

## PC セキュリティサービスについて

### 「Security Z（セキュリティゼット）」とは

本サービスは、TOKAIコミュニケーションズ社を通してF-Secure社が提供する、総合セキュリティソリューションです。

「Security Z」は、マルチデバイス対応セキュリティソフト「Security Z SAFE」で構成されます。

#### ■ご利用にあたって

- 「Security Z」をご利用いただくには、お申し込みが必要となります。なお、ご利用の前に必ずF-Secure社のF-SECURE®ライセンス約款をご確認ください。（<https://www.f-secure.com/jp-ja/legal/terms>）
- 「Security Z」をご利用開始するには、当社が発行する「Security Z登録確認書」記載の「申込ID」、「アクセスコード」および「認証コード」を受信するための任意の「メールアドレス」が必要となります。
- 「Security Z」のご利用方法については、[https://www.thn.ne.jp/service\\_169/id=4688](https://www.thn.ne.jp/service_169/id=4688) をご確認ください。
- Security Z SAFEは、1契約で7デバイスまでご利用いただけます。
- 1契約でWindows、Mac、Android、iOS 端末を自由に組み合わせることができます。
- ライセンス(8デバイス目以降)を追加する場合には別途申し込みが必要です。なお、手続きをしていただいた追加申し込みに関しては、翌月より加算請求をさせていただきます。
- 既に他のウイルス対策ソフトが入っている場合は、必ず事前にアンインストール（削除）してください。
- 新種のウイルスの場合、F-Secure社が対応するまで本サービスでは検知しない場合があります。本サービスで、全てのウイルスの検知、駆除を保証するわけではありません。
- 本サービスを利用したことにより発生した、お客様または、第三者の損害につきましては、一切の補償・賠償はいたしません。
- 最新情報は、<https://www.f-secure.com/jp-ja/home/products/safe> にてご確認ください。
- ご利用開始後の不具合等のお問い合わせについては、以下の「Security Z」テクニカルサポートセンターで承っております。

#### 「Security Z」テクニカルサポートセンター

電話番号：0120-828-208（通話料無料）

受付時間：10:00～18:00（年中無休）

#### ■機能一覧

「Security Z SAFE」ご利用デバイスOS毎の利用可能な機能は以下のとおりです。

機能	Windows	Mac	Android	iOS	説明
1 リアルタイムウイルス対策	○	○	○	-	自動で更新されるパターンファイルにより、リアルタイムでファイルがウイルスかどうか検査を行います。
2 マニュアルスキャン	○	○	○	-	任意のファイルやディレクトリに対し、ユーザーの指示により検査を行います。
3 スケジュールスキャン	○	-	○	-	ユーザーが指定した日時で、全ディスクのフルスキャンを行います。
4 検出されたファイルの隔離および削除	○	-	○	-	スキャンで検出されたファイルの隔離および削除を行います。
5 サンドボックス検査	○	-	-	-	ファイル実行前に安全な隔離空間でファイルの挙動を分析します。パターンファイルが対応していない未知のウイルスを見つけます。
6 ファイルレピュテーション検査	○	○	○	-	リアルタイムに更新されるオンラインのデータベースを参照し、最新のウイルスを見つけます。
7 振る舞い検知	○	-	-	-	安全性が確認できていないプログラムの振る舞いを監視し、危険な挙動があれば動作を停止させます。

8	Web トラフィックスキャン	○	-	-	-	Web からのファイルダウンロード時に、ウイルスが含まれていないか検査を行います。
9	危険な URL への接続防止	○	○	○	○	フィッシングサイトやウイルスをばら撒くサイトなど、危険なサイトへの接続が行われようとした際に、警告画面を表示します。
10	検索結果の安全性表示	○	○	-	-	サーチエンジンで検索結果のリンクに、安全なサイトか危険なサイトかのアイコンを表示します。
11	バンキングプロテクション	○	○	○	○	オンラインバンキングを安全に使用できるように、接続時の通信の保護を行います。
12	コンテンツフィルタリング	○	○	○	○	閲覧可能な Web サイトのカテゴリを指定することができます。
13	毎日の時間制限	○	○	○	○	一日にインターネットを利用できる時間帯や合計時間の制限を行います。
14	ベッドタイム	○	○	○	○	夜間にインターネットを利用できる時間帯の制限を行います。
15	アプリの制限	-	-	○	-	アプリごとに一日に利用可能な合計時間を制限できます。
16	リモートコントロール	○	○	○	○	ペアレンタルコントロールの設定を、Security Z SAFE ポータル上で遠隔設定する機能です。
17	ゲームモード	○	-	-	-	ゲームモードを使用すると Security Z SAFE が使用しているシステムリソースを開放して、ゲームを快適に実行できるようにします。

#### ■ 動作環境について

「Security Z」の主なシステム動作環境については、<https://securityz.jp/safe/install/safe01.html>をご確認ください。