



クイックヒール® トータルセキュリティ

お使いのPCや携帯のための究極の保護

機能リスト

このソリューションは、ネットサーフィンをしながら、オンラインの脅威にかかわるリスク要因を排除します。貴方のインターネットブラウジング、ソーシャルネットワーキング、オンライン購入が安全になります。



アドバンスDNA スキャン

DNAスキャンは、システムに潜む悪意のある未知または不明な脅威を検出して除去する、Quick Heal 独自のテクノロジーです。利用者は3つの検出レベルから選択することができます。

- 振る舞い検出システムは、アプリケーションが検出されると、許可とブロックオプションをユーザーにプロンプトされます。
- アプリケーションの実行をブロックする場合は、この措置を実行します。
- 振る舞い検出システムはファイルとフォルダ -アドバンスDNAスキャンから選択します。
- 必要に応じて以下のいずれかのオプションを選択します：
 1. **高:**このセキュリティレベルを選択した場合、**Quick Heal** は実行中のアプリケーションの振る舞いを詳細に監視し、アプリケーションに不審な振る舞いが検出されるとアラートを出力します。アラートが増えたり、問題のないファイルでもアラートが出力されることがあります。
 2. **中:**このセキュリティレベルを選択した場合、**Quick Heal** は実行中のアプリケーションに疑わしい動作を検出すると、アラートを送信します。
 3. **低:**このセキュリティレベルを選択した場合、**Quick Heal** は実行中のアプリケーションに悪意のある動作を検出したときにのみ、アラートを送信します。

セキュリティレベルに中または低を選択した場合、挙動検出システムはアプリケーションに疑わしい挙動を発見すると、何らかのアクションを求めることなく、バックグラウンドで不明な脅威を多数ブロックします。



主な保護機能

アンチウイルス、アンチスパイウェア、アンチマルウェア、アンチルートキット、サイレントファイアウォールや IDS/IPS機能で、貴方のPCの高度な保護を保証します。

- ▶ **アンチウイルス** - リムーバブルドライブ、電子メールの添付ファイルやインターネットダウンロードからシステムに侵入するウイルス、ワーム、トロイの木馬、他の脅威をスキャンまたは除去します。
- ▶ **アンチスパイウェア** - 検出し、クリアも、個人情報の盗難を防ぐためにスパイウェアをブロックします。あなたの機密情報を守ります。
- ▶ **アンチマルウェア** - クイックヒール・アンチマルウェア は、レジストリやファイル、フォルダーを高速でスキャンし、スパイウェア、アドウェア、ダイアラー、リスクウェアとその他 システム内に潜む脅威を徹底的に検出します。

- ▶ **アンチルートキット**では、システム内で活動するルートキットを能動的に検出し、除去します。
- ▶ **ファイアウォール保護** - ウイルス、スパイウェア、その他の悪意のあるエージェントのためのバックグラウンドおよび監視ネットワーク活動で静かに動作します。侵入検知システム (IDS) は 有害なネットワークアクティビティを検出し、侵入防御システム (IPS) は 悪意のあるネットワークアクティビティを防ぐことができます。
- ▶ **自己保護** - クイックヒール・アンチウイルスファイル、フォルダー、設定、マルウェアに改ざんされたレジストリエントリを保護します。クイックヒールプロセスとサービスも保護します。
- ▶ 不要と思われるアプリケーション (PUA) を検出と削除します。
- ▶ ブート時スキャンを、スキャン中に中止する場合、[Esc] キーを押すだけで停止可能。



改善されたスキャン・エンジン

ウイルス対策スキャンエンジンはウイルススキャンに変更されていないファイルを再スキャンが回避されます。



ウェブセキュリティ

リアルタイムの クラウドベースセキュリティは、感染したマルウェア、不正なフィッシングサイトへのアクセスを制限します。あなたはインターネットをサーフィンのように悪意のあるコードをホスティングしているウェブサイトを介して転送された脅威を防ぐことができます。

- ▶ **ブラウザ保護** - 悪意のあるウェブサイトを介して転送された脅威からあなたのPCとノートパソコンを守ります。
- ▶ **アンチフィッシング** - ネットサーフィン中のお客様がフィッシング被害に合わないため、アクセスするウェブサイトが詐欺行為を行っていないかを自動的にスキャンします。
- ▶ **ゼロ時間保護** - 悪意のあるウェブサイトを介してシステムに感染することができる感染ウェブサイトやマルウェアからゼロデイ保護を提供します。



ブラウザサンドボックス

ブラウザセキュアインターフェイス。

- ▶ ブラウザのサンドボックスではウェブブラウザを中断されないと安全なブラウジング体験することができます。お使いのPCのオペレーティングシステムと悪質な脅威間の画面のよう攻撃面を制限します。



電子メールセキュリティ

クラウドベースの 電子メールセキュリティは、受信トレイ内のスパムメール、フィッシング、感染したメールからPCを保護します。

- ▶ **アンチスパム** - スпам対策では、スパム、フィッシング、迷惑メールとポルノメール受信ボックスに送られてくるのをブロックすることができます。
- ▶ ランニングから疑わしいファイルを防ぎます - それは実行する前にマルウェアを制限する疑わしいファイルをチェックするために生きて、クラウドベースの保護を使用します。



ペアレンタルコントロール

お子様の不要なウェブサイトへのアクセスを防止し、インターネットの利用状況を監視します。

- ▶ 子供たちのインターネット利用のスケジュール、制御および監視を行い、ユーザーアカウントに基づいて、ペアレンタルコントロールを設定します。
- ▶ 強化されたセキュリティは、ウェブサイトまたはユーザーが指定したウェブサイトのカテゴリを制限するに基づいています。両親は自分の子供や、他のユーザーがポルノ、犯罪や暴力、麻薬の不要なウェブサイトへのアクセスを制限することができます。
- ▶ 除外リストに追加することによって、ブロックされたウェブサイトのカテゴリから、特定のサイトへのアクセスを許可します。あなたがウェブサイトのカテゴリをブロックするとカテゴリにあるすべてのサイトがブロックされます。しかし、あなたが除外リストに追加することで、信頼できる特定のサイトを許可することができます。たとえば、あなたが がソーシャルネットワーキングとチャットカテゴリをブロックする場合、FACEBOOKを"除外リスト"に追加することで許可することができます。
- ▶ スケジューリング・インターネット・アクセス — スケジューリング・インターネット・アクセスのタイミングによってインターネット活動と使用制御する。あなたの子供や他のユーザーのウェブ利用と活性を制御するのに役立ちます。子供が19:00から20:00まで または 週末にインターネットへのアクセスを許可する場合は、"スケジュールのインターネットアクセス"オプションを使用することができます。親の知識がなくてもインターネットにアクセスしたり、インターネットを見ながら時間を過ごすことから子供を防ぐことができます。
- ▶ 特定のウェブサイトへのアクセスを制限する:あなたは不審と見なされる特定のウェブサイトへのアクセスを制限できます。あなたは 子供と他のユーザーには 不向きと思われる特定のウェブサイトと必ずしも成人のカテゴリにないウェブサイトへのアクセスを制限できます。たとえば、映画、ファッション、または薬物のウェブサイトなどが制限される場合があります。



データ盗難保護

フラッシュドライブを使用してデータの不正コピーを防止します。

- ▶ 貴方のPCから機密データの不正コピーを防ぎます。
- ▶ PCからペンドライブ、CDライターまたは他の外部ドライブなどのUSBストレージデバイスへのアクセスを制御します。
- ▶ USBドライブやCD/DVD デバイスからシステムへのデータ送信は可能にしつつ、システムからこれら外部デバイスへの送信は許可しません。



プライバシー保護

削除した機密データファイルのいかなるリカバリツールでの復活を不可能にします。

- ▶ ハードドライブからファイルを安全に削除します。



PC2モバイルスキャン

貴方のPCからお持ちの携帯電話、スマートフォン、携帯端末にアクセスしデータのスキャン、クリーンアップが可能です。

- ▶ ウイルス、スパイウェア、およびモバイル・デバイスのマルウェアをスキャンします。
- ▶ USBケーブルあるいはBluetoothを使用して、携帯電話、スマートフォンおよび携帯用コンピューターをスキャンします。
- ▶ サポートされる電話のモデルの詳細なリストについては、<http://www.quickheal.com/pc2mobile> をご覧ください。



PCチューニング

起動アプリケーション、各サービスのチューニングおよび不要なレジストリエントリとファイルをクリーニングすることにより、貴方のPCのパフォーマンスのスピードアップを可能にします。

- ▶ **ディスクのクリーンアップ** – ハードディスクドライブから無効なファイルや不要なファイルを見つけて削除します。これらのファイルは、ハードディスクの空き容量を占有するとともに、システム速度を大幅に低下させます。これらのファイルを削除することによって、空き容量を確保し、システムパフォーマンスを向上させます。
- ▶ **レジストリのクリーンアップ** – 適切に実行されなかったアンインストールや存在しないフォント等によって表示される、無効であるかまたは古くなったレジストリエントリをシステムから削除します。
- ▶ **重複ファイルファインダー** – さまざまな定義済みファイルカテゴリから重複するファイルを削除します。ユーザーが指定した場所で重複ファイルを検索します。重複ファイルのスキャンを省略するフォルダー除外リストを指定することもできます。
- ▶ **デフラグ** – システムのパフォーマンスを向上させるために、ページファイルやレジストリハイブ等の重要なファイルのデフラグを行います。
- ▶ **履歴のクリーンアップ** – さまざまなアプリケーションのMRU (最近使用した) リストやインターネット閲覧履歴を削除します。安全に履歴を削除し、クッキー、キャッシュ、自動入力フォーム、パスワードを削除します。ユーザーのプライバシーが侵害されないようにするには、自動入力エントリや保存されたパスワード等の履歴を削除する必要があります。**Microsoft Office** の各種アプリケーション、**Adobe Acrobat Reader**、**Media Player**、**WinZip**、**WinRAR** 等の一般的によく使用されているアプリケーションの履歴、ブラウザークッキー等の履歴、保存されたパスワード等も削除します。



フラッシュドライブの保護

自動的に外部記憶装置をスキャンします。

- ▶ オートラン感染からUSBドライブを保護することにより、悪意のあるファイルの活性化を防ぎます。



サイレントモード

システム負荷を軽減し途切れないPCの使用を許可するプロンプトをすべてのクイックヒールモジュールで表示されます。

- ▶ ユーザーはゲーム、映画鑑賞やプレゼンテーションを途切れないことですべてのクイックヒールモジュールにわたってプロンプトを抑制することができます。コンピュータのセキュリティを犠牲にすることなく、システムの負荷を軽減します。



連絡を取り続ける

システムがセーフモードで実行されている場合アクセス権のないユーザーはクイックヒールセキュリティ設定を変更することができません。この機能を使用するには、パスワード保護をオンにする必要があります。



インポートとエクスポート設定

ユーザーは一つのコンピュータからクイックヒールセキュリティ設定をインポートして、別のコンピュータにエクスポートすることができます。再インストールまたは複数のコンピュータ構成の時に役立ちます。



連絡を取り続ける

ユーザーはクリックするだけで直接クイックのヒールFacebookやTwitterのページにアクセスすることができます。

- ▶ クイックヒールFacebookプロンプトがQuick Heal の Facebook ページに「いいね」をするを奨励します。ユーザーがFacebookにログインすると、プロンプトが表示されます。
- ▶ クイックヒールTwitterプロンプトがQuick Heal の Twitter ページに「いいね」をするを奨励します。ユーザーがTwitterにログインすると、プロンプトが表示されます。



パスワードを忘れた

この機能はユーザーがパスワードを忘れてしまった場合に、クイックヒールパスワード保護を無効にするために使います。しかし、この機能はクイックヒールの登録または活性化されたコピーに制限されています。

その他:

- ▶ **緊急ディスクー Windows PC のため** 緊急ブート可能ディスクを作成したCDは NTFSパーティションを含めた全てのドライブをスキャンとクリンすることができます。
- ▶ **ブートタイムスキャンー** PCのブート時のスキャンをスケジュールするとオペレーティング・システムは、任意の頑固なウィラス、ルートキット、特別な目的のトロイの木馬やキーロガーを開始する前にすべてのドライブをスキャンとクリンします。

製品ハイライト

賞を受賞されたクイックヒールトータルセキュリティは、すべての保護を提供する最高の包括的なセキュリティスイートの一つです。

- ▶ マルウェア攻撃からの保護は、VB100% 認証を獲得しました。
- ▶ クラウドベースウェブ保護を提供します。
- ▶ すべてのウィラスからの完全な保護
- ▶ 不要と思われるアプリケーション (PUA) を検出または削除します。
- ▶ 機密データにアクセスするUSBデバイスをブロックします。
- ▶ システムに重いことなく、最新の保護が保証されます。
- ▶ 簡単な構成のためのユーザーコントロールを許可します。

システム要件

クイックヒールインターネットセキュリティを使用するには、次のシステム要件が必要です:

オペレーティングシステムと最小システム要件

- ▶ **Microsoft Windows 2000 Professional**
300 MHz Pentium (or compatible) Processor
512 MB の RAM
Service Pack 4
- ▶ **Microsoft Windows XP**
300 MHz Pentium (or compatible) Processor
512 MB の RAM
Service Pack 2
- ▶ **Microsoft Windows Vista**
1 GHz Pentium (or compatible) Processor
512 MB の RAM
- ▶ **Microsoft Windows 7**
1 GHz Pentium (or compatible) Processor
32ビット OS: 512 MB RAM;
64ビット OS: 1 GB RAM
- ▶ **Microsoft Windows 8 and 8.1**
1 GHz Pentium (or compatible) Processor
32ビット OS: 512 MB RAM;
64ビット OS: 1 GB RAM

Ultrabook レディ (インテルスマートコネクテッドテクノロジーをサポートする)

サーバーOSにインストールすることができません。



インストールに必要なある

クイックヒールインターネットセキュリティを使用するには、次のシステム要件が必要です:

- ▶ 1.60ギガバイトのハードディスク空き容量
- ▶ DVD または CD-ROM
- ▶ 更新を受け取るインターネット接続
- ▶ Internet Explorer 6 または 最新のブラウザ

電子メールスキャンをサポートするクライアント

電子メールスキャン機能をサポートされているPOP3電子メールクライアントは次のとおりです。

- ▶ Microsoft Outlook Express 5.5 または以降
- ▶ Microsoft Outlook 2000 または 以降
- ▶ Netscape Messenger 4 または 以降
- ▶ Mozilla Thunderbird
- ▶ Eudora 5 and later
- ▶ IncrediMail
- ▶ Windows Mail

電子メールスキャンをサポートしていないクライアント

電子メールスキャン機能をサポートされていないPOP3電子メールクライアントおよびネットワーク・プロトコルは次のとおりです。

- ▶ IMAP
- ▶ AOL
- ▶ POP3s with Secure Sockets Layer (SSL)
- ▶ HotmailやYahoo!メールのようなweb-based email services
- ▶ Lotus Notes

SSL接続をサポートされていません

電子メール保護は、Secure Sockets Layer (SSL) などの暗号化電子メール接続をサポートしていません。SSLconnectionsが使用されている場合、電子メール保護はメールを保護されません

クイックヒールアンチルートキット要件

- ▶ クイックヒールルートキットは64ビット・オペレーティング・システムでサポートされていません。
- ▶ 最低512 MBのRAMがシステムにインストールされている必要があります。

クイックヒールPC2Mobileスキャン

- ▶ この機能は、Microsoft Windows 2000オペレーティングシステムでサポートされていません。
- ▶ WindowsモバイルのためにマイクロソフトのActive Sync4.0または以降をインストールする必要があります。
- ▶ サポートされる携帯電話リストについては、<http://www.quickheal.com/pc2mobile>をご覧ください。

クイックヒール自己保護

この機能は、Microsoft Windows 2000オペレーティングシステムではサポートされません。

ブラウザサンドボックス

この機能は、Windows2000、Windows XP 64ビットオペレーティングシステムではサポートされません。

強化された自己保護

プロセス保護はWindows VistaのService Pack 1およびそれ以降のオペレーティングシステムをサポートされます。



インポートとエクスポート設定

- ▶ 設定は、同じ製品またはバージョンからインポートすることができます。
- ▶ スケジュールスキャン、ブラウザサンドボックス、パスワード保護の設定をファイルにエクスポートしても、エクスポートされません。
- ▶ ペアレンタルコントロール設定は、"すべてのユーザーに適用される"を選択されている場合だけ、エクスポートおよびインポートすることができます。



パスワードを忘れて機能

- ▶ この機能は、登録されていない、フリートライアルおよびOEMのコピーには使用できません。



PCチューニング

- ▶ この機能は、Microsoft Windows 2000オペレーティングシステムではサポートされません。



注意:

- 要件は32ビットと64ビットの両方のオペレーティングシステムに適用されます。
- 要件はすべてのオペレーティング・システムに適用されます。
- 最低限のシステム要件を示します。クイックヒールは最良の結果を得るために最小要件システムをお勧めします。
- 最新のシステム要件を確認するには、www.quickheal.co.jp をご覧ください。

Quick Heal Technologies (P) Ltd.

603, Mayfair Tower II, Wakdewadi, Shivajinagar, Pune - 411 005, India.

© 2013 Quick Heal Technologies (P) Ltd. 無断複写・転載を禁じます。

Quick Heal (クイックヒール)はQuick Heal Technologies (P) Ltd.の登録商標です。MicrosoftおよびWindowsはMicrosoft Corporationの登録商標です。その他のブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標です。

この書類は最初の発行日であり、クイックヒールはいつでも変更される場合があります。