# ESET Cybersecurity V4.1 操作設定ガイド

このたびは、弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 この操作設定ガイドでは、本プログラムの詳細な操作や設定方法を説明し ています。ご使用の前にぜひご一読いただくことをお奨めします。 掲載画面は主に「ESET Cybersecurity V4.0」を使用しています。 他のバージョンをご利用のお客様は、一部の内容が異なる場合があります。 予めご容赦ください。

#### ■表記について

O本プログラムに組み込まれている初期設定を「既定値」と表記しています。

 ○アイコンやボタンなどにマウスポインタ()、を合わせ、マウスの左ボタンを1度 押すことを「クリック」、素早く2回押すことを「ダブルクリック」と表記しています。
 ○ダイアログなどのチェックボックス、およびラジオボタンをクリックし、 ● の 状態にすることを「チェックを入れる」と表記しています。

#### ■お断り

- ○本書は、本書作成時のソフトウェアおよびハードウェアの情報に基づき作成されています。ソフトウェアのバージョンアップなどにより、記載内容とソフトウェアに搭載されている機能が異なっている場合があります。また本書の内容は、改訂などにより予告なく変更することがあります。
- ○本製品の一部またはすべてを無断で複写、複製、改変することはその形態を問わず、 禁じます。
- ○本書の著作権は、キヤノン IT ソリューションズ株式会社に帰属します。本プログ ラムの著作権は、ESET, spol. s.r.o. に帰属します。

oESET、ESET Cybersecurity、ThreatSense は、ESET, spol. s.r.o. の商標です。

- oExcel、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本およびその他の 国における登録商標または商標です。
- Apple、Finder、FireWire、iTunes、Leopard、Mac、Mac OS、Snow Leopard、Safari、MacBook Air、MagSafe、Macintoshは、米国およびその 他の国で登録されている Apple Inc. の商標です。

#### ESET Cybersecurity V4.1

#### 操作設定ガイド●目次●

■本書の表記について/■お断り…………2

#### Part.1 本プログラムの主な機能と基礎知識

1-1	本プログラムの主な機能を知ろう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
1-2	セキュリティの基礎を知ろう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
1-3	さまざまな用語を知ろう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	12

#### Part.2 本プログラムの画面構成と画面操作

2-1	メニューバーの主な操作について	-	•••••	••	•••	•••	•••	•	••	•••	••	••	•••	• 1	8
-----	-----------------	---	-------	----	-----	-----	-----	---	----	-----	----	----	-----	-----	---

- **2-2** 画面モードを切り替えるには ······22
- **2-3** 各機能を確認するには ······24

#### Part.3 「保護の状態」画面での操作

- 3-1 コンピュータの保護の状態を確認するには ………………………30
- 3-2 検出したウイルスの数や状況を確認するには ………32

#### Part.4 「コンピュータの検査」画面での操作

4-1	ハードディスクのウイルス検査	
	(Smart 検査)を実行するには34	1

- **4-3** カスタム検査の詳細設定を変更するには ……………40
- 4-4 簡単な操作でファイルやフォルダーを検査するには ……41

#### Part.5 「アップデート」画面での操作

- 5-1 ウイルス定義データベースの アップデートを手動で行うには………………………44
- **5-2** アップデート用のユーザー名と パスワードを入力するには…………………………………………46
- 5-3 自動アップデートの設定を確認するには …………48

## Part.6 「設定」画面での操作

6-1	各種保護機能の詳細な設定を行うには50
6-2	保護機能を一時的に無効にするには51
6-3	ウイルス検査をしない拡張子を設定するには53
6-4	ウイルス検査をしないフォルダーや ファイルを設定するには・・・・・・・・・・・・・・・・・55
6-5	検査ファイルのサイズと時間を設定するには58
6-6	検査対象とする圧縮ファイルの 階層とサイズを制限するには60
6-7	ウイルスを検出したときの 駆除の方法を設定するには・・・・・・63
6-8	権限ユーザーの追加と削除66
6-9	プロキシサーバーを設定するには

#### Part.7 「ツール」画面での操作

7-1	詳細なログファイルを確認するには	72
-----	------------------	----

- **7-3** 自動検査・アップデートの スケジュールを設定するには ······78
- 7-4 ウイルスの可能性があるファイルを提出するには………82

#### Part.8 「ヘルプとサポート」画面での操作

8-1	ヘルプを見るには84
8-2	サポート情報を検索するには85
8-3	本製品に関する Web サイトにアクセスするには86
8-4	本プログラムのバージョン情報を確認するには87

## Part.1 本プログラムの 主な機能と基礎知識

ここでは、本プログラムの主な機能と基礎知識についてご紹介しています。

Part.1 本プログラムの主な機能と基礎知識



#### ■主な機能

#### ●ウイルスの駆除・隔離をすべて自動的に処理

ウイルス発見時の駆除や隔離といった煩雑な操作は、自動的に処理されます。そのた め、ユーザーはウイルスの存在を意識することなく、コンピューターを常に安全な状 態に保つことができます。

## ■独自技術でウイルス対策を強化



本プログラムは、ウイル ス感染を未然に防ぎま義 す。従来のウイルス定き データペースを使用した やったただである「ヒュー リスティック手法」によって 既知の方イルスだけでな く、の検出も可能です。

#### POINT

「ヒューリスティック手法」や「アドバンスドヒューリスティック手法」とは、ファ イル内のプログラムコードを解析し、プログラムの挙動分析と動作検証を行って、 ウイルス検出を行う手法です。ウイルス定義データベースを使用した検出方法だ けでは、新種・未知のウイルスは防げません。本プログラムは、これらの機能を 搭載してウイルス対策を強化しています。

#### ■ 動作環境

#### [対応 OS]

Mac OS X v10.5.6 Leopard以降 Mac OS X v10.6 Snow Leopard Mac OS X v10.7 Lion ※サーバー OS は対象外です。

#### [CPU]

インテルプロセッサ(32bitまたは64bit) ※ Power PCは対象外です。

#### [メモリー]

512MB 以上

#### [ハードディスク]

100MB 以上の空き容量(推奨:1GB 以上の空き容量)

※オペレーティングシステムがあるドライプにインストールする場合は、できる限り1GB 以上の空き容量を確保した上でインストール作業を実施してください。また、特別な理 由がない限りインストール先は標準設定のままでインストールすることを推奨します。 Part.1 本プログラムの主な機能と基礎知識



## ■ウイルスとは何?



ウイルス (コンピュー ターウイルス) とはコ ンピューターに感染 し、自己増殖や破壊活 動を行うプログラムの 総称です。主に Web ページの閲覧やファイ ルのダウンロード時に 感染します。



ウイルスに感染する と、ファイルの破損や た定アプリケーション の実行速度低下、デー タの改ざんなどが行われ、被害は基大です。 特に、情報漏えいは社 会的信用度が著しく 落ちてしまいます。

## **POINT**

ウイルスの種類を大別すると、セキュリティホール(システムのセキュリティ上の 弱点)などを悪用して侵入し、破壊活動を行うもの、有用なアプリケーションに 見せかけて侵入する「トロイの木馬」、指定時刻など一定条件を満たすと自動的 に破壊動作を開始する「ロジックボム」、ユーザーの操作履歴などを収集する「ス パイウェア」などがあります。

#### ■より強固なセキュリティ対策を行うには?

ソフトウェア・アップデート								
<ul> <li>         お使いのコンピュータに適用できるソフトウェア・アップ プートがあります。それらをダウンロードしてインストー ルしますか?         アップテートのインストール後にコンピュータを再起動する必要があ ります。         ユ車: このソフトウェアの使用は、アップアートされたソフトウェアに 様すされジンチルのソフトウェア使用指に低いま、ファブルのツ     </li> </ul>								
http://www.apple.com/jp/legal/sla/           ?         詳細情報を表示         1	後で行う	続ける						
● ○ ○ ソフトウェア・アップデ・	-ト							
ここでインストールしたくない場合は、イン アップルメニューン*ソフトウェア・アップ								
インストール名前	パージョン	917						
	10.4.1	92.8 MB						
	10.7.1	54.9 MB						
■ Remote Desktop クライアント	3.5.1	3.6 MB						
·								
<ul> <li>デートによりオペレーションシステムに関する一般的な問題が修正され、Mac の安定性と互換性が作上します。まな都正作者は以下の違うです:</li> <li>Safari でピアオを再生中に、システムが応答しなくなる問題を修正</li> <li>HOMI または光デジタルオーディオ出力の使用時に、システムのオーディオが作動 しなくなる問題を修正</li> <li>Wi-Fi 総めの意味が何止上</li> <li>OS X Lion を実行している新しい Mac にデータ、設定、および互換性のあるアプリ ケーションを転送するない間面を修正</li> <li>MagSafe アダプタ接動中に MacBook Art が起着する問題を修正</li> <li>MacBook Art ご知能がにディスプレイがちらつく問題を修正</li> <li>MacBook Art ご知能が、デップテートされるソフトウェアンド付着するオリジナルの ソストウェアを現用者に従います、デップルのソフトウェア使用許認に従います、デップルのリントウェア使用許認に従います、アップルの目的ないのが見合い</li> </ul>								
<ul> <li>アップデートのインストール後にコンピュータを再起動</li> <li>詳細情報を隠す</li> <li>後で行う</li> </ul>	する必要があります 4 項目をイン	ストール						

Apple 社が提供するソフト ウェア・アップデートを適用す ると、より強固なセキュリティ 環境が築けます。ソフトウェ ア・アップデートは、OSの バグ修正だけでなく、セキュ リティホールの修正なども行 われています。ソフトウェア・ アップデートを適用し、常に OSを最新の状態に維持す ることが、セキュリティ対策 において重要なポイントとな ります。既定値では、週に1 度アップデートの有無の確認 が行われ、ソフトウェア・アッ プデートが配布されている場 合は、OS 記動時に通知され ます。その際に「詳細情報を 表示〕ボタンをクリックする と、検出されたソフトウェア・ アップデートの詳細な情報を 表示できます。



Part.1 本プログラムの主な機能と基礎知識



HTTP	Webページ閲覧時に利用されるプロトコルです。主に TCP80番ポートや 8080番ポートが利用されます。
IPv4アドレス	データを送受信する機器を判別するために用いられ、 192.0.2.10 などの数字で表記されます。通信を行なう うえで、機器の住所のような役割を持ちます。
OS (オペレーティングシス テム)	コンピューターの基本的な部分を操作するための基本 プログラム。ワードプロセッサーや表計算ソフトなど一 般的なソフトウェアは OS上で動作します。Mac OS X は OSのひとつです。
POP3	電子メールの受信時に利用されるプロトコルです。主に TCP110番ポートが利用されます。
ThreatSense	ESET社がヒューリスティック手法を拡張した技術を指 します。また同技術で検出したウイルスなどを世界規模 で監視する早期警告システム「ThreatSense.Net」は本 プログラムと連動しています。
Web	インターネットなどで一般的に用いられるドキュメント システムです。Webサービスを提供するサーバーをWeb サーバーと呼び、SafariのようにWebサーバーへのアク セスやWebページの表示を行うソフトウェアをWebブ ラウザーと呼びます。
アカウント	コンピューターやネットワーク上の資源を利用するため の権利を持つユーザー名などを指します。本プログラム ではアップデートサーバーへの接続時に必要となります。
アップデート	ソフトウェアの小規模な更新を意味し、本プログラムで はプログラム本体やウイルス定義データベースのアップ デートを意味します。

Part									
	Part								

アドウェア	広告表示などを目的としたソフトウェア。Safariのホー ムページ (起動時に閲覧するページ)を書き換えるタイ プも存在します。
ウイルス	様々な経路から感染しコンピューター内のデータを破壊 するプログラム。行動パターンによって様々な別称があ り、Wordや Excelといったソフトウェア上のマクロを 用いて自己増殖や破壊活動を行う「マクロウイルス」、 電子メールなどを通じて自己増殖や破壊活動を繰り返す 「ワーム」などが存在し、これらの総称として使われる こともあります。
ウイルス定義データベース	ウイルスの特徴を収録したファイルで、本プログラムな どのウイルス対策ソフトがウイルスの検出に使用します。 他のウイルス対策ソフトでは「パターンファイル」と称す ることもあります。
拡張子	ファイルの種類を定義する方法のひとつ。ファイル名末 尾の「. (ドット)」以下を指します。
隔離	本プログラムにおける隔離とは、ウイルスとして検出さ れたファイルを隔離フォルダに保存する処理を指しま す。また、隔離されたウイルス感染ファイルは無力化処 理が施されているため安全です。
駆除	本プログラムではウイルスに感染したファイルからウイル スだけを取り除き、正常なファイルに戻すことを指しま す。ただしウイルスの種類によっては駆除が難しく、場 合によってはファイルを削除しなければなりません。
サーバー	Webや動画配信などの色々なサービスを提供するコン ピューターを指します。
スパイウェア	ユーザーの Webアクセス履歴や操作パターンなどを収 集し、送信するプログラムです。
セキュリティホール	ソフトウェアの設計ミスなどによって生じた、セキュリ ティ上の弱点を指します。インターネットに接続してい るコンピューターの場合、OSのセキュリティホールに 攻撃を受ける危険性があります。現在では、OSだけで なくアプリケーションのセキュリティホールを突く攻撃 も増加しています。
トラフィック	ネットワーク上を移動するデータ、もしくはネットワーク 上を移動するデータの情報量を指します。

■Part.1 本プログラムの主な機能と基礎知識

トロイの木馬	従来のトロイの木馬は、自己を有益なプログラムに見せ かけ、ユーザーを騙して実行させようとするものが一般 的でしたが、現在では、この限りではありません。他 の種類に分類されないほとんどのマルウェアがトロイの 木馬として分類されます。トロイの木馬には、多くの種 類があり、代表的なものにダウンローダー、バックドア、 キーロガーなどのプログラムがあります。ダウンローダー は、インターネットから他のマルウェアをダウンロード する機能を搭載したプログラムで、バックドアは、リモー トの攻撃者と通信して、システムにアクセスし制御でき るようにするプログラム、キーロガーは、ユーザーが入 力した各キーストロークを記録し、リモートの攻撃者に その情報を送信するプログラムです。
ヒューリスティック手法	ウイルス定義データベースを用いてウイルスを検知する 方法では既知のウイルスしか検出できません。そのため 本プログラムでは、仮想環境上でウイルスの挙動分析 と動作検証を実行して、新種・未知のウイルス検出を 行います。
フィッシングメール	金融機関などからの案内メールを装い、暗証番号やク レジットカード番号などを詐取する詐欺メールを指しま す。
プログラムコンポーネント	本プログラムではプログラム本体のアップデート時に更 新されるプログラムのパーツを意味します。
プロトコル	コンピューターが他のコンピューターと通信を行うに は、データの送受信の手続き方法など様々な約束ごと が必要になります。この約束ごとをプロトコルと呼びま す。
ポート	データを送受信するアプリケーションを判別するため に、主にIPアドレスとセットで用いられます。各ポート は番号で表記されます。たとえばメールソフトウェアは 電子メールの受信のために TCP110番ポートを、Web ブラウザーは閲覧のために TCP80番ポートをそれぞれ 利用します。
マルウェア	ウイルスやスパイウェアなど、悪意を持ったソフトウェア の総称です。
迷惑メール (スパムメール)	ユーザーの許可を得ずに広告表示などを目的として無 差別に送信されてくる電子メールを指します。

リアルタイムファイルシス テム保護	ファイルの読み込み/書き込み/実行時に、ファイルを 検査する機能です。
リモート攻撃	攻撃者が、ネットワーク(インターネットなど)を利用 して別のコンピューターを攻撃することを指します。リ モート攻撃には、Webサーバーなど利用できなくする DoS(Denial of Service)攻撃、DNSサーバーを騙し、 悪意のあるサーバーに接続させ、ワームやウイルスをダ ウンロードさせる DNS 侵害、データの送受信で利用 されるポート番号のうち空いているポートチェックする ポートスキャン、Windowsネットワークで使用されてい る SMB (Server Message Block)ファイル共有プロト コルを利用して攻撃を行う SMB リレー、さまざまなエ ラーメッセージを送信するために使用される ICMP(イ ンターネット制御メッセージプロトコル)を利用して攻撃 を行う ICMP 攻撃などがあります。
ルートキット	動作中のプログラムをユーザーから見えなくする機能を 持ったプログラム。悪意のある侵入者が遠隔地のコン ピューターを不正に操作するために用いるパッケージを 「ルートキット」と称することもあります。
ログ	様々な過程を詳細に記録したファイルを指しますが、 本プログラムではウイルス検査を行った日時や検査した ファイル名などを記録しています。
7-4	感染先のコンピューターを攻撃しネットワークを介して 蔓延する悪意のあるプログラムを指します。ワームは、 広い意味ではウイルスの一種とされますが、その特徴は 異なります。ワームは自己を複製し、自ら移動でき、宿 主ファイルに依存しません。このため、ワームは、ウイ ルスよりはるかに実行される可能性が高く、インターネッ トを利用することで、リリース後、数時間以内に世界 中に蔓延でき、場合によっては、数分で広まります。自 己を単独で急速に複製できるワームは、他の種類のマ ルウェアやウイルスなどよりはるかに危険です。

## Part.2 本プログラムの 画面構成と画面操作

ここでは、本プログラムの画面構成とその基本的な操作方法についてご紹介しています。

Part.2 本プログラムの画面構成と画面操作



## ■ メニューバーアイコンとメインウィンドウ



## (1)

本プログラムのアイコンは、OS 起動 後に、メニューバーに表示されます。 本プログラムの動作を変更するには、 同アイコンをクリックします。





メニューが表示されました。ここから 各表示設定の切り替えや、本プログラ ムのメインウィンドウを呼び出すこと ができます。





メインウィンドウを表 示する手順は次の 通りです。メニュー パーのアイコンをク リックし、表示される メニューから [ESET Cybersecurityを開<] をクリックします。

e O O ESET Cybersecurity	ESET Cybersecurity	4
<ul> <li>マークの状態</li> <li>コンピュークの状態</li> <li>アップアート</li> <li>酸素</li> <li>ペルプ</li> </ul>	保護の状態 ■ 最も高い保護 ◆ クイルス対策 ◆ スパイフェア対策 ■ のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	メインウィンドウが表示 されます。
詳細モードを有効にする	(C60)	

## メニューからの表示について





メニューバーのアイコンをクリック し、メニューから[コンピュータの 検査]をクリックすると、コンピュー ターの検査画面が開き、「カスタム 検査」の設定画面が表示されます。



2

メニューバーのアイコンをクリック し、メニューから [アップデート] を クリックすると、ウイルス定義デー タペースのアップデートが始まりま す。

CAUTION 手順①~③の画面は「標準モード」時のものです。画面モードの切り替え方法につ いては、22 ページをご覧ください。







#### 手順④の画面は「詳細モード」時のものです。画面モードの切り替え方法について は、22ページをご覧ください。

## POINT

[リアルタイムファイルシステム保護を無効にする]をクリックすると、その機能 が停止されるため、特に理由のない場合は選択しないでください。 Part.2 本プログラムの画面構成と画面操作



#### ■ 標準モードから詳細モードへ



メインウィンドウ左下の 「詳細モードを有効にす る」または「標準モードを 有効にする」をクリックす ると、表示モードを切り替 えられます。標準モードか ら詳細モードに切り替える ときは、[詳細モードを有効 にする]をクリックします。

000	ESET Cybersecurity	2
● ○ ○ ESET Cybersecurity ● ESE ● ESE ● コンビュータの株正 ● フッフアート ● 株正 ● フックアート ● 株正 ● フックアート ● たの ● へんフ	CET Cyberscontry	2 「詳細モード」に切り替わ ります。 POINT, 権限ユーザーでな い場合、操作でき
		る項目に制限があ ります。
根単モードを有効にする	CE_CT	

#### POINT

本プログラムの既定値は「標準モード」です。「詳細モード」に変更すると「メニュー バー」および「ツール」ボタンが表示されます。ツールではログファイルの確認 やスケジュール設定などが行えます。



#### ■ 詳細モードから標準モードへ

SET C-VERRICTS  SET C-VERRICTS		ESET Cybersecurity
C market     C mark     C	SET Cybersecurity	
■ MR         ■ U </td <td><b>2</b> 68903</td> <td>保護の状態</td>	<b>2</b> 68903	保護の状態
Y 7979-ト     XX     XX     XX     XX     Y 70-	<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	● 最も高い保護
☆ #本 ※ オート ※ オート	- - アップデート	✓ ウイルス対象 ✓ スパイウェア対象
() ~6.7 (C)	<u>0</u> , az X 2−1.	発展を発出した数: 0 ウイルス実施データベースのバージョン: 6488 (20110923)
##t-remuya	2 ~11.7	
0 BB#U-HENSICIA		
	- 標準モードを有効にする	(C) 01
	日 標準モー	- ドを有効にする
🛨 標準モードを有効にする	Second States and States	

ー 本プログラムのメインウィ ンドウ左下の [標準モード を有効にする]をクリックし ます。

000	ESET Cybersecurity	(2)
ESET Cybersecurity		
CHARGE	保護の状態	「標準モード」に切り替わ
<ul> <li>ユンピュータの検査</li> <li>アップデート</li> </ul>	■ 最も高い保護	ります。
- RE	✓ ウイルス対策 ✓ スパイウェア対策	
? ~JL7	<b>有威を笑出した数:</b> 0 ウイルス変直データペースのパージョン: 6485 (20110923)	
(す) 詳細モードを有効にする		



Part.2 本プログラムの画面構成と画面操作



#### 保護の状態

000	ESET Cyberse	curity	
ESET Cybersecurity			
× 1055     × 1055     シンビュータの現在     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ・     ホ	保護の状態 ■ 最も高い保護 ✓ ウイルス対策 ✓ スパイウェア対策		
• ** 7	発展を発出した数 ウイルス定義データペースのバージョン: ライセンスの有効用限:	0 6489 (20110923) 11/12/31 21:00:00	
1) 詳細七一片を有効にする	•		co

## 1

●「保護の状態」では、本プロ グラムの現在の状態を確認できま す。 2また、検出した脅威の数や ウイルス定義データベースのバー ジョン、ライセンスの有効期限など も確認できます。



## (2)

詳細モードでは、「保護の状態」に [統計] ボタンが追加されます。 ● [統計] ボタンをクリックすると、 ②ウイルス・スパイウェア対策の統 計情報を確認できます。

	Part				

## 🛛 🔳 コンピューターの検査

000	ESET Cybersecurity	
ESET Cybersecurity		
	コンピュータの検査 ・ <u>Smart検査</u> ローカルアイスクロ検査 ・ カスタムを検査 ・ 株式プロフィイル AL V代和対象の選択	
™ ※ 9-k ? ^k7	<b>快速放</b> 足	
● 標準モードを有効にする		œ
<ul> <li>Smart検査 () ローカルディスクの見</li> <li>カスタム検査 () 検査プロファイル お</li> </ul>	検査 よび検査対象の選択	

(1)

(1)

[コンピュータの検査] はウイ ルス検査時に使用します。こ こからは、ローカルディスクを 検査する [Smart 検査]、任 意のディスクやフォルダーな どを検査する [カスタム検査] を呼び出せます。

📃 アップデート

00	ESET Cybersecurity
ESET Cybersecurity	
<ul> <li>○ 保護の状態</li> <li>○ コンピュータの検査</li> <li>○ フジブワート</li> <li>※ 設定</li> <li>※ ソール</li> <li>? ヘルブ</li> </ul>	クイルス定義データベースは気折です
① 標準モードを有効にする	
<ul> <li>ウイルス定義デー ウイルス定義データ・</li> <li>ユーザー名 とパスワート</li> <li>アクティペーション済みの影響</li> </ul>	97-785777-586 0) 0 K-745587777-bensuk. 18270 2
前回成功したアップデート: ウイルス定義データペースの	11/09/24 20:45:08 パージョン: 6489 (20110923)

[アップデート]にある①[ウイ ルス定義データベースをアッ プデートする]をクリックする と、ウイルス定義データベー スをアップデートできます。ま た、アップデートが正常に行 われない場合は②[ユーザー 名とパスワードを入力]をク リックして、入力内容をご確 認ください。 設定

e o o ESET Cybersecurity	ESET Cybersecurity
<ul> <li>○ おどこ-90株主</li> <li>④ おどこ-90株主</li> <li>④ アップアート</li> <li>○ ユニー</li> <li>② へたア</li> </ul>	次プレートするとものユーゲーをとパスワードを入力する。① ソフプル・ゲイムファイルシステム環境を発展にする② プレデル・ゲム、全ての始えオプションの利用を可能にします。 計画をヒードへのひられ、
日 詳細モードを有効にする	(C2G)

## (1)

[設定]は、本プログラムの 各種設定を行うときに使用し ます。標準モードでは、ウイル スなどの脅威が侵入したこと を監視する「リアルタイムファ イルシステム保護」の有効/ 無効の切り替えなど、一部の 設定のみが行えます。



## 2

詳細モードでは、① [ウイル ス・スパイウェア対策] ボタン が追加されます。② [設定] ボタンをクリックすると、ウイ ルス・スパイウェア対策の有 効 / 無効を確認できます。

e o o ESET Cybersecurity	ESET Cybersecurity	
■ #80K8           ④ コンビュータの放き           ● アッフアート           ● 数           ■ マンジュータの放き           ● アッファート           ● 次           ● アック・           ● スパーション・           ● ハンジョン・           ● スパーション・           ● ヘルフ	クイルス・スパイウェア対策           リアルタイムフィクシスタム経営         ✓ 専用 業           東京         →           コンピュークの発売の意志。            クイルス・スパイウェア対策の評判意志。	
・ 標準モードを有効にする		(050)

## (3)

[ウイルス・スパイウェア対策] ボタンをクリックすると、ウイ ルスなどの脅威の侵入を監 視する「リアルタイムファイル システム保護」の有効/無効 の切り替えや詳細設定が行 えます。また、ウイルス・スパ イウェア対策の詳細設定を行 えます。



#### - ツール

000	ESET Cybersecurity
ESET Cybersecurity	
≪ ##80K8            Q         2042-9088           Q         797-5           R         2           V         7-0           I         87270           I         87270	<b>ツール</b> ログファイル 調約シロード:1109/2481334・イベント ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
● 標準モードを有効にする	(E) (I)

#### (ツール)は、詳細モード でのみ表示されます。こ こでは、ウイルスの検出 ログなどの確認や隔離 情報、定期的に実行す るスケジュールの確認/ 作成などを行えます。

1





00		ESET Cybersecurity			
ESET Cybersecurity					$\frown$
保護の状態	隔離				
<ol> <li>コンピュータの検査</li> </ol>	BX	77イル条	サイズ	現由	会社
	11/09/04 22:04:51	/Users/mac-air/Desktop/doc/eicar_com.aip		184 Ecar Fストファ…	1
<b>7</b> 777-1	11/09/04 22:04:51	/Users/mac-air/Desktop/doc/eicarcom2.zip		308 Eicar テストファー	1
ike					
× -× 1					
0//2744					
🖸 RM					
3791-7					
∧™7					
		2			
	R.M	Q.R.			
標準モードを有効にする					(057

## 3

 [隔離]をクリックすると、ウ イルスとして隔離されたファ イルを確認できます。ファイル が誤って隔離された場合は、
 [復元]ボタンから復元操 作を行うことができます。

00	ESET Cybersecurity			
ESET Cybersecurity			100	
<ul> <li>✓ 保護の状態</li> <li>Q コンピュータの検査</li> <li>● アップアート</li> <li>※ 設定</li> </ul>	スケジューラ	タイミング ・ユーザーログイン、 成功したウイルス定義デーー・ タスクは、60分ごとに補い ユーザーログイン(現多で	NH GREAL NH GREAL NH GREAL NH GREAL	前局の実行 11/09/24 2 11/09/24 2 11/09/24 2 11/09/24 2
	20.00 <b>編集</b> 所除			
・ 標準モードを有効にする				(CS CT

#### (4)

[スケジューラ] をクリックする と、ウイルス定義データベー スの自動アップデートや自動 スタートアップファイルの検 査といったスケジュールを設 定できます。

## POINT

新しいスケジュールを追加するには、画面下にある [追加] ボタンをクリックして、 必要な操作をウィザード形式で行います。

## ヘルプとサポート

	ESET Cybersecunty	
ESET Cybersecurity		
xiaotti     xiaotti     yzyz-yoliti     7>77−ト     ist     x     y-h     y-h     yyz	ヘルプとサポート 	
・ 標準モードを有効にする		œ:•1

1 [ヘルプ] では、トラブル発 生時に役立つヘルプや Web ページへのリンク、テクニカル サポートへの連絡方法などが 用意されています。お困りの 際に参照してください。

## Part.3 「保護の状態」画面での操作

ここでは、本プログラムの「保護の状態」画面でのさまざまな確認方法についてご紹介しています。

Part.3 「保護の状態」 画面での操作



## ■ ウイルス対策機能を確認・有効にするには



● [保護の状態] ボタンをク リックします。 ② 「最も高い 保護」というメッセージが表示されていれば、本プログラムの機能が適切に動作している状態です。

000	ESET Cyberse	curity	
ESET Cybersecurity			
	保護の状態		
<ul> <li>コンピュータの検査</li> <li>アップアート</li> </ul>	最も高い保護で守られてい	ません	
ф kz	在、発露から保護されていません。 リアルタイムファイルシステム保護を開始する	5.	
2 ~~7	<ul> <li>! ウイルス対策</li> <li>! スパイウェア対策</li> </ul>		
	骨疽を検出した数: ウイルス定義アータペースのパージョン: ライセンスの有効調整:	0 6490 (20110924) 11/12/31 21:00:00	
計算報モードを有効にする			CECT

2

リアルタイムファイルシステム 保護が無効に設定されてい る場合、警告画面が表示され ます。

	Part			

ET Cybersecurity			
<ul> <li>○ XH 0分形</li> <li>○ ンピュータの検査</li> <li>&gt; アップデート</li> <li>※ 放左</li> </ul>	保護の状態	ません - ザーによって無熱に設定されました。コンピューターは、栗	
	<ol> <li>スパイウェア対策</li> <li>発展を発生した数: ウイルス定義データベースのパージョン: ライセンスの有効環路:</li> </ol>	0 6496 001109240 11/12/31 21:00:00	

リアルタイムファイルシ ステム保護を有効にす るには、①[リアルタ イムファイルシステム保 護を開始する]をクリッ クします。これで機能が 有効になり、②警告が 表示されなくなります。



Part.3 「保護の状態」 画面での操作





#### 

メインウィンドウを開き、詳細 モードへ切り替えます。[統 計]をクリックします。



## 2

[統計]のプルダウンメニューから「ウ イルス・スパイウエア対策」「リアルタイ ムファイルシステム保護」を選択する と、それぞれの統計が表示されます。

Part.4 「コンピュータの検査」 画面での操作

ここでは、本プログラムの「コンピュータの検査」画面でのさま ざまな操作方法についてご紹介しています。 Part.4「コンピュータの検査」 画面での操作





(1)

メインウィンドウを開 き、[コンピュータの検 査] ボタンをクリックし ます。





表示内容が「コンピュー タの検査」に切り替 わったら、[Smart検 査]をクリックします。

		Part 4			

00	ESET Cybersecurity
ESET Cybersecurity	
保護の状態	コンピュータの検査
Q 7252-9082	検査の進行状況
🌍 アップテート	3t%: /Applications/GarageBand.app/Contents/Framewons/A/Resources/Keyboard_KeyBlack_1_Normal.tiff
- 18.T	発成の数:0 中断 中止
? ~IL7	
	快五级定
・) 詳細モードを有効にする	CC01

ウイルスの検査が始ま リ、進行状況を示すパー が表示されます。検査 が終了するまでお待ち ください。一時的に中 断したいときは[中断] ボタン、終了したいとき は[中止]ポタンをク リックします。

3

(4)

000	ESET Cybersecuri	ty	
ESET Cybersecurity			
保護の状態	コンピュータの検査		
<ul> <li>マンビュータの料金</li> <li>アップアート</li> <li>設定</li> <li>ヘルプ</li> </ul>	検査の正常な完了 18分25時75(第1した検査 ① 検想したオブジュクトの数: 295138 感見したオブジュクトの数: 0 取得されたオブジェクトの会計数: 0 0K		
	検査設定 前回の検査の日時: 前回の検査で送用したウイルス定義データペース:	11/09/24 23:22:34 0回の感染したファイル 6490 (20110924)	
<ul> <li>評細モードを有効にする</li> </ul>			60

検査が完了すると画面 のように終了を示すメッ セージが表示されます。 ウイルスなどが検出さ れていないことを確認 し、[OK] ポタンをク リックして検査を終了し ます。 Part.4「コンピュータの検査」 画面での操作









「コンビュータの検査」 に表示が切り替わった ら、[カスタム検査]を クリックします。

		Part			
		4			

0 0	ESET Cybersecurity	
コスタム検査		CSET
検査プロファイル:		
Smart検査	\$	
検査の対象:		
プロファイル設定によっ	*	
- 駆除せずに検査する		
<ul> <li></li></ul>	4	

#### 検査対象やプロファイ ルを選ぶためのダイア コグが表示されます。

	ESET Cybersecurity	
スタム検査		CSET
き アロファイル:		
Smart検査	\$	
(査の対象:		
プロファイル設定によって	\$	
🔻 🖃 🛄 Macintosh HD		
▶ 🗹 🗽 アプリケーション		
▶ 🔄 🚞 bin		
cores		
▶ 📄 📑 dev		
etc		
O B mach karnal		
(Applications		
駆除せずに検査する		
設定 保存		
		キャンセル 絵奇

プロファイルの選択を ういます。既定値では 「Smart 検査」が設定 されています。そのほか、 「詳細検査」「コンテ キストメニュー検査」の 頁目が用意されていま す。使用するプロファイ レをプルダウンメニュー から選んでください。

00	ESET Cybersecurity	
カスタム検査		CSET
検査プロファイル:		
Smart検査	\$	
検査の対象:		
プロファイル設定によって	\$	
<ul> <li>         ・取除せずに検査する         設定…         保存     </li> </ul>		

[検査の対象]を選択 します。今回は、一例 として起動ドライブ(こ こでは、「Macintosh HD」)の「アプリケー ションフォルダー」を検 査対象にします。】をク リックします。

5

000	ESET Cybersecurity			6
カスタム検査			CSET	
検査プロファイル: Smart検査	\$			<ul> <li>● [アフリケーション]に</li> <li>チェックを入れ、2 [検</li> </ul>
株式の対象: プロファイル設定によって ▼ Macintosh HD ● ① W アブリケーション ■ ② Cores ■ ③ dev ■ ③ tet ■ ③ tot ■ ③ tot ■ ③ tot	•			査] ポタンをクリックし ます。
R mach karnal				
/Applications 回駆除せずに検査する				
設定 保存			0	
		キャンセル	検査	


		Part 4			

00	ESET Cybersecurity
SET Cybersecurity	
<ul> <li>保護の状態</li> <li>マンピューダの終点</li> </ul>	コンピュータの検査 検査の選行状況
> アップテート	
Č: NT	X1米: Apprications (Dictionary app) Commiss (Resources / Diccripting) Cocalizable Serings 発展の数: 0
? ヘルプ	PM PL
	新規検査 ①
	快查設定
	前回の検索の目時: 11/09/24 23:22:34
	()回び後面の指定: 前回の検査で使用したウイルス定義データペース: 6490 (20110924)
・) 詳細モードを有効にする	CO

ウイルスの検査が始ま り、進行状況を示すパー が表示されます。終了ま でお待ちください。 一時的に中断したいと きは [中断] ボタン、検 査の途中で終了したい ときは [中止] ボタンを クリックします。

a wasses			
「保護の計解			
-	コンピュータの検査		
🕽 האצב-אטטמ 🔸	検査の正常な完了		
アップデート	4分 35形内で死了した板査 ① 検査したオブジェクトの数: 80444		
1. BZ	修楽したオブジェクトの数:0 駆除されたオブジェクトの合計数:0		
ヘルブ	ОК		
	検査設定		
	前回の検査の日時:	11/09/25 0:02:04	
	前回の検査で使用したウイルス定義データベース:	6490 (20110924)	

検査が完了すると画面 のように終了を示すメッ セージが表示されます。 ウイルスなどが検出さ れていないことを確認 し、[OK] ボタンをク リックして検査を終了し ます。

(8)



Part.4「コンピュータの検査」 画面での操作



カスタム検査 検査プロファイル: Smark検査 :1	(Gen 36ページの手順1)、 27 (こ、 ゆませのけつつつ
★査の対象: プロファイル設定によって : ▼	イい、検査対象やフロン イルを選ぶためのダイアで グを表示します。変更で るプロファイルを●ブルク ウンメニューから選び、 [設定]ボタンをクリックし
▶ 1 71 750 (Applications ■ 駆除せずに検査する 数定 保存	ます。

	ThreatSenseエンジンの設定
52.0.688	検査対象 オプション 駆除 拡張子 制限 その他
	オブジェクトタイプ: ☑ ファイル ☑ シンポリックリンク
	<ul> <li>□電子メールファイル</li> <li>□メールボックス</li> <li>✓ アーカイブ</li> </ul>
	<ul> <li>✓ 自己解凍形式</li> <li>✓ 圧縮された実行形式</li> </ul>
ThreatSenseエンジンで	検査するオブジェクトのタイプを選択してください。この一覧には、該当する保護モジュールに関
達するアイテムだけが表	示されています。
<b>建するアイ</b> τムたけか表 ) <b>既定</b>	示されています。 年ャンセル OK
建するアイテムたけか表 ) 既定 /Applications	様されています。
建するアイテムたけか表 ) 原定 /Applications 駆除せずに検査	示されています。
東するアイナムたけが表 原定 /Applications 一駆除せずに検査 設定	様本れています。 年ャンセル OK ほする 保存

## 2

「ThreatSense エンジン の設定」画面が表示され、 カスタム検査に関する詳 細設定を行うことができま す。





(1)

本プログラムのメイン ウィンドウを開きます。 ウイルス検査を行いた いフォルダーをメイン ウィンドウにドラッグ& ドロップします。

000	ESET Cybersecurity		
ESET Cybersecurity			
保護の状態	コンピュータの検査		
<ul> <li>マンビュークロネニ</li> <li>アップアート</li> <li>設定</li> <li>シール</li> </ul>	検査の正常な完了 9秒77 たたした検査 ① 検査したオブジェクトの数: 200 (あしたオブジェクトの数: 0 駆逐されたオブジェクトの会計数: 0 OK		
? ~117	検査設定 前回の検査の日時: 前回の検査の送用されたウイルス定義データベース:	11/09/20 7:4参31 0個の感染したファイル 6477 (20110919)	
<ul> <li>標準モードを有効にする</li> </ul>			<b>CSO</b>



ウイルス検査が実施さ れます。ウイルス検査が 完了したら、[OK] ボタ ンをクリックします。



Part.5 「アップデート」 画面での 操作

ここでは、本プログラムの「アップデート」画面でのさまざまな 操作方法についてご紹介しています。 Part.5 「アップデート」 画面での操作



#### ■メインウィンドウから実施する



### 

メインウィンドウを開き、●[アップ デート] ボタンをクリックします。 画面が切り替わったら❷ [ウイル ス定義データペースをアップデー トする] をクリックします。



アップデートが正常に行われないときは、アップデートサーバーが一時停止している か、アップデートサーバーへの接続設定が間違っている可能性があります。

		Part		







メインウィンドウが開 き、ウイルス定義データ ベースのアップデートが 始まります。





Part.5 「アップデート」 画面での操作



000	ESET Cybersecurity	
ESET Cybersecurity		
	保護の状態	<ul> <li>メインウィンドウを開き、</li> <li>「マップデート」」 ギャン・</li> </ul>
	最も高い保護	[アッフテート] ホタン
▼ 177-1 2777-1 2777-1	✓ ウイルス対策 ✓ スパイウェア対策	をクリックします。
? ^JU7	脅威を統出した数: 0 ウイルス定義データペースのパージョン: 6323 (20110725)	
● 詳細モードを有効にする	œ	





回回か 切り合わった ら [ユーザー名とパス ワードを入力]をクリッ クします。

			Part		
			5		



「ライセンスの詳細」ダ イアログが表示され、 ユーザー名およびパス ワードの入力が可能に なります。①各入力欄 に正しいユーザー名お よびパスワードを入力し て、②[OK] ボタンを クリックします。

00	ESET Cybersect	urity	
ESET Cybersecurity		_	
保護の状態     マンビュータの検査     コンビュータの検査     マンビュータの検査      マンビュータの検査      マンビュータの検査      マンビュータの検査      マンビュータの検査      マンビュータ      マンビュータ      マンビュータ      マンビュータ      マンビュータ      マンビュータ      マンビュータ      マンビュー      マンビュータ      マンビュー       マンビュー       マンビュー       マンビュー       マンビュー       マンビュー       マンビュー       マンビュー	ウイルス定義データベースは最	新です ト	
🌀 7'V77-1-	アップアートの単純空で 4346 KB / 13305 K		
ф ю <b>л</b>	ファイル条: em002_32_11.nup	·	
? ^ルブ	<u>Ф</u> <u></u>		
	ユーザー名 とパスワードを入力… ①		
	アクティペーション済みの製品: 第四点かしたアップアート:	EAV-300000000 11/09/25 2:33:48	
	ウイルス定義データペースのバージョン:	6323 (20110725)	
→ 詳細モードを有効にする			<b>6501</b>







「ウイルス定義データ ベースは正常にアップ デートされました」と表 示されたら、完了です。 Part.5 「アップデート」 画面での操作





メインウィンドウを開き、
 詳細モードへ切り替えます。① [ツール] ボタンをクリックし、② [スケジューラ]をクリックします。



 2
 ① [定期的に自動アップ デート]をダブルクリッ クすると、 ② スケジュー ル内容を示すダイアロ グが表示されます。

# Part.6 「設定」画面での操作

ここでは、本プログラムの「設定」画面における「ウイルス・ス パイウェア対策」に関するさまざまな操作方法についてご紹介し ています。 Part.6 「設定」 画面での操作





メインウィンドウを開き、 詳細モードへ切り替え てから、① [設定] ボタ ンをクリックし、② [詳 細設定を表示する]をク リックします。



保護画面が開きます。こ こでそれぞれの詳細設 定を行うことができま す。

2











ダイアログが表示され ます。[無効] ボタンを クリックします。

00	ESET Cybersecurity	
ESET Cybersecurity	and the second	
保護の状態	ウイルス・スパイウェア対策	
〇 コンピュータの検査	リアルタイムファイルシステム保護 ① ● 無効	,
● アップデート	有効 設定	
- BZ		
U ONLA-ANTOLINE	コンピュータの検査の設定 ウイルス・スパイウェア対策の際経験室	
<b>X</b> ≫− <i>n</i>		
? ヘルフ		
<ul> <li>標準モードを有効にする</li> </ul>		(650)



ウイルス・スパイウェア 対策が無効になります。



【保護の状態】ボタンをクリックし、2警告が表示されていることを確認します。





メインウィンドウを開き、 「詳細モード」へ切り替えてから、●[設定]ボタンをクリックし、②[ウイルス・スパイウェア対策] をクリックします。

ンピュータの検査の設定		
イルス・スパイウェア対策の詳細設	定	

2

[設定]をクリックし、リアルタイム保護の設定画面を開きます。



## 3

設定画面が表示されま す。ThreatSenseエン ジンの[設定]ボタン をクリックします。

000	ThreatSenseエンジンの設定
	検査対象 オプション 駆除 拡張子 制限 その他
拡張子リストを	RAJS 1
	拡張子
	2 tmp
	27.78
	10 アイム目的に、システムのワイムス作用のパクトライライがから、日子 アライム目的に、日本のワイムス作用のパクトライライムの目的に、日本の し、混合のもうードにいたり開発のます。ここでは、ファイムシステムのファ イーアー電気できます。
検査から除外され	るファイルの拡張子リストを定義します。
? 既定	キャンセル OK



,00	ThreatSenseエンジンの設定
	検査対象 オプション 駆除 拡張子 制限 その他
拡張子リストを開	(NJ 3 6
tmp	拡張子 加速 化合成
	177126402010
	通知
	除去 75/85/1088-00
	・広学く心理運動に、システム内のウイムスが開発さイベリトを含く無限に、気気し アライイルを見く使う、思いるから、気が知らなどが行われる知いよ、どの感知しよう も、最適なあるこうでないかが開発されます。ここでは、ファイムシステムのファム キノーを見続けたます。
検査から除外され	5ファイルの拡張子リストを定義します。

5 ①除外リストに入力し た拡張子が登録されま す。②登録を終了すると きは、[OK] ボタンをク リックし、手順③の画面 に戻ったら、[OK] ボタ ンをクリックします。





000	ESET Cybersecurity	(2)
ESET Cybersecurity		
<ul> <li>○ おどа-96数3</li> <li>○ フンビュ-96数3</li> <li>○ アップアート</li> <li>※ 第2</li> <li>○ マップパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパンパン</li></ul>	ウイルス・スパイウェア対策 リアルクイムファイルシステム保護 ① ↓ 余物 総定 	- 「ウイルス・スパイウェア 対策の詳細設定]をク リックします。
● 標準モードを有効にする	Gu	





					Part			
					6			

	① 除 外 し た い つ
除外パス:	
▼ 🛅 ユーザ	「 ダーをクリックし
🔻 🏠 mac-air	「OK】 ボタンをと
▼ 🛅 デスクトップ	
▶ 🔄 除外フォルダ 🚹	します。
▶ 画 書類	
▶ @ ダウンロード	
▶ <b>(a)</b> パブリック	
▶ 🛄 共有	
» 🕅 lier	
/Users/mac-air/Desktop/除外フォルダ	
除外は、既存のフォルダーまたはファイルのバスとして入力できます。また、ワイルドカード*と76 きます。	使用で
キャンセル	ОК

$\Theta \cap \cap$	保護		(6)
/iz /Users/r	ジステム保護 リアルタイム保護 コンピュ	-夕の検査 除外	<ul> <li>選択したフォルダー が除外リストに登録され ます。</li> <li>登録を終了す る場合は、[OK] ボタ ンをクリックします。</li> </ul>
道加 (?) [第	···	е (††>>tu) ок	



Part.6 「設定」 画面での操作





メインウィンドウを開き、 「詳細モード」へ切り替 えてから、① [設定] ボ タンをクリックし、② [ウ イルス・スパイウェア対 策] をクリックします。





			Part 6		

in the second second		
Smart検査		≑ 編集
検査プロファイルの設定		
検査プロファイル:		
Smart検査		\$
	ThreatSenseエンジン: 検査の対象:	設定 設定
オンデマンドスキャナーは、コン は、メインブログラムウィンド ' ビューター検索に固在のパラメー	・ビューター上のファイルとフォルダーを ウの[コンビュータの検査]を使用して起 -ターを設定できます。	を検査するために使用します。この! 動できます。この機能を使用し、

3 コンピュータの検査の 保護画面が表示されま す。「ThreatSense エ ンジン」の[設定]ボ タンをクリックします。

検査対象 オブジョジ 駆除	国際子 別限 その他
オブジェクト検査の制限	
最大サイズ	10 0 MB 0
最長検査タイム	20 🗘 🏘
アーカイブ検査の制限	
最大のネストレベル:	10 🗘
最大のファイルサイズ:	0 (‡) (B ÷)
奇切な検査制限を設定すると、検査の効率とパフォーマンスを最大限	に高める効果があります。
	6
展定	キャンセル OK

(相限)をクリックします。
 (日限)をクリックします。
 (マオブジェクト(ファイル)の最大サイズを入力し、
 (マカブルダウンメニューから単位を選択します。
 (日限)の一般では、
 (日限)の一般では、
 (日間)の一般では、
 (日間)の

			• (	鴉朱
検査プロファイル:				
Smart検査				\$
	ThreatS	enseエンジン: 検査の対象:	設定 設定	
マンデマンドスキャナーは、コンビ 、メインプログラムウィンドウ( * ター絵書に因なのパラメータ	ニーター上のファイ の[コンピュータの枝 ーを設定できます。	´ルとフォルダーを札 §査]を使用して起動	e査するために使用し できます。この機能	ます。この機 を使用し、コ



Part.6 「設定」 画面での操作





×インウィンドウを開き、 「詳細モード」へ切り替 えてから、① [設定] ボ タンをクリックし、② [ウ イルス・スパイウェア対 策] をクリックします。





			Part 6		

			· · · · · ·
検査プロファイルの設定			
Smart検査			;
	ThreatSense 検	エンジン: 設定 査の対象: 設定	]
†ンデマンドスキャナーは、: は、メインプログラムウィン	1ンピューター上のファイルと ドウの[コンピュータの検査]を	フォルダーを検査するために :使用して起動できます。こ	使用します。この の機能を使用し、

3 コンピュータの検査の 保護画面が表示されま す。「ThreatSenseエ ンジン」の[設定]ポ タンをクリックします。

○○○ ThreatSenseエンシ	シの設定 1
検査対象   オプション   駆除	拡張子 制限 その他
オブジェクト検査の制限	
最大サイズ	0 (‡) (B = ‡)
最長検査タイム	0 🗘 🏘
アーカイブ検査の制限	
最大のネストレベル:	8 🗘
最大のファイルサイズ:	10 🕻 MB 🗘 4
適切な検査制限を設定すると、検査の効率とパフォーマンスを最	に高める効果があります。
	6
7	++>>+
() ME	++>UN OK

4 ● [制限] をクリックし ます。 ②スキャン対象の 最大ネストレベル(階層 数)を入力し、 ③最大 ファイルサイズを入力し ます。 ④右のプルダウン メニューから単位を選 択します。 ⑤ [OK] ボ タンをクリックします。

● ○ ○ 保護	5
スマート検査プロファイル:     編集       Smart検査     第編集       検査プロファイルの設定     検査プロファイル:       Smart検査     :       ThreatSenseエンジン:     設定	保護画面に戻ります。 [OK] ボタンをクリック します。
検査の対象: 設定 オンデマンドスキャナーは、コンピューター上のファイルとフォルダーを検査するために使用します。この機能 は、メインプログラムウィンドクの[コンピュータの検査]を使用して記載できます。この機能を使用し、コン ビューター検査に図有のパラメーターを設定できます。	
<ul><li>⑦ 既定</li><li>キャンセル OK</li></ul>	

## **POINT**

この設定を行うと、設定した階層数より下のアーカイブ(圧縮)ファイル内の検 査が行われません。たとえば、スキャン対象の下限ネストレベル(階層数)を[2] に設定した場合に、test.zipというファイル内に1.zipというアーカイブファイル が存在し、1.zip内に2.zip、2.zip内に3.zipと階層的にアーカイブファイルが 納められたファイルの検査すると、test.zipおよび1.zipを解凍して得られたファ イルのみ検査が行われ、2.zip内のファイル(3.zip含む)の検査は行われません。







メインウィンドウを開き	`
詳細モードへ切り替え	;
たら、 🔒 [設定] ボタ	7
ンをクリックし、 2 🛛	7
イルス・スパイウェア対	ţ
策]をクリックします。	







POINT, 他の機能に対しても駆除レベルの設定ができます。

000	ThreatSens		
検査対	象   オプション   駆除   拡張子   制	別限 その他	
駆除レベル:			1 [駆除] をクリックし、2ス
	駆除なし 🗲 🚺 🗡 厳格	な駆除	ライドバーをドラッグして駆除
このモードでは、感染ファイルの ウィンドウに実行可能なアクショ	)自動駆除または削除が試 <mark>っ</mark> れます。どちらの ンが表示されます。警告ウ <mark>ク</mark> ドウは、アクショ	のアクションも実行できない場合は、警告 ョンが失敗した場合にも表示されます。 3	の方法を設定して、3 [OK]
? 展定		キャンセル OK	ホタンをクリックします。

0.0		保護		
	ノステム保護	リアルタイム保護	コンピュータの検査	除外
自動起動ファイ	ルの検査			
	Threa	itSenseエンジン:	設定	
ウイルス・スパイ ケジューラによっ 動チェックを行う	ウェア対策は、シ て定期的に実行さ ThreatSenseエン	ステムの起動時に自動実 れます(ウイルス定義デ- ジンパラメーターを設定	行されるファイルをチェッ? - タベースのアップデート後 するには、[設定]ポタンをク	クします。この検査は、ス など)。起動ファイルの自 リックしてください。
a area				
() RE			++:	ОК



## コラム 駆除レベルについて 駆除レベルには、「駆除なし」「標準的な駆除(既定値)」「厳密な駆除」の3種類 があり、それぞれ以下のような特徴があります。 レベル 爆除なし 感染ファイルの自動駆除を行いません。ウイルスなどを検出したときは、

<sup>20にはなり</sup>
警告画面が表示され、動作をユーザーが選択できます。 標準的な駆除 感染ファイルの自動駆除または削除を試行します。適切な動作が選択でき

イル全体が削除されるので注意してください。

なかったときは、ユーザーがその後の動作を選択できます。

システムファイルを除く、すべての感染ファイルが自動的に駆除または削除

されます。圧縮ファイル内にあるファイルが感染していた場合は、圧縮ファ

(既定値)

厳密な削除





#### -メインウィンドウを開き、 詳細モードへ切り替え たら、①[設定]ボタ ンをクリックし、②[詳 細設定を表示する]をク リックします。



			Part		
			6		

レーザー		0	権限ユーザー	
anakata	L	追加	mac-air	
0		隊去		
全ユーザーを	表示			

●設定の変更を許可したいユーザーを「ユーサー」グループから選択し、
●「追加」ボタンをクリックします。

アップデート ツール ユーザー その インタフェース 第	~ 他 告と通知	<ul> <li>① 選択したユー !</li> <li>が「権限ユーザー」</li> </ul>
ユーザー normal-user	構築ユーザー 追加 mac-air root 除去 Tanska1	ルーフに追加され た。 🔮 [OK] ボタ クリックします。
	グラム設立を変更できます。重要: 機関ユーザー グループが空の ます。 2	=



本プログラムの各種設定を変更できるのは、「権限ユーザー」グループに登録さ れたユーザーアカウントのみです。ここでは、「権限ユーザー」グループに登録す る方法を説明しましたが、「権限ユーザー」グループに登録されたユーザーを削除 したいときは、「権限ユーザー」グループから削除したいユーザーを選択し、[除 去] ボタンをクリックします。また、「権限ユーザー」グループから全てのユーザー を除去すると全てのユーザーに設定変更を行う権限があるとみなされます。 Part.6 「設定」 画面での操作





## メインウィンドウを開き、 詳細モードへ切り替えたら、①[設定]ポタン をクリックし、②[プロキ シサーバーを設定する] をクリックします。

00	その他	
1 √ プロキシサーバーを使用	56	
プロキシサーパー:	<u>3</u>	
2 proxy.example.com	: 3128	
□ プロキシサーパーは副	証が必要	
	ユーザー名:	
	パスワード:	
	□ パスワードを表示する	
大規模ネットワークでは、プロキ ターネット接続のタイプに合わせ ステム管理者に尋ねてください。	シサーパーを使用してインターネット接続を件介できます。使用しているイン て、必要なオプションを設定してください。どの値が適切が不明な場合は、シ	
	4	
? 既定	キャンセル OK	

 [プロキシサーバーを 使用する]にチェックを 入れ、②「プロキシサー バー」欄にサーバ名、
 「ポート」欄にポート 番号を入力します。最 後に ③[OK] ボタン をクリックすれば設定完 了です。





メインウィンドウを開き、 詳細モードへ切り替え たら、①[設定]ボタ ンをクリックし、②[詳 細設定を表示する]をク リックします。

● ∩ ○ その他 ▼ ● × ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
3 2 X7<7 JDキシサーバー
「ノムーパブルメディアの遮断を有効にする
濾新されたメディア ♥ CD-ROM ♥ FireWire ♥ US8 ♥ その他
リムーパブルメディアの激振機能を使用すると、リムーパプルメディアが出っこんにひ、USキモもなどへのアクセ スを無効応じすることができます。特定のタイプのリムーパブルメディアの急振が可効になっている場合に、そのメ ディアへのアクセスを有効にするには、そのメディアタイプの選択を解脱してください。
⑦ 既定         キャンセル         OK

 [その他] ボタンを クリックし、② [メディ ア]をクリックします。③
 [リムーバブルメディア の遮断を有効にする] にチェックを入れ、④
 遮断したいメディアに チェックを入れます。⑤
 [OK] ボタンをクリック します。 Part.6 「設定」 画面での操作





## 

メインウィンドウを開き、 詳細モードへ切り替え てから、① [設定] ボタ ンをクリックします。 ② [設定をインポートおよ びエクスポートする] を クリックします。

SET Cybersecurityでは、現在の設計	定をファイルに保存し、後でそ	その設定を復元できま	す。
インポート/エクスポート			
○設定のインポート			
アイル名:			_0
Users/mac-air/Documents/setti	ing		参照
?)	(	キャンセル	ОК
			6



**POINT,** 設定をインポートするには、手順②で [設定のインポート] を選択し、[参照...] ボタンをクリックしてインポートする設定ファイルを選択します。

# Part.7 「ツール」画面での操作

本プログラムでは「ツール」を利用することで、スケジューラの 設定やログファイルの確認が可能になります。ここでは、それら のさまざまな操作方法についてご紹介しています。 Part.7「ツール」画面での操作







			Part 7	

日時 1/09/26 0:55:07	7.5.9						
1/09/26 0:55:07		<b>オ</b> …	名前	脅威	アクシー	ユーザー	情報
	カーネー	77…	/Volumes/ar.com.txt	Eicar テー・	削除に…	mac-air	アプリケー…
11/09/26 0:55:07	カーネー	77	/Volumes/ar.com.txt	Eicar 7	削除に…	mac-air	アプリケー…
11/09/26 0:52:26	カーネー	77	/Users/maar.com.txt	Eicar 7	削除に…	mac-air	アプリケー…
11/09/26 0:51:14	カーネー	77…	/Users/ma/eicar.com	Eicar 7	削除に…	mac-air	アプリケー…
1/09/26 0:51:14	カーネ…	77	/private/v/eicar.com	Eicar 7	削除に…	mac-air	アプリケー…

ログ閲覧の画面が表示 されます。「ログ」の プルダウンメニューから 「検出された脅威」を 選択した場合、発見した ウイルスが表示されま す。

3

	ESET Cybersecu	rity	
		044210	
ログファイル			
1495		•	
日時	機能	イベント	ユーザー
11/09/25 2:37:53	ESET Daemon	ウイルス対策機能のアップデート中にエラーが発…	
11/09/25 2:36:17	ESET Daemon	ウイルス対策機能のアップデート中にエラーが発…	
11/09/25 2:34:55	ESET Daemon	サンプルをESET ThreatSense.NETサーバーに提…	
11/09/25 2:34:55	ESET Daemon	サンプルをESET ThreatSense.NETサーバーに提…	
11/09/25 2:34:55	ESET Daemon	サンプルをESET ThreatSense.NETサーバーに提…	
11/09/25 2:34:55	ESET Daemon	サンプルをESET ThreatSense.NETサーバーに提…	
11/09/25 2:34:55	ESET Daemon	サンプルをESET ThreatSense.NETサーバーに提…	
11/09/25 2:34:55	ESET Daemon	サンプルをESET ThreatSense.NETサーバーに提…	
11/09/25 2:34:55	ESET Daemon	サンプルをESET ThreatSense.NETサーバーに提…	
11/09/25 2:34:55	ESET Daemon	ウイルス対策機能のアップデート中にエラーが発…	
フィルタ	36-		
			eser





### Part.7「ツール」画面での操作

	ESET Cybersecurity	-			
ログファイル					
ログ: コンピュータ	の検査	•			
日時	検査したフォルダ	検査数	感染数	駆除数	状態
11/09/26 0:56:43	/Users/mac-air/Desktop;	4	1	1	完了
11/09/26 0:56:21	/home;	0	0	0	完了
フィルタ	של-שכ				
					(FE (FE
					Call

## 5

「ログ」のプルダウンメ ニューから [コンピュー タの検査] を選ぶと、コ ンピューター検査の結 果を確認できます。



ログファイルの内容は、 テキストエディターなど にコピーできます。① 対象を [Ctrl] キーを押 しながらクリックし、メ ニューから② [コピー] をクリックします。また 選択しているログを消 去するときは [削除] を クリックします。すべて のログを消去するときは [全て削除] をクリック します。
コラム コ 表示部	領域を変更	するには			
Bレコードの端な	をドラッグする。	ことで、表示領	域を拡大	することができ	きます。 画面の 1 ます
	//		J MIU' & 'LJ ,		
	ESET Cybers	security			
ログファイル					
ログファイル ログ: 検出された脅	₩ 100	\$	∩►		
ログファイル ログ: 検出された脅 日時 11/09/26 0:55:07	成  スキャ…  オブジ・ カーネ… ファイ/	↓ ・·   名前 ↓ /Volume_r.com.tx	₩ ¥œ	アクシ…   ユーザー 剤除に… mac-air	情報  アブリケーシー・
ロ <b>グファイル</b> ログ: 検出された餐 日時 11/09/26 0:55:07 11/09/26 0:55:07	候   スキャ・・・ オブジ・ カーネ・・・ ファイ カーネ・・・ ファイ	◆ ◆ 名前 ↓ /Volumer.com.tx ↓ /Volumer.com.tx	登成 1 icar デ・・・ 1 icar デ・・・	アクシ・・- ユーザー 剤除に・・- mac-air 剤除に・・- mac-air	情報 アプリケーシ・・・ アプリケーシ・・・
ログファイル ログ: 検出された脅 日時 11/09/26 0:55:07 11/09/26 0:55:07	r威   スキャ・・・   オブジ・ カーネ・・・ ファイ) カーネ・・・ ファイ) カーネ・・・ ファイ)	÷ → 名前 ↓ /Volumer.com.tx ↓ /Volumer.com.tx ↓ /Vsers/ar.com.tx	脊威 icar テ・・・ icar テ・・・ icar テ・・・	アクシ・・-  ユーザー  削除に・・・ mac-air  削除に・・・ mac-air	情報  アブリケーシ・・・  アブリケーシ・・・  アブリケーシ・・・
ログファイル ログ: 検出された領 日時 11/09/26 0:55:07 11/09/26 0:55:26 11/09/26 0:51:14	成   スキャ・・・   オブジ・ カーネ・・・ ファイ/ カーネ・・・ ファイ/ カーネ・・・ ファイ/	◆ ◆ ◆ ↓ √Volumer.com.tx ↓ √Vsers/ar.com.tx ↓ √Users//sicar.com	脊威 icar テ・・・ icar テ・・・ icar テ・・・ icar テ・・・	アクシ・・・  ユーザー 削除に・・ mac-air 削除に・・ mac-air 削除に・・ mac-air	情報 アプリケーシー アプリケーシー アプリケーシー アプリケーシー
ログファイル ログ: 検出された脅 日時 11/09/26 0:55:07 11/09/26 0:55:07 11/09/26 0:52:26 11/09/26 0:51:14	★成	◆ ◆ 名前 Ŀ /Volumer.com.tx Ŀ /Volumer.com.tx Ŀ /Volumer.com.tx Ŀ /Volumer.com.tx L /Volumer.com.tx L /Volumer.com.tx L /Private/lcar.com	बिद्धे I licar ज्राप्त icar ज्राप्त icar ज्राप्त icar ज्राप्त	アクシ…  ユーザー 削除に… mac-air 削除に… mac-air 削除に… mac-air 削除に… mac-air 削除に… mac-air	情報   アブリケーシー   アブリケーシー   アブリケーシー   アブリケーシー   アブリケーシー
ログファイル ログ: 検出された骨 日時 11/09/26 0:55:07 11/09/26 0:55:07 11/09/26 0:52:26 11/09/26 0:51:14	2歳 スキャ・・・ オブジ・ カーネ・・・ ファイ↓ カーネ・・・ ファイ↓ カーネ・・・ ファイ↓ カーネ・・・ ファイ↓	・ 名前 Volumer.com.tx Volumer.com.tx Users/eicar.com Users/eicar.con レ (Vsers/eicar.con	and a set of the set	アクシ・・・ ユーザー       削除に・・・ mac-air       削除に・・ mac-air       削除に・・ mac-air	俳句   アブリケーシー   アブリケーシー   アブリケーシー   アブリケーシー   アブリケーシー



#### 隔離されたファイルを確認するには



メインウィンドウを開き、 詳細モードへ切り替え てから、① [ツール] ボ タンをクリックし、② [隔 離] をクリックします。

	ESET Cybersecurity			
鬲離	_	-		
日時	ファイル名	サイズ	理由	合計
11/09/26 0:56:43	/Users/mac-air/Desktop/eicar_com.zip	184	Eicar テストファ…	1
11/09/26 0:55:06	/Volumes/share/Canon-ITS/☆ウイルス扱い…	68	Eicar テストファ…	2
11/09/26 0:52:26	/Users/mac-air/Downloads/eicar.com.txt.d	68	Eicar テストファ…	1
11/09/26 0:51:14	/Users/mac-air/Desktop/eicar.com	68	Eicar テストファ…	1
11/09/26 0:51:14	/private/var/folders/3c/3kpbjgd11f7bwm8	68	Eicar テストファ…	1
11/09/04 22:04:51	/Users/mac-air/Desktop/doc/eicar_com.zip	184	Eicar テストファー	1
11/09/04 22:04:51	/Users/mac-air/Desktop/doc/eicarcom2.zip	308	Eicar テストファ…	1

2 本プログラムが隔離しているウイルスの一覧が表示されます。これらのファイルは無力化されているため、安全です。

#### 隔離されたファイルを復元するには



隔離したファイルを復元させ るには、一覧から、①復元し たいファイルを選択し、②[復 元] ボタンをクリックします。 確認ダイアログが表示される ので、③[復元] ボタンをク リックします。

### POINT

復元したいファイルに対して [Ctrl] キーを押しながらクリック (副ボタンのクリック) し、 [復元先を指定] を選択すると、復元先を指定してファイルの復元が行えます。

コラム	
●疑わしいファイルを手動で隔	離するには
疑わしいファイルを手動で隔離するには、以下	の手順で行います。
© 0 0 SSE Cyberneority ESET Cybersecurity	1
C # #40:058         State           Q 37/21=7688         (a) (77/46)         (b) (77/46)           (b) 777*3         (b) (10/10/10/80)         (b) (10/10/10/80)           (c) 777*3         (b) (10/10/10/80)         (b) (10/10/10/80)           (c) 777*3         (b) (10/10/10/80)         (b) (b) (10/10/10/80)	[隔離]ボタンをクリックします。
2 μπ 2 2-λ 1 D7276h 0 μ	
0.879,-5 € ^6.7 () 681-9488074 () 681-9488074 () 681-9488074 () 681-9488074	
○○○ ファイルを隔離 (■) 注 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	2
	- ファイル選択ダイアログが表示され ます。●隔離したいファイルを選ん でから ● 「開く」 ボタンをクリック
□ 3-50-1=F □ 4-7- □ 4-7- □ 4-25+ ■ 4-25+ №	します。
デバス - マシェア - キャンセル 原く	





 メインウィンドウを開き、 詳細モードへ切り替え てから、① [ツール] ボ タンをクリックします。
 2 [スケジューラ] をク リックします。

	E	SET Cybersecurity		CTTO N	
e	ナジューラ				
	名前	タスク	タイミング	197E	前回の実行
1	自動スタートアップファ…	システムのスタートアップ…	ユーザーログイン.	特殊な設定なし	11/09/26 2:
1	自動スタートアップファ…	システムのスタートアップ…	成功したウイルス定義デー…	特殊な設定なし	11/09/25 2
1	定期的に自動アップデート	アップデート	タスクは、60分ごとに繰…	特殊な設定なし	11/09/26 2:
	ユーザーログオン後に目…	7977-1	ユーザーロクイン (服多で	特殊な設定なし	11/09/26 2:
	追加 編集	削除			

2

現在設定されているス ケジュールの一覧が表 示されます。ここでは、 例として毎週日曜日に ウイルス検査を行うス ケジュールを作成しま す。[追加] ボタンをク リックします。

			Part	

タスクの追加	3
タスク名: 1 週一回の自動検査 スケジュールタスク: 2 コンピューターの検査 : 実行タスク: 3 毎週 :	「タスクの追加」画面が表示され ます。 ①タスク名を入力し、 ②ス ケージュールタスクのプルダウンメ ニューから [コンピュータの検査] を選択して、 ③実行タスクのプルダ ウンメニューから [毎週]を選択し ます。 ④ [次へ] ボタンをクリック します。
	4
オンデマンド検査に使用するプロファイルを選択します。 プロファイルの選択: 1 Smart検査 : 検査の対象: ○ ② ② ■ 駆除せずに検査する	●プロファイルの選択のプルダウ ンメニューから、[Smart 検査] を 選択し、●起動ドライブ(ここでは、 「Macintosh HD」)左のチェック ボックスにチェックを入れ、● [▶] をクリックします。
< 戻る 次へ > キャンセル	

## POINT, ウイルス定義データベースのアップデートに関するタスク作成も、手順③で [アッ プデート]を選択することによって設定できます。

	タスクの追加 オンデマンド検査に使用するプロファイルを選択します。 プロファイルの選択: Smart検査 こ (素気の好象)	5 〕 「検査の対象」を をクリックします。	設定し、 😢 [次へ] ボタン
1		POINT, 「/Volumes」に 接続(マウント 共有フォルダー も検査対象とな る場合があるの	チェックを入れると、 )中の他のパソコンの -やUSBメモリーなど り、検査に時間がかか で、ご注意ください。



6

タスクの実行時刻と曜日を選択します。①「タス クの実行時間」を設定し、②実行する曜日(こ こでは、「日曜日」)にチェックを入れてから、③ [次へ] ボタンをクリックします。



●タスクが実行されなかったときのアクションを 選択します。② [次へ] ボタンをクリックします。

						Part 7		

7スク名:			
マスクの種類:			
コンピューターの核	查		
『行タスク:			
マスクは、以下のE	の9:00に実行さ	れます:日曜日	
<b>スクが実行され</b> て そ行可能になりした	<b>こいない場合に行</b> こい実行する。	うアクション:	

#### 8

設定内容の確認を行います。設定に 誤りがある場合は [戻る] ボタンをク リックして再設定してください。問題 がなければ [終了] ボタンをクリックし ます。









#### メインウィンドウを開き、 詳細モードへ切り替え てから、① [ツール] ボ タンをクリックし、② [分 析のためにファイルを 提出]をクリックします。



#### 2

ダイアログが表示されたら① [参照…] ボ タンをクリックしてファイルを選択してから、 ② 「コメント」欄に症状やファイルの動作な ど詳細説明を加えます。最後に③ [送信] ボタンをクリックします。

コメントは本製品の開発元である ESET 社 へ直接送られます。英語以外のコメント内 容は ESET 社で確認できない可能性があり ますので、あらかじめご了承ください。

#### CAUTION

連絡先の電子メールアドレスの入力は任意です。

# Part.8 「ヘルプとサポート」画面での 操作

| ここでは、本プログラムのヘルプとサポートについてご紹介して | います。 Part.8「ヘルプとサポート」 画面での操作





00	ESET Cybersecurity	(2)
ESET Cybersecurity		
■ 保護の状態	€ 0 0 Aルプセンター	ヘルノか表示されます。
·····		
0 1967-206#	▲ヘルプ ) ESET Cybersecurity 目	
S アップデート	ESET Cybersecurity	
-	目次   <u>第51</u>	
.98.	ESET Cybersecurity	
? ^#7	2 システム最佳	
	W AVAN-M	
	2 繁華インストール	
	アコンピューターの検索	
	◎ 初ら者向けガイド	
	(1) ユーザーインタフェースのデザインの模要-モード	
	② システムの動作の確認	
	プログラムが正しく動作しない場合の解決方法	
● 詳細モードを有効にする	U 使用方法: ESET Cybersecurity	
	ロウイルス・スパイウェア対策	
and the second second	27594 AMBORE Recommended Average	
	⑦ 運動検索オプション	
	2 検査からの勝外	
Contract of the State	? リアルタイム保護の設定の変更	
	? リアルタイム保護の推進	





2 弊社ホームページのサポート情報にアクセスし、本プログラムに関するサポート情報を閲覧 することができます。



Part.8「ヘルプとサポート」画面での操作









本製品に関するWebサイトにア クセスし、本製品のさまざまな情 報を確認できます。

**POINT**, インターネットにアクセスできる状態 (ダイヤルアップ環境であれば、事前にダイ ヤルアップ接続を行う) で実行してください。





## メニューバーの本プログラム のアイコンをクリックし、②[バー ジョン情報]を選択します。





インストールさ	ちれたコンポーネント:	
モジュール		パージョン
アップデート	微能	1031 (20091029)
ウイルス・ス	パイウェア対策検査機能	1318 (20110812)
ウイルス定義	データベース	6493 (20110925
アーカイブサ	ポート機能	1136 (20110818
アドバンスド	ヒューリスティック機能	1118 (20110419
駆除機能		1051 (20110420
Mac OS X 10.7 ( Darwin (11.0.1) Intel(R) Core(TM	11A2063) (64-bit) ) I5-2557M CPU @ 1.70GHz (1700 MH	iz), 4096 MB RAM
このプログラムは ESET, spol. s r.o したりすることは れる最大限の範囲	「著作審法および国際条約により保護され" 。の明示的な許可を得ることなくプログラ」 、 固く禁じられています。違反した場合」 ]内で訴追を受ける可能性があります。	ています。いかなる方法によっても、 ムの全体または一部を複製したり顔 こは、これらの法律で国際的に認め

3

本プログラムの詳細なパージョン情報が 表示されます。[OK] ボタンをクリックす ると、この画面が閉じます。