁石および磁気製品を使用しています。磁気カードや磁石、磁気ブレスレットなどが触れた状態にしないでください。

 下図のAの位置に磁気を発生するものを近 づけないでください。

工場出荷時の設定では、本機のディスプレ イを閉じるとディスプレイが消えスリープ 状態になります。

Aの位置に磁気を発生するものを近づける と、ディスプレイが閉じられたと判断し ディスプレイが消え、スリープ状態になっ たり、タブレットモードになったと判断 し、タッチパッドやキーボードが使えなく なる場合があります。



長時間連続して使用するなど、使用状態によっ ては保証期間内でも部品の寿命による交換が必 要になる場合があります(有償になる場合があ ります)。

使用中に本機が熱いと感じたら

CPUの動作などにより本機が熱くなることが ありますが、故障ではありません。

 電源プランを[パナソニックの電源管理(放 熱優先)]に設定してください。

[パナソニックの電源管理(放熱優先)]に設定すると、次の設定などが変更されます。

- ファン制御モードが[高速]に変更。 冷却ファンの回転が高速になり、本機の温 度を下げることができます。ただし、バッ テリーの駆動時間が短くなります。
- スクリーンセーバーを表示しない設定に 変更。

- その他、内部 LCDの輝度を下げたりします。 CPUの使用率が高くない場合や、冷却ファ ンの回転音などが気になる場合は、必要に応 じて次の手順でファン制御モードを[標準]ま たは[低速]に設定してください。

デスクトップ画面右下の通知領域の をク リックして をクリックし、[ファン制御 モード]をクリックして[標準]または[低速] をクリックする。



次のWebサイトでWindows 8に関する注意

事項など、Windows 8 プリインストールモデ

ルのサポート情報が入手できます。

http://askpc.panasonic.co.jp/win8/

お勧めします

- ●ACアダプターと、予備のバッテリーパック (別売り)を用意する。
- ●予備のバッテリーパック(別売り)は、コネ クター保護のためビニール袋などに入れる。
- ●SDメモリーカード、USBメモリー、外付 けハードディスク(いずれも別売り)などに データのバックアップを取る。

お手入れ

- ●画面のお手入れ 画面には保護フィルムを貼ってあります。お 手入れの際は付属の専用布をお使いください。専用布を使う前に、必ず「専用布で画面 を清掃する」をご覧ください。
- タッチパッドのお手入れ ガーゼなどの乾いた柔らかい布で軽くふいて ください。
- ディスプレイ以外の部分やタッチパッドに汚れが付着した場合は、水または水で薄めた台所用洗剤(中性)に浸した柔らかい布をかたく絞ってやさしく汚れをふき取ってください。中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性洗剤など)を使用すると、塗装がはげるなど、塗装面に影響を与えるさどがあります。
- ●ダストカバー内部の清掃方法

 カ月に一度程度清掃してください。
 パソコン本体の電源を切り(→23ページ)、
 ACアダプターを取り外す。
 - ② ディスプレイを閉じ、パソコンを裏返す。
 - ③ バッテリーパックを取り外す。
 - ④ ネジを取り外してダストカバーを引き抜いて外す。



⑤ ダストカバー内部を清掃する。

重要

- ●洗剤は使用しないでください。
- ●エアダスターなどの清掃用スプレー(可燃性物質を含むもの)を使用しないでください。
- ●ダストカバー内部にほこりや綿くずが堆積している場合は、掃除機などを用いて吸い出してください。
- ほこりなどを吸い込まないようご注意ください。
- ダストカバー内部に液体をこぼしたり、ネジ を落とさないでください。
- ●清掃による故障の場合、保証期間にかかわら ず修理は有償となりますのでご注意ください。

専用布で画面を清掃する

本機の画面は、保護フィルムを貼っており、取 り扱いによっては傷つきやはがれが発生する可 能性があります。そのため、本機には画面をふ くための専用布を付属しています。ご使用にな る前に以下の説明を必ずお読みください。

重要

●指紋などの画面の汚れは、必ず付属の専用布でふいてください。

●専用布で画面以外をふかないでください。

●専用布の使い方

- 専用布は乾いた状態で使用してください。
 専用布に水や薬品を付けないでください。
- ・ 画面の清掃は電源を切った状態で行ってく ださい。

 電源が入った状態で清掃すると誤操作の原 因になります。また、画面の汚れは電源が 切れているときの方が目立つため、清掃が しやすくなります。
- 画面の表面がぬれた場合は専用布で軽くふ き取ってください。
- ・ 画面に付着した砂やほこりはあらかじめ、専用布の片面で軽くふき取ってください。このとき、強くふき取ると砂やほこりで画面の表面を傷つけることがあります。
 次に、砂やほこりをふき取った面と反対の面で、指紋などの汚れをふき取ってください。
 砂やほこりをふき取ってください。
 でひやほこりを取ってください。
- 布が汚れた場合は中性洗剤を使用して洗濯 してください。漂白剤、柔軟材の使用や煮 沸消毒をしないでください。
- 本機を使用する前に、画面の表面をふくことをお勧めします。
- ディスプレイ表面に水滴や汚れなどが付い たらすぐにふき取ってください。放置する とディスプレイ表面に跡が残ることがあり ます。



画面の取り扱い

- ●指で操作してください。跡が付くような先の とがったものや硬いもの(爪、鉛筆、ボール ペンなど)を使ったり、このようなもので押 さえたりしないでください。画面を傷つける ことがあります。
- 画面の上に物を置いたり、強く触れたりしない でください。画面を傷つけることがあります。
- 画面の周囲を押さないでください。ポイン ターが画面の端に移動することがあります。
- ●画面が油などで汚れると、ポインターが正常に動作しなくなります。また、ゴミなどが付着したまま操作すると、画面の表面に傷が付く原因となります。
- ●画面が汚れた場合は、付属の専用布で軽くふいてください。専用布を使う前に、必ず「専用布で画面を清掃する」をご覧ください。 (→12ページ)

気温が高い場所でお使いになる場合

気温が高い場所で連続してお使いの場合、パソ コン内部の発熱を下げるモードに入るため、一 時的に動作が遅くなることがあります。

バッテリー状態表示ランプが 点灯しないとき

● ACアダプターとバッテリーパックを正しく 接続していてもバッテリー状態表示ランプが 点灯しないときは、ACアダプターの保護機 能が働いている場合があります。 電源コードを抜き、1分以上待ってから再度 接続してください。 それでもランプが点灯しない場合は、ご相談 窓口にご相談ください。

バッテリーが満充電の場合、本機が動作していないとき(電源オフ、スリープ状態、休止状態のとき)はACアダプターからの電力供給を停止して消費電力を抑制します。このような状態でACアダプターを接続すると、ランプは緑色に点灯しますがしばらくすると消灯します。

周辺機器の使用について

パソコン本体、周辺機器、ケーブルなどの故障 を防ぐため、次の点に注意してください。

- ●仕様に適合した周辺機器を使用する。
- ●コネクターの形状、向きに注意して、正しく 接続する。
- ●接続しにくい場合は無理に挿し込まず、もう 一度コネクターの形状、向きなどを確認する。
- ●固定用のネジがある場合は、ネジを締める。
 ●ケーブルを取り付けたまま持ち運んだり、

ケーブルを強く引っ張ったりしない。 また、本書および 2 『操作マニュアル』と合わせて、使用する周辺機器の取扱説明書をご覧 ください。





リカバリーディスクは、SSD から再インストールを実行で きない場合などに必要です。

リカバリーディスクは本機で作成することがで きます。作成したリカバリーディスクを大切に 保管してください。

作成方法については、『取扱説明書 基本ガイド』 の「リカバリーディスクを作成する」をご覧く ださい。

無線 LAN ご使用時のセキュリ ティについて

工場出荷時、無線 LANのセキュリティに関する設定は行われていません。

無線 LANをご使用になる前に、必ず無線 LAN のセキュリティに関する設定を行ってください。

➡ ♥ 『操作マニュアル』「無線機能」の「接続の設定をする」

無線LANでは、LANケーブルを使用する代わり に電波を利用してパソコンと無線LANアクセスポ イント(別売り)との間で情報のやり取りを行い ます。このため、電波の届く範囲であればネット ワーク接続が可能であるという利点があります。 その反面、ある範囲であれば障害物(壁など) を越えて電波が届くため、セキュリティに関す る設定を行っていないと、次のような問題が発 生する可能性があります。

- ●通信内容を盗み見られる
 悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、次のような通信内容を盗み見る可能性があります。
 ●IDやパスワード
 - クレジットカード番号などの個人情報
 - ・メール内容
- ●不正に侵入される 悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のパ ソコンやネットワークへアクセスし、次のよ うなことを行う可能性があります。
 - 個人情報や機密情報を取り出す (情報漏えい)
 - 特定の人物になりすまして通信し、不正な 情報を流す(なりすまし)
 - 傍受した通信内容を書き換えて発信する (改ざん)
 - コンピューターウイルスなどを流し、デー タやシステムを破壊する(破壊)

本機の無線LAN機能や無線LANアクセスポ イントには、これらの問題に対応するためのセ キュリティに関する設定が用意されています。 本機では、使用する無線LANアクセスポイン トにあわせて設定をする必要があるため、お買 い上げ時にはセキュリティに関する設定は行わ れていません。無線LANをご使用になる前に、 必ず無線LANのセキュリティに関する設定を 行ってください。 無線LANのセキュリティに関する設定を行っ て使用することで、問題が発生する可能性は少 なくなりますが、無線LANの仕様上、特殊な 方法で通信内容を盗み見られたり、不正に侵入 されたりする場合があります。ご理解のうえ、 ご使用ください。

セキュリティに関する設定を行わないで使用した場合の問題を十分に理解したうえで、お客さま自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行うことをお勧めします。お客さまご自身で対処できない場合は、お客様ご相談センターにご相談ください。

USB機器への充電について

本機の「電源オフ中のUSB充電の設定」を有 効にすると、本機の電源をオフにしても常時給 電機能付きUSB3.0ポートに電力が供給され、 USB機器に充電ができます。

ACアダプターを接続しない場合は、本体バッ テリーから電力を供給して、USB機器に充電 します。

- ➡ ♥ 『操作マニュアル』「周辺機器」「USB機器を充電する」の「電源オフ時の充電設定をする」
- ●USBポートに異物を挿入しないようご注意 ください。
- ●設定を有効にした場合、ACアダプターを接続しないと、バッテリーの消費が早くなりますのでご注意ください。

省電力設定について

本製品は、デバイスへのアクセスや操作がない 状態が一定時間続いたときに省電力機能が働く など、国際エネルギースタープログラムに準拠 した電力管理が工場出荷時に設定されていま す。本機を使用していない間の消費電力を削減 することができます。

 ●工場出荷時の設定については、「スリーブ状態/休止状態に移行するまでの時間を変更/ 無効にする」をご覧ください。(→40ページ)

●スリープ/休止状態から復帰する方法については、 、 では、 、 、 「操作マニュアル」「レッツノート 活用」の「スリープ状態/休止状態を使う」 をご覧ください。

音声や動画について

- AVIファイルを再生する場合 アプリケーションソフトをたくさん起動する などしてパソコンに負荷がかかっている場 合や気温が高い場所で使っている場合、AVI ファイルの再生時に音声や映像が途切れるこ とがあります。このときは、次の操作を行う と改善される場合があります。
 - 使っていないアプリケーションソフトを閉じる。
 - 使用環境温度を低くする。
 - 電源プランを[高パフォーマンス]に変更する。
 (気温が高い場所でお使いの場合は、使用 環境温度を低くしたうえで[高パフォーマンス]に設定してください。気温が高い場 所では、[高パフォーマンス]に設定しても 改善されません。)
- SD メモリーカードに保存されている動画 ファイル (MPG、WMVなど)や音声ファイ ル (MP3、WMAなど)を再生すると、音声 や映像が途切れる場合があります。 その場合は、SSDにファイルをコピーして 再生してください。

表記について

[Enter]	キーボードのEnterキーを押 すこと。
Fn + F5	キーボードの Fn を押しな がら、 F5 を押すこと。 Fn と Ctrl の機能を入れ換 えてお使いの場合 (→ 50 ページ) は、 Fn と Ctrl を 置き換えてご覧ください。
(チャーム)- [設定]	ポインターを画面右上隅(または右下隅)に合わせ、そのまま右端に移動して、「チャーム」を表示し、[設定]をクリックすること。
→	参照先
Ē	画面で見るマニュアルのこと。
 本書では、コンサインインしたしています。 標準があったり、たりしたサイン・ 本間では、「Wト」および「W「Windows」まします。 本書では、搭載がます。 「WIMAX搭載 蔵されている 	レビューターの管理者の権限で と場合の手順や画面表示で説明 Dアカウントで実行できない機 説明と異なる画面が表示され は、コンピューターの管理者の インして操作してください。 /indows [®] 8 Pro 64ビッ /indows [®] 8 64ビット」を または「Windows 8」と表記 載されている機能によって説明 次のような表記で区別してい 載モデル」とは、WiMAXが内 らモデルのことです。
『取扱説明書 基 パソコンがどの	基本ガイド』「仕様」でお持ちの Dモデルか確認してください。
 ●本書では、接線 て説明が異なる しています。 ・「アナログデ 	売する外部ディスプレイによっ るため、次のような表記で区別

- 「アナログディスプレイ」とは、外部ディ スプレイコネクターに接続した外部ディス プレイのことです。
- 「HDMI対応ディスプレイ」とは、HDMI 出力端子に接続した外部ディスプレイ(テ レビを含む)のことです。

● 別売りの商品について 本書で使用している商品品番は変更になるこ とがあります。最新のカタログまたはご相談 窓口で確認してください。

●再インストールについて

再インストールとは、SSDをフォーマット して、Windowsをインストールし直すこと です。

再インストールを実行するとSSDの内容は 消去され、工場出荷時の状態に戻ります。

お客さまが作成したデータは、他のメディア や外付けのハードディスクなどへ必ずバック アップを取っておいてください。

再インストールの方法や確認事項については 「再インストールする」(→83ページ)をご 覧ください。

画面で見るマニュアルの見方

次のマニュアルは本機に保存されています。Windowsのセットアップ(➡『取扱説明書 基本ガイ ド』)が終わった後に見ることができます。

「操作マニュアル」『困ったとき Windowsのヘルプを見る のQ&A を見る (チャーム)-「設定]-「ヘルプ]をク リックする。 7 (スタート画面の何もないところで 右クリックし、画面下に表示され るタスクバーで[すべてのアプリ] をクリック)-[マニュアル選択]を クリックする。 マニュアル選択ユーティリティが起動さ れます。 この画面でご覧になりたいマニュアルを 選択して[開く]をクリックしてください。 • 『操作マニュアル』を見る場合は、画面 ト部の「操作マニュアル]をクリックし てください。 • 『困ったときのQ&A』を見る場合は、画 面上部の「困ったときのQ&AIをクリッ クしてください。 ●マニュアル選択ユーティリティ画面で 「バッテリー等の上手な使い方 | を選択 して[開く]をクリックすると、 😶 『操 作マニュアル』の「バッテリー」が表示 されます。 ●マニュアル選択ユーティリティ画面で 「セキュリティについて」を選択して [開く]をクリックすると、 🖓 『操作マ ニュアル』の「セキュリティ」が表示さ れます。 『内蔵セキュリティチップ (TPM) ご利用の手引き』を見る 内蔵セキュリティチップ (TPM) のインス トール方法などを説明しています。 🚺 マニュアル選択ユーティリティ画 面で「内蔵セキュリティーチップ (TPM)ご利用の手引き」を選択し て[開く]をクリックする。

表記やご注意事項



スタート画面



A ユーザー名

サインインしたユーザーの名前と写真です。 複数のユーザーがサインインしている場合、 ここを右クリックして、ユーザーの切り替 えができます。

- B タイル ひとつひとつが、パソコンにインストール されているプログラムを示します。 ただし、すべてのプログラムがタイルに なっているわけではありません。
- C [デスクトップ]のタイル このタイルをクリックすると、デスクトッ プ画面に切り替わります。

D スクロールバー

ポインターを画面下端に合わせると表示されます。 左右の■■をクリックしたり、スクロール バーをドラッグして、表示画面を左右に移 動します。

E ボタン

クリックするとスタート画面が縮小表示されます。 縮小表示のタイルからは、プログラムを起動することはできません。 元に戻すには、任意の場所を右クリックします。

チャーム

スタート画面やデスクトップ画面のときに、ポインターを画面右上隅(または右下隅)に合わせ、 そのまま右側に移動すると表示します。

F 検索

クリックすると検索画面が表示されます。 [アプリ]、[設定]、[ファイル]など、検索の 対象を選び、文字を入力して検索できます。

G 共有

写真やWebのページなど、人と共有したい 情報をメールで送るなどの操作ができます。

H スタート スタート画面に切り替えます。

- デバイス
 使いたいデバイスにアクセスします。
 例えば、フォトで写真を表示中にプリン
 ターにアクセスして印刷する、といった操
 作が簡単に行えます。
- J 設定

ネットワークへの接続、音量の調節、パソ コンのシャットダウンや再起動などの操作 ができます。 Windows 8対応のプログラムを実行中は、 そのプログラムの設定ができます。

スタート画面とデスクトップ画面の切り替え

■ スタート画面で

デスクトップのタイルをクリックすると、デスクトップ画面に切り替わります。



デスクトップのタイルをクリック

■ デスクトップ画面で

ポインターを画面左下隅に合わせ、表示されるスタート画面のサムネイル(縮小画面)をクリックするとスタート画面に切り替わります。



スタート画面のサムネイルをクリック



ショートカットキーによる切り替え スタート画面からデスクトップ画面に切り替えるには
■+回を押します。 デスクトップ画面からスタート画面に切り替えるには
■を押します。

デスクトップ画面の表示について

スタート画面の「デスクトップ」をクリックすると、Windows 7と同様のデスクトップ画面を表示 します。

表示例	名 称	働き
💽 🗾 など	デスクトップの アイコン	ダブルクリックすると、アプリケーションソフトが起動した り、ウィンドウが開いたりします。
 ○ (1) <li< th=""><td>通知領域 (画面右下) をクリックする と、隠れていたア イコンが表示され ます。</td><td>表示されるアイコンにはそれぞれ役割があり、機能設定や状態 確認などを行います。通知領域には一部のアイコンのみ表示さ れます。本書で説明しているアイコンが表示されていない場合 は、 をクリックして表示させてください。(本書で説明してい るアイコンは、各種機能の設定や接続している機器など、環境 によって、種類や順序が実際の表示と異なる場合があります。)</td></li<>	通知領域 (画面右下) をクリックする と、隠れていたア イコンが表示され ます。	表示されるアイコンにはそれぞれ役割があり、機能設定や状態 確認などを行います。通知領域には一部のアイコンのみ表示さ れます。本書で説明しているアイコンが表示されていない場合 は、 をクリックして表示させてください。(本書で説明してい るアイコンは、各種機能の設定や接続している機器など、環境 によって、種類や順序が実際の表示と異なる場合があります。)

通知領域のアイコン (表示されていない場合は、 🔤 をクリックすると表示されます)

	アイコン		名称と役割
⊈ ?))	または	6	スピーカー(音量の設定)
	11 など		ネットワーク接続(有線 LAN や無線 LAN の接続設定に使用) →
	または	ťÔ	「バッテリ メーター」(ACアダプターを接続すると100が表示。「バッテリ メー ター」の表示や電源オプションの調整に使用) ➡ ��『操作マニュアル』「バッテリー」の「駆動時間について」
₽	または	Ъ	アクションセンター(セキュリティなどに関する設定状態の確認や設定に使用) →
	44		無線ツールボックス(無線機能の確認やIEEE802.11aの有効/無効の切り替え に使用) →
	または		ポインティングデバイス(タッチパッドの各種設定に使用)
	()		Realtek HDオーディオマネージャ(サウンドの詳細設定)
			電源プラン拡張ユーティリティ(電源プランの切り替えや各種省電力の設定に使用) → ♡『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「利用シーンに合った電源設定 をする(電源プランの設定)」
Ş	Ņ	Ņ	PC 情報ポップアップ(Web 更新情報やバッテリーに関する情報などを表示) お使いの機種によって機能が異なります。 → ひ『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「パナソニックからの必要な情報を確認する」
	Til		ネットセレクター3(ネットワークへの接続や接続時の設定の切り替えに使用) → ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
			プロジェクターヘルパー(表示モードの切り替えや画面設定の保存 / 復元に使用) → ♡『操作マニュアル』「アプリケーションソフト」の「プロジェクターヘルパー」
糟	または	8 77	 画面分割ユーティリティ(画面分割ユーティリティを起動している場合のみ表示。 画面表示の分割に使用) → ⁽¹⁾ 『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「画面表示を分割する」

	アイコン		名称と役割
∑ ∲	または	₽ ţ	USB3.0ポート(常時給電機能付き)の充電設定を行います。 ➡ ♀ ♀ 『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を充電する」
	8		(Bluetooth搭載モデルのみ) 他のBluetooth機器とデータを交換できます。
Ш¥	や	は など	ピークシフト制御ユーティリティ(ピークシフト制御の有効 / 無効の切り替えや 設定画面の表示に使用) ◆ ② 『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「電力を上手に使う(ピークシ フト制御)」
Fn	または	Fn	Hotkey設定(Hotkey設定画面で[Fnキーの状態を画面に表示する]にチェック マークを付けている場合のみ表示。Fnキーのロック状態の確認に使用) →
81	または	:1	USBキーボードヘルパー(USBキーボードヘルパーをセットアップしている場合のみ表示。USBキーボードを接続すると、テンキーモードに切り替わります。) → ��『操作マニュアル』「周辺機器」の「USB機器を接続する」
			ディスプレイヘルパー(ディスプレイヘルパーをセットアップしている場合のみ表示。外部ディスプレイ接続時、拡張デスクトップモードでのウィンドウ操作に使用) → ② 『操作マニュアル』「周辺機器」の「アナログディスプレイを使う」または 「HDMI対応ディスプレイを接続する」
	<u>L</u>		スマートアーチ (スマートフォンからパソコン操作をする) →
	ŝ.		インテル(R) HD グラフィックス

画面の明るさを調整する

明るくすると、バッテリー の駆動時間は短くなります。



ACアダプターを抜くと暗くなる

工場出荷時、ACアダプターを接続してい ない状態では画面を暗くするように設定さ れています。 画面を暗くすると消費電力を節約できるの

画面を暗くすると消費電力を節約できるの で、バッテリーでの使用に適しています。





メモ

ACアダプターを抜くと暗くなるのは、ACアダプターを接続しているときと接続していないときの 明るさを、パソコンが別々に覚えているためです。また、明るさの調整は電源プランでも設定でき ます。(電源プランごとに設定可能) 「「「キーで明るさを調整すると、電源プランで設定した明るさも連動して変更されます。 詳しくは ②「困ったときのQ&A」「液晶/画面表示」「明るさが変わった(暗くなった/明るくなっ た)」の「電源プランで設定する」をご覧ください。

電源を入れる/切る

電源を入れる

初めて電源を入れるときの操作は『取扱説明書 基本ガイド』をご覧ください。

1 電源スイッチ①をスライドし、電 源状態表示ランプ①が点灯したら 手を離す。

●電源スイッチを4秒以上スライドしたり、連続してスライドしたりしないでください。



- 起動中(ポインターがいのから通常のもの いに戻り、アクセスランプ目が消えるまで)は、次のことをしないでください。
 - ACアダプターを抜き挿しする。
 - 電源スイッチを操作する。
 - キーボード、タッチパッド(外部マウス)に触れる。
 - ディスプレイを閉じる。
 - SD/SDHC/SDXCメモリーカードを 抜き挿しする。

2 Windows にサインインする。



パスワードを設定している場合は…



パスワードを入力してください。正しいパス ワードを入力するまで操作できません。 文字入力の設定がキャップスロックやテンキー モード(→『取扱説明書 基本ガイド』)になっ ていないことを確認してください。





本機のセキュリティのため、スーパーバイザー パスワードまたはユーザーパスワードが設定さ れています。パスワードを入力し [mer]を押し てください。正しく入力すると起動します。 3回間違えるかパスワードを入力せずに約1分 経過すると、電源が切れます。 画面のキーボードをタッチして入力することも できます。

画面の表示が消えたら…

お買い上げ時は省電力設定がされているため、操 作やデバイスへのアクセスがない状態が一定時間 続くと省電力機能が働き、画面が暗くなったり画 面の表示が消えたりします。

タッチパッド、キーボードを操作すると元の状態に戻ります。

動作に影響のないキー(Ctrl)や[Shift]など)を 押してください。

また、本機を操作しないと、スリープ状態に入 ります。電源スイッチをスライドすると元の状 態に戻ります。(→42ページ)



●バッテリー残量保持期間

スリープ	約3.5日 (LAN Wake Up機能有効時:約2.5日)
1八忠	スリープ状態でバッテリー残量がなくなると保持されていたデータは失われます。
休止状態	約20日 (LAN Wake Up機能有効時:約5日)
電源オフ	約20日 (Power On by LAN機能有効時:約5日)

上記の値は、USB機器を充電していない場合の保持期間です。 LAN Wake Up機能有効時でも、LANケーブルを接続していない場合は少し長くなります。 LAN Wake Up機能および Power On by LAN機能については、空『操作マニュアル』「レッツ ノート活用 | の「他のパソコンから本機をリジューム/起動する | をご覧ください。

タッチパッドの調整 / 使い方

マウスと同じようにポインターを動かしたり、機能を選択したりするときに使います。 使い方については、『取扱説明書 基本ガイド』の「タッチパッドの基本操作」をご覧ください。



タッチパッドの有効 / 無効を 切り替える
USBマウスの抜き挿しに連動してタッチパッドの有効 / 無効を切り替えることができます。
 次の場合は、この機能が動作せずUSBマウス接続時もタッチパッドが有効になります。 Windowsを起動した直後 ユーザーの簡易切り替えやサインアウトを行ったときに表示されるユーザーの切り替え面面やロック画面 マウス接続用のPS/2ポートを内蔵したUSBキーボードを接続した場合、USBキーボードを接続した場合、USBキーボードにマウスを接続していなくても、タッチパッドは無効になります。 USBマウスによってはこの機能が動作しない場合があります。
 (スタート画面の何もないところ で右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コントロールパネル]-[ハードウェアとサウンド]-[マウス]をクリックする。 [デバイス設定]をクリックする。
③ [USBマウス接続時に内蔵ポイン ティングデバイスを無効にする]を クリックしてチェックマークを付 し、[OK]をクリックする。 ※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※※ ※※※※※※※※※ ※※※※※※ ※※※※※※ ※※※※※※ ※※※※※ ※※※※※ ※※※※※ ※※※※※ ※※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※ ※※※※ ※※※※ ※※※ ※※※※ ※※ ※※ ※※ ※※ ※※※ ※ ※ ※ <

E × E

HOLDボタンを押すと、タッチパッドのみを無 効にすることができます。(詳細はHOLDモー ド設定ユーティリティ参照)

タッチパッドの取り扱い

タッチパッドは、指で操作するように設計され ています。

- ●操作面に物を置いたり、爪など先のとがったもの、硬いもの、鉛筆やボールペンのような跡の残るもので強く押さえたりしないでください。
- ●油などでタッチパッドを汚さないでください。ポインターが正常に動かなくなります。
- ●タッチパッドに汚れが付着した場合、ガーゼ などの乾いた柔らかい布か、水で薄めた台所 用洗剤(中性)を浸してかたく絞った柔らか い布で汚れを取り除いてください。
- ●ベンジンやシンナー、消毒用アルコール、中 性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性洗 剤など)を使用すると、塗装がはげるなど塗 装面に影響を与えることがあります。使用し ないでください。

E × E

ダブルクリックの速さやボタンを押したときの 動作は、(スタート画面の何もないところで右 クリックし、画面下に表示されるタスクバーで [すべてのアプリ]をクリック)-[コントロール パネル]-[ハードウェアとサウンド]-[マウス]を クリックし、「マウスのプロパティ」画面で変 更できます。





「雨 を押しながら、文字や記号が枠で 囲まれているキーなどを押すと、次の 表のような機能が働きます。

 「雨 と <u>「</u>**町** の機能を入れ換えてお使 しの場合(➡50ページ):



~			,			-	/	•		
	Fn]の代	わり)に[Ctrl]を担	り	7	くださ	<u>t</u> l1。

+	機能	画面表示
Fn + F1 Fn + F2	内部 LCDの明るさを調整します。 [Fn] + [F1] (暗くする) / [Fn] + [F2] (明るくする)	
$\overline{Fn} + \overline{F3}$	キーを押すと右の画面が表示され、外部ディスプレイを接続し	PC 画面のみ
	ている場合は画面の表示モードを切り替えることができます	☑ 複製
(Windows起動後)	切り替わらない場合があります)。3つのディスプレイに画面を 同時表示することはできません。	☑ 拡張
		■ セカンドスクリーンのみ
	スピーカーとオーディオ出力端子からの音声出力のオン/オフ を切り恭えます。ビープ音が鳴る設定に変更していても、音声	オン
	出力をオフにするとビープ音も鳴らなくなります。	オフ (ミュート)
Fn + F5 Fn + F6	スピーカーとオーディオ出力端子からの音量を調整します。 「Fn] + 「F5] (小さくする) / 「Fn] + 「F6] (大きくする) (「-」「+」ボタンでも調整できます。)	<u>, ≓</u> ,
[Fn] + F7	現在のパソコンの状態がメモリーに保存されてスリープ状態に 入ります。	_
Fn + F8	プロジェクターヘルパーを使って保存した画面の設定(表示 モードと画面の解像度やリフレッシュレートなど)を復元しま す。表示された「プロジェクターヘルパー」画面で復元する設 定を選び、[OK]をクリックしてください。	_
Fn + F9	バッテリーの残量を表示します。	バッテリー残量: 99% バッテリーバック: 98% 内蔵バッテリー: 100%
Fn + F10	現在のパソコンの状態をSSDに保存して休止状態に入ります。	_
Fn + F 11	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。 (SysRq)	_

+-	機能	画面表示
Fn + F12	画面全体をクリップボードにコピーします。(PrtSc) 「Fn」+「Att」+「FI2」を押すと、選択されているウィンドウのみ コピーできます。	-
Fn + Numlk Fn + Ins Fn + Del	使用するアプリケーションソフトによって機能が異なります。	_
Fn + F	最初のページに移動またはポインターを行の先頭に移動 (Home)	_
Fn + →	最後のページに移動またはポインターを行の最後に移動(End)	_
Fn + 1	前のページに移動(PgUp)	_
Fn + I	次のページに移動(PgDn)	_
Fn + Back space	Ctrl + Alt + Del と同じになります。	_

タッチ入力を使う

指で画面に触れると、ポインターの移動やアイコンの選択など、タッチパッドやマウスと同じ操作 を行うことができます。

重要

- ●内部 LCD の解像度を初期設定より大きく設定すると、正しく入力できません。
- ●正しい位置を指定できない場合は、タッチパネル入力の調整を実行してください。
 (→ ♥ 「操作マニュアル」「ポインティングデバイス/キーボード」「タッチパネル」の「タッチパ
- ネル入力の調整」) ●マウスドライバー(インテリマウス™など)がインストールされていると、タッチ入力が使えな いことがあります。
- ●外部ディスプレイのみを使用している場合でも内部 LCD に触れると、外部ディスプレイ上のポインターが動きます。外部ディスプレイのみを使用しているときは、内部 LCD には触れないでください。
- ●セットアップユーティリティ画面では、タッチ入力は使えません。
- ●タッチ入力時は次のことに気を付けてください。
 - 画面を強く押しすぎたり、爪で引っかいたりしないでください。破損するおそれがあります。
 - ぬれた手や汚れた手で画面に触れないでください。
 - 指の腹を使って操作してください。爪では操作することができません。
- ●本機のタッチパネル表面には保護フィルムが貼ってあります。保護フィルムが傷つくなどした場合は別途ご購入いただけます。(→『取扱説明書 基本ガイド』「別売り商品」)

タッチ入力の基本操作

機能	操作	
ポインターを動かす	触れた位置にポインターが移動する。	
クリック (タップ)	1本の指で1回触れる。	
ダブル クリック (ダブルタップ)	1本の指で素早く2回触れる。	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
ドラッグ	移動したいファイルやアイコンなどに触れ、そのま ま画面をなぞり移動先で指を画面から離す。	
右クリック (長押し)	対象に触れ続け、指の周りに枠が表示されたら離す。 ●ジャンプリストが表示されます ※ デスクトップ画面のときに有効です	

機能	操作	
拡大、縮小	拡大、縮小したい画像や文書などに2本指で触れ、 拡大する場合は2本指で広げ、縮小する場合は2本 指でつまむ動作を行う。*1	拡大 で で し 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
		縮小
回転	画像や文書などを2本の指を使って触れ、片方の指 を中心にしてもう片方の指を回転する。** ¹	
スクロール	右端で上下にスライドする。	
	下部で左右にスライドする。	
	横スクロールは、ご使用前に初期設定が必要です。 →	-ボード」

※1 アプリケーションソフトによっては対応していない場合があります。

ディスプレイモードを変える



 ラップトップモードからタブレットモードに 完全に切り替えるまではラップトップモード として動作します。

各種センサーについて

本機は4つのセンサー(加速度、ジャイロ、電 子コンパス、明るさ)を搭載しており、対応す るソフトウェアでこれらのセンサーを利用でき ます。

各センサーの出力はご使用の環境や使用状況に よって誤差が生じますので、あくまで目安とし てご使用ください。

加速度、ジャイロ、電子コンパスのセンサーは キーボードの裏側に内蔵されています。ご使用 中のディスプレイモードや本機の持ち方、使用 するアプリなどによってはセンサーの認識する 方向が実際と異なることがあります。

画面の回転について

タブレットモードかつ「自動回転 オン」に設 定時に、本機の向きに応じて画面を自動的に回 転します。本機を回転させると、画面の下側 が、地面方向(重力方向)になるよう、画面を 回転させます。

外部ディスプレイに接続しているときは、画面 は横向き(Windowsボタン側が上)に固定さ れます。

ソフトウェアによっては縦向きでの使用に対応 していないことがあります。正常に動作しない 場合は、横向きで使用してください。

画面の明るさの自動調整

本機は明るさセンサーを用いて、画面の明るさ を自動調整する機能が搭載されています。自動 調整機能は次の手順で設定します。

(チャーム)-[設定]-[PC設定の変更]-[全般]-[画面]-[画面の明るさを自動的に調整する]

明るさセンサーは液晶上部、Windowsボタン 右側に搭載しています。(→『取扱説明書 基本 ガイド』の「各部の名称と働き」)

この部分が汚れたり、ふさいだりすると正しく 明るさを検知できません。

加速度、ジャイロ、電子コンパスのセンサーは 本体側に搭載されています。そのため、タブ レットモードでは、画面の傾きとセンサーの示 す向きが異なります。また、ラップトップモー ドとタブレットモードでは、本機の認識する向 きが異なります。

電子コンパスについて

本機に内蔵の電子コンパスは地磁気を検知して 動作しています。そのため、特に下記の環境で は電子コンパスが正常に動作しなかったり、誤 差が大きくなる場合があります。

- 鉄筋のビルや鉄橋など鉄製建造物の内部・周辺
- 自動車や電車の内部・周辺、電車の架線の周辺
- 金属を含む家具や道具の付近
- ACアダプターや周辺機器などを本機に近づ けた場合
- 磁石やスピーカーなど強い磁力を帯びた物体の周辺

工場出荷時や、磁場環境が悪い状態で使用した 場合は電子コンパスの示す方位がずれることが あります。

その場合には本機の電源をONの状態で次のように本機を動かしてください。

- 本機のキーボード面が地面に対し水平となるように持ちます。
- ② そのまま水平を保ちながら90度以上回転させます。
- ③ 本機のキーボード面が地面に対し垂直となるまで90度以上回転させます。

_ 重要

●本機を動かしている間はしっかりと保持して ください。誤って落とすなどで本機に強い衝 撃を加えた場合、故障することがあります。

セキュリティについて

😲 『操作マニュアル』 「セキュリティ」 では、さらに詳しく説明しています。

●セキュリティ機能を使うときのお願い

- お客さまが設定されたパスワードなどのセキュリティに関する設定は、弊社のサービスセン ターなどで解除することはできません。パスワードなどの設定内容は忘れないようにしてくだ さい。
- •「パソコンが起動しない」や「インターネットにアクセスしたら、ウイルスに感染してしまった」など、思わぬトラブルや故障に備えて、大切なデータはバックアップを取り、安全な場所 に保管しておくことをお勧めします。
- 情報漏えいやウイルス感染などによる損害について、弊社では一切責任を負いかねます。

ステップ別セキュリティ対策

ここでは、ご利用の環境や用途に合わせて、お客さまに行っていただきたいセキュリティ対策を 「基本編」「応用編」「強化編」のステップに分けて紹介します。ステップが進むほど安全性は高くな ります。

- •「基本編」「応用編」「強化編」それぞれのセキュリティ対策から、必要なものを組み合わせて設定 してください。
- •「強化編」にあるデータの暗号化だけでは、安全性は高くなりません。必ず「基本編」「応用編」の セキュリティ機能と組み合わせて使ってください。
- 会社のネットワーク管理者から設定の指示などがある場合は、その指示に従ってください。本書に記載している内容がすべての環境に適しているわけではありません。



セキュリティ設定ユーティリティで設定する

本機には、各種セキュリティ機能の一元管理や設定が簡単に行えるセキュリティ設定ユーティリ ティが用意されています。起動時のパスワードやハードディスク保護など、セキュリティ上重要な 項目の解除はセキュリティ設定ユーティリティからは行えません。それらを解除する場合は、セッ トアップユーティリティで行ってください。(→47ページ)

一部の設定項目については、保存しておくことができます。これにより、パソコンの使用状況に応じてセキュリティの設定を一括して切り替えたり、元の設定に戻すことができます。別のパソコンのセキュリティ設定ユーティリティで保存した設定を本機に読み込み、パソコンのセキュリティ設定の内容を合わせることもできます。



- ●セキュリティ設定ユーティリティ使用中は、セキュリティ設定ユーティリティで設定できる機能を、個別に設定したり変更したりしないでください。
- ●Windowsのパスワード/標準ユーザーの作成について

Windowsのセキュリティを安全性の高い設定にしていたり、他のセキュリティソフトを使って いたりすると、作成するパスワードやユーザーアカウントに特定の条件(文字数や複雑さなど) が必要になる場合があります。

- ●パスワードの入力は、大文字 /小文字の違いに注意してください。 「Bhiff」を押しながら「Caps Lock」を押してキャップスロックにしていたり、「Munu」を押してテンキーモー ドが有効になっていたりすると、設定したいパスワードと異なるパスワードが入力 / 設定されて しまうおそれがあります。
- Windowsのパスワードとして、漢字などの全角文字は入力できません。
- ●一部のユーザーアカウントは、Windowsのシステム設定によって、表示されない場合があります。
- ●パソコンまたはご使用のアカウントがドメインに参加している場合、セキュリティ設定ユーティ リティはご使用いただけません。

セキュリティについて

7 (スタート画面の何もないところで 右クリックし、画面下に表示され るタスクバーで[すべてのアプリ] をクリック)-[セキュリティ設定 ユーティリティ]をクリックする。 Windowsの動作上重要な項目を設定 /変 更する場合は、管理者のユーザーアカウ ントでサインインして、操作してください。標準ユーザーでサインインしたり、 必要な設定がされていなかった場合、設 定できない項目はグレー表示になり、設 定や変更ができません。

[ご利用確認] 画面の内容をよく お読みのうえ、[はい]をクリック する。

> [いいえ]をクリックした場合、セキュリ ティ設定ユーティリティはお使いいただ けません。

3 設定するセキュリティを [基本]、 [応用]、[強化]から選択する。 ユーザーアカウント: 終了 ファイアウォールによる保護: ホーム:有効 パブリック:有効 バージョン 情報 自動更新: 自動更新 ブロファイル 読込み 標準ユーザーの作成: 管理者アカウント: Administrator, 20000000 標準ユーザーアカウント: 2000 プロファイル 保存 基本 応用 強化 Windows ファイアウォール セスを妨ぎます。 A 設定する項目をクリックする。 標準ユーサーの作成: 管理者アカウント: Administrator, X00000000 標準ユーザーアカウント: X0000 マ ブロファイル 保存 基本 応用 強化 外部ネットワークとの間でやりとりされるデータを規制して、不正なアク セスを防ぎます。 Windows ファイアウォール Windows UpdateまたはMicrosoft Updateの機能を自動的に行うか どうかの設定をします。 自動更新 ウイルス対策ソフトについての一般的な説明を表示します。 ウイルス対策 ソフト

 「クイルス対策」
 「クルス対策」

 「思想」
 「クート」

 ①「作成」
 「ビキ」リティを高めたた。標準ユーザーアガウントを作成し、コンピュー な使用するよくによす。

 ビャーリティを高めたた。標準ユーザーアガウントを作成し、コンピュー な使用するよくによす。

 コーザーアガウントにパンワード結果にます。

 フーラティアガウントには、コンピュー な使用するよくによす。

 コーザーアガウントには、コンピュー な使用するよくによす。

 コーザーアガウントには、コンピュー な使用するよくによす。

 コーザーアガウントには、コンピュー な使用するよくになっ、

 コーザーアガウントには、コンピュー な使用するよくになっ、

 コーザーアガウントには、コンピュー など、「スター」

 コーザーアガウントには、

 コーザーアカウントロー

 コーザーアカウントロー

 コーザー

 コーザー

 コーザー

 コーサー

 コーサー

 コー

 コー

 コー

 コー

 コー

 コー
 </t [Windows ファイアウォール]をクリック した場合は、次の画面が表示されます。





セキュリティについて

重要

- ●以下の機能を解除する設定は、セキュリティの問題上保存できません。
 - Windowsファイアウォール
 - ・データ実行防止機能
 - ハードディスク保護
- ●設定済みの起動時のパスワード(スーパーバ イザーパスワードまたはユーザーパスワー ド)は、読み込み時に変更することはできま せん。
- 以下の機能は、セキュリティ設定ユーティリ ティで設定するときにスーパーバイザーパス ワードの入力が必要です。
 - ・データ実行防止機能
 - ・ハードディスク保護
- ●以下の機能は、セキュリティ設定ユーティリティで設定するときに管理者のユーザーアカウントが必要です。
 - Windowsファイアウォール
 - 自動更新
 - ・標準ユーザーの作成
 - ・サインイン方法
- ●暗号化ファイルシステムで暗号化したフォル ダーを複数作成した場合、最後に作成した フォルダーの情報のみ保存されます。
- ●読み込みの結果は、「ドキュメント」フォル ダーにssulog.txtというファイル名で保存 されます。

×Ŧ

- ●セキュリティ設定ユーティリティを起動せずに設定を読み込むこともできます。正常に読み込みと設定が行われた場合は実行結果が表示されません。
 - 保存した設定のファイルをエクスプロー ラーなどでダブルクリックする。
 - セキュリティ設定ユーティリティを起動するときに引数で指定する(ネットワーク管理者向け)。
 ワイルドカードは使用できません。

● [離席時の動作] で設定されるスクリーンセー バーについて

Windowsのシステムフォルダーにインス トールされているスクリーンセーバーを一覧 で表示します。一覧に表示された識別名また はファイル名を選択してください。





(マカフィー・アンチセフト導入済みモデルのみ) マカフィー・アンチセフトは、インテル・アン チセフトテクノロジーを使用したパソコンの盗 難防止対策製品です。

紛失したパソコンをリモートからチップセット レベルでロックし、Windowsを起動させない ようにするため、第三者にパソコン内のデータ が盗まれることを防止します。

マカフィー・アンチセフトをご使用になる場合、 マカフィー社との有料契約が必要です。

マカフィー・アンチセフトの登録を促す画面が 定期的に表示されますので必要に応じてご契約 ください。
バッテリーについて

₩ 『操作マニュアル』「バッテリー」では、さらに詳しく説明しています。

駆動時間について

バッテリーの駆動時間は、使い方や使用環境に よって大きく変わります。

本機では、他のメーカーとの比較のために共通の測定法として一般社団法人電子情報技術 産業協会の「JEITAバッテリ動作時間測定法 (Ver.1.0)」(以降、JEITA測定法と表記)を 採用しています。



本書やカタログなどに記載のJEITA測定法に基 づいて測定された数値は、画面を暗くするなど 消費電力を抑えた状態で測定しているため、画 面を明るくして使っていたり、アプリケーショ ンソフトをたくさん起動していたりすると、駆 動時間はJEITA測定法の駆動時間より短くなり ます。

バッテリー駆動時間の測定方法

JEITA測定法に基づいて測定された数値は、次の2つの方法でバッテリーが動作する時間を測定し、その平均を取った値です。

●負荷をかけた状態での測定方法(測定法 a) 内部 LCDの輝度(明るさ)を20cd/m²以 上に設定し、指定の動画ファイル(MPEG1 形式)をSSDから読み出しながら再生し続 ける。

輝度の設定方法(20cd/m²以上に設定)

- ① (スタート画面の何もないところで右ク リックし、画面下に表示されるタスク バーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コ ントロールパネル]-[ハードウェアとサウ ンド]-[バッテリ設定の変更]をクリック する。
- ② お使いの電源プランの[プラン設定の変更]をクリックする。
- ③ [詳細な電源設定の変更]をクリックし、 [ディスプレイ]をダブルクリックする。
- ④ 「ディスプレイの明るさ」をダブルクリックし、各項目を20%に設定して[OK]をクリックする。
 (20%に設定することで、20cd/m²以上に設定されます)

- 負荷をかけない状態での測定方法(測定法b) 内部 LCDの輝度を最も暗い状態に設定し、 デスクトップ画面を表示したまま放置する。 輝度を最も暗い状態に設定する方法
 - (スタート画面の何もないところで右ク リックし、画面下に表示されるタスク バーで[すべてのアプリ]をクリック)-[コ ントロールパネル]-[ハードウェアとサウ ンド]-[バッテリ設定の変更]をクリック する。
 - ② お使いの電源プランの[プラン設定の変更]をクリックする。
 - ③ [詳細な電源設定の変更]をクリックし、 [ディスプレイ]をダブルクリックする。
 - ④ [ディスプレイの明るさ]をダブルクリックし、各項目を0%に設定して[OK]をクリックする。

駆動時間を長くするには

次のようなことを行うことで、バッテリーの駆 動時間を長くすることができます。

- ●電源プランを[パナソニックの電源管理(省 電力)]に変更する。
- パフォーマンスを抑えて電力を節約します。
- Fn + F1 で内部 LCD の明るさを暗くする。
- ●スリープ状態 / 休止状態を活用する。
 パソコンからしばらくの間離れるときは、
 「Fn]+「FZ」でスリープ状態、または「Fn]
 +「F10]で休止状態にしてください。
- ●しばらく使わないときはディスプレイの電源 を自動的に切るように設定する。
- ●通信しないときは無線切り替えスイッチで無 線機能の電源を切る。
- ●使わない周辺機器(USB機器、外部マウス など)は取り外す。
- ●CPUに大きな負荷がかかるアプリケーショ ンソフトを使用しない。

バッテリーについて

バッテリーパックの劣化を抑える

バッテリーパックは消耗品です。バッテリー パックの耐久年数は、使い方や使用環境によっ て大きく変わります。バッテリーパックの劣化 を抑え、耐久年数を少しでも長くするためには、 次の点をお勧めします。

- ●バッテリーのエコノミーモード(ECO)を 有効にする。
- ●周囲の温度が10℃~30℃の場所で充電する。
- ●バッテリーの充電は1日1回以内。
- ●パソコンの電源を切った状態で充電する。

(バッテリーのエコノミーモード) (ECO)

バッテリーのエコノミーモード(ECO)を有効 にすると、バッテリーの充電を満充電の80% までで停止します。100%(満充電)にしな いことでバッテリーパックへの負担を軽減して 劣化を防ぎ、バッテリーパックの耐久年数を長 くします。工場出荷時は、バッテリーの駆動 時間を優先してバッテリーのエコノミーモード (ECO)は無効に設定されています。 使い方に合わせてバッテリーのエコノミーモー ド(ECO)を切り替え、バッテリーを上手にお 使いください。

ACアダプターを接続して使うこと が多いとき

● バッテリーのエコノミーモード (ECO) 有効



- 満充電の80%までで充電を停止するため、バッテリーパックの劣化が抑えられます。
- 長時間のバッテリー駆動が必要でない場合にお勧めします。



- 100%まで充電できます。
- バッテリーの駆動時間を優先するときに お勧めします。

バッテリーのエコノミーモード (ECO)の切り替え

デスクトップ画面右下の通知領域の Pをク リックして 20 をクリックし、[バッテリーのエ コノミーモード (ECO)]をクリックし、[有 効]または[無効]をクリックしてください。

(バッテリーの充電スピードに ついて

電源プラン拡張ユーティリティを使用してバッ テリーの充電スピードを切り替えることができ ます。

- デスクトップ画面右下の通知領域の
 レックする。
- ② 🚰をクリックする。
- ③ [手動切替]の[バッテリー充電スピード] で、[標準]または[ゆっくり]をクリックし て選択する。

[標準]は、本機での標準のスピードで充電を行います。[ゆっくり]は、本機での標準のスピード と比較して、ゆっくりと充電を行います。約7 時間を要します^{*1}。充電に使用する電流値を低く し、ACアダプターの表面温度上昇を抑えます。 充電スピードが、[標準]、[ゆっくり]のいずれ もACアダプターの表面は熱くなりますが、異 常ではありません。

ただし、この機能は電源プランに連動しません。 (工場出荷時は[標準]に設定されています。) ※1 付属のACアダプターを使用した場合

ACアダプター / その他

ACアダプターについて

- ●本機のACアダプターは、待機電力を削減す る機能を持っています。
- ●電源オフ時や休止状態中にバッテリーが満充 電になると、待機電力を削減するモードにな ります。
 - ただし、以下の場合を除きます。
 - LAN Wake Up 機能有効の場合
 - Power On by LAN機能が有効の場合
 (⇒52ページ)
 - AMT設定による Power On が有効な場合
 - ・電源オフ時に、USB機器を充電する場合
 - ➡ 型 『操作マニュアル』「周辺機器」の 「USB機器を充電する」
- ●待機電力をカットするモードになると、「バッテリー状態表示ランプ」(→『取扱説明書 基本ガイド』)が消灯します。 バッテリーが満充電のときにACアダプターを接続すると、「バッテリー状態表示ランプ」

はいったん緑色に点灯し、数秒後に消灯しま す。(待機電力をカットするモードに入るため) また、上記の状態でもバッテリーは自然放電 するため、長時間放置すると、バッテリー残 量が一定量に低下した時点で自動的に再充 電され「バッテリー状態表示ランプ」が点灯 し、満充電後には消灯します。

電源オフ時のUSB機器への充 電とピークシフト制御との関連

電源オフ時のUSB機器への充電(型『操作マニュアル』周辺機器」の「USB機器を充電する」)が有効になっている場合でも、ピークシフト期間かつACアダプターが接続されている場合は、USB機器には充電しません。

スリープ状態 / 休止状態を使う

しばらく席を外すなど、一定時間操作しないときは、スリープ状態や休止状態を使って消費電力を 抑えることができます。

アプリケーションソフトを終了することなく電源を切るため、電源を入れると、電源を切る前に使用していた状態(アプリケーションソフトやファイル)が画面に表示されます(これを「リジューム」といいます)。このため、すぐに操作を始めることができます。

スリープ状態と休止状態の違い

		11=27 - 15	
機能	状態の保存先	までの時間	
スリープ状態	メモリー	短い	
休止状態	SSD	やや長い	
機能	ACアダプターの バッテリーパック	の接続または クの取り付け	
スリープ 状態	必要: スリープ状態のときに電力の 供給がなくなると、保持され ていたデータは失われます。		
休止状態	不要: データ保持のために電力は必 要ありません。しかし、AC アダプターを接続またはバッ テリーパックを取り付けてい るとき、本体は電力を消費し ます。		

電源が切れている状態でも電力を消費します。 バッテリー残量保持期間については、23ペー ジをご覧ください。



工場出荷時は、操作やデバイスへのアクセスが ない状態が一定時間続くと、スリープ状態 / 休 止状態に移行します。移行するまでの時間は変 更することができます。また、ディスプレイの 電源が切れるまでの時間変更もできます。



スリープ状態に移行する時間を変更する場合は 手順1から、休止状態に移行する時間を変更す る場合は手順1の後、手順5から行います。

- 7 デスクトップ画面の通知領域の□ または□をクリックし、[その他 の電源オプション]をクリックす る。
- 2 [コンピューターがスリープ状態になる時間を変更]をクリックする。

	コントロール パネル ホーム	電源プランの選択	
	スリープ経験的のパスワード 保護	電源プランによってコンピューターのパフォーマンスを量力 を選択してアクティブにするか、プランを選択してから電力	にしたり、竜力を節約したりできます。プラン 1股定を変更することでカスタマイズしてくださ
	電源ボタンの動作の道沢	い、 地理ノランの計画	
	カバーを閉じたときの動作の	プランはバッテリ メーターに表示されます	
	選択	⊛ パナソニックの電源管理(標準)	プラン設定の変更
	電源プランの作成	ハードウェアでサポートされている場合に、自動的に	パフォーマンスと電力消費のパランスを取
0	ディスプレイの電源を切る時	024.	
_	an or other	 当地力 	プラン設定の変更
9	コンピューターがスリーブ状	可能な限りコンピューターのパフォーマンスを低下さ	せ、唯力の消費を抑えます。
	思になる時間を変更		0
	ハッテリー専切上主体語いな	道知のプランを表示します	

詳しい使い方

「ディスプレイを暗くする」、「ディ スプレイの電源を切る」または「コ ンピューターをスリープ状態にす る」までの時間を設定する。

	🎒 バッテリ駆動	🚿 電源に接続
 ディスプレイを暗くする: 	2分 •	5分 🔹
🔐 ディスプレイの電源を切る:	5分 🔹	10分 •
③ ヨンピューターをスリーブ状態にする:	15分 •	20 分
☆ プランの明るさを調整:	• — • ×	• *

- ディスプレイを暗くしないようにするに は[ディスプレイを暗くする]を[適用し ない]に設定します。
- スリープ状態に移行しないようにするに は[コンピューターをスリープ状態にす る]を[適用しない]に設定します。
- ディスプレイの電源が切れないようにするには、[ディスプレイの電源を切る]を [適用しない]に設定します。

(4) [変更の保存]をクリックする。 スリーブ状態への移行時間を変更すると、

イリーノ状態への移行時間を変更すると、 休止状態に移行する時間が変更になる場 合があります。

次の手順で休止状態に移行する時間を確 認してください。

5 [コンピューターがスリープ状態に なる時間を変更]をクリックする。

コントロール パネル ホーム	電源プランの選択	
スリーブ解除時のパスワード 保護 業満ポタンの動作の温祝	電源プランにとってコンピューターのパフォーマンスを最大にしたり、電力を取りしたりできます。ブラン を選択してアクティブにするが、プランを選択してから電力設定を支援することでカスタマイズしてくださ い、国連プランの評価	
カバーを閉じたときの動作の	プランはバッテリ メーターに表示されます	
選択	(e)パナソニックの電源管理(標準) プラン設定の変更	
電源プランの作成	ハードウェアでサポートされている場合に、自動的にパフォーマンスと電力消費のパランスを取	
ディスプレイの電源を切る時 第一の第一		
コンピューターがスリーブ状	可能な限りコンピューターのパフォーマンスを拡下させ、亀力の消費を抑えます。	
意になる時間を変更		
パランスー体の工手の高いの	2000/57628/021	

- 6 [詳細な電源設定の変更]をクリックする。
- 7 [スリープ]をダブルクリックする。 ここで休止状態へ移行する時間を確認 / 変更 する電源プランを選択することもできます。
- と
 [次の時間が経過後休止状態にする]をダブルクリックする。

項目をクリックし、休止状態へ移行 するまでの時間を確認 / 変更する。

- 工場出荷時の設定(1080分)よりも長い時間に設定することをお勧めします。
 短く設定すると、スリープ状態から休止状態へ移行する頻度が高くなります。移行時はSSDにデータを書き込むため、
 持ち運んでいる場合などは振動が加わることもあり、故障の原因になる場合があります。短く設定した場合は、本機を持ち運ばないようにしてください。
- 休止状態に移行しないようにするには、 移行するまでの時間を[なし]に設定し ます。

10 [OK]をクリックする。

E × E

スリープ状態 / 休止状態に移行するまでの時間 は、電源プランごとに設定できます。



スリープ状態 / 休止状態にするには、4つの方 法があります。

休止状態になるまで1分~2分程度かかる場合 があります。画面には何も表示されませんが、 そのままお待ちください。



気温が高い場所でCPUに負荷のかかるアプリ ケーションソフトを連続して動作させた場合、 内部温度制御機能が働き、休止状態に入る場合 があります。

休止状態に入った場合は、しばらく (5分程 度) してから電源を入れてください。



スリープ状態 / 休止状態を使う

Windowsの終了画面を使う

チャームの[設定]-[電源]を選び、[スリープ] をクリックします。 (この方法で[休止状態]は選べません)

電源スイッチをスライドする



工場出荷時の設定では、電源スイッチを4秒以 上スライドしたままにすると、スリープ状態/ 休止状態に移行せず電源が切れます(強制終 了)。この場合、保存していないデータは失わ れます。

省電力機能が有効に設定されているため、電源ス イッチをスライドしてもビープ音が鳴りません。 ビープ音を鳴らす場合は、「「困ったときの Q&A」「画像/動画/サウンド」の「音が出な い/ビープ音が鳴らない」をご覧ください。 ビープ音を鳴らす設定にしていても、「EP」 +「E」を押してスピーカーをオフにしてい る場合、ビープ音は鳴りません。また、「EP」 +「E」を押してスピーカーのボリュームを小さ くしている場合、ビープ音も小さくなります。

●設定を変更する

設定を変更することで、スリープ状態ではな く、休止状態やシャットダウン、何もしない設 定にすることもできます。 「何もしない」に設定した場合は、スリープ状 態 / 休止状態には移行しません。

1 (スタート画面の何もないところ で右クリックし、画面下に表示さ れるタスクバーで[すべてのアプ リ]をクリック)-[コントロールパ ネル]-[システムとセキュリティ]-[電源ボタンの動作の変更]をク リックする。 [電源ボタンを押したときの動作] の設定を変更し、[変更の保存]を クリックする。

ディスプレイを閉じる

ディスプレイを閉じると、設定に従ってスリー プ状態 / 休止状態に入ります(工場出荷時はス リープ状態に移行します)。 きちんとディスプレイを閉じていなかったり、 ディスプレイを閉じた後すぐにディスプレイを 開けたりすると、スリープ状態 / 休止状態に入 らないことがあります。

●設定を変更する

設定を変更することで、スリープ状態ではな く、休止状態やシャットダウン、何もしない設 定にすることもできます。 「何もしない」に設定した場合は、スリープ状 態 / 休止状態に入りません。

- 1 (スタート画面の何もないところ で右クリックし、画面下に表示さ れるタスクバーで[すべてのアプ リ]をクリック)-[コントロールパ ネル]-[システムとセキュリティ]-[電源ボタンの動作の変更]をク リックする。
- 2 [カバーを閉じたときの動作]の設定を変更し、[変更の保存]をクリックする。

(リジュームする (スリープ状態 / 休止状態からの復帰)

リジュームするには、2つの方法があります。 工場出荷時の設定では、スリープ状態 / 休止状 態からのリジューム時に、サインインしている ユーザーアカウントのWindows パスワードの 入力が必要です。



ディスプレイを開ける

次の場合は、ディスプレイを開けるとリジュー ムします。

- [カバーを閉じたときの動作]を[スリープ状態]や[休止状態]に設定し、ディスプレイを 閉じた場合
- スリープ状態 / 休止状態に入ってからディス プレイを閉じた場合
- リジュームしない場合は、電源スイッチをスラ イドしてください。

E × E

●工場出荷時は、USBキーボードのキーを押したり外付けマウスをクリックしたりすると、スリープ状態からリジュームするように設定されています。

●リジューム後、Windowsの画面が完全に復帰して初期化などが完了するまで(画面が復帰して約15秒間/ネットワークに接続している場合は約60秒間)、Windowsの終了や再起動を行ったり、スリープ状態/休止状態機能を使用したりしないでください。

重要

セットアップユーティリティの「セキュリ ティ」メニューで[復帰時のパスワード]を[有 効]または[自動]に設定すると、休止状態か らのリジューム時にもスーパーバイザーパス ワードまたはユーザーパスワードの入力が必要 になります。

パスワード入力を3回間違えたり、1 分以上放 置したりして入力に失敗すると、次のような動 作になります。

(このとき電源スイッチでオフすることはでき ません)

●休止状態からのリジューム時に失敗した場合:

- 次回起動時、「Panasonic」起動画面が表示されても、セットアップユーティリティを起動して設定を変更しないでください。以降、正しくリジュームできなくなる場合があります。
- ディスプレイを開ける方法やLAN Wake Up機能、タスクスケジューラーを使って リジュームすることができなくなります。
- ●スリープ状態からの復帰時に失敗した場合: USBデバイスを使ってリジュームすること ができなくなります。

使用上のお願い

スリープ状態 / 休止状態、リジュームについ ては、空『操作マニュアル』「レッツノート 活用」の「スリープ状態 / 休止状態を使う」の 「使用上のお願い」をよくお読みになってから、 ご使用ください。

WiMAXを使う

接続ユーティリティーについては、😳 『操作マニュアル』 「無線機能」 をご覧ください。



「インテル[®] PROSet/Wireless WiMAX接続ユーティリティー」画 面の[WiMAX:]が[オン]に設定さ れていることを確認し、「接続]を クリックする。



• 「接続]をクリックして「UQ WiMAXに 接続しています」と表示された場合は、 [OK]をクリックしてください。しばら くすると、WiMAX通信サービス提供会 社と契約するための「WiMAX統合ポー タルスタートページ | が表示されます。 使用状況によっては、「WiMAX統合ポー タルスタートページ | が表示されるまで 約5分かかる場合があります。また、自 動的に表示されない場合があります。そ の場合は、「切断1をクリックして通信 を切断し、再度 [接続]をクリックして ください。

「WiMAX 統合ポータルスタートページ | が表示されたことを確認してください。

• [接続]がクリックできない場合は、 WiMAXがオフに設定されている、また はサービスエリア外で操作している場合 があります。画面の内容を確認してくだ さい。

G WiMAX統合ポータルの画面で WiMAX通信サービス提供会社を 選び、各社のオンライン契約画面 の指示に従って必要事項の入力な どを行う。

入力内容はWiMAX通信サービス提供会社 によって異なります。詳しくは、WIMAX 通信サービス提供会社へお問い合わせく ださい。

🔽 デスクトップ画面の 🔊 をダブルク リックする。

デスクトップ画面に
(WiMAX 接続ユー ティリティー)が表示されていない場合 は、(スタート画面の何もないところで右 クリックし、画面下に表示されるタスク バーで[すべてのアプリ]をクリック)-「インテルPROSet Wireless]-「WiMAX 接続ユーティリティー1をクリックしてく ださい。

🖪 [接続]をクリックする。

• [接続]がクリックできない場合は、 WiMAXがオフに設定されている、また はサービスエリア外で操作している場合 があります。画面の内容を確認してくだ さい。

ХŦ

- WiMAXを使わないときは、WiMAXをオフ にするか「インテル® PROSet/Wireless WiMAX 接続ユーティリティー | 画面で 「切 断1をクリックして通信を切断してください。 通信を切断しなかった場合、スリープや休止 状態に入った後にリジュームしたとき自動的 に接続します(使用状況によっては、自動的 に接続されない場合もあります)。 通信を切断しなかった場合、ご契約の料金プ ランによっては通信料が高額になる場合があ ります。
- ●契約は、WiMAXを使って初めて接続すると きのみ必要です。2回月以降は、手順4~6 は不要です。

MACアドレスについて

パソコンの修理時など、事前にWiMAX通信 サービス提供会社にMACアドレスを通知しな ければならない場合があります。 次の手順でWiMAXのMACアドレスが確認で きます。

 デスクトップ画面の (WiMAX 接続ユーティリティー) をダブルク リックし、「インテル[®] PROSet/ Wireless WiMAX 接続ユーティリ ティー」 画面にする。



(WiMAXが「オン」に設定されている ときの表示例です。)

[オプション]をクリックして、
[詳細設定]をクリックする。

MACアドレスを確認することができます。



MACアドレスはパソコン本体の底面にも記載 されています。

パソコンの電源が入らないなど、左記の画面を 表示できない場合は、パソコン本体の底面で確 認してください。

(イラストは一例です。記載位置はモデルに よって異なる場合があります。)



セットアップユーティリティ

セットアップユーティリティは、本機の動作環境(パスワードや起動ドライブなど)を設定するため のユーティリティです。以下の6メニューがあります。 「情報」、「メイン」、「詳細」、「起動」、「セキュリティ」、「終了」 モデルによって、表示される項目が異なります。



ユーザーパスワードで制限される項目

「起動する」(→47ページ)の手順2で入力したパスワードの種類によって、表示/設定できる項目 が異なります。

本機を複数の人で使う場合は、スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を設定します。管理者以外の人には、ユーザーパスワードだけを教えておきます。これにより、設定を変更 されるのを防ぐことができます。

● スーパーバイザーパスワードを入力した場合

セットアップユーティリティのすべての項目が設定できます。

●ユーザーパスワードを入力した場合

次のような制限があります(可能:〇、不可能:×)。また、各項目の設定値を工場出荷時の値(パ スワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す[F9]は使えません。

メニュー	参照	変更
「詳細」メニュー	0	×
「起動」メニュー:[起動オプション]	0	×
「起動」メニュー:[UEFI起動]	0	×
「起動」 メニュー:[CSM サポート]	\bigcirc	×
「起動」メニュー:[UEFI優先度]	\bigcirc	×
「セキュリティ」メニュー: [Boot Popup Menu]	\bigcirc	×
「セキュリティ」メニュー:[起動時のパスワード]	\bigcirc	×
「セキュリティ」メニュー:[再起動時のパスワード]	\bigcirc	×
「セキュリティ」 メニュー:[復帰時のパスワード]	\bigcirc	×
「セキュリティ」メニュー:[休止復帰時の起動デバイス]	\bigcirc	×
「セキュリティ」 メニュー:[スーパーバイザーパスワード設定]	×	×
「セキュリティ」 メニュー:[ハードディスク保護]	×	×
「セキュリティ」 メニュー:[ユーザーパスワード保護]	\bigcirc	×
「セキュリティ」 メニュー:[ユーザーパスワード設定]	\bigcirc	○*1
「セキュリティ」 メニュー:[内蔵セキュリティ(TPM)]	\bigcirc	X **2
「セキュリティ」 メニュー:[AMT 設定]	X **2	X **2
「セキュリティ」メニュー:[セキュアブート]	\bigcirc	×
「終了」メニュー:[デフォルト設定]	×	×
「終了」メニュー:[デバイスを指定して起動]	×*3	×*3

※1 [ユーザーパスワード保護]が[保護しない]に設定されている場合のみ、ユーザーパスワードの 変更が可能。ただし、ユーザーパスワードを削除することはできません。

※2 サブメニューの[設定サブメニュー保護]が[保護しない]に設定されている場合は、設定サブメ ニューの参照 / 変更が可能([設定サブメニュー保護]を除く)。

※3 [Boot Popup Menu] が [有効] に設定されている場合は選択が可能。



設定に使うキー
□□□ :「情報」「メイン」「詳細」「起動」「セ キュリティ」「終了」の各メニューを 選択。
①① : カーソルを上下に移動(項目を選ぶ ときに使用)。
Enter : ①①で項目を選んだ後に設定できる 各項目のサブメニューを表示。
『E5 : 各項目の前候補を選択(設定値の変 更時に使用)。
 「F6」:各項目の次候補を選択(設定値の変 更時に使用)。
『F1】:一般のヘルプを表示([OK]を選ぶと ヘルプの画面を閉じる)。
『F9』:各項目の設定値を工場出荷時の値 (パスワード、システム時間、システム日付を除く)に戻す。
▶▶▶▶ 「FID】 : 設定を保存して再起動。
Esc : サブメニューの終了、または「終了」 メニューを表示。
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

詳しい使い方

「情報」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
言語 (Language)	セットアップユーティリティの言語を選択します。	English French Japanese
製品情報 機種品番 製造番号 システム情報 プロセッサータイプ プロセッサースピード メモリーサイズ 使用可能メモリー ハードディスク BIOS 情報 BIOS BIOS 構成 電源コントローラー Intel(R) ME ファームウェア アクセスレベル	情報の表示・確認用です。項目を選択したり変更し せん。	たりすることはできま

「メイン」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
システム日付	[Tab]でカーソルを年、月、日に移動できます。キーボードから直接入力するか、[F5] [F6] で数値の修正ができます。	[xxxx/xx/xx(x)]
システム時間	24時間制です。 [Tab]でカーソルを時、分、秒に移動できます。キーボードから直接入力するか、 [F5] [F6]で数値の修正ができます。	[xx:xx:xx]

メイン設定

メニュー	働き	選択項目
Fn/Ctrl+-	内部キーボードの[Fn]と[Cm]の機能を入れ換えずに工場出荷時のまま使う(標準)/入れ換えて使う(入れ換え)を設定します。 Fn Ctrl機能入れ換えユーティリティでも設定することができます。	<u>標準</u> 入れ換え

メニュー	働き	選択項目
ディスプレイ (UEFI起動 「無効」時のみ 表示)	起動時の表示先を設定します。「内部 LCD 」、「外部ディスプレイ」から 選んでください。外部ディスプレイが接続されていない場合は、常に内部 LCD に表示されます。	<u>外部ディスプレイ</u> <u>内部 LCD</u>
充電中バッテ リー状態表示	バッテリーパックの充電中にバッテリー状態表示ランプを点灯する/明滅 するを設定します。	<u>点灯</u> 明滅
LED輝度	電源状態表示ランプの明るさを設定します。[連動]では、内部 LCDの明る さに合わせてランプの明るさが変わります。[減光]では常に暗くなります。	<u>連動</u> 減光
タッチスク リーンキャリ ブレーション	Enter でSetup画面用のタッチスクリーンキャリブレーションサブメニューを表示します。	サブメニュー 表示

「詳細」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

メニュー	働き	選択項目
CPU設定	CPUの設定に関するサブメニューを表示します。 ・データ実行防止機能 データ実行防止機能(プログラムのメモリー(バッファー)を悪用した 不正プログラムの実行を阻止する機能)を使う(有効)/使わない(無効) を設定します。通常は[有効]に設定しておいてください。 工場出荷時の設定は[有効]です。 ・ Intel(R) Hyper-Threading Technology Intel(R) Hyper-Threading Technologyを使用する(有効)/使用しな い(無効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・ Core Multi-Processing Core Multi-Processing (複数のプロセッサーコアによる処理の分散) を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時の Windows 8使用時は[有効]のままお使いください。[無効]に設定した 場合の動作はサポートしていません。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・ Intel(R) Virtualization Technology Intel(R) Virtualization Technologyを使用する(有効)/使用しない (無効)を設定します。[有効]に設定すると、Intel(R) Virtualization Technology Intel(R) Virtualization Technology for Direct I/Oを使用しない (無効)を設定します。[有効]に設定すると、Intel(R) Virtualization Technology for Direct I/Oを使用しない (無効)/使用する(有効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・ Intel(R) Virtualization Technology for Direct I/Oを使用しない (無効)/使用する(有効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 ・ Intel(R) Virtualization Technology for Direct I/Oを使用しない (無効)/使用する(有効)を設定します。「切り」です。 いれel(R) Trusted Execution Technologyを使用する(有効)/使用し ない(無効)を設定します。(インテル [®] アクティブ・マネジメント・テ クノロジーが使用できないモデルの場合は表示されません) 工場出荷時の設定は[無効]です。 [Intel(R) Trusted Execution Technologyを使用する(有効)/使用し ない(無効)を設定します。(インテル [®] アクティブ・マネジメント・テ クノロジーが使用できないモデルの場合は表示されません) 工場出荷時の設定は[用効]です。 [Intel(R) Trusted Execution Technology を使用する(有効)/使用し ない(無効)を設定します。(インテル [®] アクティブ・マネジメント・テ クノロジーが使用できないモデルの場合は表示されません) 工場出荷時の設定は[用効]です。 [Intel(R) Trusted Execution Technology を使用する(有効)/使用し ない(無効)を設定します。(インテル [®] アクティブ・マネジメント・テ クノロジーが使用できないモデルの場合は表示されません) 工場出荷時の設定は[用効]です。 [Intel(R) Trusted Execution Technology を使用する(有効)/使用し ない(無効)を設定します。(インテル [®] アクティブ・マネジメント・テ クノロジーが使用できないモデルの場合は表示されません) 工場出荷時の設定は[用効]です。 [Intel(R) Trube Boost Technology 2.0 Intel(R) Turbo Boost Technol	サブメニュー 表示

セットアップユーティリティ

周辺機器設定

メニュー	働き	選択項目
LAN	内蔵 LANの機能を使用する(有効)/ 使用しない (無効) を設定します。	無効 <u>有効</u>
Power On by LAN機能	LAN 経由でパソコンの電源を入れる Power On by LAN機能を使用しない (禁止)/使用する(許可)を設定します。LAN 経由で電源を入れた場合、 起動時のパスワード入力画面は表示されなくなります。	<u>禁止</u> 許可
無線設定	 搭載されている無線機能の設定に関するサブメニューを表示します。 無線LAN/WiMAX(WiMAX搭載モデルの場合) 内蔵無線LANおよびWiMAXの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 無線LAN(WiMAXが搭載されていないモデルの場合) 内蔵無線LANの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。工場出荷時の設定は[有効]です。 Bluetooth(Bluetooth搭載モデルのみ) Bluetoothの機能を使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。 工場出荷時の設定は[有効]です。 Esclを押すと、設定した内容を適用してサブメニューを閉じます。 	サブメニュー 表示

メニュー	働き	選択項目
SDスロット	SDメモリーカードスロットを使用する(有効)/使用しない (無効)を設 定します。	無効 <u>有効</u>

メニュー	働き	選択項目
USB ポート	本機のUSBポートを使用する(有効)/使用しない(無効)を設定します。	無効 <u>有効</u>
右手前ポート 設定 ^{*4}	本機のUSB3.0 ポートで一部の機器が動作しないとき、[USB2.0] に切り	<u>USB3.0</u> USB2.0
右奥ポート 設定 ^{*4}	替えてご確認ください。	USB3.0 USB2.0
レガシー USB	Windowsが起動する前に、USBキーボードやUSBフロッピーディスク ドライブ、USB CD/DVD ドライブなどを本機に認識させる機能を使用す る(有効)/使用しない(無効)を設定します。[USBポート]が[有効]時 のみ、設定できます。 [無効]に設定した場合でも、USBキーボードを使ってセットアップユー ティリティを操作することができます。	無効 <u>有効</u>
カメラ	カメラを「有効」または「無効」に設定します。	無効 有効

※4「右手前」「右奥」とは、ラップトップモードで使用中の位置を表しています。

「起動」メニュー

メニュー	働き	選択項目
Boot Mode	Boot Modeを低速にしない(通常)/一部のUSB機器に対応するため Boot Modeを低速にする(互換)を設定します。「通常」の設定では、 Windowsの起動画面が表示されるまでの時間を短縮します。セットアッ プユーティリティを起動する場合は、(チャーム)-[設定]-[PC設定の変 更]-[全般]-[今すぐ再起動する]-[トラブルシューティング]-[詳細オプショ ン]-[UEFIファームウェアの設定]-[再起動]をクリックする。 USB機器から正しく起動できない場合は[互換]に設定して試してくださ い。ただし、[互換]に設定すると、Windowsの起動画面が表示されるま での時間は、[通常]に設定したときよりも長くなります。	<u>通常</u> 互換
UEFI 起動	「有効」に設定すると、UEFIに対応したOSを起動することができます。 UEFIに対応していないOSを起動する場合は、「無効」に設定してください。 • UEFI起動の設定を出荷状態から変更すると、プリインストールされてい るOSが起動しなくなります。通常はUEFI起動の設定を変更しないでく ださい。	無効 <u>有効</u>
CSMサポート	「有効」に設定すると、CSMを必要とする一部のOSをUEFI起動することができます。通常は「自動」に設定してください。	有効 <u>自動</u>

メニュー	働き	選択項目
UEFI優先度	 オペレーティングシステムを起動するデバイスの優先順位を設定します。 ① ① ② で[UEFI優先度]を選択し、 回回を押す。 オペレーティングシステムを起動するデバイスの優先順位を設定する 表示します。 ② ① ① ② で[先に起動させたいデバイス]を選択し、 回回を押す。 <サブメニュー内での操作方法> 例えば、IPv4でのLAN Bootを最優先で起動したい場合: ① 「起動オプション #1」を選択し、「Enter」を押す。 ② 「UEFI: IP4 Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection」を を押す。 (通常は、Windows Boot Managerを起動オプション#1にして使用 します。 デフォルト設定をすると、起動オプション#1 に Windows Boot Manager を 	るサブメニューを E選択し、Enter することを推奨 nagerが、#2
UEFI 起動デバ イス制御	どのデバイスからの起動を有効/無効にするかを設定します。例えば、「光 学ドライブUEFI起動」を選択した場合、「内蔵光学ドライブからのUEFI 起動を「有効」にするか「無効」にするかを設定することができます。」	サブメニュー 表示

セットアップユーティリティ



●外付けのDVDドライブから起動するときなど、一度だけ通常と異なる優先順位で起動する場合は、 「終了」メニューの[デバイスを指定して起動]の下に表示されているデバイスを選んで[mei]を押し てください。USBポートに接続している機器から起動するときは、次の設定になっていることを確認 してください。

- •「詳細」メニューの[USBポート]が[有効]
- •「詳細」メニューの[レガシー USB]が[有効]

「セキュリティ」メニュー

(アンダーラインは工場出荷時の設定)

起動時の表示設定

メニュー	働き	選択項目
Setup Utility 表示 (UEFI起動 「無効」時のみ 表示)	「有効」に設定すると"Press F2 for Setup/F12 for LAN"のメッセージが Panasonic 起動画面に表示されます。「無効」に設定するとこのメッセージ は表示されません。	<u>有効</u> 無効
Boot Popup Menu	起動後すぐに[Esc]を押すと表示できる起動デバイスの選択画面を表示させない(無効)/表示させる(有効)を設定します。[有効]に設定すると、セットアップユーティリティ起動時にユーザーパスワードを入力した場合でも「起動」メニューの[デバイスを指定して起動]の項目が選べるようになります。	無効 有効
起動時のパス ワード	高速スタートアップ無効時のシャットダウンまたは、「Shift」を押しながら シャットダウンした場合の次回起動時スーパーバイザーパスワードまたは ユーザーパスワードの入力を常に必要としない(無効)/必要とする(有 効)/[Intel(R) Anti-Theft Technology]を[アクティブ]に設定している 場合のみ必要としない(自動)を設定します。	無効 有効 自動
再起動時の パスワード	Windowsを再起動したときにスーパーバイザーパスワードまたはユー ザーパスワードの入力を必要としない(無効)/[起動時のパスワード]の設 定と同じ動作にする(起動時に同じ)を設定します。	無効 起動時に同じ
復帰時のパス ワード	休止状態からの復帰時およびWindowsの高速スタートアップ時にスー パーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードの入力を常に必要とし ない(無効)/必要とする(有効)/[Intel(R) Anti-Theft Technology]を [アクティブ]に設定している場合のみ必要としない(自動)を設定します。 [起動時のパスワード]が[有効]または[自動]に設定されている場合のみ 設定できます。	無効 有効 <u>自動</u>
休止復帰時の 起動デバイス (UEFI起動 「無効」時のみ 表示)	休止状態からの復帰時の起動デバイスを内蔵のSSDやハードディスクとするか、優先度の高いその他のデバイスからの起動を試行するかを設定します。	優先デバイスを試行 ハードディスク のみ

メニュー	働き	選択項目
スーパーバイ ザーパスワー ド設定	セットアップユーティリティの設定を他の人に変更されたくないとき設定します。また、本機を起動されたくない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した後、[起動時のパスワード]を[有効]に設定してください。	サブメニュー 表示
ハードディスク 保護	ハードディスクやSSDを別のパソコンに取り付けた際に、データが読み書 きできないように保護する (有効)/保護しない (無効)を設定します。スー パーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。	<u>無効</u> 有効
ユーザーパス ワード保護	ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、 ユーザーパスワードの変更を許可する(保護しない)/許可しない(保護す る)を設定します。	保護しない 保護する
ユーザーパス ワード設定	本機を複数の人でお使いになるときなどに設定します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。ま た、セットアップユーティリティの起動時に、スーパーバイザーパスワー ドでなくユーザーパスワードを入力すると、一部の設定は変更できません。	サブメニュー 表示

メニュー	働き	選択項目
Intel(R) Anti- Theft Technology	この項目は変更できません。 Intel(R) Anti-Theft Technology(インテル [®] アンチセフト・テクノロジー) はインテル [®] の盗難対策技術で、パソコンの盗難など万一のときにパソコン の電源を切って起動できないようにしたり、暗号化データへのアクセスに必 要なキーデータを消去したりして、情報の流出を防ぐことができます。 インテル [®] アンチセフト・テクノロジーをお使いになる場合は、サービス 事業者が提供する専用ソリューションが必要です。 使い方などについては、サービス事業者にお問い合わせください。	<u>インアクティブ</u> アクティブ 盗難 サスペンド
サスペンド モード遷移	Intel(R) Anti-Theft Technology(インテル [®] アンチセフト・テクノロ ジー)使用時、スリープ状態にしない(無効)/スリープ状態にする(有効) を設定します。 [Intel(R) Anti-Theft Technology]が[アクティブ]または[サスペンド] に設定されている場合のみ設定できます。	<u>無効</u> 有効

メニュー	働き	選択項目
内蔵セキュリ ティ(TPM) (内蔵セキュリ ティ)	 内蔵セキュリティチップ(TPM)の設定に関するサブメニューを表示します。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードでセットアップユーティリティを起動したときに、 [内蔵セキュリティ(TPM)]を表示する(保護しない)/表示しない(保 護する)を設定します。工場出荷時の設定は[保護する]です。 TPMの状態 内蔵セキュリティチップ(TPM)を使用する(有効)/使用しない(無 効)を設定します。 待機中のTPM操作 [所有者情報の初期化]を選択すると、内蔵セキュリティチップ (TPM)内に保持された所有者情報を初期化し、内蔵セキュリティ チップ(TPM)により保護されたデータを復元または利用できないようにします。本機を廃棄・譲渡する際に使用してください。 現在のTPMの状態 現在のTPMの状態 現在のTPMの設定が表示されます。項目を選択したり変更したりする ことはできません。 Esclを押すと、設定した内容を適用してサブメニューを閉じます。 	サブメニュー 表示

セットアップユーティリティ

メニュー	働き	選択項目
AMT 設定	インテル [®] アクティブ・マネジメント・テクノロジーに関するサブメニュー を表示します(インテル [®] アクティブ・マネジメント・テクノロジーが使 用できるモデルの場合のみ表示されます)。インテル [®] アクティブ・マネ ジメント・テクノロジーは、インテル [®] アクティブ・マネジメント・テク ノロジー対応の市販のアプリケーションソフトと組み合わせて使うことで、 ネットワーク上のパソコンの電源がオフの状態でも、ネットワーク管理者 がシステム管理者がリモートでそのパソコンの情報を統合的に管理するこ とができる機能です。 インテル [®] アクティブ・マネジメント・テクノロジーを使用するには、設 定が必要です。設定の際は、ネットワーク管理者またはシステム管理者に 必ず確認してください。また、別途インテル [®] アクティブ・マネジメント・ テクノロジー対応の市販のアプリケーションソフトも必要になります。 ネットワーク管理者およびシステム管理者がしない場合は、インテル [®] ア クティブ・マネジメント・テクノロジーを使用しないことをお勧めします。 スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 ユーザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 コーザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・設定サブメニュー保護 コーザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。 ・USBコンフィグ USBキー(USBメモリー)を使ったコンフィグ機能を使わない(無 効)/使う(有効)を設定します。 工場出荷時の設定は[無効]です。 ・USBコンフィグ USBキー(USBメモリー)を使ったコンフィグ機能を使わない(無 効)/使う(有効)を設定します。 工場出荷時の設定は[無効]です。 ・記動タイムアウト マネジメントサーバーへの接続を確立するときに、タイムアウトに なるまでの時間を秒単位(1~254)で設定します。[Intel(R) ME Setup起動]が「有効]の場合のみ設定できます。 ・AMT設定のリセット Intel(R) ME Setupにより設定された各項目を工場出荷時の状態に戻 します。	サブメニュー
セキュアブート	Enter でセキュアブートサブメニューを表示します。	サブメニュー 表示
セキュアブート 制御	セキュアブートを「有効」または「無効」に設定します。 セキュアブートは、システムモードがUserの場合に動作します。 •通常はセキュアブートの設定を変更しないでください。	無効 <u>有効</u>

セットアップユーティリティでパスワードを設定する

セットアップユーティリティでパスワードを設定すると、セットアップユーティリティ起動時にパスワードの入力が必要になります。また、[起動時のパスワード]を[有効]または[自動]^{*5}に設定しておくと、 電源を入れた直後にパスワード入力が必要になるため、第三者の不正な利用を防ぐことができます。 設定する前に、必ず⁽²⁾『操作マニュアル』「セキュリティ」の「パソコン起動時 / 再起動時 / リ ジューム時のパスワードを設定する」をご覧ください。

※5 [起動時のパスワード]を[自動]に設定して、Intel(R) Anti-Theft Technologyを使用してい る場合はパスワードの入力は不要です。 Intel(R) Anti-Theft Technologyを使用しているかどうかは、セットアップユーティリティ

の「セキュリティ」メニューの[Intel(R) Anti-Theft Technology]をご覧ください。Intel(R) Anti-Theft Technologyを使用している場合は、[アクティブ]が表示されています。

7 47ページの手順でセットアップユーティリティを起動する。

2 🖸 🖻 で [セキュリティ] を選ぶ。

<u>スーパーバイザーパスワードを設定する場合:</u>

□□で[スーパーバイザーパスワード設定]を選び、Enterlを押す。

ユーザーパスワードを設定する場合:

① □で[ユーザーパスワード設定]を選び、 Enterlを押す。

●ユーザーパスワードを設定するには、まずスーパーバイザーパスワードを設定する必要があります。

[新しいパスワードを入力してください]の[]の中に新しいパスワード を入力し、 [mer]を押す。

- ●入力したパスワードは画面には表示されません。
- ●キーボードがテンキーモードまたはキャップスロックに なっていると、パスワードの設定時や入力時に右のよう な「【重要】お知らせ」画面が表示されます。
- ●パスワードに使える文字は、半角の英数字と記号、スペースで最大32文字です。英字の大 文字と小文字は区別されます。
 - [¥] など、パスワードに使えない記号キーがあります。使えない記号キーを押してもパス ワードには入力されません。
 - 数字はキーボード上段の数字キーを使って入力してください。

•「【重要】お知らせ」画面が表示され「Caps Lock:オン」と表示されていると(Caps Lock ランプが点灯)、パスワードが大文字で設定されます。 また、「Num Lock:オン」と表示されていると(NumLock ランプが点灯)、キーボード の一部がテンキーになり、数字または演算記号が設定されます。 キーボードのテンキーモードおよびキャップスロックの状態を確認してから、パスワード を入力してください。確認せずに入力すると設定したいパスワードと異なるパスワードが 設定されてしまうおそれがあります。

● [□□」などのキーと組み合わせて入力することはできません。

[新しいパスワードを確認してください]の[]の中に手順3で入力した パスワードを再度入力し、 を押す。

5 🗊を押し、[はい]を選んで🔤を押す。



セットアップユーティリティ

重要

パスワードは忘れないようにしてください。

●お客さまが設定されたパスワードなど、セキュリティに関する設定は、弊社のサービスセンターなどで解除することはできません。

パスワードなどの設定内容は忘れないようにしてください。

●スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合

有償での修理が必要になります。修理窓口へお問い合わせください。お持ち込みいただき、数日 間お預かりさせていただくことになります。セットアップユーティリティの設定は工場出荷時の 状態に戻ります。また、ハードディスク保護を有効に設定している場合、修理でも無効にできま せんので、パスワードは絶対に忘れないようにご注意ください。

●ユーザーパスワードを忘れてしまった場合

セットアップユーティリティを起動してパスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを入 力すると、ユーザーパスワードを設定し直すことができます。 スーパーバイザーパスワードを知らない場合は、スーパーバイザーパスワードを設定した人にご 相談ください。

●本機の修理を依頼される場合

スーパーバイザーパスワードとユーザーパスワードの両方を無効にしておいてください。

ハードディスク保護を設定する

セットアップユーティリティのパスワードを設定しておくと、パスワードを知らない第三者がパソ コンを使うことはできなくなりますが、パソコンを分解し、SSDを取り外して他のパソコンに取り 付けると、SSD内に保存されている情報が読まれてしまうおそれがあります。 ハードディスク保護は、データの完全な保護を保証するものではありません。

7 セットアップユーティリティを起動する。(→47ページ手順1と2) パスワードの入力画面が表示されたら、スーパーバイザーパスワードを入力してください。 スーパーバイザーパスワードを設定していない場合は、次の手順2で設定してください。

🔁 🖸 🖸 で [セキュリティ] を選ぶ。

スーパーバイザーパスワードを設定する場合:

- ① ① ① で[スーパーバイザーパスワード設定]を選び、 [Enter]を押す。
- ② [新しいパスワードを入力してください]の[]の中に新しいパスワードを入力し、 [mer]を押す。
- ③ [新しいパスワードを確認してください]の[]の中に手順②で入力したパスワードを 再度入力し、回回を押す。
- 🕝 🗇 💷 で [ハードディスク保護] を選び、🔤 を押す。
- **4** 回回で[有効]を選び、Emer を押す。
- **5** 確認の画面で Enter を押す。
- 6 🔟を押し、[はい]を選んで 🔤を押す。

起動時に「ハードディスク保護により、アクセスが禁止されています」と表示された場合は、セット アップユーティリティを起動し、設定内容をハードディスク保護を設定したときと同じ内容に設定し 直してください。

「終了」メニュー

×=	働き
設定を保存して再起動	設定内容を保存して再起動します。
設定を保存しないで再起動	設定内容を保存しないで再起動します。

保存オプション

メニュー	働き
設定を保存する	設定内容を保存します。
設定を戻す	変更前の設定に戻します。

- ב=×	働き
デフォルト設定	セットアップユーティリティを工場出荷時の設定に戻します。

- حتـ×	働き
デバイスを指定して起動	OSを起動させるデバイスを指定します。次回起動時のみ選択したデバイ スから起動します。 グレー表示になって選べない場合は、「FIO」を押してセットアップユーティ リティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。

- ב=×	働き
診断ユーティリティ	PC-Diagnosticユーティリティを起動し、ハードウェアの診断を行いま す。(→78ページ) 実行すると再起動がかかります。再起動後診断ユーティリティが起動する まで何も押さないでください。 グレー表示になって選べない場合は、[FI0]を押してセットアップユーティ リティを終了し、再度セットアップユーティリティを起動してください。





工場出荷時、変更可能な本機のパーティション は1つです(修復用領域(リカバリー領域とシ ステム領域から構成されています)は変更する ことができません)。

- スタート画面の何もないところで 右クリックし、画面下に表示され るタスクバーで[すべてのアプリ] をクリックし、[コンピューター] を右クリックする。
- [コンピューターの管理]をクリックする。

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

標準ユーザーでサインインしている場合は、管理者のユーザーアカウントの Windowsパスワードを入力して[はい]を クリックします。

3 [ディスクの管理]をクリックする。



④ Windowsが使用しているパーティ ション(工場出荷時はCドライブ) を右クリックし、[ボリュームの縮 小]をクリックする。

下記は表示例です。パーティションのサイズなどはモデルによって異なります。

□ ディスク 0 ペーシック 238.35 GB オンライン	600 MB 正常 (回復)(一	260 MB 正常 (EFI 5	Windows (C:) 227.74 GB NTFS 正常 (ブート, ページ ファイル, クラ
		THE COLUMN	

5 [縮小する領域のサイズ]を入力し、 [縮小]をクリックする。

SSDの一部の領域を縮小することで、その中に複数のパーティションを作成することができます。 画面に表示されているサイズよりも大きなサイズには指定できません。また、 40GBN下に縮小すると、そのドライブ

	にOSを再インスト-	ールすることができた	2
	くなります。		
I	縮小前の合計サイズ (MB):	X0000X	
	縮小可能な領域のサイズ (MB):	xxxxx	
	縮小する領域のサイズ (MB)(<u>E</u>):		
	縮小後の合計サイズ (MB):	X000X	
	移動できないファイルが格納されている場所までも含めて、ボ 操作の詳細については、操作が完了した時まで、アブルージ	リュームを縮小することはできません。この コンログの「defaye" イベントを参照して	

6	[未割り当て]領域を右クリックし、 [新しいシンプルボリューム]をク

詳細については、ディスクの管理のヘルブの「ベーシック・ボリュームを圧縮する」を参照してください。

リックする。

[未割り当て]領域は手順5で縮小した領 域です。入力した数値より、少なくなり ます。



「新しいシンプルボリュームウィ ザードの開始」画面が表示された ら[次へ]をクリックする。

次の設定を行ってください。

②と③の設定を表示以外に変更する場合 は専門的な知識が必要です。通常は表示 されたままで[次へ]をクリックしてくだ さい。

- シンプルボリュームサイズの指定 作成するパーティションのサイズを指 定します。[未割り当て]領域をすべて 使用する場合は、表示されたサイズの まま[次へ]をクリックしてください。 表示されたサイズより少ない数値を入 力した場合、残りのサイズは[未割り 当て]領域として残ります。
- ② ドライブ文字またはパスの割り当て
- ③ パーティションのフォーマット

8 [完了]をクリックする。

新しいパーティションのフォーマット が開始します。(手順7の③で「このボ リュームを次の設定でフォーマットする」 を選択した場合) 画面にフォーマットの進行が表示されま すので、終了するまでお待ちください。

●パーティションを追加するには

[未割り当て]領域が残っている場合は手順6から、Windowsの領域にまだ余裕がある場合は手順4からの操作を行うことで、新しいパーティションを追加できます。

●パーティションを削除するには

手順4の画面で削除するパーティションを右 クリックし、[ボリュームの削除]をクリッ クしてください。

困ったとき

このパソコンにトラブルがあったときは



さらに調べるとき/修復するとき

解決しないとき





困ったとき

困ったとき

起動 / 終了 / スリープ状態 / 休止状態のQ&A

本機が起動しない、動かないなどのトラブルが発生した場合は、64 ~ 93 ページで解決方法を確認 してください。 解決方法が見当たらない場合は、デスクトップの をダブルクリックして 空『困ったときの Q&A』も確認してください。

		<u>― () 困ったときのQ&A</u> をクリック
TOP 戻る 進む 印刷	Ⅱ 操作マニュアル 困ったときのQ&A 索引・用語集 サポート	
記動/終了/スリーブ状態/休止状態	Remove disks or other media. Press any key to restartリが表示された	
パスワード/セキュリティ	Mindowsの起動が通い City	(2)) コリーをシリック
WIMAX/無線/LAN(ネットセレクター3)	Mindowsを起動すると、チェックディスク(CHKDSK)が始まる	_
WiMAX/無線/LAN(ネットセレクター3以外)		— ③ Q&A のタイトルをクリック
インターネット/メール/通信/Bluetooth	20-20歳の後には後を豊かによい	
パッテリー	- ユーー 電源が切れない(Windowsが&? C ない)	
液晶/画面表示	フロッピーディスクから起動できない	
メッセージバ遺知磷域	一般定しても同じメッセージが表示される場合、ハードディスクに何らかの問題が発生している可能性があります。 東インフト こしを行う ハードディフク	
文字入力/牛-操作	をお買い上げ時の状態に戻してください。	
Windowsの操作/ハードウェア	再インストールの方法は、『取扱説明書 活用ガイド』の「再インストールす る」をご覧ください。	
ポインター		
画像/動画/サウンド		
アブリケーションソフト		
. JED28885		

質問	対策
本機が起動しない/ バッテリー状態表示 ランプが点灯しない	ACアダプターまたは十分に充電されたバッテリーパックが正しく取り付けられているか確認してください。 ➡『取扱説明書 基本ガイド』
	バッテリーパックがしっかりと固定されていることを確認してください。
	しばらくしてから再度電源を入れてください。 CPUの温度が上がっている可能性があります。CPUの温度が上がって いると、CPUの過熱を防止するための機能が自動的に働き、本体が起動 しないようになっています。それでも起動しない場合は、ご相談窓口に ご相談ください。
	電源コードを抜き、1分以上待ってから再度接続してください。 ACアダプターとバッテリーパックを正しく接続していてもバッテリー状 態表示ランプが点灯しないときは、ACアダプターの保護機能が働いてい る場合があります。電源コードを接続し直してもランプが点灯しない場 合は、ご相談窓口にご相談ください。
SD/SDHC/SDXCメ モリーカードをセット したまま Windowsを 起動すると、チェック ディスク (CHKDSK) が始まる	 チェックディスクが終了するまでそのままお待ちください。 SD/SDHC/SDXCメモリーカードへの書き込み中に、カードを取り出した可能性があります。 ➡ ● ● 『操作マニュアル』「周辺機器」の「SD/SDHC/SDXCメモリーカードを使う」

質問	対策
電源は入るが Windowsが正常に 起動しない	電源状態表示ランプ心が点灯している場合 アクセスランプ 目が点灯していないなど、SSDにアクセスしていない ことをご確認のうえ、電源スイッチを4秒以上スライドして電源を切っ てください。その後、再度電源を入れてください。
	お買い上げ後初めて電源を入れた場合 Windowsのセットアップ画面が表示されず、「コンピューターが予期せ ず再起動されたか、予期しないエラーが発生しました」というようなメッ セージが表示される場合があります。これは、Windowsのセットアップ が始まるまでにパソコンの電源が強制的に切れた場合(ACアダプターを 抜いたり、ACアダプターを接続せずにセットアップしてバッテリー残量 がなくなったりした場合)に表示されるメッセージで、再インストール を行うまでWindowsが使えなくなります。この場合は、再インストール をしてください。
	Windowsが起動しなくなった場合 リカバリーディスクを使って再インストールしてください。
	セットアップユーティリティの設定を工場出荷時に戻してください。 (➡49ページ)
	USBメモリーなど、周辺機器を取り外してください。 周辺機器を取り外すと起動できた場合は、周辺機器の問題が考えられま す。周辺機器のメーカーにお問い合わせください。
Windows 起動時に 音が途切れる	 Windowsの処理状況によっては、Windows起動時に音が途切れる場合があります。 次の手順で起動時の音が鳴らないように設定することができます。 ① デスクトップで右クリックし、[個人設定]をクリックする。 ② [サウンド]をクリックし、[Windows スタートアップのサウンドを再生する]をクリックしてチェックマークを外し、[OK]をクリックする。
	システムを起動できないフロッピーディスクがフロッピーディスクドラ イブにセットされていないか確認してください 。 セットされている場合は、取り出してから何かキーを押してください。
「Remove disks or other media. Press any key to restart 」が表示さ	USB機器を取り外すか、セットアップユーティリティの「詳細」メ ニューで [レガシー USB]を [無効] に設定してください。 セットアップユーティリティの起動方法:➡47ページ
nt:	設定しても同じメッセージが表示される場合、SSDに何らかの問題が発 生していることがあります。 ●再インストールを行い、SSDの内容をお買い上げ時の状態に戻してく ださい。(→83ページ)

質問	対 策
	ご使用のフロッピーディスクドライブによっては、正常に起動しない場 合があります。
	パソコンの電源を切り、外部 FDDを接続し直してください。
	起動用ディスクが正しくセットされているか確認してください。
Windows 8以外 のOSをフロッピー ディスクから起動で きない	 セットアップユーティリティを起動し、次の設定になっていることを確認してください。 「詳細」メニューの[USBポート]が[有効] 「詳細」メニューの[レガシー USB]が[有効] 「起動」メニューの[UEFI起動]が[無効] 起動オプション優先度(UEFI起動[無効]時のみ表示)で[起動オプション#1]が[USBフロッピー] 次回起動時のみ、フロッピーディスクから起動する場合は、「終了」メニューで[デバイスを指定して起動]の下に表示されている フロッピーディスクドライブのデバイス名(例:[MATSHITAFDD XXXXX])を選び、「回回を押してください。 UEFI起動の設定を出荷状態から変更すると、プリインストールされて いるOSが起動しなくなります。通常はUEFI起動の設定を変更しない でください。
ユーザー名を変更し たらサインインでき なくなった	変更前のユーザー名でサインインしてみてください。 ユーザー名は「名前」と「フルネーム」という2種類の名前で管理されて います。
	メモリー容量を増やしてください。
Windowsの起動や 動作が遅い	お買い上げ後にインストールした常駐アプリケーションソフトがある場 合は、そのアプリケーションソフトの常駐を解除してください。
	なお、Windowsの動作は使用するアプリケーションソフトに依存するこ ともあり、すべての動作が改善されるわけではありません。
スリープ状態 /休止 状態からリジューム (復帰)しない	 次のような場合は、電源スイッチをスライドして電源を入れてください。 なお、保存していないデータは失われます。 スリープ状態のとき、ACアダプターおよびバッテリーパックを取り 外した。 周辺機器の取り付け/取り外しを行った。 電源スイッチを4秒以上スライドして強制終了した。 ACアダプターを接続し、リジュームしてください。 バッテリーの残量が少ない、または完全に放電している可能性があります。

質問	対策
	周辺機器を取り外してからWindowsを終了してください。 周辺機器を取り外すと終了できた場合は、周辺機器のメーカーにお問い 合わせください。
	で購入後にインストールしたアプリケーションソフトを削除してください。 アプリケーションソフトをインストールした後で電源が切れなくなった 場合は、スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示 されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック-[コントロールパネ ル]-[プログラムのアンインストール]をクリックし、ご購入後にインス トールしたアプリケーションソフトを削除してください。 削除すると終了できた場合は、アプリケーションソフトの問題が考えら れます。ソフトのメーカーにお問い合わせください。
	次の手順で、ディスクのエラーチェックを行ってください。
電源が切れない (Windowsが終了 しない)	 外部ディスプレイを含むすべての周辺機器を取り外す。 スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック-[コンピューター]をクリックし、[ローカルディスク(C:)]を右クリックして、[プロパティ]をクリックする。 (1) いいいしたクリックも、「チェック」をクリックする。
0/201)	 ③ [ツール]をクリックして、[デェック]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は、[はい]をクリックしてください。標準ユーザーでサインインしている場合は、 管理者のユーザーアカウントのWindowsパスワードを入力して[はい]をクリックします。
	 ④ [チェックディスクのオプション]で[ファイルシステムエラーを 自動的に修復する]と[不良セクターをスキャンし、回復する]に チェックマークを付け、[開始]をクリックする。
	⑤「次回コンピューター起動時にハードディスクのエラーを検査しますか?」というメッセージが表示された場合は、[ディスク検査のスケジュール]をクリックする。
	 ⑥ Windowsを再起動する。
	チェックディスクにかかる時間は、ドライブの容量やファイルの内容、 [チェックディスクのオプション]の設定により異なります。 チェックディスクを行っても解決できない場合は、再インストールを行い、 SSDをお買い上げ時の状態に戻してください。(→83ページ)

質問	対策
パスワードを入力し ても再度入力を求め	①ランプが点灯している場合は、 MmL を押してテンキーモードを解除し てから入力してください。 セットアップユーティリティのパスワードを入力する場合、テンキー モードになっていると、その状態をお知らせする「【重要】お知らせ」画 面が表示されます。
5173	[A] ランフか点灯している場合は、「Shife]を押しなから「Caps Lock」を押して キャップスロックを解除してから入力してください。 セットアップユーティリティのパスワードを入力する場合、キャップス ロックになっていると、その状態をお知らせする「【重要】お知らせ」画 面が表示されます。
キーを押しても文字 が入力されない	Fnキーがロックされている場合があります。 En を 1 回押してロックを 解除してから入力してください。
「パスワードを入力し てください」が 表示 された	スーパーバイザーパスワードまたはユーザーパスワードを入力してください。 スーパーバイザーパスワードを忘れてしまった場合は有償での修理が必 要となります。ご相談窓口にご相談ください。 ユーザーパスワードを忘れてしまった場合は、セットアップユーティリ ティを起動して、パスワード入力画面でスーパーバイザーパスワードを 入力してください。 コーザーパスワードを設定し直すことができます。
	休止状態からリジュームしたときにパスワードの入力画面を表示させる
パスワードの入力画 面が表示されない	 には、次の設定を行ってください。 セットアップユーティリティの「セキュリティ」メニューでパスワードを設定し、[復帰時のパスワード]を[有効]または[自動]に設定します。 Windowsパスワードの入力画面を表示するには (工場出荷時は、Windows パスワードが設定されていれば表示される設定になっています)。 ① (スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック」-[コントロールパネル]をクリックする。 すでにWindowsパスワードが作成されている場合は、手順®に進んでください。 ② [ファミリーセーフティの設定]をクリックする。 ③ [これらのアカウントにパスワードを追加してください]をクリックする。 ⑤ パスワードを設定したいユーザーアカウントを選んでクリックする。 ⑥ パスワードを設定したいユーザーアカウントを選んでクリックする。 ⑦ (スタート画面の何もないところで右クリック」 ③ [パスワードの作成]をクリックする。 ⑥ パスワードを設定したいユーザーアカウントを選んでクリックする。 ⑦ (スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアブリ]をクリックする。 ⑧ [システムとセキュリティ]をクリックする。 ⑨ [スリープ解除時のパスワード要求]をクリックする。 ⑨ [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックする。 □ [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックする。 □ [現在利用可能ではない設定を変更します]をクリックする。 □ [パスワードを必要とする]をクリックし、[変更の保存]をクリックする。 ① [パスワードを必要とする]をクリックし、[変更の保存]をクリックする。

質問	対策
ACアダプターを接 続している場合でも 「ACアダプターを接 続してください」な どのメッセージが表 示される	 ピークシフト制御が有効に設定されているため、バッテリー駆動に切り 替わっている可能性があります。メッセージを表示しないようにするに は、次の操作でピークシフト制御を無効に設定してください。 Windowsが起動する場合: 「ピークシフト制御ユーティリティ」画面で[ピークシフト制御を有効に する]をクリックしてチェックマークを外してください。 Windowsが起動できない場合やすでにピークシフト制御が無効に設定 されている場合: パソコンの電源を切り、ACアダプターとバッテリーパックを取り外 し、取り付け直してください。
管理者のユーザー アカウントの Windowsパスワー ドを忘れた	 他の管理者のユーザーアカウントでサインインし、忘れてしまったバス ワードを削除してください。 ① スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示され るタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック-[コントロールパネ ル]-[ユーザーアカウントとファミリーセーフティ]-[ユーザーアカ ウントの削除]をクリックする。 「ユーザーアカウント制御]画面が表示された場合は、[はい]をク リックしてください。 ② パスワードを忘れてしまった管理者のユーザーアカウントをクリッ クし、[パスワードの削除]をクリックして[パスワードの削除]をク リックする。 他に管理者のユーザーアカウントを作成していない場合は、再インストールして、SSDを工場出荷時の状態に戻す必要があります。ただし、 再インストールをすると、作成したデータやインストールしたアプリ ケーションソフト、メールの履歴などはすべて消去されます。 パスワードリセットディスクを作成していた場合、パスワード入力失敗 後に表示される[パスワードのりセット]をクリックし、表示されるメッ セージに従って、パスワードのみです。セットアップユーティリティのパス ワードリセットディスクで解除できるのは、各ユーザーアカウント のWindows パスワードのみです。セットアップユーティリティのパス ワードを解除することはできません。セットアップユーティリティのパス ワードは忘れないように注意してください。 ハスタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示され るタスクバーで[すべてのアブリ]をクリックし、画面下に表示され るタスクバーで[すべてのアブリ]をクリックし、画面下に表示され るタスクバーで[すべてのアブリ]をクリック」 (ユーザーアカウント)アインクを作成]をクリックする。 ② [パスワードリセットディスクの作成]をクリックする。 ② [パスワードリセットディスクを作成し、 大切に保管してください。
Windowsが起動せ ず、数字またはメッ セージが表示された	システムの起動エラーです。「エラーコードが表示されたら」(⇒91ペー ジ)の内容に従って操作してください。 「Remove disks or other media. Press any key to restart」が表 示された場合は、65ページをご覧ください。

質問	対策
カタログの記載より もバッテリーの駆動 時間が短い	バッテリーの駆動時間は、バッテリーのエコノミーモード (ECO) の有 効 / 無効や、使用環境、設定されている電源プランによって異なります (➡37ページ)。
バッテリーパックの 交換時期 (寿命)を 知りたい	 バッテリーパックを正しく充電してもバッテリーの駆動時間が著しく短い場合は、バッテリーパックの寿命と考えられます。新しいバッテリーパックと交換することをお勧めします。 PC情報ポップアップの自動表示機能を有効に設定していると、バッテリーパックの状態が定期的に確認され、お知らせする情報がある場合は 画面右下に[バッテリーに関するお知らせがX件あります]という小ポップアップ画面が表示されます。 小ポップアップ画面をクリックしてバッテリーに関する情報(バッテリー残量表示補正およびバッテリーの消耗/交換時期)を確認することができます(→ ♀ ♀♀♀ 『操作マニュアル』「レッツノート活用」の「パナソニックからの必要な情報を確認する」)。
バッテリーが充電さ れない	 ピークシフト制御が有効に設定されているため、バッテリー駆動に切り 替わっている可能性があります。充電するには、次の操作でピークシフト制御を無効に設定してください。 Windowsが起動する場合: 「ピークシフト制御ユーティリティ」画面で[ピークシフト制御を有効に する]をクリックしてチェックマークを外してください。 Windowsが起動できない場合やすでにピークシフト制御が無効に設定 されている場合: パソコンの電源を切り、ACアダプターとバッテリーパックを取り外 し、取り付け直してください。
バッテリー状態表示 ランプ 🗎 2 が赤色に 点灯している	バッテリーの残量が少なくなっています(残量約9%以下)。 バッテリー状態表示ランプロ1が赤点灯した場合は、まずバッテリーパッ クの交換をお勧めします。交換用バッテリーをお持ちでない場合は、AC アダプターを接続してください。 バッテリー状態表示ランプロ2が赤点灯した場合は、すぐにデータを保存 して終了する、またはACアダプターを接続し、バッテリー状態表示ラン プロ2がオレンジ色に変わったら、そのままお使いください。
	赤色に点滅している場合 すぐにデータを保存し電源を切った後、バッテリーパックとACアダプ ターを本体から取り外し、取り付け直してください。 それでもバッテリー状態表示ランプロ1が赤色に点滅する場合は、バッテ リーパックまたは充電回路の故障が考えられます。ご相談窓口にご相談 ください。
バッテリー状態表示 ランプが点滅している	 オレンシ色に点滅している場合 次のどちらかの状態が考えられます。 バッテリーパック内部の温度が充電可能な範囲外のため、一時的に充電できない状態です。温度が充電可能な範囲内になると自動的に充電が始まります。そのままお使いください。 アプリケーションソフトや周辺機器(USB機器など)が多くの電力を消費し電力不足になっているため、充電できない状態です。起動しているアプリケーションソフトを終了し、周辺機器を取り外します。電力不足が解消されれば自動的に充電が始まります。

バッテリー状態表示 ランプが緑色に点灯 後すぐに消える	バッテリーが満充電の場合、本機が動作していないとき(電源オフ、休止の とき)はACアダプターからの電力供給を停止して消費電力を抑制します。 このような状態でACアダプターを接続すると、ランプは緑色に点灯しま すがしばらくすると消灯します。
「バッテリー残量表示 補正ユーティリティ」 画面が表示された	 バッテリー残量表示補正を実行した後、「Windowsを終了します」という画面で[いいえ]をクリックした可能性があります。[いいえ]をクリックするとWindowsの終了処理が中止され、次回起動時に再びバッテリー残量表示補正が始まります。 ● Windowsを起動するには、電源スイッチをスライドして電源を切り、もう一度電源を入れてください。

困ったとき

ポインターと画面表示のQ&A

質問	対策		
タッチパッド使用時 ポインターが動かない	タブレットモードではタッチパッドは使えません。 ・ ラップトップモードでタッチパッドが使えない場合は、HOLDモード になっている可能性があります。HOLDボタンを押してタッチパッド の無効を解除してください。		
	 キーボードを操作し、外部マウスのドライバーを削除してください。 管理者のユーザーアカウントでサインインし、回を押しながら回を 押す。 [devmgmt.msc」と入力して回回を押す。 [面を押し、回を数回押して[マウスとそのほかのポインティング デバイス]を選び、回を押す。 [Synaptics PS/2]以外の名前が表示されている場合、①で外部 マウスのドライバーを選び、回回、回回の順に押し削除する。 再起動確認の画面で[はい]を選び、回回を押す。 再起動確認の画面が表示されない場合は、回を押し、回を2回押し た後、①で[再起動]を選んで回回を押してください。 キーボードで操作できない場合は、電源スイッチを4秒以上スライ ドして電源を切った後、電源を入れてください。 画を押しながら回を押す。 「c:¥util¥drivers¥mouse¥setup.exe」と入力して回回を押す。 画面の指示に従ってSynapticsのドライバーをインストールする。 		
	スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示されるタス クバーで[すべてのアプリ]をクリック-[コントロールパネル]-[ハードウェ アとサウンド]-[マウス]-[デバイス設定]をクリックすると表示される画 面で、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効にする]に チェックマークを付けている場合、USBマウスを接続するとタッチパッド が無効になります。 ・タッチパッドをお使いになる場合は、USBマウスを取り外してください。 ・USBマウスを接続してもタッチパッドが無効にならないように設定 する場合は、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無 効にする]をクリックしてチェックマークを外して[OK]をクリックし てください。		
ポインターが勝手に 動く	外部マウスのドライバーがインストールされていないことを確認してく ださい。 上記「タッチパッド使用時ポインターが動かない」の2つ目の項目の手順 ①~⑤をご覧ください。		
	タッチパッドに触れたときの感度を調節してください 。 「タッチパッドの調整 / 使い方 」 をご覧ください。 → 24 ページ		
マウス接続時ポイン ターが動かない	マウスが正しく接続されているか確認してください。		
	接続したマウスのドライバーをインストールしてください。 外部マウスのドライバーをインストールすると、タッチパッドが使えな いことがあります。		
	お使いのマウスのメーカーにお問い合わせください。 不具合などが修正された最新のドライバーがマウスのメーカーから配布 されている場合があります。		
質問	対策		
--	---	--	--
残像が表示される	別の画面を表示してください 。 同じ画面を長時間表示させていると残像になることがあります。		
マウス接続時タッチ パッドを無効にする	スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示されるタ スクバーで[すべてのアプリ]をクリック-[コントロールパネル]-[ハード ウェアとサウンド]-[マウス]-[デバイス設定]をクリックすると表示され る画面で、[USBマウス接続時に内蔵ポインティングデバイスを無効に する]をクリックしてチェックマークを付けて[OK]をクリックしてくだ さい。(→25ページ)		
明るさが変わった (暗くなった/明るく なった)	 En キーを使うことで、明るさを変更できます。 En + E1 : 画面が暗くなります。 En + E2 : 画面が明るくなります。 ⇒ 21 ページ 出荷時の設定では、明るさセンサーを使用して、周囲の明るさに応じて、画面の明るさが変わります。 		
緑、赤、青のドット が残ったり、正しい 色が表示されない/ 画面の色や明るさに むらが見える	 これらは故障ではありません。 本機に搭載のカラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります。(有効画素:99.998%以上、画素欠けなど:0.002%以下) 液晶ディスプレイの構造上の特性により、見る角度によって色や明るさにむらが見える場合があります。また、画面の色合いは製品によって異なる場合があります。 		
画面が乱れる	本機を再起動してください。 解像度 / 色数を変更したり、本機の動作中に外部ディスプレイの取り付け/取り外しを行ったりすると、画面が乱れることがあります。		
	 内部LCDのリフレッシュレートが40へルツになっている可能性があります。次の方法でリフレッシュレートを変更してください。 デスクトップの何もないところを右クリックし、[グラフィック プロパティ]をクリックする。 アプリケーションモードを選ぶ画面が表示された場合は、モードをクリックして[OK]をクリックしてください。 詳細な設定を行わない場合は、[基本モード]を選んでください。 [マルチディスプレイ]をクリックし、[動作モード]で[クローンディスプレイ]をクリックする。 [クローンディスプレイ]が表示されていない場合は、外部ディスプレイを接続してください。 [一般設定]をクリックする。 [ディスプレイ]を[内蔵ディスプレイ]に設定し、[リフレッシュレート]が[40Hz]になっている場合は、[60Hz]に変更し、[OK]をクリックする。 衛認の画面で[OK]をクリックする。 		

質問	対策
文字がにじんだりぼ やけたりする	 画面の解像度をLCDのドット数よりも小さくすると、LCDのドット数に合うように画面が引き伸ばされて表示されます。このため、文字がにじんだようになりますが、故障ではありません。 文字をにじませず、大きく表示させたいときは、解像度を変更せず、次の方法をお試しください。 デスクトップの (Dashboard for Panasonic PC)をダブルクリックする。Systemページの[テキストサイズ (DPI)]の[設定を変更する]をクリックする。[小-100%]以外をクリックして[適用]をクリックする。 [今すぐサインアウト]または[後でサインアウト]を選択してください。本設定を有効にするには、いったんサインアウトした後に再度サインインする必要があります。 Internet Explorer、WordやExcelなどのアプリケーションソフトのフォントサイズを拡大表示する場合:各アプリケーションソフトの表示拡大機能を使う。
一瞬真っ黒になる	サインインやサインアウト、ユーザーの簡易切り替えを使用したとき、 画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。その ままお使いください。
	ユーザーアカウント制御を設定している場合、 (シールド)が表示さ れている操作を行うと「ユーザーアカウント制御」画面が表示され、この 画面以外の部分が暗くなります。 管理者のユーザーアカウントでサインインしている場合は、[はい]をク リックしてください。 標準ユーザーでサインインしている場合は、管理者のユーザーアカウン トのWindowsパスワードを入力し、[はい]をクリックしてください。
	 電源プラン拡張ユーティリティの[画面の省電力機能]を有効に設定しているときに、次のような操作や設定を行うと画面が一瞬真っ黒になる場合がありますが、故障ではありません。そのままお使いください。 ・ 「□□ + 「□」 / 「□□ + 「□2」で画面の明るさを調整する。 ・ AC アダプターを抜き挿しする。 ・ ピークシフト制御ユーティリティでピークシフト制御を有効にし、 [電源プランと連動する]にチェックマークを付ける。 動画再生ソフトやグラフィックのベンチマークソフトなどをお使いで、 エラー画面が表示されたりソフトが正しく動作しなくなったりした場合は、電源プラン拡張ユーティリティの[画面の省電力機能]を無効に設定したり、ピークシフト制御ユーティリティで[電源プランと連動する]の チェックマークを外したりしてください。 ● ① 「操作マニュアル」「レッツノート活用」の「利用シーンに合った電源設定をする(電源プランの設定)」 ・ 出荷時の設定では、明るさセンサーを使用して、周囲の明るさに応じて、画面の明るさが変わります。また、明るさセンサーを指で押さえたりした場合も、画面が暗くなります。

質問	対策	
	電源状態表示ランプ心が点灯している場合は、ディスプレイの電源が切れています。 「CITI」や「Shift」など動作に影響のないキーを押してください。選択に使う キー(「ETTE」、(スペースキー)、「ESTI」、(図、回や数字キーなど) は使わないでください。 ディスプレイの電源が切れないようにするには、「スリープ状態/休止状 態に移行するまでの時間を変更/無効にする」(→40ページ)をご覧に なり、「ディスプレイの電源を切る]を[なし]に設定してください。	
何も表示されない	画面の表示モードが内部 LCD 以外に設定されている可能性があります。 「F□ + [F3]または ■ + 回を押して表示モードを切り替えてください。 「F□ + [F3]または ■ + 回を続けて押す場合は、画面の表示モードが完全 に切り替わったことを確認してから押してください。	
	画面が暗くなっている可能性があります。 [Fn] + [F2]を押して画面を明るくしてください。(→ 21 ページ)	
	電源状態表示ランプ ()が点滅または消灯している場合は、スリープ状態 または休止状態になっています。 電源スイッチをスライドしてください。	
画面表示が回転しない	 次のような原因が考えられます。 ● 起動中のアプリケーションソフトが画面表示の回転に対応していない。 その場合は、アプリケーションソフトを終了してから画面表示を回転 し、もう一度アプリケーションソフトを起動してください。 ● ラップトップモードでは画面は自動回転しません(グラフィックプロ パティなどから直接設定した場合は回転します)。 ● タブレットモードでも、「自動回転オフ」にしている場合は回転しませ ん。自動回転させるには、回転ロックボタン(『取扱説明書 基本ガイ ド』「各部の名称と働き」)を押して「自動回転オン」にしてください。 	
タッチ入力の操作が 画面表示の角度と合 わない	 タッチパッドや指の操作が画面表示の角度と合わないときは、次のような原因が考えられます。 ●起動中のアプリケーションソフトが画面表示の回転に対応していない。 その場合は、アプリケーションソフトを終了してから画面表示を回転し、もう一度アプリケーションソフトを起動してください。 ●画面表示の回転中に画面設定を変更した。 画面設定を元に戻してください。改善しない場合は、パソコンを再起動してください。 	

質問	対策
	タッチパネル入力の位置を調整してください。(→ 型 『操作マニュアル』 「ポインティングデバイス/キーボード」「タッチパネル」の「タッチパネ ル入力の調整」)
指でタッチした位置 に正しくポインター が移動しない	 次の手順で外部マウスのドライバーを削除してください。 外部マウスのドライバーがインストールされていると、タッチ入力が使えない場合があります。 ① スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのアプリ]をクリック-[コントロールパネル]-[プログラムのアンインストール]をクリックする。 ② 外部マウスのドライバーを削除する。 外部マウスのドライバーを削除する。 外部マウスのドライバーによっては手順が異なる場合があります。 詳しくは、マウスドライバーに付属の説明書をご覧ください。 ③ Windowsを終了し、パソコンの電源を切る。 外部マウスを接続している場合は、電源が切れた状態で外部マウスを取り外してください。 ④ パソコンの電源を入れ、Windowsを起動する。 次の手順を実行すると発生しなくなります。 ① (チャーム)-[検索]-[ファイル]をクリックし、入力欄に [c:¥util¥resset¥ResSet.exe]と入力して[mei]を押す。 ② 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は[はい]をクリックする。 ③ [無効]を選択し、[OK]をクリックする。 以降、画面の指示に従ってWindowsを再起動してください。

リカバリーディスク (リカバリー DVD) のQ&A

質問	対策
リカバリーディスクま たはリカバリー DVD が付属していない	リカバリー DVDは付属していません。 リカバリーディスク作成ユーティリティを使って、リカバリーディスク を作成してください。 (➡『取扱説明書 基本ガイド』「リカバリーディスクを作成する」)
リカバリーディスク の作成方法がわから ない	 付属の『取扱説明書 基本ガイド』「リカバリーディスクを作成する」をご 覧ください。

ハードウェアを診断する

本機に搭載されているハードウェアが正しく動作しない場合は、PC-Diagnostic ユーティリティを使って、正常に動作しているかを診断することができます。

ハードウェアに異常が見つかったときは、お買い上げの販売店へご連絡ください。詳しくは、「保証 とアフターサービス」(→『取扱説明書 基本ガイド』)をご覧ください。

PC-Diagnostic ユーティリティで診断するハードウェア

診断するハードウェア	PC-Diagnostic ユーティリティの表示
CPU	CPU/System
メモリー	RAM xxxx MB
ハードディスク	HDD xxx GB
ビデオコントローラー	Video
サウンド	Sound
LAN	LAN
WiMAX搭載モデルの場合: 無線 LAN/WiMAX WiMAXを搭載していないモデルの場合: 無線 LAN	Wireless LAN
Bluetooth (Bluetooth搭載モデルのみ)	Bluetooth
USB3.0ポート	USB
内部キーボード	Keyboard
タッチパッド	Touch Pad
静電式マルチタッチスクリーン + 電磁誘 導式デジタイザー	Touchscreen

● Video診断中に画面が乱れたり、Sound診断中にスピーカーから音が出ることがありますが、これらは異常ではありません。Sound診断中は、大きなビープ音が鳴りますので、ヘッドホンを装着しないでください。(Windowsでミュートに設定している場合、音は鳴りません。)

●ソフトウェアは診断できません。

操作のしかた

タッチパッドで操作することをお勧めします。タッチパッドで操作しないときは、代わりに内部 キーボードで操作することもできます。

操作	タッチパッドの操作	内部キーボードの操作
アイコンを選ぶ	ポインターをアイコンの上に 合わせる	[] (スペースキー) を押 してから回回回回を押す (画面右上の[close]は選べません。)
アイコンをクリックする	タップまたはクリックする (右クリックは使えません。)	アイコン上で 「 」(ス ペースキー)を押す
PC-Diagnostic ユーティリ ティを終了してパソコンを再 起動する	画面右上の[close]をクリック する	[Ctrl] + [Alt] + [Del] を押す

タッチパッドが正しく動作しない場合は、Cerrl+Art + Dellを押してパソコンを再起動するか、電源スイッチをスライドして電源を切った後に、再度 PC-Diagnostic ユーティリティを起動してください。



赤色:異常と診断

●気温が高い場所でお使いの場合、表示される診断時間よりも長くかかる場合があります。

●次の手順で、特定のハードウェアのみを診断することができます。

- ① 🔲 をクリックして診断を中止する。
- 診断しないハードウェアのアイコンをクリックしてグレー 表示(B)にする。
 SSD(HDDと表示)、キーボード、タッチパッドの場 合は、クリックすると拡張診断(アイコンの下(C)に 「FULL」と表示)になり、再度クリックするとグレー表示 になります。



- ③ >をクリックして診断を始める。
- ●拡張診断ができるハードウェアは、SSD、キーボード、タッチパッドです。通常のご使用時は、キーボードとタッチパッドの拡張診断を行う必要はありません(これらの拡張診断は、ご相談窓口にお問い合わせいただいたときに診断を行っていただく場合があります)。SSDの拡張診断は、標準診断に比べて詳しい診断を行うため、診断時間が長くなります。

タ すべてのハードウェアが診断されたら、診断結果を確認する。

赤色になり「Check Result TEST FAILED」が表示されたら、 パソコンのハードウェアが故障していると考えられます。赤色で 表示されているハードウェアを確認して、ご相談窓口にご相談く ださい。

緑色になり「Check Result TEST PASSED」が表示されたら、 パソコンのハードウェアは正常です。そのままお使いください。 それでも正しく動作しない場合は、再インストールしてくださ い。(→83ページ)



10 診断が終了したら、画面右上の [close] をクリックする か、 Cerrl + Attl + Dell を押してパソコンを再起動する。



アイコンがグレー表示になり診断できない場合

次のような原因が考えられます。対策に記載されている操作を行ってください。操作を行ってもグ レー表示になる場合は、ご相談窓口にご相談ください。

原因	対策(次の操作を行った後、再度診断してください)
セットアップユーティリティで対象の	セットアップユーティリティを起動し、対象のデバイス
デバイスが無効に設定されている	を[有効]に設定してください。
USBがグレー表示の場合:	セットアップユーティリティを起動し、「詳細」 メニュー
USBポートが無効に設定されている	で [USB ポート]を [有効] に設定してください。

PCをリフレッシュする

本機の動作が不安定になった場合は、Windowsをリフレッシュすることをお勧めします。写真、音楽、ビデオなどの個人的なファイルには影響はありませんが、この設定により、パソコンの設定は 初期状態に戻ります。



SSDを復元する

Windows 8に搭載されている「高度な回復ツール」を使うことで、SSD全体をバックアップおよび復元することができます。

SSDをバックアップする

「高度な回復ツール」を使うと、別の記憶メディア(外付けハードディスクなど)に、SSD全体の バックアップを取ることができます。

SSD全体をバックアップするには、次の手順を行ってください。

- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのア プリ]をクリック-[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]をクリックする。
- ② [ファイル履歴]をクリックする。
- ③ [回復]をクリックする。
- ④ [回復ドライブの作成]をクリックする。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示された場合は[はい]をクリックしてください。 ⑤「回復パーティションをPCから回復ドライブにコピーします。」にチェックマークを付け、[次 へ]をクリックする。 以降は画面の指示に従ってください。

SSDを復元する

バックアップしたシステムを復元するには、「高度な回復ツール」の「システムの復元を開く」を使います。

- 「システムの復元を開く」を起動するには、次の手順を行ってください。
- スタート画面の何もないところで右クリックし、画面下に表示されるタスクバーで[すべてのア プリ]をクリック-[コントロールパネル]-[システムとセキュリティ]をクリックする。
- ② [ファイル履歴]をクリックする。
- ③ [回復]をクリックする。
- ④ [システムの復元を開く]をクリックする。
- [次へ]をクリックする。
 以降は画面の指示に従ってください。

再インストールする

再インストールとは

再インストールとはSSDをフォーマットして、 Windowsをインストールし直すことです。 SSDの内容は消去され、工場出荷時の状態に 戻ります。また、お買い上げ後にお客さまがイ ンストールされたアプリケーションソフトや各 種設定(インターネットの設定など)も削除さ れます。

Windowsが起動しなくなったり、Windows の動作が不安定になって修復できなくなったり した場合は、再インストールが必要です。

 パーティションを複数作成している場合 Windows用とデータ用にパーティションを 分けている場合は、データ用のパーティショ ンをそのままにしてWindowsだけを再イン ストールすることができます。

重要

SSD内の修復用領域は絶対に削除しないでください。

本機のSSDには、再インストールに必要なリ カバリーデータが保存された修復用領域があり ます。修復用領域はリカバリー領域とシステム 領域で構成されています。



 リカバリーデータを他のメディアにバック アップすることはできません。また、外付け のハードディスクなどにバックアップを取る ことはできません。

万一、修復用領域が壊れたり、SSDからの 再インストールができなくなった場合は、リ カバリーディスクを使用してください。 (⇒86ページ)

●SSDリカバリーはダイナミックディスク (ディスク管理方式の一種)には対応してお りません。ダイナミックディスクへの変換は 行わないでください。



ワードをメモしておく。

▼ セットアップユーティリティを工場出荷時 の設定に戻す。

| 再インストールする(約7分)。 |(リカバリーディスク使用時は約40分)

Windows のセットアップを行う。

セットアップユーティリティの設定を変更 する (必要な場合のみ)。

インターネットに接続できる場合は、 Windows Updateを行う。

再インストールの前に

周辺機器およびSDメモリーカードなどは、すべて取り外してください。

特に、USBフロッピーディスクドライブ、 USB接続のメモリーや外付けのハードディス クを接続したままでは、再インストールが正常 に行われない場合があります。リカバリーディ スクを使って再インストールする場合は、外付 けのDVDドライブは接続しておいてください。



14 [はい、上記の条文に同意します。 処理を続けます。]をクリックして 選び、[次へ]をクリックする。	20 イ はの
Recovery × オンワトウェアを使用して高くシストールを取けするためよし、ドレカを丸に 間違いためためを見かけす。 ▲ 1111 コンロックスは使用して高くシストールを見ついたのまたは いためためを見ついたないます。 ▲ 1111 コンロックスは使用して高くシストールを見ついたのまたは いたません。 ▲ 1111 コンロックスは使用して高くシストールを見ついたのまたは できません。 ▲ 1111 コンロックスは使用して高くシストールを見ついたのまた。 ▲ 1111 コンロックスは使用して高くシストールのようなないためまた。 ▲	ע * 21 דו
 (2) はない、上記の条文に回意します、処理を特折ます。 C) いいえ、上記の条文には同意しません、処理を中新します。 (次へ) キャンセル 	
15 [次へ]をクリックする。 Recovery 本 確認してださい。	3
(次へ) (次へ) (本) (大)	4
16 確認のメッセージが表示されたら、 [はい]をクリックする。	5 6
ハードディスクのデーラはすべてなくなります。 Wedowsを用インストールしますか?	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
(11)液	0 0 0 0 0
17 終了のメッセージが表示されたら、 [OK] をクリックする。 パソコンが再起動し、自動的にWindows のセットアップが起動します。	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
18 Windowsのセットアップを行う。 (→『取扱説明書 基本ガイド』)	0 0 0 0 0
19 セットアップユーティリティを起 動して、必要に応じて設定を変更 する。	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
バスワード、日付、時間を除くすべての設 定は、工場出荷時の状態に戻っています。	- 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

20 インターネットに接続できる場合 は、(チャーム)-[設定]-[PC設定 の変更]-[Windows Update]をク リックし、[更新プログラムを今す ぐチェックする]をクリックする。

21 TPMをクリアする。

- スタート画面の何もないところで右ク リックし、画面下に表示されるタスク バーで[すべてのアプリ]-[ファイル名 を指定して実行]-をクリックする。*1
- [名前]欄に「tpm.msc」と入力して [OK]をクリックする。
- ③「コンピューターのトラステッド プ ラットフォーム モジュール (TPM)の管 理」画面が表示されるので、右の「操 作」の下の「TPMをクリア」をクリッ クする。
- ④「TPMセキュリティハードウェアをク リアします」の画面で、画面の指示に 従い「再起動]をクリックする。
- 再起動後、「TPMを次の状態に変更する要求がありました・・・」が表示されたら、(EEE)を押す。
- デスクトップ画面に移動し、「TPMの 準備ができました」が表示されている のを確認し、「閉じる」をクリックする。
 - ※1 同じことは、■+回を押すこと で実現可能です。

再インストールする

リカバリーディスクを使う

次の場合は、リカバリーディスクを使って再イ ンストールしてください。

- 管理者アカウントのパスワードがわからなく なった場合。
- ●「再インストールする」(→83ページ)の操作が最後まで実行できない場合(修復用領域が破損している可能性があります)。

リカバリーディスクを使った再インストール では、リカバリーディスクに収録されている Windowsがインストールされます。



次の手順で、SSDのデータの消去や、「システム 回復オプション」の起動も行うことができます。

- 重要
 再インストールすると、リカバリーディスクを再度作成できるようになります。

 リカバリーディスクを複数回作成し、作成したリカバリーディスクを使って再インストールするときは、1枚目と同じときに作成した2枚目(モデルによっては2枚目および3枚目)を使用してください。
 再インストール前に作成した1枚目と再インストール後に作成した2枚目を使用するなど、異なる時期に作成した1カバリーディスクを混在して使用すると、正しく再インストールできない場合があります。
- 7 「再インストールする」(→84ペー ジ)の手順1~4を行う。
- 2 外付け DVD ドライブ (別売り)を 本機に接続する。

動作確認済みのDVDドライブについて は、『取扱説明書 基本ガイド』の「別売り 商品」をご覧ください。接続のしかたは、 外付けDVDドライブの説明書をご覧くだ さい。

- パソコンの電源を入れ、47ページ の手順でセットアップユーティリ ティを起動する。
- 5 EDDを押して、確認のメッセージ が表示されたら、[はい]を選び、 Enterlを押す。

セットアップユーティリティが終了し、 パソコンが再起動します。 パスワードを設定している場合、以降 の手順で「パスワードを入力してくださ い」と表示されることがありますので、 スーパーバイザーパスワードを入力して、 [mei]を押してください。

- 6 47ページの手順でセットアップ ユーティリティを起動する。
- フカバリーディスク(1枚目)を CD/DVDドライブにセットする。
 ●ディスクのセット方法については外付 けDVDドライブに付属の説明書をご覧 ください。
- と回を使って「終了」メニューに移動する。
- - CD/DVD ドライブのデバイス名は、 UEFI: MATSHITAXXX やUEFI: SlimtypeDVDXXX などで表示されます。
- [Windowsを再インストールする。]をクリックして選び、[次へ] をクリックする。
 [キャンセル]をクリックすると、操作を中止できます。
- 11 確認画面で「はい」をクリックする。

12 [はい、上記の条文に同意します。
 処理を続けます。]をクリックして
 選び、[次へ]をクリックする。

13 画面を確認し[次へ]をクリックする。

- ●以降は画面の指示に従って、再インストールしてください。
- ●リカバリーディスクが複数枚ある場合 は、途中で「ドライブに…番目のメディ アを挿入してください」というような メッセージが表示されます。その場合 は、メッセージに表示されている番号の リカバリーディスクをセットして[OK] をクリックしてください。

本機の廃棄・譲渡時にデータを消去する

ハードディスクデータ消去ユーティリティを利用すれば、内蔵 SSDに保存されているすべてのデー タやソフトウェアを、復元できないように消去できます。本機を廃棄または譲渡する場合などにご 利用ください。データの消去にはリカバリーディスクと外付けDVDドライブ(別売り)を準備して ください。詳しくは『取扱説明書 基本ガイド』「リカバリーディスクを作成する」をご覧ください。

ハードディスクデータ消去ユーティリティは、データを上書きする方法でデータを消去していま すが、予期せぬ誤動作あるいは誤操作により完全に消去できない場合があります。また、特殊な 機器により読み出される可能性もあります。機密度の高いデータを消去する必要がある場合は、 専門業者に消去を依頼してください。また、このユーティリティの使用により生じたお客さまの 損害については補償いたしかねます。





本機の廃棄時は内蔵バッテリーを取り外す

この製品はリチウムイオン電池を使用しています。リチウムイオン電池はリサイクルが可能な貴重 な資源です。ご使用済みの製品の廃棄に際しては、リチウムイオン電池を取り出し、各自治体の処 理方法に従ってリサイクル協力店までお持ちください。

廃棄するとき以外は、絶対に本体を分解しないでください。



エラーコードが表示されたら

電源を入れたとき、次のエラーコードやメッセージが表示された場合は、対処の説明に従ってください。

それでも解決できない場合、またはこれら以外のエラーコードやメッセージが表示された場合は、 ご相談窓口にご相談ください。

エラーコード/メッセージ	対処	
システムCMOS値が正しくあり ません。	セットアップユーティリティの設定内容を保持しているメモリーの内 容が正しくありません。これは、プログラムなどの意図しない動作に より、内容が変更された場合に起こるエラーです。	
システムCMOSのチェックサム が正しくありません。	 セットアップユーティリティで、デフォルト設定にした後、必要に応じて適切な値に設定し直してください。 それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッテリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談ください。 	
日付と時刻の設定が正しくありま せん。20XX/01/01に設定しま した。	日付と時刻の設定が正しくありません。 ● セットアップユーティリティの「メイン」メニューで、日付と時刻 を正しく設定してください。 ● それでも表示される場合は、データ保持用の内蔵バックアップバッ テリーが消耗している可能性があります。ご相談窓口にご相談くだ さい。	
エラー ハードディスク保護により、アク セスが禁止されています。 セットアップユーティリティを起動 し、正しく設定し直してください。	SSDへのアクセスが禁止されています。 ● セットアップユーティリティの「セキュリティ」 メニューで、[ハー ドディスク保護]を[無効]に設定してください。	
< F2 >キーを押すとセットアッ プを起動します。	● エラー内容をメモした後、[F2]または[Del]を押してセットアップ ユーティリティを起動してください。設定を確認し、必要に応じて 適切な値に設定し直してください。	
Reboot and Select proper Boot device or Insert Boot Media in selected Boot device and press a key	 起動しようとしたSSDにOSが正しくインストールされていません。 ●SSDから起動できない場合は、セットアップユーティリティの「情報」メニューでSSDが正しく認識されているか確認してください。 ・認識されている場合(ハードディスクの項目に「xxx GB」と表示)は、再インストールを行ってください。 	
Disk error Press any key to restart	 ・認識されていない場合(「なし」と表示)は、ご相談窓口にご相談 ください。 ●USB ポートに機器を接続している場合は、取り外すか、セット アップユーティリティの「詳細」メニューで[レガシー USB]を[無 効]に設定してください。 	
製品に同梱されているACアダプ ターをご使用ください。 何かキーを押すと続行します。	指定のACアダプターをご使用ください。	

セットアップユーティリティの起動方法: ➡47ページ

アプリケーションソフトの問い合わせ先

本機に付属のアプリケーションソフトが正しく動作しない場合、まず、②『操作マニュアル』 「アプリケーションソフト」や各アプリケーションソフトのヘルプを十分にご確認ください。 インターネットに接続できる場合は、各アプリケーションソフトのメーカーのホームページにある、 よくある質問などのサポート情報もご覧ください。ここにも問題解決方法やヒントが記載されてい ない場合は、お使いのパソコンの状況をご確認のうえ、下記へお問い合わせください。

(2012年8月現在)

● **緑のgoo スティック** goo 事務局

(緑のgooスティックがインストールされているモデルをお使いの場合のみ使うことができます)

受付時間	月~金曜日 10:00 ~ 18:00(年末年始	は、祝祭日を降	余く)
電話	045-848-4190 (FAXによるお問い合	わせは受け	付けておりません)
E-mail	info@goo.ne.jp	Web	http://stick.goo.ne.jp/

●マカフィー・PCセキュリティセンター(デスクトップに Wが表示されている機種をお使いの場合のみセットアップすることができます)

マカフィー・インフォメーションセンター

対応内容	マカフィー製品購入前のマカフィー製品に関するお問い合わせ
サポート ページ	マカフィー・サポート http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/
	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/home/info_redirect.asp
電話	ナビダイヤル 型。:0570-010-220 / IP電話、光電話の場合:03-5428-1899
受付時間	9:00~17:00(土・日・祝祭日を除く)

マカフィー・カスタマーオペレーションセンター

対応内容	登録方法に関するご相談やお客さま登録情報の変更など
サポート ページ	マカフィー・サポート http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/
	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/cs_redirect.asp
電話	ナビダイヤル 型。:0570-030-088 / IP電話、光電話の場合:03-5428-1792
受付時間	9:00~17:00(土・日・祝祭日を除く)
マカフィー	・テクニカルサポートセンター
対応内容	ソフトウェアの操作方法や不具合などの技術的なお問い合わせ
サポート ページ	マカフィー・サポート http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/
	マカフィー・チャットサポート http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/chat.asp

	E-mailによるお問い合わせフォーム http://www.mcafee.com/japan/mcafee/support/supportform_redirect.asp
話	ナビダイヤル 型。:0570-060-033 / IP電話、光電話の場合:03-5428-2279

受付時間 9:00 ~ 21:00 (年中無休)

(FAXによるお問い合わせは受け付けておりません)

雷

●「i-フィルター 6.0」 30 日間無料お試し版

窓口	デジタルアーツ株式会社 サポートセンター
FAQ	http://www.daj.jp/faq/
お問い合わ せフォーム	http://www.daj.jp/ask/
E-mail	p-support@daj.co.jp
電話	ナビダイヤル 型。:0570-00-1334
受付時間	月~金:10:00 ~ 18:00 土日祝祭日:10:00 ~ 20:00
URL	http://www.daj.jp/

●キングソフト辞書

窓口	キングソフトサポートセンター
お問い合わせ フォーム	https://pay.kingsoft.jp/contact/contact_ksd.html
E-mail	ksd_spt@kingsoft.jp
電話	ナビダイヤル 型。:0570-008230
受付時間	10:00~17:00(土・日・祝祭日を除く)
URL	http://www.kingsoft.jp/dictionary/

●WinZip 16.5日本語版

窓口	コーレル株式会社 Corel ストア サービスセンター
E-mail	jpstore@corel.com
電話	ナビダイヤル 型。: 0570-009-002
受付時間	月~金曜日、10:00 ~ 12:00、13:30 ~ 17:30(祝祭日、夏季・年末年始・特定休業日を 除く)
FAX	03-3544-8175
サポート ページ	www.corel.jp/winzip/panasonic.html

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス防止について

インターネットを利用すると世界中の情報にアクセスすることができますが、中には違法な情報や 有害な情報も存在します。次のような情報は、青少年の健全な発育を妨げるだけでなく、青少年に よる犯罪や財産権侵害、人権侵害などの問題を助長していると見られています。

- アダルトサイト(ポルノ画像や風俗情報)
- 出会い系サイト
- •暴力残虐画像を集めたサイト
- 他人の悪口やひぼう中傷を載せたサイト
- 犯罪を助長するようなサイト
- 毒物や麻薬情報を載せたサイト

情報を発信する人の表現の自由を奪うことになるため、上述のようなサイトも公開をやめさせることはできません。また、日本では非合法でも、そのWebサイトを発信している国では合法なものもあります。

有害なインターネット上の情報の受信を自動的に制限する技術が、「フィルタリング」です。これは、 情報発信者の表現の自由を尊重しつつ、有害な情報の受信を制限できる有効な手段です。特に青少年 がインターネットを利用する家庭では、パソコンにフィルタリング機能を持つソフトウェアをインス トールするか、インターネット事業者のフィルタリング・サービスの利用をお勧めします。

本機には、「フィルタリング」機能をサポートするソフトウェアとして「i-フィルター 6.0」30日 間無料お試し版が用意されています。デスクトップの 🏨 (有害サイトから守るiフィルターのセット アップ)をダブルクリックして「i-フィルター 6.0」30日間無料お試し版をインストールすること ができます。

「フィルタリング」は、ソフトウェアあるいはサービス事業者によって、「有害サイトブロック」 「Webフィルター」「インターネット利用管理」などと表現される場合もあり、機能や利用条件が異なります。ソフトウェア提供会社あるいは、お客さまが契約されているインターネット事業者に、 事前に確認されることをお勧めします。

フィルタリングに関する情報は、一般社団法人 電子情報技術産業協会のユーザー向け啓発資料「パ ソコン・サポートとつきあう方法」からも入手できます。

http://home.jeita.or.jp/cgi-bin/page/detail.cgi?n=372&ca=14

(2012年8月現在)

さくいん



图

吗

巴

RSS ···

. . . .

. . . .

F												
FLASH力	ード	 	• • •	•••	•••	•••	•••	•••		•••	• •	
Fn+	•••••	 • • • •	• • •	•••	• • •	• •	••	•••	•••	•••	• •	
FREESP	ТС	 • • • •	•••	•••	•••	•••	••	•••	•••	•••	• •	
G												
Gigabit L	AN	 		• • •	• • •	••	•••	•••	•••	•••		

HDM

G	
Gigabit LAN	Ē
H	
HDMI	Ð
Hotkey 設定	Ð

NIFS	啞
NumLock ·····	Ð
NumLockランプ	Ē
0	
Outlook Express	Ē
Р	
 PC-Diagnosticユーティリティ	78
PC情報ビューアー	Ð
PC情報ポップアップ	Ē
0	

لحا Q&A R

さくいん

臣

さくいん

S

<u></u> SD メモリーカード	መ
SDHCメモリーカード	Ω
SDXC メモリーカード	Ē
SSD ······	Ω ₁
SSDの復元	้รุ่อ
	Ω'n
	Ę.

Ð

Т

TKIP	 Ē
TPM	 Ē

U

USB ·····	Ð
USBキーボードヘルパー	Ð
USB充電ユーティリティ	Ð

W

WEP	Ð
WIMAX	Ē
Windows ファイアウォール	Ē
Windows Defender	Ē
Windows ReadyBoost	Ē
Windows Update	Ē
Wireless Manager mobile edition	Ē
WPA	Ē

<u>X</u> XPSビューアー …………………

<i>Y</i>		
アイコン	· ······	Ę
アカウン	ント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ē
アクショ	ョンセンター	Ē
アクセス	スポイント・・・・・	Ð
アドウコ	ェア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ð
アドレス	ス帳 (People)	Ð
アナログ	ゲディスプレイ	Ē
アプリク	<i>r</i> ーションソフト	Ē
暗号化·		Ē
イ インタ- インテル	│ ーネット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	亞亞
ウ ウイルス	 ス	Ē
エコノミ	 ミーモード (ECO)	38 91

 A気に入り ····· お手入れ ··· 音声出力 ··· ···	4) 12 26 26 26
カ 解像度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	电电电100 100 10
 * 機種依存文字・・・・・・・・・・・・・・・・ 輝度の自動調整・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(편 31), 면
■ ク 駆動時間	', 亞
ケ ケーブルテレビ	Ð
コーデック	(년) 63 (년)
サ サインイン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5. (中 (中 (中 (中))
シージャンプリスト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	년 년 년
ス スーパーバイザーパスワード 55,57 スクリーンセーバー スクロール スパイウェア スマートアーチ スリープ状態40	D D D D D D D D D D D D D D D D D D D

セ セーフモード セキュリティ設定ユーティリティ 33 セットアップユーティリティ 47	日西西
ン 操作マニュアル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17
タ タイトルバー・・・・・ タスクバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	中 中 中 中 中 中 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
テー チャンネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ē
ツ 通知領域·······	ሞ
 データ実行防止機能	명단 관 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단 단
ト 同時表示 ドライバー ドラッグ レ の蔵セキュリティチップ (TPM)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
内部 LCD	日后
ネ ネットセレクター 3・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(

ハ

パーティション	中819999999998 19871999999998
ビークシフト制御ユーティリティ 表示モードの切り替え	型 26 型
ファイアウォール 復元 フラッシュメモリードライブ フラットパッド ブロードバンド プロジェクター プロジェクターへルパー プロトコル プロバイダー	면 면 면 면 면 면 면 면 면
ペイント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Ē
ホ ポップアップウィンドウ マ	Ē
マカフィー・PCセキュリティセンター 92 マルウェア・・・・・・・・・・・・・・・・・92	。 中
右クリック	Ē
<u>ム</u> 無線 LAN ······	Ē
メニューバー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	南南

さくいん

さくいん

ユ ユーザーアカウント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ラ ラップトップモード
リカバリーディスク
<mark>レル</mark> ルーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
レ レガシー USB
ロ ログオン
ワ ワイヤレス I AN

さくいん





当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログ ラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー化 推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるための 機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加すること ができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリンター、 ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ)は参加各 国の間で統一されています。

22-J-1



パナソニック株式会社 ITプロダクツビジネスユニット

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目10番12号

© Panasonic Corporation 2012

Printed in Japan

