

# AVG Anti-Virus 2012 ユーザーマニュアル

ドキュメント改訂 2012.20 (3/29/2012)

Copyright AVG Technologies CZ, sr.o. All rights reserved. 他のすべての商標はそれぞれの所有者に帰属します。

この製品は、RSA Data Security, Inc.の MD5 Message-Digest Algorithm を使用しています。Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc.

Created 1991 この製品は、C. SaCzech libraryのコードを使用しています。Copyright (c) 1996-2001 Jaromir Dolecek (dolecek@cs.muni.cz). この製品は、圧縮ライブラリzlib を使用しています。Copyright (c) 1995-2002 Jean- loup Gailly and Mark Adler. この製品は、圧縮ライブラリlibbzip2 を使用しています。Copyright (c) 1996-2002 Julian R. Seward.



# 目次

1. はじめに			6
2. AVG インストー	ル要件		7
2.1 対応オペレーテ	ティング システム		7
2.2 最低および推奨	<b>モハードウェア要件</b>		7
3. AVG インストー	ル処理		8
3.1 ようこそ: 言語	の選択		8
3.2 ようこそ: ライ	センス使用許諾契約		9
3.3 ライセンスをア	<b>?</b> クティベート	1	0
3.4 インストール種	重別の選択	1	1
3.5 カスタム オプミ	ション	1	3
3.6 AVG セキュリ	ティツールバー のインストー	الرياسي 1	4
3.7 インストールの	D進行状況		5
3.8 インストールに	こ成功しました	1	6
4. インストール後		1	7
4.1 製品登録			7
4.2 ユーザー イン <sup>4</sup>	ターフェースへのアクセス		7
4.3 完全コンピュー	-タスキャン		7
4.4 Eicar 検査			7
4.5 AVG の既定の	設定		8
5. AVG ユーザー イ	<b>(ンターフェース</b>	1	9
5.1 システム メニン			20
5.1.1 ファイル	ŀ		0
5.1.2 コンポー	-ネント		0
5.1.3 履歴			0
5.1.4 ツール			0
5.1.5 ヘルプ			0
5.1.6 サポート	L Contraction of the second		0
5.2 セキュリティン	ステータス情報		26
5.3 クイック リング	ク		27
5.4 コンポーネント	~概要		28
5.5 システム トレー	イ アイコン		29
5.6 AVG Advisor			31
5.7 AVG ガジェッ	٢		31



6. AVG コンポーネント	34
6.1 ウィルス対策	 34
6. <i>1.1 スキャン エンジン</i>	 34
6.1.2 常駐保護	 34
6.1.3 スパイウェア対策保護	 34
6.1.4 ウイルス対策インターフェース	 34
6.1.5 常駐シールド検出	 34
6.2 リンクスキャナ	 40
6.2.1 リンクスキャナ インターフェース	 40
6.2.2 サーチ シールドの検出機能	 40
6.2.3 サーフ シールドの検出機能	 40
6.2.4 オンライン シールドの検出機能	 40
6.3 メール保護	 45
6.3.1 メール スキャナ	 45
6.3.2 スパム対策	 45
6.3.3 メール保護インターフェース	 45
6.3.4 メールスキャン検出	 45
6.4 ルートキット対策	 49
6.4.1 ルートキット対策インターフェース	 49
6.5 PC Analyzer	 50
6.6 Identity Protection	 52
6.6.1 Identity Protection インターフェース	 52
6.7 リモート管理	 54
7. マイ アプリケーション	55
7.1 AVG Family Safety	 55
7.2 AVG LiveKive	 56
7.3 AVG Mobilation	 56
7.4 AVG PC Tuneup	 57
8. AVG セキュリティツールパー	59
9. AVG Do Not Track	 61
9.1 AVG Do Not Track インターフェース	 62
9.2 追跡プロセスの情報	 63
9.3 追跡プロセスのブロック	 63
9.4 AVG Do Not Track 設定	 64
10. AVG 高度な設定	67



10.1 表示		67
10.2 サウンド		
10.3 一時的に AVG 保護を無効にする		71
10.4 ウイルス対策		
10.4.1 常駐シールド		
10.4.2 キャッシュ サーバー		
10.5 メール保護		
10.5.1 メール スキャナ		
10.6 リンクスキャナ		85
10.6.1 リンクスキャナ設定		85
10.6.2 オンライン シールド		85
10.7 スキャン		89
10.7.1 完全コンピュータ スキャン		89
10.7.2 シェル拡張スキャン		89
10.7.3 特定のファイルとフォルダをスキ	ャン	89
10.7.4 リムーバブル デバイスのスキャン	,	89
10.8 スケジュール		
10.8.1 スケジュール済スキャン		
10.8.2 定義更新スケジュール		
10.8.3 プログラム アップデート スケジュ	ュ <i>ール</i> ·····	
10.9 更新		103
10.9.1 プロキシ		103
10.9.2 ダイヤルアップ		103
10.9.3 URL		103
10.9.4 管理		103
10.10 ルートキット対策		109
10.10.1 例外		109
10.11 Identity Protection		111
10.11.1 Identity Protection 設定		111
10.11.2 許可リスト		111
10.12 不審なプログラム		114
10.13 ウイルス隔離室		117
10.14 製品改善プログラム		117
10.15 エラー状態を無視		120
10.16 Advisor - 既知のネットワーク		121
11. AVG スキャン		122
11.1 スキャン インターフェース		122



11.2 定義済みスキャン		123
11.2.1 完全コンピュータ スキャン		123
11.2.2 特定のファイルとフォルダのスキ†	<b>ッ</b> ン	123
11.3 シェル拡張スキャン		130
11.4 コマンドライン スキャン		131
11.4.1 CMD スキャン パラメータ		131
11.5 スキャン スケジュール		134
11.5.1 スケジュール設定		134
11.5.2 スキャン方法		134
11.5.3 スキャン対象		134
11.6 スキャン結果概要		142
11.7 スキャン結果詳細		143
11.7.1 結果概要タブ		143
11.7.2 感染タブ		143
11.7.3 スパイウェア タブ		143
11.7.4 警告タブ		143
11.7.5 ルートキット タブ		143
11.7.6 情報タブ		143
11.8 ウイルス隔離室		150
I2. AVG 更新		153
12.1 更新の実行		153
12.2 アップデート進捗		153
12.3 更新レベル		154
3. イベント履歴		155
∣4. FAQ とテクニカル サポート·····		157



# 1. はじめに

このユーザー マニュアルは、AVG Anti-Virus 2012 の包括的なマニュアルです。

AVG Anti-Virus 2012 は今日の最も高度な脅威に対するリアルタイムの保護を提供します。安心して チャット、ダウンロード、ファイル交換を行うことができます。 ゲームのプレイやビデオ鑑賞も安心して楽し むことができます。 ウィルス対策 ソフトウェアによってアプリケーションが中断 されることはありません。

- AVG オンライン シールド™ による安全なダウンロード、ファイル共有、メッセージの送信
- AVG ソーシャル ネットワーク保護によるソーシャル ネットワーク サイトでの継続的な保護
- リンクスキャナのリアルタイム保護による安心できる Web 閲覧 と検索



# 2. AVG インストール要件

# 2.1. 対応オペレーティング システム

AVG Anti-Virus 2012 は、次のオペレーティングシステムで稼動するワークステーションの保護を目的としています。

- Windows XP Home Edition SP2
- Windows XP Professional SP2
- Windows XP Professional x64 Edition SP1
- Windows Vista (x86 および x64、 すべてのエディション)
- Windows 7 (x86 および x64、 すべてのエディション)

(また、特定のオペレーティングシステム用サービスパック)

**メモ:** <u>個人情報保護</u> コンポーネントは Windows XP x64 ではサポートされていません。これらのオペレー ティング システムでは、AVG Anti-Virus 2012 のインストールはできますが、個人情報保護 コンポーネン トのインストールはできません。

## 2.2. 最低および推奨ハードウェア要件

AVG Anti-Virus 2012 の最低 ハードウェア要件:

- Intel Pentium CPU 1,5 GHz
- 512 MB の RAM メモリ
- 950 MB のディスク空き領域 (インストールのため)

AVG Anti-Virus 2012 の推奨ハードウェア要件:

- Intel Pentium CPU 1,8 GHz
- 512 MB の RAM メモリ
- 1350 MB のディスク空き領域 (インストールのため)



# 3. AVG インストール処理

#### インストール ファイルが保存 されている場所

コンピュータにAVG Anti-Virus 2012 をインストールする場合は、最新のインストールファイルを取得す る必要があります。最新バージョンの AVG Anti-Virus 2012 を確実にインストールするために、AVG Web サイト (http://www.avg.com/) からインストールファイルをダウンロードすることをお勧めします。[**サポ** ート センター/ダウンロード] セクションには、各 AVG 製品のインストールファイルの概要が構造化され た形式で表示されます。

ダウンロードしてインストールするファイルがわからない場合は、Web ページ下部の[**製品の選択**]サー ビスを使用できます。3 つの簡単な質問に回答すると必要なファイルが正確に定義されます。[**続行**] ボタンをクリックするとユーザーのニーズに合わせてカスタマイズされたダウンロードファイルー覧に移動 します。

#### インストール処理の概要

インストール ファイルをハードディスクにダウンロードし保存した後、インストール処理を実行することができます。インストールは一連のシンプルでわかりやすいダイアログから構成されています。各ダイアログではインストール処理の各ステップの概要を説明しています。各ダイアログウィンドウの詳細については次のとおりです。

# 3.1. ようこそ: 言語の選択

インストール処理の最初のウィンドウは、[AVG インストーラへようこそ] ダイアログです。

AVG ソフトウェア インストーラ		X
AVG.	AVG インストーラへようこそ	
AVG とセーフ サーチ機能をインストールしています。		
言語を選択してください。 日本語 ▼		
生ヤンセル		<u>次</u> へ >

このダイアログでは、インストール処理で使用する言語を選択できます。ダイアログの右端のコンボボックスをクリックすると言語メニューがロールダウンします。任意の言語を選択すると選択した言語でインストール処理が続行します。



注意: この時点では、インストール処理の言語のみを選択しています。AVG Anti-Virus 2012 ア プリケーションは選択した言語でインストールされます。 英語は必ず自動的にインストールされ ます。ただし、その他の言語をインストールして、AVG Anti-Virus 2012 で使用することもできま す。次の [カスタム オプション] 設定ダイアログの1つでは、別の言語を選択できます。

# 3.2. ようこそ: ライセンス使用許諾契約

次のステップでは、 [**AVG インストーラへようこそ**] ダイアログに、 AVG ライセンス契約の全文が表示され ます。



契約内容の全体をよくお読みください。全文をよく読み、内容を理解した上で、この使用許諾契約に同意する場合は、[*同意する*] ボタンをクリックします。使用許諾契約に同意しない場合は、[*同意し* ない] ボタンをクリックします。インストール処理がただちに中断されます。

#### AVG プライバシー ポリシー

ライセンス契約の他に、このセットアップダイアログでは AVG プライバシー ポリシーの詳細も確認できます。ダイアログの左下端には [AVG プライバシー ポリシー] リンクが表示 されます。このリンクをクリックすると AVG Web サイト (http://www.avg.com/) に移動し、AVG Technologies のプライバシー ポリシー規定の全文を確認できます。

#### コントロール ボタン

最初のセットアップダイアログでは2つのコントロールボタンのみが利用できます。

- 印刷バージョン クリックすると AVG ライセンス契約の全文を印刷します。
- ・ 拒否 クリックすると ライセンス契約を拒否します。セットアップ処理はただちに終了します。
   AVG Anti-Virus 2012 はインストールされません!



- 戻る- クリックすると 1 つ前のセットアップダイアログに戻ります。
- **同意** クリックすると、ライセンス契約を読んで理解して同意したことを確認します。インストールは続行され、次のセットアップダイアログに進みます。

## 3.3. ライセンスをアクティベート

[*ライセンスのアクティベート*]ダイアログでは、指定されたテキストフィールドにライセンス番号を入力するように指示されます。

AVG ህንトウェア インストー	ə <b>— X</b>
<b>AVG</b> .	ライセンスのアクティベート
ライセンス番号:	例: IQNP6-9BCA8-PUQU2-A5HCK-GP338L-93OCB
AVG 2012 ソフトウェアをオンラインで購 ライセンス番号をコピーして 小売店でソフトウェアを購7 入力してください。	決した場合は、ライセンス番号を電子メールでお送りいたします。入力ミスを避けるために、電子メールから この画面に貼り付けることをお勧めします。 、した場合は、パッケージの製品登録カードにライセンス番号が記載されています。ライセンス番号を正しく
キャンセル	< 戻る

#### どこでライセンス番号を見つけることができますか

セールス番号は、AVG Anti-Virus 2012 ボックスの CD パッケージに記載 されています。ライセンス番号は AVG Anti-Virus 2012 をオンラインで購入後に受信する確認 メールに記載 されています。この番号を記載通 12正確に入力してください。デジタル形式のライセンス番号が利用できる(メールで)場合は、コピーとペーストを使用して、それを入力することを推奨します。

#### コピーと貼り付け機能を使用する方法

**コピーと貼り付け**機能を使用して AVG Anti-Virus 2012 ライセンス番号をプログラムに入力することで、番号を確実に正しく入力できます。次の手順を実行してください。

- ライセンス番号が記載されているメールを開きます。
- ライセンス番号の先頭をクリックして番号の末尾までドラッグしたところでボタンを放します。番号が強調表示されるはずです。
- Ctrl キーを押しながら C キーを押します。 番号 がコピーされます。



- コピーした番号を貼り付ける場所をポイント・アンド・クリックします。
- Ctrl キーを押しながら V キーを押します。 選択した場所に番号が貼り付けられます。

#### コントロール ボタン

通常のセットアップダイアログと同様に、3つのコントロールボタンがあります。

- **キャンセル** クリックすると ただちにセットアップ処理を中止します。AVG Anti-Virus 2012 は インストールされません。
- 戻る-クリックすると1つ前のセットアップダイアログに戻ります。
- 次へ クリックすると インストールを続行し、1 つ次のステップに進みます。

# 3.4. インストール種別の選択

[*インストール種 別 の選 択*] ダイアログでは、[*エクスプレス インストール*] と[*カスタム インストール*] の 2 つのインストール オプションから選 択 できます。



#### エクスプレス インストール

通常ユーザーの場合は、標準の[*エクスプレス*インストール]オプションを保持し、AVG ガジェットなど、 プログラムベンダーが事前定義した設定を使用して AVG Anti-Virus 2012を完全自動モードでインス トールすることを強くお勧めします。この設定は、最適なリソース消費で最大のセキュリティを実現しま す。将来的には、設定の変更の必要が生じた場合、常に AVG Anti-Virus 2012 アプリケーションで直 接変更できます。



このオプションには事前に確認済みのチェックボックスが2つありますが、両方のオプションを選択しておくことを強く推奨します。

- AVG セキュアサーチを既定の検索プロバイダとして設定する-AVG セキュアサーチエンジンを使用する場合にチェックします。 リンクスキャナコンポーネントと密接に連携し、最高のオンラインセキュリティを実現します。
- AVG セキュリティッールバーをインストールする AVG セキュリティッールバーをインストール する場合にチェックします。インターネットをブラウズ中に最高のセキュリティで保護します。

[次へ] ボタンをクリックし、次の [AVG セキュリティッールバーをインストールする] ダイアログに進みます。

#### カスタムインストール

*カスタムインストール*は、AVG Anti-Virus 2012 を標準設定でインストールしない妥当な理由がある 場合 (特定のシステム要件への適合など)、経験のあるユーザーのみが行ってください。

このオプションを選択すると、ダイアログにインストール先フォルダと呼ばれる新しいセクションが表示されます。ここでは、AVG Anti-Virus 2012 のインストール場所を指定します。既定では、ダイアログのテキストフィールドに記載されているように AVG Anti-Virus 2012 は C:ドライブの Program Files フォルダにインストールされます。この場所を変更する場合は、[参照] ボタンを使用してドライブ構成を表示し、対象フォルダを選択します。ソフトウェアベンダーが事前設定した既定のインストール先に戻すには、[既定] ボタンをクリックします。

[次へ] ボタンをクリックして、[<u>カスタム オプション</u>] ダイアログに進みます。

#### コントロール ボタン

通常のセットアップダイアログと同様に、3つのコントロールボタンがあります。

- **キャンセル** クリックすると ただちにセットアップ処理を中止します。AVG Anti-Virus 2012 は インストールされません。
- 戻る-クリックすると1つ前のセットアップダイアログに戻ります。
- 次へ クリックすると インストールを続行し、1 つ次のステップに進みます。



# 3.5. カスタム オプション

カスタム オプション ダイアログではインストールの詳細 なパラメータが設定 できます。

AVG ህフトウェア インストーラ	×.
AVG. Anti-Virus	カスタム オプション
<b>コンボーネントの選択</b> ● ▼ AVG アドオン ● ▼ メール/保護 ● ▼ 通加言語インストール ● ▼ リンクスキャナ ■ ▼ リンクスキャナ ■ ▼ PC Analyzer	AVG アドオン デフォルト (D)
キャンセル	< 层3

[**コンポーネント選択**] セクションには、インストール可能なすべての AVG Anti-Virus 2012 コンポーネントの概要が表示 されます。既定の設定が適当でない場合は、特定のコンポーネントを追加または削除できます。

#### ただし、選択できるコンポーネントは購入したAVG製品に含まれるコンポーネントのみです。

[**コンポーネント選択**] リストの項目を強調表示すると該当するコンポーネントの簡単な説明がこの セクションの右側に表示されます。各コンポーネントの機能に関する詳細については、このマニュアルの「 <u>コンポーネント概要</u>」の章を参照してください。ソフトウェアベンダーが事前設定した既定の設定に戻す には、[**既定**] ボタンをクリックします。

#### コントロール ボタン

通常のセットアップダイアログと同様に、3 つのコントロールボタンがあります。

- **キャンセル** クリックすると ただちにセットアップ処理を中止します。AVG Anti-Virus 2012 は インストールされません。
- 戻る- クリックすると 1 つ前のセットアップダイアログに戻ります。
- 次へ クリックすると インストールを続行し、1 つ次のステップに進みます。



# 3.6. AVG セキュリティツールバー のインストール

AVG ソフトウェア インストーラ	<b>—</b> X—
AVG. Anti-Virus	AVGセキュリティツールバーをインストールする。
<ul> <li>AVG セキュアサーチを既定のれ</li> <li>AVG セキュリティ ツールバーで~</li> <li>AVG のリンクスキャナ® 技術</li> <li>ワンクリックでFacebookのメッ</li> <li>お住まいの都市の天気予報</li> <li>ブラウザから Windows アプリ・</li> </ul>	:索ブロバイダに設定します。 ンターネット保護を強化: でコンピュータを危険な Web サイトから保護 2−ジを確認 や気温が表示されます rーションを直接開くことができます(メモ帳、電卓、ローカルフォルダ)
	続行するには、 <b>次へ</b> をクリックします
キャンセル	< 展る

[AVG セキュリティツールバーのインストール] ダイアログでは、セキュリティソールバー機能をインストールするかどうかを決定します。既定の設定を変更しない場合は、このコンポーネントはインターネット プラウザに自動的にインストールされ(現在サポートされているブラウザは Microsoft Internet Explorer v. 6.0 以上および Mozilla Firefox v. 3.0 以上)、インターネット閲覧中の包括的オンライン保護を提供します。

また、既定の検索プロバイダとして AVG Secure Search (powered by Google)を選択するかどうかを決定できます。この場合は、該当するチェックボックスを選択します。

#### コントロール ボタン

通常のセットアップダイアログと同様に、3つのコントロールボタンがあります。

- **キャンセル** クリックすると ただちにセットアップ処理を中止します。AVG Anti-Virus 2012 は インストールされません。
- 戻る-クリックすると1つ前のセットアップダイアログに戻ります。
- 次へ クリックすると インストールを続行し、1 つ次のステップに進みます。



# 3.7. インストールの進行状況

[インストールの進行状況]ダイアログにはインストール処理の進行状況が表示されます。ユーザー操作は必要ありません。

AVG ソフトウェア イン	ンストーラ	x
AV	「G. インストールの進行」 「irus	状況
インフトール機能	ケマップデート	
製品を構成している	לקייני איז איז איז איז איז איז איז איז איז אי	
インス ください をり!:	トールには数分かかることがあります。待ち時間の間、ご自由にお過ごし い。 <b>タスクバーを最小化 ボタン</b> ックすると、完了した時にお知らせします。	スクバーを最小化 (M)
キャンセル		

インストール処理の終了後、次のダイアログに自動的に進みます。

#### コントロール ボタン

このダイアログには [**キャンセル**] ボタンしかありません。このボタンを使用するのは、実行中のインストール処理を停止する場合のみです。キャンセルすると AVG Anti-Virus 2012 はインストールされません。



# 3.8. インストールに成功しました

[*インストールに成 功 しました*] ダイアログでは、AVG Anti-Virus 2012 が正常 にインストールおよび設定 されたことを確認 できます。



# 製品改善 プログラム

このダイアログでは、製品改善プログラム(詳細については、AVG 高度な設定/製品改善プログラムの 章を参照)に参加するかどうかを決定します。このプログラムでは、全体的なインターネットセキュリティ レベルを高める目的で、検出された脅威に関する匿名の情報を収集します。この内容に同意する場 合は、[AVG 2012 Web 安全および製品改善プログラムに同意して参加する...]オプションを選択 してください(既定ではこのオプションが選択されています)。

[終了] ボタンをクリックして、インストール処理を完了します。



# 4. インストール後

#### 4.1. 製品登録

AVG Anti-Virus 2012 のインストールが完了 したら、AVG Web サイト (http://www.avg.com/) でオンライン製品登録を行ってください。登録後、AVG ユーザー アカウント、AVG アップデート ニュースレター、その他登録 ユーザーのみに提供 されるサービスが利用 できるようになります。

最も簡単な登録方法は、AVG Anti-Virus 2012 ユーザーインターフェースから直接行う方法です。メインメニューで[ヘルプ/今すく登録]項目を選択してください。AVG Web サイト (http://www.avg.com/)の[登録] ページに移動します。ページの指示に従ってください。

## 4.2. ユーザー インターフェースへのアクセス

AVG メイン ダイアログには複数の方法でアクセスできます。

- <u>AVG システム トレイ アイコン</u>
- デスクトップの AVG アイコンをダブルクリックします。
- メニューから スタート / すべてのプログラム / AVG 2012

## 4.3. 完全コンピュータスキャン

AVG Anti-Virus 2012 インストール前 にウイルスが感染 している可能性あります。このため、全コンピュ <u>ータをスキャン</u>を実行して、PCが感染 していないことを確認してください。最初のスキャンにはかなりの時間 (1 時間程度)を要することがありますが、コンピュータが脅威にさらされていないことを確認するため、 スキャンの実行をお勧めします。全コンピュータをスキャンを実行する方法については、AVG スキャンの 章を参照してください。

#### 4.4. Eicar 検査

AVG Anti-Virus 2012 が正常にインストールされたことを確認するために、EICAR テストを実行できます。

EICARテストは、ウイルス対策システムの機能をテストするために使用される、標準的で完全に安全な 方法です。これは実際のウイルスではなく、危険なコードを一切含まないため、万一検出されなくても コンピュータが危険にさらされることはありません。ほとんどの製品は、これがあたかもウイルスであるかのよ うに反応します(*EICAR-AV-Test」のような明確な名称で報告されます。*)。EICARのWebサイトwww. eicar.comでEICARウイルスをダウンロードすることができ、また、そこですべての必要なEICARテスト情報 も入手できます。

eicar.comファイルをダウンロードし、それをローカルディスクに保存します。検査ファイルのダウンロードを 確認するとただちに、<u>オンラインシールド</u>((<u>リンクスキャナ</u>コンポーネントの一部)によって警告が表示さ れます。この通知は、AVGが正常にコンピュータにインストールされていることを証明します。





<u>http://www.eicar.com</u> ウェブサイトから、圧縮 された (*eicar\_com.zip 形 式*) EICAR ウィルスをダウンロー ドすることもできます。 オンライン シールド でこのファイルのダウンロードを許可し、ローカル ディスクに保存 できますが、解凍 しようとすると<u>常駐 シールド</u> (*ウイルス対策 コンポーネント*) がウィルスを検出します。

AVGがEICARテストファイルをウイルスとして特 定 できない場 合 、プログラム設 定 を再 度 確 認 する 必 要 があります。

## 4.5. AVG の既定の設定

のデフォルト設定 (アプリケーションがインストール後 に正しく動作 するための初期設定) AVG Anti-Virus 2012 では、すべてのコンポーネントと機能が最適なパフォーマンスで動作 するよう設定 されています。

# 特に理由がない場合、AVGの設定を変更しないでください。設定に対するいかなる変更も、経験者ユーザーのみが行うようにして下さい。

AVGコンポーネントの基本的な設定は、各コンポーネントのユーザーインターフェースから直接変更する ことができます。AVG設定を変更する必要がある場合、AVG高度な設定を使用します。システムメ ニューアイテム [**ツール/高度な設定**]を選択し、AVG高度な設定ダイアログでAVG設定を変更しま す。



# 5. AVG ユーザー インターフェース

AVG Anti-Virus 2012 メイン ウィンドウが開きます。

<mark>編</mark> AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C) ル	履歴(S) ツール(T) ヘ	ルプ(H)			□ □ € サポート(P
AVG. Anti-Virus	あなたは保 すべてのセキュリ・	護されています。 ティ機能は正常に動作し最新	ñです。		「Facebook に参加しましょう」
模要	Ø	*	Ø	4	Ü r
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 未スキャン	ウィルス対策 有効	リンクスキャナ 有効	メール保護 有効	□━━ ルートキット対策 有効	PC Analyzer 分析が必要です
スキャン オプション	<u>e la</u>				
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	区 Identity Protection 有効				
	コンボーネントの説明 選択されたコンボーネント説明	(現在選択されているコンポ	ーネントなし〉。		
マイ アプリケーション 通知を表示					

メインウィンドウは複数のセクションに分けられます。

- **システム メニュー** (ウィンドウ上 のシステム ライン) は標準 ナビゲーションであり、AVG Anti-Virus 2012 のすべてのコンポーネント、サービス、機能 にアクセスできます - <u>詳細 >></u>
- セキュリティステータス情報 ウィンドウ上部のセクション)には、AVG Anti-Virus 2012 の最新 ステータスが表示されます - 詳細 >>
- Facebook で AVG に参加 (ウインドウの上部右側のセクション)ボタンをクリックすると Facebook で AVG コミュニティに参加できます。ただし、ボタンはすべてのコンポーネントが完全 に機能し、正しく動作している場合にのみ表示されます。(AVG コンポーネントのステータスを 認識する方法についての詳細は、セキュリティステータス情報の章を参照してください)
- クイックリンク(ウィンドウの左のセクション)では、最も重要で最も頻繁に使用されるAVG Anti-Virus 2012のタスクに簡単にアクセスできます - 詳細 >>
- マイアプリケーション (ウィンドウの左下のセクション)には AVG Anti-Virus 2012 で利用できる LiveKive、Family Safety、PC チューンアップ
- コンポーネント概要(ウィンドウ中央部)は、インストールされた AVG Anti-Virus 2012 コンポーネントの概要が表示されます 詳細 >>
- システム トレイ アイコン (モニター右下端のシステムトレイ)には AVG Anti-Virus 2012 の最新ステータスが表示されます 詳細 >>



 AVG ガジェット (ウィンドウ サイドバー。Windows Vista/7 で対応)を使用すると AVG Anti-Virus 2012 のスキャンと更新に簡単にアクセスできます - <u>詳細 >></u>

#### 5.1. システム メニュー

**システムメニュー**は、すべてのWindowsアプリケーションで使用される標準のナビゲーションです。AVG Anti-Virus 2012 メイン ウィンドウの最上部に横方向に表示されます。システムメニューを使用して、 AVGの各コンポーネント、機能、サービスにアクセスします。

システムメニューは5つの主要なセクションにわかれています。

#### 5.1.1. ファイル

• 終了 - AVG Anti-Virus 2012 のユーザーインターフェースを閉じます。ただし、AVGアプリケーションはバックグラウンドで実行され、コンピュータは保護されます。

#### 5.1.2. コンポーネント

システム メニューの<u>コンポーネント</u>には、インストールされたすべての AVG コンポーネントへのリンクが表示 されます。リンクをクリックすると 各 コンポーネントの既定 のダイアログ ページが表示 されます。

- システム概要 インストールされたすべてのコンポーネントとそのステータスの概要を表示します。
- ウイルス対策はシステム内のウイルス、スパイウェア、ワーム、トロイの木馬、望ましくない実行 ファイルまたはライブラリを検出し、悪意のあるアドウェアからユーザーを保護します - 詳細 >>
- リンクスキャナはインターネット検索や閲覧中にWebベースの攻撃からユーザーを保護します
   詳細 >>
- メール保護は受信電子メールメッセージにスパムメールがあるかどうかをチェックし、ウイルス、 フィッシング攻撃、その他の脅威をブロックします - 詳細 >>
- ルートキット対策はアプリケーション、ドライバ、ライブラリに隠れている危険なルートキットをスキャンします 詳細 >>
- PC Analyzer は、コンピュータステータスに関する情報を提供します。- 詳細 >>
- Identity Protection はデジタル資産を新しい未知の脅威から継続的に保護します <u>詳細</u>
- **リモート管理**は AVG Business Edition でのみ表示されます。 ポーネントのインストールを指定した場合に限ります。

#### 5.1.3. 履歴

- <u>スキャン結果</u> AVGスキャンインターフェースの<u>スキャン結果概要</u>ダイアログを表示します。
- <u>常駐シールド検出</u> 常駐シールドによって検出された脅威の概要ダイアログを開きます。
- メールスキャナ検出 メール保護コンポーネントによって検出されたメールの概要ダイアログを 開きます。



- オンライン シールド検出 リンクスキャナ コンポーネントのオンライン シールド サービスによって 検出 された脅威の概要 ダイアログを開きます。
- <u>ウイルス隔離室</u> 隔離スペース (ウイルス隔離室) インターフェースを開きます。AVGは、検出、または何らかの理由で自動修復できなかったすべての感染をここに移動します。 隔離室内では、感染ファイルは隔離され、コンピュータの安全は保証されます。 同時に感染ファイルは将来の修復に備えて保存されます。
- <u>イベント履 歴 ログ</u> すべてのログに記録 された AVG Anti-Virus 2012 アクションの概要履歴イ ンターフェースを開きます。

#### 5.1.4. ツール

- <u>コンピュータのスキャン</u> 完全 コンピュータスキャンを実行 します。
- 特定フォルダのスキャン… AVG スキャン インターフェースに切り替わり、コンピュータのツリー構造からスキャンするファイルとフォルダを設定できます。
- ファイルスキャン… 特定のファイルを1つ指定してオンデマンドスキャンを実行できます。この オプションをチェックすると新しいウィンドウが開いてデスクトップのツリー構造が表示されます。 対象のファイルを選択し、スキャンの実行を確認します。
- <u>アップデート</u> AVG Anti-Virus 2012のアップデート処理を自動的に実行します。
- ディレクトリからのアップデート... ローカルディスクの指定フォルダ内のアップデートファイルから アップデートプロセスを実行します。ただし、このオプションは緊急時にのみ推奨されます。たと えば、インターネットに接続できない場合(コンピュータが感染し、インターネットから切断されて いる状況など、コンピュータはネットワークに接続されているがインターネットアクセスがない場合 など、などです。フォルダの参照ウィンドウで、更新ファイルを保存したフォルダを選択し、更新 処理を実行します。
- 高度な設定… AVG高度な設定 ダイアログを開きます。ここでは AVG Anti-Virus 2012 の設定を編集できます。通常はソフトウェアベンダーが定義している既定のアプリケーション設定の 使用をお勧めします。

## 5.1.5. ヘルプ

- **月次** AVG ヘルプ ファイルが開きます。
- *サポートを利用 する* AVG Web サイト (http://www.avg.com/) のカスタマー サポート センター ページが開 きます。
- AVG Web AVG Web サイト (http://www.avg.com/)を開きます。
- **ウイルスと脅威について**-オンラインの<u>ウイルスエンサイクロペディア</u>が開きます。ここでは、検出されたウイルスに関する詳細情報を検索できます。
- ・ アクティベート インストール処理の [AVG のパーソナライズ] ダイアログで入力 したデータが
   [AVG のアクティベート] ダイアログに表示 されます。このダイアログでは、ライセンス番号を入力
   してセールス番号 (AVG をインストールしたときの番号) を置き換えたり、古いライセンス番号(新しいAVG 製品にアップグレードした場合など)を置き換えたりできます。



 今 す (登録 - AVG Web サイト (http://www.avg.com/)の登録ページに接続します。登録デー タを入力してください。AVG 製品を登録したお客様のみが無料テクニカルサポートをご利用いただけます。

メモ: AVG Anti-Virus 2012 の試用版を使用している場合は、最後の2 つの項目が[今すぐ 購入] および[アクティペート] として表示され、完全バージョンの製品をすくに購入できます。セ ールス番号でインストールされている AVG Anti-Virus 2012 の場合、[登録] および[アクティペ ート] として表示されます。

 AVG について-情報
ダイアログを開きます。このダイアログでは6つのタブで、プログラム名、 プログラムとウイルスデータベースバージョン、システム情報、ライセンス契約、AVG Technologies CZの連絡先情報を確認することができます。

#### 5.1.6. サポート

[サポート] リンクをクリックすると新しい[情報]ダイアログが開き、ヘルプの検索時に必要になると思われるあらゆる種類の情報が表示されます。このダイアログにはインストールされている AVG プログラム に関する基本データ(プログラム/データベース/バージョン)、ライセンス詳細情報、クイックサポートリンクの一覧が表示されます。

[情報]ダイアログには6つのタブがあります。

[バージョン] タブには次の3つのセクションがあります。



• *サポート情報* - AVG Anti-Virus 2012 バージョン、ウイルス データベース バージョン、スパム対策 データベース バージョン、<u>リンクスキャナ</u> バージョンに関する情報 が表示 されます。



- **ユーザー情報** ライセンス供与されたユーザーおよび企業に関する情報が表示されます。
- ライセンス詳細 ライセンスに関する情報(製品名、ライセンスの種類、ライセンス番号、有効期限、接続クライアント数)が表示されます。このセクションでは、[登録] リンクを使用してAVG Anti-Virus 2012 をオンラインで登録することもできます。登録することで、AVG テクニカルサポートのサービスを利用できます。また、[再アクティベート] リンクをクリックすると [AVG のアクティベート] ダイアログが表示されます。該当するフィールドにライセンス番号を入力してセールス番号(AVG Anti-Virus 2012 インストール中に使用した番号)を置き換えるか、現在のライセンス番号を別の番号に置き換えます(上位のAVG 製品にアップグレードする場合など)。

[**プログラム**] タブには、AVG Anti-Virus 2012 のプログラム ファイル バージョンと製品 で使用 されている サード パーティコード情報 が表示 されます。

バージョン プログラム システム ライセンス契約 サポート 連絡先
プログラム名: AVG Anti-Virus 2012 プログラムファイルバージョン: 2012.0.2113
Copyright (c) 1992 - 2012 AVG Technologies. All rights reserved.
この製品は以下を使用しています: libtar, Copyright (c) 1998-2003 University of Illinois Board of Trustees, Copyright (c) 1998-2003 Mark D. Roth, All rights
reserved. MD4 and MD5 Message-Digest Algorithm, Copyright (C) 1991-2, RSA Data Security, Inc. Created 1991. All rights reserved. サードパーティ ライセンス要件に従って利用可能なその他のサードパーティ リソースについては、https://share.avg.com/3rd_party/ をご覧くだ
さい。
-
開じる

[**システム**] タブにはオペレーティング システムのパラメータの一覧 (*プロセッサ タイプ、オペレーティング シス テムとバージョン、ビルド番号、使用 しているサービス パック、合計 メモリサイズ、空きメモリサイズ) が表示 されます。* 



AVG 情報 AVG 情報 AVG. Anti-Virus		
パージョン     プログラム     シ       プロセッサ: オペレーティングシステム: Windows パージョン: ビルド番号: サービスパック: 総メモリ: 空きメモリ:     ジョン: ジョン: ビルド番号: サービスパック: 総メモリ:	ライセンス契約         サポート         連絡先           Intel(R) Core(TM)2 Quad CPU         Q9550 @ 2.83GHz           Microsoft(R) Windows(R) Vista Ultimate Edition (32-bit)           6.0         6001           サービス パック 1           1023 MB           376 MB	閉じる

[ ライセンス契約] タブでは、AVG Technologies のライセンス契約の全文を読むことができます。





[**サポート**] タブにはカスタマー サポートに問い合わせるあらゆる可能性の一覧が表示されます。また、 AVG Web サイト (http://www.avg.com/)、AVG フォーラム、FAQ などへのリンクも表示されます。さらに、 カスタマー サポート チームに問い合わせる際に必要になる可能性のある情報も表示されます。

鱰 AVG 情報			
AVG. Anti-Virus			
バージョン プログラム システム ライセンス契約 サポート 連絡先			
<b>サポート情報</b> AVG パージョン: 2012.0.2113 ウイルスデータベースパージョン: 2396/4813 <b>インストールされているメール保護</b> Microsoft Outlook, パーソナルメールスキャナ	<b>クイック サボート リンク</b> EAQ AVG フォーラム ダウンロード マイ アカウント		
ライセンス詳細情報           製品名:         AVG Anti-Virus 2012           ライセンスの種類:         完全 登録           ライセンス番号:         AM36D-37DDA-OB4XR-QSNC4-26WU7-I (クリップオ           ライセンス有効期限:         Wednesday, December 31, 2014           ウライアント数:         1           再アクライベート         4	<u> </u>		
<b>サポート センター</b> AVG 製品にはオンライン ヘルブがあります。質問に対する回答を検索したり、専門家に問い合わせてサポートを依頼したりできます。			
オンライン サポート	閉じる		



[**連絡先**] タブには AVG Technologies、各国 AVG の事業所、リセラーの問い合わせ先一覧が表示されます。



# 5.2. セキュリティステータス情報

[**セキュリティステータス情報**] セクションは AVG Anti-Virus 2012 メイン ウィンドウの上部 にあります。 このセクションでは、AVG Anti-Virus 2012 の現在のセキュリティステータスに関する情報が常に表示されます。このセクションで表示 されるアイコンの意味 は以下の通りです。

E A のアイコンは AVG Anti-Virus 2012 が完全に機能していることを示します。コンピュータは完全に保護され、最新のインストール済みのコンポーネントが適切に動作しています。

・ 黄色のアイコンは、1つあるいは複数のコンポーネントが間違って設定され、プロパティ設定に注意する必要があることを警告しています。AVG Anti-Virus 2012 には致命的な問題はなく、おそらく何らかの理由で一部のコンポーネントをオフにしたものと思われます。保護は適用されています。ただし、問題のコンポーネントの設定に注意してください。その名前はセキュリティステータス情報セクションに表示されます。

何 らかの理由 でコンポーネントのエラー状態 を無視 することにした場合 にも黄色 のアイコンが表示 されます。[**コンポーネント状態 を無視**] オプションは、AVG Anti-Virus 2012 メイン ウィンドウ の<u>コンポーネント概要</u>の各 コンポーネントのアイコンから開 くコンテキスト メニュー (*右 クリック*) で選択 できます。何 らかの理由 がある場合 にこのオプションを選択 すると コンポーネントのエラー状態



を認識しながらも、<u>のエラー状態を保持できます。</u>特定の場合にこのオプションを使用する必要があることが考えられますが、[**コンポーネント状態を無視**] オプションはすくにオフにすることを強く推奨します。

代わりに、AVG Anti-Virus 2012 にコンピュータの再起動が必要な場合にも黄色のアイコンが表示されます(再起動が必要です)。この警告に注意して今すく再起動ボタンをクリックし、 PC を再起動してください。-オレンジのアイコンはAVG Anti-Virus 2012が致命的な状態であることを示しています。1つ以上のコンポーネントが適切に動作していないため、AVG Anti-Virus 2012 はコンピュータを保護できません。報告された問題を修復してください。エラーを自分で修復できない場合、AVGテクニカルサポートチームにお問い合わせください。

AVG Anti-Virus 2012 が最適なパフォーマンスに設定されていない場合は、新しい[修正]ボタン (問題が複数のコンポーネントに関連している場合は[すべてを修正]ボタン)がセキュリティステ ータス情報の横に表示されます。このボタンをクリックすると、プログラムチェックおよび設定の自 動処理が実行されます。これはAVG Anti-Virus 2012 を最適なパフォーマンスに設定し、最高レ ベルのセキュリティを実現するための最も簡単な方法です。

セキュリティステータス情報に注意し、問題がレポートされた場合にはすくに解決することを強く推奨します。そうでない場合、コンピュータが危険にさらされます。

メモ: AVG Anti-Virus 2012 ステータス情報は、システムトレイアイコンからも取得可能です。

#### 5.3. クイック リンク

クイック リンクは AVG Anti-Virus 2012 ユーザー インターフェースの左側にあります。 これらのリンクをク リックすると、スキャンや更新など最も重要で最も多く使用されるアプリケーション機能に素早くアクセス できます。 クイックリンクはユーザー インターフェースのすべてのダイアログにあります。

概要

今すぐスキャン 最終スキャン日時: 未スキャン スキャンオプション

**すぐにアップデート** 最終更新日時: 2/16/12, 11:12 PM

クイックリンクはグラフィカルな方法で3つのセクションに分割されています。

- 今す〈スキャン-既定では前回実行されたスキャンに関する情報(スキャンタイプ、前回実行日)などを表示します。[今す〈スキャン]コマンドをクリックすると同じスキャンをもう度実行します。別のスキャンを実行する場合は、[スキャンオプション]リンクをクリックします。この方法でAVG スキャンインターフェースを開き、スキャンの実行、スキャンスケジュールの作成、パラメータの編集ができます。(詳細については、AVG スキャン」の章を参照してください。)
- スキャンオプション-このリンクをクリックすると現在開いているAVGダイアログから、<u>すべての</u> インストールされたコンポーネントの概要を表示する既定のウィンドウへ切り替わります。(詳細 については、「<u>コンポーネント概要」を参照してください。</u>)
- 今 すく更新 このリンクをクリックすると前回実行した更新の日時が表示されます。このボタ



ンをクリックすると<br/>
更新処理がただちに実行され、進行状況が表示されます。<br/>
(詳細については、「<u>AVG 更新</u>」の章を参照してください。)

クイック リンクには AVG ユーザー インターフェースからい つでもアクセスできます。一度、クイック リンクを 使用 して、スキャンや更新の特定のプロセスを実行すると アプリケーションは新 しいダイアログに切り替わりますが、 クイック リンクはまだ利用 できます。 さらに、 実行中のプロセスはグラフィカルな方法 でナビゲーションに表示 されるため、現時点で AVG Anti-Virus 2012 で実行中のすべてのプロセスを完全 に管理 できます。

## 5.4. コンポーネント概要

#### コンポーネント概要 セクション

[**コンポーネント概要**] セクションは AVG Anti-Virus 2012 <u>ユーザー インターフェースの中央部 にありま</u> す。このセクションは 2 つに分 かれます。

- インストールされているすべてのコンポーネントのグラフィックパネルから構成されるインストールされているすべてのコンポーネントの概要各パネルにはコンポーネントのアイコンが表示され、各コンポーネントがその時点で有効かどうかを示します。
- **このダイアログの下部にはコンポーネントの説明**が表示されます。この部分にはコンポーネントの基本機能に関する概要説明が表示されます。また、選択したコンポーネントの最新ステータス情報も表示されます。

#### インストールされているコンポーネントのリスト

AVG Anti-Virus 2012 の [ **コンポーネント概要**] セクションには、次のコンポーネントの情報が示されます。

- **ウイルス対策**はシステム内のウイルス、スパイウェア、ワーム、トロイの木馬、望ましくない実行 ファイルまたはライブラリを検出し、悪意のあるアドウェアからユーザーを保護します - <u>詳細 >></u>
- リンクスキャナはインターネット検索や閲覧中にWebベースの攻撃からユーザーを保護します
   詳細 >>
- **メール保護**は受信電子メールメッセージにスパムメールがあるかどうかをチェックし、ウイルス、フィッシング攻撃、その他の脅威をブロックします <u>詳細 >></u>
- ルートキット対策はアプリケーション、ドライバ、ライブラリに隠れている危険なルートキットをスキャンします 詳細 >>
- PC Analyzer は、コンピュータステータスに関する情報を提供します。- 詳細 >>
- Identity Protection はデジタル資産を新しい未知の脅威から継続的に保護します <u>詳細</u>
- **リモート管理は** AVG Business Edition でのみ表示 されます。 インストール処理中にこのコン



ポーネントのインストールを指定した場合に限ります。

#### 利用可能なアクション

- コンポーネント概要で、任意のコンポーネントのアイコンの上にマウスを移動するとコンポ ーネントが強調表示されます。同時に、コンポーネントの基本機能説明がユーザーインター フェースの下部に表示されます。
- *任意のコンポーネントのアイコン*をクリックするとコンポーネントのインターフェースが開き、基本統計情報リストが表示されます。
- **コンポーネントのアイコン**を右 クリックすると コンテキスト メニューが開き、次のオプションが表示 されます。
  - *開く*-このオプションをクリックするとコンポーネントのダイアログが開きます(コンポーネントのアイコンをクリックした場合と同じ)。
  - コンポーネントの状態を無視 このオプションを選択すると コンポーネントのエラー状態を認識していても、何らかの理由でこの状態を保持し、システムトレイアイコンによる警告を表示しません。
  - ・ 高度な設定で開く… このオプションは高度な設定が可能である一部のコンポーネントでのみ表示されます。

# 5.5. システム トレイ アイコン

AVG システム トレイ アイコン (モニタの右下端の Windows タスクバーの上) は、AVG Anti-Virus 2012 の最新 ステータスを示します。 このアイコンは AVG Anti-Virus 2012 のユーザー インターフェースが 表示 されているかどうかにかかわらず、 システム トレイ上 に常に表示 されます。



#### AVG システム トレイ アイコン表示

● ▲ 全色でその他の要素がない場合、アイコンはすべての AVG Anti-Virus 2012 コンポーネントがアクティブで完全に機能していることを示しています。ただし、コンポーネントのいずれかが完全に機能していない状態で、ユーザーがコンポーネント状態を無視することを選択した場合にも、同じ方法でアイコンが表示されます。([コンポーネント状態を無視]オプションを確認すると、コンポーネントのエラー状態を認識しつつ、何らかの理由でその状態を保持し、エラー



状態に関する警告を表示しないことを明示的に示したことになります。)

- エクスクラメーションマークの付いたアイコンは、1つ以上のコンポーネントがエラー状態になっていることを示します。必ずこのような警告に注意し、適切に設定されていないコンポーネントの設定の問題を解決するようにしてください。コンポーネントの設定を変更するには、システムトレイアイコンをダブルクリックして、アプリケーションのユーザーインターフェースを開きます。エラー状態になっているコンポーネントの詳細については、「セキュリティステータス情報」セクションを参照してください。
- 業全色で表示されているシステムトレイアイコンが点滅し、光が回転している場合があります。この状態は現在更新処理が実行されていることを示します。
- 全色で表示されているシステムトレイアイコンに矢印が付いている場合は、AVG Anti-Virus 2012 スキャンが実行中であることを示しています。

#### AVG システム トレイ アイコン情報

AVG システム トレイ アイコンは AVG Anti-Virus 2012 で現在実行 されている処理 やプログラムのス テータス変更の可能性(スケジュールされたスキャンまたは更新の自動起動、、コンポーネントステータ ス変化、エラーステータス発生等) もシステムトレイ アイコンから開かれるポップアップ ウィンドウで通知します。



#### AVG システム トレイ アイコンから実行 できるアクション

AVG Anti-Virus 2012 のユーザー インターフェースへのクイック リンクとして AVG システム トレイ アイコンを使用 することもできます。 アイコンをダブルクリックするだけです。 アイコンを右 クリックすると次のオプションの簡単なコンテキスト メニューを開きます。

- AVG ユーザー インターフェースを開く- クリックすると AVG Anti-Virus 2012 のユーザー イン ターフェースが開きます。
- 一時的にAVG保護を無効にする-このオプションでは、AVG Anti-Virus 2012 による保護機能すべてを一度にオフにすることができます。やむを得ない場合を除き、このオプションの使用はお勧めしません。インストール処理中に望ましくない中断が発生しないようにするために、インストーラやソフトウェアウィザードで実行中のプログラムやアプリケーションを終了するように指示される場合があります。それでも通常は、新しいソフトウェアやドライバをインストールする前にAVG Anti-Virus 2012 を無効にする必要はありません。AVG Anti-Virus 2012 を一時的に無効にしなければならない場合は、必要な作業が終わったらすくに再有効化する必要があります。ウィルス対策ソフトウェアが無効な状態でインターネットやネットワークに接続している場合は、コンピュータが攻撃の危険にさらされています。
- *スキャン* クリックすると 定義 されたスキャン のコンテキスト メニュー (<u>完全 コンピュータスキャン</u>)

   *、<u>特定のファイルまたはフォルダをスキャン</u>*)
   が開きます。目的のスキャンを選択するとすくにスキャンが実行されます。



- PC Analyzer を実行 クリックすると PC Analyzer コンポーネントが起動します。
- 今 すくアップデート-すくにアップデートを起動します。
- **ヘルプ** スタート ページにヘルプ ファイルが開きます。

#### 5.6. AVG Advisor

AVG Advisor は、潜在的な問題を発見するため、PC で実行中のすべての処理を監視し、問題の 回避方法のヒントを提供するパフォーマンス機能です。 AVG Advisor は、ポップアップがシステムト レイ上をスライドする形で表示 されます。



AVG Advisor は、次の状況で表示 されます。

- 使用中のインターネットブラウザがメモリを使い果たし、動作速度が低下している(AVG Advisor では、Internet Explorer、Chrome、Firefox、Opera、Safari ブラウザのみサポート)。
- コンピュータで実行中のあるプロセスが大量のメモリを消費しすぎているため、PCのパフォーマンスが低下している。
- コンピュータが不明な WiFi に自動的に接続しようとしている。

これらの各状況においては、AVG Advisorは、発生の可能性がある問題を警告し、競合するプロセスやアプリケーションの名前とアイコンが表示されます。さらに、AVG Advisor は発生の可能性がある問題を避けるために必要な手順を提案します。

# 5.7. AVG ガジェット

AVG ガジェットは Windows デスクトップ (*Windows サイドバー*) に表示 されます。 このアプリケーションは Windows Vista とWindows 7 オペレーティング システムにのみ対応 しています。 AVG ガジェットを使用 すると <u>スキャン</u>や更新 など最も重要な AVG Anti-Virus 2012 機能 に簡単 にアクセスできます。



AVG.		
❷ 保護		
今すぐスキャン		
アップデート		
f 🕒 🕝		

# スキャンと更新 へのクイック アクセス

必要に応じて、AVG ガジェットを使用して、スキャンや更新をただちに起動できます。

• 今す〈スキャン - [今す〈スキャン] リンクをクリックすると、完全コンピュータスキャンを直接開始できます。ガジェットで表示されるユーザーインターフェースでスキャン処理の進行状況を確認できます。簡単な統計情報概要が表示され、スキャンされたオブジェクト、検出された脅威、修復された脅威の数に関する情報が示されます。スキャン中はいつでも、スキャン処理を

ー時停止 
しまたは停止できます。
スキャン結果に関する詳細データについては、標準の
[スキャン結果概要]ダイアログを確認してください。このダイアログは[*詳細を表示]オプションのガジェットから直接開くことができます (各スキャン結果はサイドバーガジェットスキャン*の下に一覧表示されます)。



• **アップデート** [**アップデート**] リンクをクリックすると AVG Anti-Virus 2012ガジェットから更新を 直接実行できます。

avg.	
<b>の更新</b> ダウンロード	
家族の	

#### ソーシャル ネットワークへのアクセス

AVG ガジェットには主なソーシャルネットワークサービスに接続するクイックリンクがあります。各ボタンを使用すると、Twitter、Facebook、LinkedInのAVGコミュニティに接続します。



• Twitter リンク - 新 しい AVG ガジェット インターフェースが開き、Twitter に投稿される最新の AVG フィードの概要が表示されます。[**すべての AVG Twitter フィードを表示 する**] リン クをクリックすると、インターネット ブラウザで新 しいウィンドウが開き、Twitter Web サイトの AVG 関連ニュース ページに直接 リダイレクトされます。

avg 🛛	avg.
officialAVGnews: News & Threats: New zero-day http://twitter.com/officialAVGnews/statuses/147681246	❷ 保護
officialAVGnews: News & Threats: New zero-day http://twitter.com/officialAVGnews/statuses/147677682	今すぐスキャン アップデート
officialAVGnews: News & Threats: New zero-day http://twitter.com/officialAVGnews/statuses/147677675	
<u>すべての AVG Twitter フィードを表示</u>	Q. 検索

- Facebook リンク<sup>1</sup> インターネット ブラウザで Facebook Web サイトが開き、AVG コミュニ ティページが表示 されます。
- LinkedIn in このオプションはネットワークインストールでのみ利用できます (たとえば AVG Business Edition ライセンスを使用して AVG をインストールした場合に提供されます)。インタ ーネット ブラウザで LinkedIn ソーシャル ネットワークが開き、AVG SMB コミュニティが表示さ れます。

#### ガジェットで利用 できるその他の機能

- **PC Analyzer** 2 <u>PC Analyzer</u> コンポーネントのユーザー インターフェースが開き、直ちに分析を開始します。
- 検索ボックス キーワードを入力すると検索結果が既定のWeb ブラウザで新しく開くウィンドウに直ちに表示されます。



# 6. AVG コンポーネント

#### 6.1. ウィルス対策

**ウイルス対策** コンポーネントは AVG Anti-Virus 2012 の基本 であり、 さまざまな基本 セキュリティプログラム機能 をが統合 されています。

- <u>スキャン エンジン</u>
- <u>常駐保護</u>
- <u>スパイウェア対策保護</u>

#### 6.1.1. スキャン エンジン

**ウイルス対策** コンポーネントの基本 であるスキャン エンジンはすべてのファイルとフォルダの動作 (ファイルを開く閉じるなど)をスキャンします。既知のウィルスの存在をチェックします。検出されたウィルスはブロックされ動作しなくない、駆除またはウイルス隔離室に隔離されます。

#### AVG Anti-Virus 2012 保護の重要な機能は、既知のウイルスがコンピュータで実行されないよう にすることです。

#### 検出方法

大部分のウイルス対策 ソフトウェアではヒューリスティック スキャンも使用 されています。これにより、ファイ ルは一般的なウイルスの特性 (ウイルス シグネチャ)に基づいてスキャンされます。このため、新種のウィ ルスに既存のウィルスの一般的な特性が含まれる場合は、新種の未知のウィルスでもウィルス対策ス キャナによって検出できます。 **ウイルス対策**は次の検出方式を使用します。

- スキャン-ウィルス特性文字列の検索
- ヒューリスティック分析 仮想 コンピュータ環境におけるスキャンオブジェクト命令の動的エミュ ーレーション
- 一般検出 ウイルス/ウイルスグループの命令特性の検出

1つの技術だけではウイルスを検出、特定できない場合、**ウイルス対策**は、複数の技術を結合し、コンピュータがウイルスから保護されていることを保証します。AVG Anti-Virus 2012 はシステム内に存在する不審な実行可能アプリケーションや DLL ライブラリの分析と検出もできます。このような脅威を不審なプログラムと呼んでいます(各種スパイウェア、アドウェアなど)。さらに、AVG Anti-Virus 2012 はシステムレジストリをスキャンし、疑わしいエントリ、インターネットー時ファイル、トラッキング cookie を検出することで、潜在的に有害なアイテムを他の感染と同様に処理できます。

AVG Anti-Virus 2012 はコンピュータを継続的に保護します。



#### 6.1.2. 常駐保護

AVG Anti-Virus 2012 は常駐保護の形式で継続的な保護を行います。 ウイルス対策 コンポーネント はファイル (特定の拡張子のファイルまたは拡張子のないファイル)が開く、保存、コピーされるときに必 ずスキャンを実行します。コンピュータのシステム領域とリムーバブルメディア(フラッシュディスクなど)を保 護します。アクセスされるファイルにウイルスが検出された場合、現在実行されている操作を停止し、ウ イルスが活性化しないようにします。常駐保護は「バックグラウンド」で動作するため、通常、ユーザーが この処理を意識することはありません。脅威の検出時にのみユーザー通知が表示されます。同時に、 ウイルス対策は脅威の有効化を阻止し、脅威を駆除します。

常駐保護は起動時にコンピュータのメモリ内にロードされるため、常にこのコンポーネントを有効 にしておくことが非常に重要です。

#### 6.1.3. スパイウェア対策保護

**スパイウェア対策**は、既知の種類のスパイウェア定義を特定するために使用されるスパイウェアデータ ベースから構成されています。最新のスパイウェアパターンが出現するとすくに、AVGのスパイウェアの専 門技術者が総力をあげて新しいスパイウェアの特定と解明に努め、AVGスパイウェアデータベースに定 義を追加しています。これらの新しい定義は更新プロセスを介してコンピュータにダウンロードされ、最 新種のスパイウェアからも保護されます。**スパイウェア対策**では、コンピュータのマルウェアやスパイウェア を完全にスキャンできます。また、休止状態でアクティブではないマルウェアも検出されます。したがって、 ダウンロードされた後アクティブ化されていないマルウェアも検出されます。

#### スパイウェアの概要

通常、スパイウェアはマルウェアの一種として定義され、ユーザーが知らない間に許可なくコンピュータから情報を収集します。一部のスパイウェアアプリケーションは、故意にインストールされることもあり、広告やウィンドウポップアップ、その他の不快なソフトウェアを含む場合があります。現在、大部分の感染原因は、潜在的に危険な内容を含むWebサイトです。電子メールなどによる感染、ワームやウィルスによる感染なども広がりつつあります。最も効果的な保護方法は、常にバックグラウンドスキャナをオンにして、**スパイウェア対策**を使用することです。このコンポーネントは常駐シールドのように機能し、アプリケーションの実行時にバックグラウンドでスキャンします。



# 6.1.4. ウイルス対策インターフェース

**ウイルス対策** コンポーネントのインターフェースには、コンポーネントの機能に関する概要、コンポーネントの現在のスタータス (*アクティブ*)に関する情報、コンポーネントの基本設定オプションが表示されます。

▲ AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H) サポート(P	<b>3</b>
	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	
概要	ウィルス対策	
ウィルス対策		
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:50 PM		
スキャン オプション		
<b>すぐにアップテート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	AVG による保護経過レポートを表示 ② 常駐シールド を有効にする ファイルのコピー、オーブン、保存時に脅威のスキャンを実行 ③ 脅威を除去する前に確認する ■ Tracking Cookies のスキャン ③ インスタント メッセージと P2P ダウンロード保護を有効にする	
マイ アプリケーション		
通知を表示	例外管理         変更を保存         キャンセル	]

# 設定オプション

ダイアログには **ウイルス対策**コンポーネントで利用可能な機能の基本的な設定オプションが表示されます。オプションの概要は次のとおりです。

- AVG の保護方法に関するオンラインレポートを表示する-このリンクをクリックすると AVG Web サイト(http://www.avg.com/)の特定のページに移動します。このページには、特定の期間にコンピュータで実行されたすべてのAVG Anti-Virus 2012活動全体の活動に関する詳細統計情報が表示されます。
- 常 駐シールドを有効にする-このオプションでは、常 駐保護を簡単に有効/無効にできます。常 駐シールドは、ファイルがコピー、オープン、保存される時にファイルをスキャンします。ウイルスや何らかの種類の脅威が検出されるとただちに警告が表示されます。既定ではこの機能は有効です。この設定を保持することをお勧めします。常 駐シールドをオンにするとさらに検出された感染の処理方法を決定できます。
  - 骨威を駆除する前に確認する-このオプションにチェックを付けると ウイルス隔離室 に移動する前に、検出された脅威について毎回確認を行います。この選択はセキュリ ティレベルに影響しません。
  - o Tracking Cookie をスキャンする 前のオプションとは別に、Tracking Cookie をスキャ


ンするかどうかを決定できます。(cookie どはサーバーから Web プラウザに送信され、そのサーバーにアクセスするたびにプラウザによって変更されずに返信されるテキストのことです。HTTP cookie は認証トラッキングやサイトの好み、あるいは電子ショッピングカートの内容といったユーザーに関する特定情報の保持のために使用されます)。特定の場合、このオプションをオンにし、最大限のセキュリティレベルに変更することができます。 デフォルトではオフになっています。

- インスタントメッセージ保護とP2Pダウンロード保護を有効にする-インスタントメッセージ通信 (ICQ、MSN Messenger など…) でウイルスがないか確認したい場合はチェックを付けます。
- 高度な設定 このリンクをクリックすると AVG Anti-Virus 2012 の高度な設定の該当するダイアログに移動します。このダイアログではコンポーネントの設定を詳細に編集できます。ただし、すべての既定の設定は AVG Anti-Virus 2012 で最適なパフォーマンスと最大のセキュリティが実現されるように設定されています。絶対に必要な場合以外は、既定の設定を保持することをお勧めします。

### コントロール ボタン

ダイアログでは次のコントロールボタンを使用できます。

- 例外の管理 新しい[常駐シールド-例外]ダイアログを開きます。常駐シールドスキャン での例外の設定は、メインメニューからもアクセスできます。高度な設定/ウイルス対策/常駐シ ールド/例外 の順に選択します(詳細な説明については各章を参照してください)。このダイア ログでは、常駐シールドスキャンから除外するファイルとフォルダを指定できます。必要な場合 を除き、すべての項目を含めることを強くお勧めします。ダイアログには次のコントロールボタン があります。
  - パスの追加 ローカル ディスクのナビゲーション ツリーからディレクトリを1 つずつ選択してスキャン対象から除外するディレクトリを指定します。
  - ファイルの追加 ローカル ディスクナビゲーション ツリーからファイルを1 つずつ選択して スキャン対象から除外するファイルを指定します。
  - 項目の編集 –選択したファイルまたはフォルダへの特定のパスを編集できます。
  - ○項目の削除-選択した項目へのパスをリストから削除できます.
  - リストの編集 標準のテキストエディタに近い新しいダイアログを使用して、定義された 例外のすべてのリストを編集できます。
- 適用 このダイアログで実行したコンポーネントの設定に対するすべての変更を保存して、
   AVG Anti-Virus 2012 メインユーザーインターフェース(コンポーネント概要)に戻ります。
- キャンセル このダイアログで実行したコンポーネントの設定変更をすべて取り消します。変更は保存されません。AVG Anti-Virus 2012のメインのユーザーインターフェース(コンポーネント概要)に戻ります。



# 6.1.5. 常駐シールド検出

### 検出された脅威!

常 駐 シールドは、ファイルがコピー、オープン、保存される時にファイルをスキャンします。 ウイルスや何らかの種類の脅威が検出されると、以下のダイアログ経由で即時に警告が表示されます。

🌆 AVG 常駐シー	-ルドアラート
	威 が検出されました。
ファイル名: 脅威名前:	c:\Users\Administrator\Documents\EICAR.COM ウイルス EICAR_Test が特定されました <u>(詳細情報)</u> オープン時に検出されました
≫ウイルス降 感染したす	副能室へ移動 (推奨) ファイルを安全に ウイルス隔離室 に隔離します。
≫ファイルへ Windows	進む ( <u>G</u> ) エクスプローラを開き、ファイルがあるフォルダを表示します。
≫ 脅威を無 検出された ために、常	詫見する(Ⅰ) ミファイルは現在のディスク上の場所にあります。保護を確実にする 『駐シールド により感染したファイルへのアクセスは禁止されます。
	13

警告ダイアログでは、検出され感染と判定されたファイルに関するデータ(ファイル名)、認識された感染 名 (*脅威名*)、既知の脅威の場合に検出された脅威に関する詳細情報を確認できる(<u>詳細情報</u>) ウィルスエンサイクロペディアへのリンクが表示されます。

さらに、今すく実行する処理を決定する必要があります。複数のオプションから選択できます。特定の 条件(感染したファイルの種類やファイルの場所)によっては、利用できないオプションがありま す。

- 修復 検出された感染が修復可能な場合にのみこのボタンが表示されます。これで感染が ファイルから削除され、ファイルが元の状態に復元されます。ファイル自体がウィルスでアル場合 は、この機能を使用してウィルスを削除 (<u>ウィルス隔離室に移動</u>)します。
- **ウイルス隔離室に移動(推奨)** ウイルスはウイルス隔離室
- ファイルに移動 このオプションは不審なオブジェクトの正確な場所に移動します(新しい Windows Explorer ウィンドウを開きます)
- 脅威を無視 しかるべき理由がない場合は、このオプションを使用しないでください。

**メモ**: 検出 されたオブジェクトのサイズがウィルス隔離室の空き領域上限サイズを超えている場合があり ます。この場合、感染したオブジェクトをウィルス隔離室に移動しようとするとこの問題を通知する警 告メッセージがポップアップ表示されます。ただし、ウィルス隔離室のサイズを変更することができます。 ウィルス隔離室のサイズは、ハードディスクの実際のサイズに対する調整可能な割合として定義されま す。ウィルス隔離室のサイズを増やすには、[AVG 高度な設定]の[ウィルス隔離室サイズの上限]オプ ションを使用して[ウィルス隔離室]ダイアログに移動します。

ダイアログの下部には [詳細を表示する] リンクがあります。 このリンクをクリックするとポップアップウィン



ドウが開き、感染の検出時に実行していたプロセスに関する詳細情報およびプロセス ID が表示されます。

### 常駐シールドの検出機能の概要

<u>常駐シールド</u>によって検出されたすべての脅威の概要は、システムメニューオプションの[*履歴/常駐* シールド検出]の[<u>常駐シールド検出]</u>ダイアログに表示されます。

「 AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘル	レプ(H)				<ul> <li>・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>
AVG. Anti-Virus	<ul> <li>あなたは保ま すべてのセキュリテ</li> </ul>	隻されています。 ィ機能は正常に動作し最新です	÷		Facebook (ご参	切しましょう
複要	常駐シールド検出					
At/124	感染	オブジェクト	結果	検出時間	オブジェクトタイプ	プロセス
	⊗ウイルス EICAR_Test …	c:\Users\Administrator\	/ 感染	2/16/2012, 10:51:31 PM	ファイル	C:\Wind
スキャン オプション						
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM						
	•		III			Þ
マイ アプリケーション	リストの 1 レコード 追加アクション: <u>リストをファイル</u>	(ニエクスポート、空にする)			_	
通知を表示	リスト更新 選択項目	目を除去 ] [ すべての脅威の除	法			戻る

常 駐シールド検出では、常駐シールドによって検出され、修復あるいはウイルス隔離室に移動された オブジェクトの概要が表示されます。検出された各オブジェクトについて、以下の情報が提供されます。

- **感染**-検出されたオブジェクトの説明 (可能な場合は名前も)
- オブジェクト オブジェクトの場所
- 結果-検出されたオブジェクトで実行されたアクション
- 検出時刻 オブジェクトが検出された日時
- オブジェクトタイプ-検出されたオブジェクトの種類
- プロセス-呼び出すために実行されたアクション

ダイアログの下部では、リストの下に上記でリストされた検出オブジェクトの総数に関する情報が表示されます。さらに、検出オブジェクトの完全なリストをファイルにエクスポート(ファイルにエクスポート)し、検出オブジェクトのすべてのエントリを削除 (リストを空にする)ことができます。[リストを更新]ボタンは



*常駐シールド*の検出結果リストを更新します。[*戻る*] ボタンをクリックすると 既定の AVG メインダイ アログ (コンポーネント概要)に戻ります。

### 6.2. リンクスキャナ

リンクスキャナは、ますます増加する一時的にしか存在しない Web 上の脅威 からユーザーを保護しま す。このような脅威は、政府機関のサイト、有名な大企業のサイト、中小企業のサイトなど、あらゆる 種類の Web サイトに潜み、そのサイトに 24 時間以上存在することはほとんどありません。 リンクスキャ ナは表示しようとするすべての Web ページにある各リンクをチェックし、リンク先の Web ページを解析す ることでユーザーを保護します。安全性の確認が必要である、ユーザーがリンクをクリックしようとしたタイ ミングでチェックが実行され、サイトの安全性が保証されます。

### リンクスキャナはサーバー プラットフォームに対応していません。

リンクスキャナ技術は次の主要な機能から構成されています。

- サーチ シールド には、危険性が確認 されている Web サイト (URL アドレス) のリストが含まれています。Google、Yahoo! JP、eBay、Twitter、Digg、SlashDot、WebHledani、Yandex、Baidu、Bing、AOL、AltaVista、EarthLink、Ask、Seznam で検索を実行すると このリストに従ってすべての検索結果がチェックされ、判定アイコンが表示されます (Yahoo! での検索結果の場合、「エクスプロイト Web サイト」という判定 アイコンのみ表示 されます)。
- サーフシールドはWebサイトアドレスに関係なく、アクセスしようとしているWebサイトのコン テンツをスキャンします。サーチシールドで検出されないWebサイト(新しい悪意のあるWeb サイトが作成された、以前に安全であったWebサイトに今はマルウェアが含まれているなど) にアクセスを試みるとサーフシールドによってプロックされます。
- オンラインシールドはインターネット閲覧中のリアルタイムの保護として機能します。アクセスしたWebページのコンテンツとページに含まれるファイルをスキャンします。Web ブラウザに表示されたりコンピュータにダウンロードされたりする前にスキャンを実行します。オンラインシールドはアクセスしようとしているページに含まれるウイルスとスパイウェアを検出し、ダウンロードをただちにブロックするため、脅威がコンピュータに侵入することはありません。



# 6.2.1. リンクスキャナ インターフェース

<u>リンクスキャナ</u> コンポーネントのメイン ダイアログには、コンポーネント機能の概要説明と最新ステータス (アクティブ) に関する情報が表示 されます

【 AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルブ(H)
	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。
概要	リンクスキャナ
リンクスキャナ	リンクスキャナ はインターネット検索や閲覧を行っているユーザーを Web ベースの攻撃から保護します。
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:50 PM	
スキャン オプション	◎有効
<b>すぐにアップテート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	<ul> <li>サーチシールドを有効にする(ブラウザの再起動が必要) 撮も一般的なインターネット検索エンジンで生成されたすべてのリンクをスキャンします。</li> <li>サーフシールドを有効にする エクスフロイトサイトやその他の視聴なオンライン育成を検出できます。</li> <li>オンラインシールドを有効にする オンライン別覧中のユーザーを保護します。ウイルスとマルウェアを検出します。</li> </ul>
マイ アプリケーション	高度な設定
通知を表示	変更を保存 キャンセル

ダイアログの下部にはコンポーネントの基本設定が表示されます。

- <u>サーチ シールド</u>を有効にする (*既定 では有効*): サーチ シールドの機能を無効にする合理的な理由がある場合にのみボックスをクリアします。
- <u>サーフシールド</u>を有効にする-(既定ではオン): ユーザーがサイトにアクセスしようとするときに、積極的にリアルタイムでエクスプロイトサイトを検出し、保護を実施します。ユーザーがWebブラウザ(あるいは他のHTTPを使用するアプリケーション)からWebページにアクセスする際、既知の悪意のあるサイトへの接続と、エクスプロイトコンテンツがプロックされます。
- オンライン シールドを有効にする (既定ではオン): アクセスしようとしている Web ページをリア ルタイムでスキャンしてウイルスやスパイウェアの可能性を検出します。 脅威が検出された場合 は、ダウンロードがただちにブロックされるため、 脅威がコンピュータに侵入することはありません。

# 6.2.2. サーチ シールドの検出機能

**サーチシールド**をオンにしてインターネットを検索すると最も一般的な検索エンジン (Google、Yahoo! JP、WebHledani、Yandex、Baidu、Bing、AOL、AltaVista、EarthLink、Ask、Seznam、eBay、 Twitter、Digg、SlashDot) の検索結果すべてが評価され、危険なリンクか疑わしいリンクかどうかが判定 されます。これらのリンクをチェックし、悪意のあるリンクとしてマークすると<u>リンクスキャナ</u>は危険であるか 疑わしいリンクをクリックする前に警告を表示します。したがって、安全なWebサイトにのみアクセスする ことが保証されます。



検索結果ページのリンクが評価されている間、リンクの隣にリンク検証が実行中であることを示すアイコンが表示されます。 判定が終了すると 各情報アイコンが表示されます。

📽 リンクされたページは安全です。

リンクされたページは脅威を含んでいませんが、疑わしいコンテンツを含みます(または目的が疑わしいため、電子ショッピングが推奨されないなど)。).

リンクされたページはそれ自体安全ですが、明らかに危険なページへのリンクを含んでいます。
す。あるいは、現段階では脅威ではないものの、疑わしいコードを含んでいます。

XX リンクされたページはアクティブな脅威を含んでいます。 安全のために、 このページへのアクセス は禁止されています。

🥨 リンクされたページは、 アクセスできないかスキャンできませんでした。

個 々 の評価 アイコンは、問題 のあるリンクに関 する詳細を表示 します。 脅威の詳細情報 (提供されて いる場合)が含まれます。



# 6.2.3. サーフシールドの検出機能

この強力な保護は開こうとするWebページの悪意のある内容をブロックし、コンピュータへのダウンロードを防止します。この機能が有効化されていると危険なサイトへのリンクをクリックした以 URLを入力したりすると 自動的にWebページを開かないようにプロックし、不注意な感染から保護します。エクスプロ



イト Web ページは、単 にサイトにアクセスするだけでコンピュータが感 染 する可 能 性 があります。 このため、エクスプロイトや他 の深刻 な脅 威 を含 む危 険 な Web ページにアクセスする際、<u>リンクスキャナ</u>はプラ ウザにこれらのページを表示 させません。

悪意のある Web サイトに遭遇した場合、<u>リンクスキャナ</u>は Web ブラウザ内に以下のような画面で警告 を表示します。



# このようなウェブサイトへのアクセスは非常に危険であり、お勧めしません。

# 6.2.4. オンライン シールドの検出機能

**オンライン シールドは** ウェブブラウザに表示 され、コンピュータにダウンロードされる前に、ウェブページの 内容 およびそこに含まれる可能性のあるファイルをスキャンします。 脅威が検出 されると次のダイアログ で即時に警告が表示 されます。

🌆 AVG オンライ	ンシールドアラート	x
①春日	え はブロックされました。	
ファイル名: 脅威名前:	www.eicar.org/download/eicar.com ウイルス EICAR_Test が特定されました <u>(詳細情報)</u>	
	5 閉じる	

警告ダイアログでは、検出され感染と判定されたファイルに関するデータ(ファイル名)、認識された感染 名 (脅威名)、既知の脅威の場合に検出された脅威に関する詳細情報を確認できるウィルスエンサイ



クロペディアへのリンクが表示されます。ダイアログには次のボタンがあります。

- *詳細を表示 [詳細を表示]* ボタンをクリックすると新しいポップアップウィンドウが開き、感染が検出されたときに実行中であったプロセスの情報とプロセスID が表示されます。
- 閉じる-ボタンをクリックすると警告ダイアログを閉じます。

疑わしいウェブページは開かれません。また、脅威検出はオンラインシールド検出結果のリストにログ出力されます。この検出された脅威の概要は、システムメニューの [履歴/オンラインシールド検出結 果] からアクセス可能です。

「	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)	
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	「Facebook に参加しましょう」
複要	オンラインシールド 検出	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:53 PM	<ul> <li></li></ul>	検出時間 ▼ オブジェクトタイプ プロセス 2/16/2012, 10:59:11 PM ファイル C:\Prog
スキャン オプション		
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	4	
	リストの 1 レコード	
マイ アプリケーション 通知を表示	達加アウション: リストをファイリルにエクスポート,空にする リスト更新	戻る

検出された各オブジェクトについて、以下の情報が提供されます。

- *感染*-検出されたオブジェクトの説明 (可能な場合は名前も)
- オブジェクト-オブジェクトソース (ウェブページ)
- 結果-検出されたオブジェクトで実行されたアクション
- 検出時刻 脅威が検出された日時
- オブジェクトタイプ 検出 されたオブジェクトの種類
- プロセス-呼び出すために実行されたアクション

ダイアログの下部では、リストの下に上記でリストされた検出オブジェクトの総数に関する情報が表示されます。さらに、検出オブジェクトの完全なリストをファイルにエクスポート(ファイルにエクスポート)し、



検出オブジェクトのすべてのエントリを削除 (リストを空にする)ことができます。

### コントロール ボタン

- *リストを更 新*] オンライン シールド
- *戻る*-既定の<u>AVGメインダイアログ</u>(コンポーネント概要)

### 6.3. メール保護

最も一般的なウイルスとトロイの木馬の感染源の一つはメールです。フィッシング、スパムはメールをさら に大きなリスクソースとします。無料メールアカウントは、さらにこのような悪意のあるメールを受信する可 能性が高くなり(これらはめったにスパム対策技術を導入していないため)、かなりのホームユーザーはこ のようなメールを利用しています。また、ホームユーザーは、不明なサイトをインターネットサーフィンした 以個人情報 (メールアドレスなど)を含むオンラインフォームに情報を入力し、メールを介しての攻撃に さらされる機会を増やします。会社は、通常会社のメールアカウントを使用し、スパム対策フィルタ等を 導入してリスクを削減します。

**メール保護**コンポーネントは、すべての送受信される電子メールメッセージをスキャンします。電子メー ルでウィルスが検出されると、必ずウィルス隔離室にただちに移動されます。このコンポーネントでは特定 の種類の電子メールの添付ファイルを除外できます。また、電子メールが感染していないことを示す認 証テキストを送信メールに追加できます。メール保護には2つの主要な機能があります。

- <u>メールスキャナ</u>
- <u>スパム対策</u>

#### 6.3.1. メール スキャナ

パーソナル電子メールスキャナコンポーネントは、送受信メールを自動的にスキャンします。このコン ポーネントは独自のAVG プラグインがない電子メールクライアントで使用できます(ただし、Microsoft Outlook や The Bat、Mozilla Thunderbird など、AVG が特定のプラグインでサポートしている電子メー ルクライアントで電子メールメッセージをスキャンする場合にも使用できます)。このコンポーネントは、主 に Outlook Express、Incredimail などの電子メールアプリケーションで使用することを想定しています。

<u>インストール中に</u> AVG ではメール制御用の自動サーバーが作成されます。1 つは受信メール チェック 用で、もう1 つは送信電子メール チェック用です。この2 つのサーバーを使用して、メールは自動的に ポート 110 と25 (送受信メールの標準ポート)でチェックされます。

**パーソナルメールスキャナ**はメールクライアントとインタ ネット上のメールサーバーのインターフェースとして動作します。

- **受信メール**:サーバーからメッセージを受信している間、メールスキャナコンポーネントはウイル ススキャンを行い、感染した添付ファイルを削除し、証明書を追加します。検出されたウィルス は、即時にウィルス隔離に隔離されます。次にメッセージはメールクライアントに渡されます。
- 送信メール:メールクライアントからメールスキャナにメッセージが送信されます。メッセージと添付ファイルはウイルススキャンされ、その後にメッセージがSMTP サーバーに送信されます(送信 メールのスキャンは既定では無効で、手動で設定できます)。



## メール スキャナはサーバー プラットフォームには対応していません。

## 6.3.2. スパム対策

### スパム対策の仕組み

スパム対策は、すべての受信メールをチェックし、望ましくないメールを SPAM に設定します。スパム対策は、特別なテキスト文字列を追加して、メールの件名 (スパムとして特定されたメール)を修正できます。これで、メールクライアントでメールを簡単にフィルタリングできます。スパム対策コンポーネントは、複数の分析手法を使用して各メールを処理し、最大限の保護を提供します。スパム対策コンポーネントは、スパム保護のため、定期的に更新されるデータベースを使用します。また、RBL サーバー(既知のスパム送信者」メールアドレスの公開データベース)を使用した以手動でメールアドレスをホワイトリスト(スパムとしてマークされない)およびブラックリスト(常にスパムとしてマーク)に追加できます。

### スパムの概要

スパムとは、望まないメールであり、たいていは大量のメールアドレスに一度に送信され、受信者のメー ルボックスをいっぱいにする、製品やサービスの広告です。消費者が同意をした合法的な商業メールは スパムではありません。スパムは単に迷惑なだけではなく、しばしば詐欺、ウイルス、不快な内容を含ん でいます。

## 6.3.3. メール保護インターフェース

🌋 AVG Anti-Virus 2012		- • •
ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)	ታポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのビキュリティ機能は正常に動作し最新です。	Facebook に参加しましょう
欖要	メール保護	アップグレード
メール保護	メール保護は受信電子メールメッセージをチェックして、未承認大量電子メールメッセージ (SPAM) を検出し、ウイルス、フィッシング攻撃、その他の脅威をプロックします。	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:52 PM	0 <b>±</b>	
スキャン オプション		
✔ ルートキット対策スキャン	AVG による保護経過レポートを表示	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	⑦ 受信メールスキャン すべての受信電子メール メッセージをチェックします。	
	□ 送信メールスキャン すべての送信電子メール メッセージをチェックします。	
	⑦ スパム対策 を有効にする 製品アップグレードが必要です すべての受信電子メールをチェックし、望ましくないメールを SPAM と見なします。	
マイ アプリケーション	高度な設定	
通知を表示	⑦ 変更充保存	キャンセル

[メール保護]ダイアログでは、コンポーネントの機能を説明する簡潔なテキスト、最新のステータスに関



する情報 (*アクティブ) などが表示 されます。*[AVG の保護方法に関するオンラインレポートを表示] リンクをクリックすると AVG Web サイト (http://www.avg.com/)の専用ページに AVG Anti-Virus 2012 処理の統計詳細情報が表示 されます。

## 基本メール保護設定

[メール保護] ダイアログでは、コンポーネントの基本機能を編集できます。

- **受信メッセージのスキャン**(既定ではオン)-この項目を選択すると自分のアカウントで受信 したすべてのメールがウイルススキャンされるように指定できます。
- 送信メッセージのスキャン(既定ではオフ) この項目を選択すると自分のアカウントから送信されるすべての電子メールがウイルススキャンされるように指定できます。
- 電子メールのスキャン中に通知アイコンを表示する この項目を選択するとメールのスキャン中に、システムトレイのスパム対策を有効にする(既定では有効)-この項目を選択すると未承認広告メールを受信メールから除外するかどうかを指定します。

すべての AVG コンポーネントは最適なパフォーマンスを実現 できるようにあらかじめ設定 されてい ます。特に理由がない場合は AVG の設定を変更しないでください。設定変更は上級者ユー ザーが行うことをお勧めします。AVG の設定を変更する必要がある場合は、システムメニュー項 目の [ツール/高度な設定]を選択し、[<u>AVG 高度な設定</u>ダイアログで設定を編集します。

[<u>スパム対策</u>を有効にする]項目は、受信電子メールに含まれる未承認広告メールを除外します。ただし、スパム対策サービスは AVG Anti-Virus 2012 では利用できません。上位の AVG 製品でのみ提供 されている機能です。AVG のアップグレード情報 については、AVG Web サイト (http://www. avg.com/) をご覧 ください。

#### コントロール ボタン

[メール保護] ダイアログで利用できるコントロールボタンは次のとおりです。

- 変更の保存 このボタンをクリックするとダイアログで行われた変更を保存して適用します。
- *戻る*-このボタンをクリックすると既定のAVGメインダイアログ(コンポーネント概要)に戻ります。



# 6.3.4. メールスキャン検出

▲ AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルブ(H)	ー
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	「Facebook に参加しましょう」
標要	メール保護 検出	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:52 PM	リストが空です。	
スキャン オプション		
✔ ルートキット対策スキャン		
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM		
マイ アプリケーション		
通知を表示	リスト更新	戻る

[メール スキャナ検出] ダイアログ ([システム メニュー] オプションの [履歴/電子メール スキャナ検出] か らアクセスできます) では、メール保護 コンポーネントによって検出 されたすべての結果 リストが表示 され ます。検出 された各 オブジェクトについて、以下の情報が提供 されます。

- 感染-検出されたオブジェクトの説明 (可能な場合は名前も)
- オブジェクト オブジェクトの場所
- 結果-検出されたオブジェクトで実行されたアクション
- 検出時刻 不審なオブジェクトが検出された日時
- オブジェクトタイプ 検出 されたオブジェクトの種類

ダイアログの下部では、リストの下に上記でリストされた検出オブジェクトの総数に関する情報が表示されます。さらに、検出オブジェクトの完全なリストをファイルにエクスポート(ファイルにエクスポート)し、 検出オブジェクトのすべてのエントリを削除 (リストを空にする)ことができます。

### コントロールボタン

メールスキャナ検出インターフェースで利用できるコントロールボタンは以下の通りです。

• リストを更新-検出された脅威のリストの更新.



• 戻る-最初に表示していたダイアログに戻ります。

# 6.4. ルートキット対策

**ルートキット対策**は、コンピュータ上の悪意のあるソフトウェアの存在を隠すプログラムや技術等、危険なルートキットを検出し、効果的に除去するための特別なツールです。*ルートキット対策*は、あらかじめ定義されたルールセットに基づいて、ルートキットを検出できます。すべてのルートキットが検出されます(*感染したものだけではありません*)。*ルートキット対策*がルートキットを検出しても、必ずしもルートキットが感染しているというわけではありません。時々、ルートキットはドライバとして使用されたり、正しいアプリケーションの一部であったりします。

### ルートキットとは何ですか?

ルートキットは、システムの所有者や正式な管理者の許可なくコンピュータシステムの基本機能を制御するように設計されたプログラムです。ルートキットはハードウェア上で実行されているオペレーティングシステムを乗っ取ることを目的としているため、ハードウェアへのアクセスが必要になることはほとんどありません。一般的には、ルートキットは標準のオペレーティングシステムのセキュリティメカニズムを破壊した リ回避したりすることによって、システム上でその存在を隠しながら動作します。一般的に、ルートキットはトロイの木馬の一種でもあり、システムで実行しても安全であるかのように見せかけてユーザーを騙し、信じこませます。このような技術によって、プログラム監視の対象にならないように実行中のプロセスが隠されたり、オペレーティングシステムからファイルやシステムデータが隠されることもあります。

# 6.4.1. ルートキット対策インターフェース

Marti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H) サポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。
概要	ルートキット対策コンポーネント
ルートキット対策	ルートキット対策 ンボーネントはアブリケーション、ドライバ、ロライブラリに厚された危険なルートキットをスキャンします。ルートキットは通常悪意のあるソフトウェアの集合で、攻撃
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:50 PM	
スキャン オプション	◎有効
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	最終ルートキット検索: 未えキャン 通常の状況下では、ルートキットはフルシステム スキャン中にも検出されるため、このスキャンを手動で実行する必要はありません。
	<ul> <li>▼プリケーションスキャン</li> <li>クイックルードキットスキャン</li> <li>デ金ルートキットスキャン</li> </ul>
マイ アプリケーション	高度な設定
通知を表示	ルートキット検索 変更を保存 キャンセル キャンセル

[*ルートキット対策*]ダイアログには、コンポーネントの機能概要に関する説明が表示され、コンポーネントの現在の状態(*アクティブ*)が通知されます。また、前回の*ルートキット対策*検査(前回のルートキッ



ト検索。ルートキット検査は、完全コンピュータスキャンで実行する既定の処理)の情報も表示されます。
 「ルートキット対策] ダイアログには、[ツール/高度な設定] リンクも表示されます。
 リンクをクリックすると ルートキット対策コンポーネントの高度な設定環境にリダイレクトされます。

すべての AVG コンポーネントは最適なパフォーマンスを実現 できるようにあらかじめ設定 されてい ます。特に理由 がない場合 は、AVG の設定を変更しないでください。上級者 ユーザーのみが 設定変更を行うことをお進めします。

#### 基本ルートキット対策設定

ダイアログの下部 では、ルートキット スキャンの基本機能を設定 できます。まず、該当するチェックボックスにチェックを付け、スキャン対象 オブジェクトを指定します。

- アプリケーションスキャン
- *ドライバ スキャン*

さらに、 ルートキット スキャン モードを選択 できます。

- クイック ルートキット スキャン- すべての実行中のプロセス、ロードされたドライバ、およびシス テム フォルダ (通常は、c:\Windows) をスキャンします。
- 完全ルートキットスキャン-すべての実行中のプロセス、ロードされたドライバ、システムフォルダ(通常は、c:\Windows)、およびすべてのローカルディスク(フラッシュディスクは含まれますが、フロッピーディスクおよびCDドライブは含まれません)をスキャンします。

### コントロール ボタン

- ルートキットの検索 ルートキットスキャンは完全コンピュータスキャンに暗黙的に含まれていないため、ルートキット対策インターフェースからこのボタンを使用てして直接ルートキットスキャンを実行できます。
- ・ 変更 を保存 このボタンをクリックするとこのインターフェースで実行されたすべての変更を保存し、既定の AVG ユーザーインターフェース (コンポーネント概要)に戻ります。
- キャンセル このボタンをクリックすると実行した変更を保存せずにAVGメインダイアログ(コンポーネント概要)に戻します。

### 6.5. PC Analyzer

**PC Analyzer** コンポーネントではコンピュータをスキャンし、システムの問題 があるかどうかを確認 します。 コンピュータ全体のパフォーマンスを集約 したわかりやすい概要 が表示 されます。コンポーネントのユーザ ー インターフェースには、レジストリエラー、不要なファイル、断片化、破損 したショートカットの各 カテゴ リを示す 4 つの線で区別 されたグラフが表示 されます。



AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンボーネント(C) .	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H) サポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。
標要	PC Analyzer コンポーネント
PC Analyzer	PC Analyzer は PC をスキャンし、PC のパフォーマンスに影響するエラーを報告します。最新の <u>AVG PC Tuneup</u> をダウンロードすると、一度だけエラーを修正できます。有料版を購入すると、12 ヶ月間無制限にチューンアップを行うことができます。 <u>今ずぐ分析</u>
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:50 PM	● DC Analyzer で DC を解析する准備ができました
スキャン オプション	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	ガデゴリ     エラー     重奏度     レジストリエラー     エラー     エラー     レジストリエラー     エラー     エラー     ビジストリエラー
	で表もファイル これらのファイルはディスク領域を使用します
	時代化 ディスク アクセス速度が低下します
マイ アプリケーション	
通知を表示	今ず分析 キャンセル

- *レジストリエラー*は、Windows レジストリの数を示します。レジストリの問題を解決するには 高度な知識が必要であるため、レジストリ修正を自分で行わないことをお勧めします。
- **不要なファイル**は、不要な可能性が高いファイルの数を示します。一般的には、各種一時 ファイルやごみ箱のファイルが不要なファイルとして判断されます。
- **断片化**では、長期間の使用により物理ディスクのいたるところに分散して断片化したハード ディスクの割合を計算します。デフラグツールを使用してこの問題を解決できます。
- 破損したショートカットは、動作しないショートカットや存在しない場所へのショートカットなどの問題を示します。

システムの分析を開始するには、[**今す〈分析**]ボタンをクリックします。次に、分析の進行状況と分析 結果がグラフに直接表示されます。



🕌 AVG Anti-Virus 2012			
ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)		
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です	t.	Facebook に参加しましょう
概要	PC Analyzer コンポーネント		
PC Analyzer	PC Analyzer は PC をスキャンし、PC のパフォーマ をダウンロードすると、一度だけエラーを修正できま	たンスに影響するエラーを報告します。最新の AV す。有料版を購入すると、12 ヶ月間無制限にチ	<mark>G PC Tuneup</mark> ・ューンアップを行うことができます。 <u>今すぐ分析</u>
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:50 PM	●DC Applyon にたる紀代がなて」ました		
スキャン オプション			
<b>すぐにアップデート</b> 鼻終面新日時: 2016/12, 10:45 DM	がゴリ 一つ公 レジストリエラ〜	エラー	重要废
10000 200 200 2010 12, 10, 10 10 10	エラーはシステムの安定性に影響します	詳細	
		233 エラーが見つかりまし <del>と</del> 詳細	
		10% <b>断片化</b> 詳細	
	日本	14 エラーが見っかりまし <del>と</del> 詳細	
マイ アプリケーション			
通知を表示			今ず 解決 キャンセル

結果概要には、検出されたシステム上の問題 (エラー)の数が各検査済みカテゴリに従って分類された形で表示されます。分析結果は [重要度]列の軸上にグラフィカルに表示されます。

### コントロール ボタン

- 今 す(分析)(分析前に表示)-このボタンをクリックするとコンピュータの分析をただちに実行します。
- 今 すく修 正 (分析完了時に表示) このボタンをクリックすると AVG Web サイト (http://www. avg.com/)の PC Analyzer コンポーネントに関する最新詳細情報を提供するページが開きます。
- **キャンセル** このボタンをクリックすると分析の実行を停止するか、分析完了時に既定の AVG メインダイアログ(コンポーネント概要)に戻ります。

#### 6.6. Identity Protection

Identity Protection はマルウェア対策 コンポーネントであり、スパイウェア、ボット、ID 窃盗などのあらゆ る種類のマルウェアに対する保護を提供します。行動分析技術を使用して、発生したばかりの新しい ウイルスに対する保護を提供します。Identity Protection は ID 窃盗によるパスワード、銀行アカウン ト情報、クレジットカード番号、その他の貴重な個人デジタル情報の窃盗を防止することに特化してい ます。PC を狙うあらゆる種類の悪意のあるソフトウェア (マルウェア)を対象とします。PC または共有 ネットワーク上で実行中のすべてのプログラムが正常に動作していることを確認します。Identity Protection は継続的に疑わしい動作を検出およびプロックし、あらゆる新しいマルウェアからコンピュータ を保護します。



*Identity Protection* は新しく未知の脅威に対するリアルタイムのコンピュータ保護を提供します。このコンポーネントはすべてのプロセス (非表示のプロセスを含む)と286 以上の異なる動作パターンを監視し、システム内で悪意のある活動が発生しているかどうかを判断できます。このため、ウィルスデータベースにはまだ登録されていない脅威でも検出できます。不明なコードがコンピュータに侵入すると悪意のある動作の監視と追跡が即時実行されます。ファイルが悪意のあるものだと判定された場合、*Identity Protection* はコードをウイルス隔離室に除去し、システムで実行された変更(コード挿入、レジストリ変更、ポートオープンなど)すべてを元に戻します。保護を適用するためにスキャンを実行する必要はありません。この技術はきわめて積極的な保護であるため、アップデートはほとんど必要ありません。常に保護が適用されています。

Identity Protection は<u>ウイルス対策</u>を補完する保護機能です。両方のコンポーネントをインスト ールして、PC の保護を完全にすることを強くお勧めします。

# 6.6.1. Identity Protection インターフェース



[*Identity Protection*] ダイアログには、コンポーネントの基本機能、ステータス (*アクティブ*)、統計情報デ ータの概要が表示 されます。

- 除去された脅威アイテム マルウェアとして検出され除去されたアプリケーションの数を表示します
- *監視されているプロセス* Identity Protection によって監視されている現在実行中のアプリケーションの数
- 監視されている動作 監視されているアプリケーションで実行中の特定のアクションの数



### 基本 Identity Protection 設定

ダイアログの下部 では、コンポーネントの基本機能の一部を編集できます。

 Identity Protection を有効化 - (既定ではオン): チェックを付けると Identity Protection コン ポーネントがアクティブにない、詳細編集オプションが開きます。

場合によっては、Identity Protectionが問題のないファイルを、不審なファイルまたは危険なファ イルとして報告する場合があります。Identity Protection は脅威の動作に基づいて脅威を検出 します。通常は、プログラムがキーの押下を監視しようとしている場合、他のプログラムをインスト ールしようとしている場合、コンピュータに新しいドライバがインストールされる場合に検出します。 したがって、不審な活動が検出された場合に、Identity Protection コンポーネントの動作を指 定する次のオプションのいずれかを選択してください。

- *常 にプロンプトを表示* アプリケーションがマルウェアとして検出された場合、アプリケーションをブロックするかどうかを確認するプロンプトが表示されます(このオプションはデフォルトではオンになっています。特に理由がない限以変更しないことをお勧めします)。
- 自動的に検出された脅威を隔離 マルウェアとして検出されたすべてのアプリケー ションは自動的にブロックされます
- 自動的に既知の脅威を隔離 絶対的に確実にマルウェアとして検出されたアプリケーションのみをブロックします。
- **高度な設定…** このリンクをクリックすると AVG Anti-Virus 2012 の高度な設定の該当する ダイアログに移動します。このダイアログではコンポーネントの設定を詳細に編集できます。た だし、すべてのコンポーネントの既定の設定は AVG Anti-Virus 2012 で最適なパフォーマンス と最大のセキュリティが提供されるように設定されています。絶対に必要な場合以外は、既 定の設定を保持することをお勧めします。

#### コントロールボタン

Identity Protection インターフェースで利用できるコントロールボタンは以下の通じです。

- 変更の保存 このボタンをクリックするとダイアログで行われた変更を保存して適用します。
- *戻る*-このボタンをクリックすると 既定の AVG メインダイアログ (コンポーネント概要) に戻ります

# 6.7. リモート管理

**リモート管理** コンポーネントは、製品の Business Edition をインストールした場合にのみ、AVG Anti-Virus 2012 のユーザー インターフェースに表示 されます (インストールで使用 されたライセンス情報につ いては、[<u>サポート</u>] システム メニュー項目 から開 く[<u>情報</u>] ダイアログの [<u>/(ージョン</u>] タプを参照 してくださ い)。コンポーネントのオプションとAVG Remote Administration システムの機能については、このトピック 専用の特定のマニュアルを参照してください。このマニュアルは AVG Web サイト (http://www.avg.com/) の**サポート センター/ ダウンロード/ マニュアル** セクションからダウンロードできます。



# 7. マイ アプリケーション

マイ アプリケーション ダイアログ (AVG メイン ダイアログの [マイ アプリケーション] ボタンをクリックすると 直接開きます) には、すでにコンピュータにインストール済みのアプリケーション、またはオプションでインス トールできるアプリケーションの両方について AVG スタンドアロン アプリケーションの概要が表示されま す。

	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)	ー <b>・ ・</b> ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	Facebook に参加しましょう
欖要	AVG アプリケーション:	マイアカウント
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:53 PM	インストールされているアプリケーションはありません	
スキャン オプション		
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM		
	Ziskejte aplikace AVG	
	AVG Family Safety Chrant'e své děti online. AVG PC Tuneup Zrychlete svůj počítači	
	AVG Mobilation™ Chrařte své mobilní zařízení	
マイ アプリケーション	a	
通知を表示		

ダイアログは2つのセクションに分かれています。

- AVG アプリケーション- すでにコンピュータにインストール済みのすべての AVG スタンドアロン アプリケーションの概要が表示されます。
- AVG アプリケーションを購入 興味がある AVG スタンドアロン アプリケーションの概要が表示されます。これらのアプリケーションはすくにインストールが可能です。アプリケーションの提供はライセンス、地域、その他の条件によって変わります。これらのアプリケーションの詳細については、AVG ウェブサイト (http://www.avg.com/)をご覧ください。

次に、すべてのアプリケーションについての概要と機能の簡単な説明を記載します。

# 7.1. AVG Family Safety

AVG Family Safety は不適切な Web サイト、メディア コンテンツ、オンライン検索から子供を守り、オ ンライン活動に関するレポートを提供します。AVG Family Safety はキー入力技術を採用し、チャット ルームやソーシャルネットワークサイトでのお子様の活動を監視します。オンラインで子供をたちを被害 に遭わせるために使われる既知の単語やフレーズ、言語を検出し、SMS またはメールで直ちに通知し ます。アプリケーションは、お子様一人ひとりを適切な水準で保護するよう設定でき、一意なログインで 個別に監視します。



### 詳細 については、専用の AVG Web ページをご覧 ください。コンポーネントをすくにダウンロード することもできます。これを行うには、<u>マイ アプリケーション</u> ダイアログの AVG Family Safety リンク をクリックします。

## 7.2. AVG LiveKive

AVG LiveKive は安全なサーバーでのオンラインデータバックアップ専用です。AVG LiveKive は自動的にすべてのファイル、写真、音楽を安全な場所にバックアップします。家族や友人と共有した以iPhone や Android デバイスなどのあらゆる Web 対応デバイスからアクセスしたりできます。AVG LiveKive 機能には次が含まれます。

- コンピュータやハードディスクが破損した場合の安全対策
- インターネットに接続するすべてのデバイスからアクセス可能
- 簡単な整理
- 許可したユーザーと共有

詳 細 については、専 用 の AVG Web ページをご覧 ください。コンポーネントをす くにダウンロード することもできます。これを行 うには、<u>マイ アプリケーション</u> ダイアログの AVG LiveKive リンクをク リックします。

#### 7.3. AVG Mobilation

AVG Mobilation は、ウィルスやマルウェアから携帯端末を保護し、さらにスマートフォンを紛失した際に 遠隔で追跡する機能を提供します。AVG Mobilation の機能

- ファイルスキャナ異なる場所にあるストレージのファイルに対し、セキュリティスキャンができます。
- タスクキラーデバイスのスピードが低下した「動作しなくなった場合にアプリケーションを停止できます。
- アプリロッカー 誤用 に対してパスワードでアプリケーションをロックし保護することができます。
- Tuneup システム性能の制御に役立つよう さまざまなシステム パラメータ (バッテリーメータ ー、ストレージ使用状況、アプリケーションのインストール先 とサイズなど)を中央で一元化した ビューに収集します。
- アプリバックアップアプリケーションをSDカードにバックアップし、後で復元することができます。
- *迷惑 メールと詐欺 サイト*機能では、SMS メッセージを迷惑 メールとして認識し、ウェブサイトを 詐欺 サイトとして報告できます。
- 個人データを消去端末が盗難に遭った場合に遠隔で実行できます。
- 安全 ウェブ閲覧 閲覧 する Web ページをリアルタイムで監視 します。

#### 詳細については、専用のAVG Web ページをご覧ください。コンポーネントをすくにダウンロード



することもできます。これを行 うには、<u>マイ アプリケーション</u> ダイアログの AVG Mobilation リンクを クリックします。

### 7.4. AVG PC Tuneup

AVG PC Tuneup アプリケーションは詳細システム分析と訂正用の高度なツールです。このツールはコン ピュータの速度と全般的なパフォーマンスを改善する方法を分析します。AVG PC Tuneup 機能には 次が含まれます。

- ディスク クリーナー コンピュータの速度を低下 させる不要なファイルを削除します。
- ディスク デフラグ ディスク ドライブをデフラグ処理し、システム ファイルの配置を最適化します。
- レジストリクリーナー レジストリエラーを修復して PC の安定性を高めます。
- レジストリデフラグ レジストリを圧縮 しメモリを消費 するギャップを解消 します。
- ディスクドクター 不良セクター、失われたクラスタ、ディレクトリエラーを検出して修正します。
- インターネットオプティマイザ 特定のインターネット接続に対するオールインワンの設定をカスタマイズします。
- トラック イレイザー コンピュータとインターネット使用状況に関する履歴を削除します。
- ディスクワイパー ディスクの空き領域をワイプし、重要データの回復を防止します。
- ファイル シュレッダー ディスクまたは USB スティックのデータを回復 できないように選択 したファ イルを消去 します。
- ファイル リカバリ- 誤ってディスク、USB スティック、カメラから削除 したファイルを回復します。
- 重 複 ファイル ファインダー ディスク領域の無駄 となる重 複 したファイルを検索 して削除 します。
- サービス マネージャ-コンピュータの速度を低下 させる不要なサービスを無効にします。
- スタートアップマネージャ-ユーザーによる Windows 起動時に自動起動するプログラムの管理を可能にします。
- アンインストール マネージャ-不要なソフトウェア プログラムを完全にアンインストールします。
- 調整マネージャ-ユーザーによる多数の非表示の Windows 設定の調整を可能にします。
- タスクマネージャ-すべての実行中のプロセス、サービス、ロックされたファイルの一覧を表示します。
- ディスク エクスプローラ コンピュータの領域を最も占有しているファイルを表示します。



システム情報 - インストールされているハードウェアとソフトウェアに関する詳細情報を表示します。

詳細については、専用のAVG Web ページをご覧ください。コンポーネントをすくにダウンロード することもできます。これを行うには、<u>マイアプリケーション</u>ダイアログのAVG PC Tuneup リンクを クリックします。



# 8. AVG セキュリティツールバー

AVG セキュリティツールバーはリンクスキャナ コンポーネントと強力に連携し、インターネット閲覧中の 最大限のセキュリティを保証するツールです。AVG Anti-Virus 2012 では AVG セキュリティッールバ ーのインストールは任意です。インストール処理中にこのコンポーネントをインストールするかどうかを確 認します。AVG セキュリティツールバーはインターネットブラウザから直接利用できます。現在、 Internet Explorer (バージョン 6.0 以上) および Mozilla Firefox (バージョン 3.0 以上) のインターネット ブ ラウザに対応しています。別のインターネットブラウザ (例: Avant ブラウザ) を使用している場合は、予 期しない動作を起こす場合があります。

🏉 Google - Windows Internet Explorer							- • ×
S http://www.google.cz/					• <del>\$</del> ×	AVG Secure Search	۶ -
💒 AVG 🔻	🔍 検索 🛛 闦 サイトの安全性	前 🔻 😣 天気	Facebook (	a 🗭	Q		
🚖 🕸 🙎 Google					- 🟠 -	r 🔝 🔻 🖶 🔻 🔂 Page	🕶 🍈 Tools 👻 🎽

AVG セキュリティッールバーは次の項目から構成されています。

- AVG ロゴとドロップダウン メニュー:
  - AVG セキュア サーチを使用 する AVG セキュア サーチエンジンを使用 した AVG セキュリティ ツールパーによる直接検索を許可 します。すべての検索結果はサーチ シ ールド サービスによって継続的に確認され、オンラインの安全性が確実に保証されます。
  - 現在の脅威レベル Web 上の現在の脅威レベルをグラフィカルに表示したウイルスラボのWeb ページを開きます。
  - AVG 脅威ラボ-特定のAVG 脅威ラボのウェブサイト(<u>http://www.avgthreatlabs.com</u>)
     を開き、さまざまなウェブサイトのセキュリティ情報や現在の脅威のレベルをオンラインで 探すことができます。
  - ッールバー ヘルプ-すべての AVG セキュリティツールバーの機能に対応しているオンライン ヘルプを開きます。
  - *製 品 フィードバックの送 信* Web ページのフォームが開き、AVG セキュリティックール パーについてのご意見を入力できます。
  - AVG セキュリティツールバーについて… 新しいウィンドウが開き、現在インストールされたいるバージョンの AVG セキュリティツールバーに関する情報が表示されます。
- 検索フィールド AVG セキュリティツールバーを使用してインターネットを検索します。表示 される検索結果は100パーセント安全であるため、安全性と快適性が保証されます。検索 フィールドにキーワードまたはフレーズを入力して、[検察]ボタンをクリックするか Enter キーを押 します。すべての検索結果がサーチシールドサービス (リンクスキャナ コンポーネント)によって 継続的にチェックされます。
- サイト セーフティ- このボタンは、新しいダイアログを開いて、今開いているページの現在の脅威レベル(現在は安全です)についての情報を提供します。この概要は展開可能であり、プラウザウインドウ内のページの右側に関するすべてのセキュリティ活動の全詳細が表示できます(完全な報告を表示)。



	X
AVG   ThreatLabs	
現在は安全 このドメインのどの場 告されていません。() 完全なレポートを表示	<b>とです</b> 所にも、最近ユーザーから有効な脅威は報 更新済み 2月 21, 2012) 、 ofgoogle.cz
<b>計 コミュニティの 評価</b> 57 投票 52 好	ē,5嫌い <b>と 好き </b> ?
📁 コメント	2 コメント
An AVG Customer—1 月 2 ok <u>続きを読む</u>	27, 2012
An AVG Customer—9 月 2 This is the legitimate site f 読む	20, 2011 for Google in the Czech republic. <u>続きを</u>
コメントを追加	f Share Share

- 削除 「ごみ箱」ボタンを押すと
- **天気** このボタンをクリックすると新しいダイアログが開き、選択したロケーションの現在の天気と2日間の天気予報が表示されます。この情報は3~6時間ごとに定期的に更新されます。このダイアログでは、目的のロケーションを手動で変更した以気温を摂氏で表示するか 華氏で表示するかを選択したりできます。

The Weather Channel	ch Republic /12 2:00 PM Local Time	○ °F ● °C [ <u>change location</u> ]
weather.com	°C	Sunrise: 06:49 午前 Sunset: 05:26 午後
Tonight Hi: N/A Lo: 3°C	Friday Hi: 12°C Lo: 4°C	Saturday Hi: 9°C Lo: 2°C

- *Facebook* このボタンをクリックすると <u>AVG セキュリティツールバー</u>から直接 *Facebook* ソーシャル ネットワークに接続 できます。
- 次のアプリケーションへのクイックアクセスショートカットボタン: 電卓、メモ帳、Windows エクスプローラ.



# 9. AVG Do Not Track

オンライン活動に関するデータを収集しているウェブサイトを識別できるように、AVG Do Not Track アイコンを常に表示しておくことをお勧めします。ブラウザののアイコンは、ウェブサイトや広告主がオンライン活動についてデータを収集していることを示し、許可または許可しないことをユーザーが選択できます。

- AVG Do Not Trackは、各サービスのプライバシーポリシーについての詳細な情報に加え、可能な場合はサービスを拒否する直接リンクを表示します。
- さらに、AVG Do Not Track では、追跡されたくないことを自動的にサイトに通知する W3C DNT プロトコル をサポートしています。この通知はデフォルトで有効化されていますが、いつで も変更ができます。
- AVG Do Not Track は、これらの契約条件の下で提供されます。
- AVG Do Not Track はデフォルトで有効化されていますが、いつでも簡単に無効にできます。
   手順については FAQ のAVG Do Not Track 機能を無効にするの記事を参照してください。
- AVG Do Not Track についての詳細は、弊社ウェブサイトを参照してください。

現在、AVG Do Not Track 機能は Mozilla Firefox、Chrome、および Internet Explorer ブラウザでのみ サポートされています。(Internet Explorer では、AVG Do Not Track アイコンはコマンドバーの右側にあり ます。ブラウザの既定の設定によってAVG Do Not Track アイコンの表示に問題が発生した場合は、コ マンドバーが有効化されているかを確認してください。それでもまだアイコンが表示できない場合、コマン ドバーを左にドラッグして、このツールバーで有効なすべてのアイコンとボタンを表示してください。)



# 9.1. AVG Do Not Track インターフェース

オンライン中、AVG Do Not Track は、どんな種類のデータ収集活動でも発見次第すくに警告します。その際、次のようなダイアログが表示されます。

이 페이지에서 트래커		
추적이란? 3 Web Analytics (미차단된)		
Comscore Beacon 🗭	$\odot$	
Facebook Connect 뒞	•	
Google Analytics 🔎	•	
1 Ad Networks (0 차단됨)		
Crowd Science 🔋	•	
2 Social Buttons (0 차단됩)		
Facebook Social Plugins 🖗	•	
Twitter Button 🗭	0	
설정 모두 차단		
황성 트래커가 방견되면 알림 표시		
<b>AVG</b> . Do Not Track		

検出 されたデータ収集 サービスはすべて [*このページのトラッカー*] 概要に名前の順に一覧表示 されます。 AVG Do Not Track で識別 されるデータ収集活動は3種類あります。

- Web analytics(デフォルトでは許可): パフォーマンスと個々のウェブサイト機能の向上のために使用されるサービス。Google Analytics、Omniture、Yahoo Analytics などのサービスはこのカテゴリに入ります。ウェブサイトが目的通りに動作しない可能性があるため、Web analytics サービスをプロックしないことを推奨します。
- ソーシャルボタン(デフォルトでは許可): ソーシャルネットワーク機能の向上のために設計された構成要素です。ソーシャルボタンはソーシャルネットワークから訪問中のサイトにわたって動作します。ログインしている間、オンライン活動についてのデータを収集することがあります。 ソーシャルボタンの例: Facebook ソーシャルプラグイン、Twitterボタン、Google +1など。
- アドネットワーク(デフォルトでは一部をブロック): ユーザーのオンライン活動について、直接的または間接的に複数のサイトでデータを収集または共有するサービスは、コンテンツベースの広告とは違った、個人向けに特化した広告を提供します。これはウェブサイトで有効な各アドネットワークのプライバシーポリシーに基づいて決定されます。一部のアドネットワークはデフォルトでブロックされます。

注意: ウェブサイトのバックグラウンドで実行されているサービスによっては、上述の3つのセクションのうちの一部がAVG Do Not Track ダイアログに表示されない場合があります。

ダイアログには2つのハイパーリンクも含まれます。



- 追跡 とは何ですか? ダイアログの上部 セクションにあるこのリンクをクリックすると トラッキング の基本的な性質についての詳細な説明および特定のトラッキングの種類の説明が記載され た専用ウェブページにリダイレクトされます。

# 9.2. 追跡プロセスの情報

検出 されたデータ収集 サービスのリストは特定 のサービスの名前 のみを提供 します。 個々 のサービスを プロックすべきか許可 すべきかを熟知 した上 で決定 するには、詳細を知る必要 があるかもしれません。 その場合は、 個々 のリストの上 にマウスを移動 します。 情報 のポップアップにサービスの詳細 なデータが 表示 されます。 サービスがお客様の個人 データ、あるいはその他の有効なデータを収集 しているかどう か、データがその他の第三者 と共有 されているかどうか、 また収集 されたデータが保管 され、 さらなる利 用の可能性 があるかどうかがわかります。

情報 ポップアップの下部のセクションに、検出された個々のサービスのプライバシーポリシーの専用ウェブ サイトを表示する **プライバシー ポリシー**のリンクが表示されます。

이 페이지에서 트래커		
추적이란? 3 Web Analytics (3 차단됨)		
Comscore Beacon 🔋		
Facebook Connect 🖗		
Google Analytics 🔋		
1 Ad Networks (1 차단됨)		
Crowd Science 🔋		
1 2 Social Buttons (2 차단됨)		
Facebook Social Plugins 🖗		
Twitter Button 🔋		
설정 모두 차단 해제		
📄 황성 트래커가 발견되면 알림 표시		
<b>AVG</b> . Do Not Track		

# 9.3. 追跡プロセスのプロック

アドネットワーク/ ソーシャル ボタン/ ウェブ分析のすべてのリストに、どのサービスをブロックするかを制御 するオプションが表示されます。次の2つの方法でブロックを設定できます。

• **すべてをブロック**-ダイアログの下部セクションにあるこのボタンをクリックするとすべてのデータ 収集活動を希望しないことになります。(ただし、この操作によって、サービスを実行している



個々のウェブページが機能しなくなる場合がありますので留意してください。)

● ● - 検出されたサービスを一度に全部ブロックしたくない場合は、サービスを個別に許可するかブロックするかを指定できます。また、検出されたシステムの実行を部分的に許可することができます(ウェブ分析など)。これらのシステムではウェブサイトの最適化のために収集したデータを使用しますが、このような方法ですべてのユーザーに共通するインターネット環境の改善に役立てます。一方で、アドネットワークと分類されたすべてのプロセスのデータ収集アクティビティを同時にブロックすることができます。各サービスの隣にある ● アイコンをクリックするだけで、データ収集をブロック(処理名に取り消し線が入った状態で表示されます)したり、データ収集を再度許可することができます。

이 페이지에서 트래커		
추적이란? 3 Web Analytics (3 차단됨)		
Comscore Beacon 🖗		
Facebook Connect 🔋		
Google Analytics 🖗		
i 1 Ad Networks (1 차단됨)		
Crowd Science 🖗		
i 2 Social Buttons (2 차단됨)		
Facebook Social Plugins 🖗		
Twitter Button 🖟		
설정 모두 차단 해제		
📄 황성 트래커가 발견되면 알림 표시		
KAVG. Do Not Track		

# 9.4. AVG Do Not Track 設定

AVG Do Not Track ダイアログには、直接設定できるオプションが1つだけあります。画面下部に表示 されている、[アクティブなトラッカーが検出された場合に警告する] チェックボックスです。デフォルトで は、この項目はオフになっています。チェックボックスにチェックを入れるとまだブロックされていない新しい データ収集サービスが含まれたウェブページを訪問する度に、毎回通知されます。チェックを入れた場 合、AVG Do Not Track によって現在閲覧中のページ内に新しいデータ収集サービスが検出されると 画面に通知ダイアログが表示されます。それ以外では、AVG Do Not Track アイコン (プラウザのコマン ドバーに配置)の色が緑色から黄色に変化することで、新しく検出されたサービスを通知することのみが 可能になります。

ただし、AVG Do Not Track ダイアログの下部にある[**設定**] ボタンが使用できます。リンクをクリックすると詳細な AVG Do Not Track オプションを指定できる専用のウェブページが開きます。



### AVG Do Not Track オプション

#### 通知する

通知を表示	10	秒
通知場所	右上 🗸	
🔲 アクティブなトラッカーがね	検出された場合に警告する	Ś

📝 追跡されたくないウェブサイトを通知する (Do Not

Track <u>http ヘッダーを使用</u>)

#### 次をブロック

			*
24/7 Real Media	Ad Networks	ſ	
33Across	Ad Networks		Ξ
✓ [x+1]	Ad Networks	l	
Accelerator Media	Ad Networks		
AddtoAny	Ad Networks		
Adition	Ad Networks		
AdReady	Ad Networks		
Aggregate Knowledge	Ad Networks		
Baynote Observer	Ad Networks		
🗷 Bizo	Ad Networks		÷
	र इंग्रज		
91100490			

キャンセル 保存

- **通知位置** (デフォルトでは右上) ロールダウンメニューが開き、AVG Do Not Track ダイアロ グをモニター上に表示する位置を指定できます。
- 通知の表示 (デフォルトでは 10) このフィールドには、AVG Do Not Track 通知をどのくらい の時間 (秒単位で指定) 画面に表示するかを設定します。0 ~ 60 秒の範囲で数値を指定 できます(0 を指定すると 通知は画面に表示されません)。
- アクティブなトラッカーが検出された場合に警告する(デフォルトではオフ-チェックボックス にチェックを入れるとまだブロックされていない新しいデータ収集サービスが含まれたウェブページを訪問する度に、毎回通知されます。チェックを入れた場合、AVG Do Not Track によって 現在閲覧中のページ内に新しいデータ収集サービスが検出されると画面に通知ダイアログが表示されます。それ以外では、AVG Do Not Track アイコン(ブラウザのコマンドバーに配置) の色が緑色から黄色に変化することで、新しく検出されたサービスを通知することのみが可能 になります。
- 追跡されたくないことをウェブサイトに通知する(デフォルトではオン)-このオプションをマーク するとAVG Do Not Track は検出されたデータ収集サービスの提供者に、あなたが追跡され たくないことを通知します。
- 次をブロック(デフォルトではリストされたデータ収集サービスはすべて許可) このセクションでは、アドネットワークに分類される既知のデータ収集サービスがリストされたボックスが表示されます。デフォルトでは、AVG Do Not Track は一部のアドネットワークを自動でプロックします。



残 リモ同様にブロックするか、許可しておくかはユーザが決定します。そのような場合は、リストの下の[**すべてをブロック**]ボタンをクリックします。

AVG Do Not Track オプションページ内では、次のようなコントロールボタンが利用可能です。

- **すべてをブロック** クリックすると アドネットワークとして分類され、上記のボックスにリストされ たすべてのサービスを一括でブロックします。
- **すべてを許可** クリックすると前回ブロックした、アドネットワークとして分類され、上記のボックスにリストされたすべてのサービスを一括でブロック解除します。
- デフォルト クリックするとカスタマイズしたすべての設定を破棄し、デフォルト設定に戻します。
- 保存 クリックすると指定したすべての設定を保存して適用します。
- キャンセル クリックすると前回指定したすべての設定をキャンセルします。



# 10. AVG 高度な設定

AVG Anti-Virus 2012 の高度な設定ダイアログは [*高度な AVG 設定*] といろ名前の新しいダイアログ で開きます。このウィンドウは2つのセクションにわかれています。 左部 はにツリー状のナビゲーションが表示 されます。 設定を変更したいコンポーネントを選択すると ウィンドウ右側に設定項目が表示 されます。

# 10.1. 表示

ナビゲーション ツリーの最初の項目である[*表示*]は AVG Anti-Virus 2012 <u>ユーザー インターフェース</u>の 全般設定を参照し、アプリケーションの動作の基本オプションを示します。



#### 言語選択

[**言語選択**] セクションでは、任意の言語をドロップダウンメニューから選択できます。選択した言語 は、AVG Anti-Virus 2012 ユーザー インターフェース全体で使用されます。ドロップダウンメニューには、 インストール処理中に選択した言語(<u>ウスタムオプション</u>」の章を参照)と英語(既定で自動的にイン ストール)のみが表示されます。AVG Anti-Virus 2012 の言語切り替えが完了した場合は、アプリケー ションを再起動する必要があります。次の手順を実行してください。

- ドロップダウン メニューで任意のアプリケーション言語を選択します。
- [*遭用*] ボタン (ダイアログの右下端) をクリックして選択内容を確定します。



- [OK] ボタンをクリックして、確定します。
- •新しいダイアログがポップアップ表示され、アプリケーションの言語を変更するには AVG Anti-Virus 2012
- [今 **す 〈アプリケーションを再 起 動**] ボタンをクリックしてプログラムの再 起 動 を許 可 し、その後 す くに言 語 変 更 が有 効 にな ります。

📲 AVG Anti-Viru:	s 2012	×
avg.	言語の変更を有効にするには、アプリケーションの再起動が必要です。	
िन्	ぐアプリケーションを再起動 閉じる	

### システム トレイ通知

このセクションでは、AVG Anti-Virus 2012 アプリケーションのステータスに関するシステム トレイ通知を 非表示に設定できます。既定ではシステム通知の表示は有効です。この設定を保持することを強くお 勧めします。システム通知は、スキャンまたは更新プロセスの実行や AVG Anti-Virus 2012 コンポーネ ントのステータス変更などを通知します。このような通知には特に注意をする必要があります。

ただし、なんからの理由で、このような方法で通知しない場合や、ある通知(特定のAVG Anti-Virus 2012 コンポーネントに関する)のみを表示する場合は、次のオプションのにより任意の内容を定義およ び指定できます。

- システム トレイ通知 を表示する(既定では有効)-既定ではすべての通知が表示されます。この項目のチェックを外すとすべてのシステム通知表示は無効になります。オンにした場合は、表示する通知を選択できます。
  - アップデートに関するトレイ通知を表示する(既定では有効)-更新処理の起動、進行、完了に関する情報を表示するかどうかを決定します。AVG Anti-Virus 2012
  - コンポーネントの状態変化に関するトレイ通知を表示する(既定では無効)-コンポーネントの有効/無効または問題の可能性に関する情報を表示するかどうかを決定します。コンポーネントの不具合状態をレポートする際、このオプションは、システムトレイアイコンと同等のものとなります。AVG Anti-Virus 2012

  - <u>スキャン</u>に関するトレイ通知を表示する(既定では有効)-スケジュールされたスキャンの自動起動、進行、結果に関する情報を表示するかどうかを決定します。
  - メールスキャナに関するトレイ通知を表示する(既定では有効)-すべての送受信メールに関する情報を表示するかどうかを決定します。
  - 統計情報通知を表示する(既定では有効)-このオプションにチェックを付けると定期的な統計情報確認通知をシステムトレイに表示できます。



 AVG Advice のパフォーマンス通知を表示する(既定では有効)-AVG Advice は サポートされているインターネットブラウザ(Internet Explorer、Chrome、Firefox、Opera、 Safari)のパフォーマンスを監視し、ブラウザのメモリ消費量が推奨量を超えた場合に通 知します。このような状況ではコンピュータのパフォーマンスが大幅に低下するおそれがあ るため、インターネットブラウザを再起動してプロセスを高速化することが推奨されます。 通知を表示する場合は、AVG Advice のパフォーマンス通知項目を選択した状態 にします。

AVG は次のアプリケーションのメモリ使用量が高いこ とを検出しました。
G Windows® Internet Explorer
合計メモリ使用量: 941 MB
パフォーマンスを向上させるために、AVG はアプリケーションを <b>終了</b> してから <b>再起動</b> することをお勧めします。 <u>これらの通知を表示するタイミングを変更する</u>

# ゲーム モード

この AVG 機能は、AVG 情報バルーン(スケジュールスキャンが開始するときなどに表示)によって妨害 される可能性がある全画面アプリケーション用に設計されています(情報バルーンはアプリケーションの 最小化やグラフィックの破損を引き起こす可能性があります)。このような問題を回避するには、[全 画面アプリケーションが実行されているばときにゲームモードを有効にする]オプションのチェックボッ クスを付けた状態にしておきます(既定の設定)。



# 10.2. サウンド

[**サウンド**] ダイアログでは、サウンド通知によって特定の AVG Anti-Virus 2012 アクションの通知を行う かどうかを指定できます。

- Martin AVG 高度な設定			
<ul> <li>長 状況</li> <li>サウンド</li> <li>一時的に AVG 保護を無効にする</li> </ul>	☑ サウンドイベントを有効化 (このオプションは ☑ 全画面アプリケーションが有効になってい)	ユーザーごとに定義されます) る場合はサウンドを再生しない	
□ ● ● 「ワイルス対策 □ ● ● ● メール保護	イベント	7rイル	ブラウズ
<ul> <li>● 長 リンクスキャナ</li> <li>● Q スキャン</li> </ul>	スキャンが開始されました スキャンが除了しました		再生
<ul> <li>□-₩0 人ケシュール</li> <li>□-₩0 アップデート</li> </ul>	スキャンが終了し、背威が検出されました 常駐シールド アラート	C:\Program Files\AVG\AVG2U C:\Program Files\AVG\AVG2D	肖山际余
☆-続 ルートキット対策 →-続 Identity Protection	オンラインシールド アラート アップデート 開始	C:\Program Files\AVG\AVG20	
<ul> <li>不審なブログラム</li> <li>ウイルス隔離室</li> <li>製品改善プログラム</li> <li>リーン状態を無視</li> <li>エラー状態を無視</li> <li>Advisor - 既知のネットワーク</li> </ul>	アップデート 完了 アップデート 失敗	C:\Program Files\AVG\AVG2D	
	•	Þ	
デフォルト	۲	OK キャンセル	) 📀 適用 🔐

この設定は現在のユーザーアカウントでのみ有効です。つまり、各コンピュータユーザーに固有のサウンド設定が行われます。サウンド通知を有効にする場合は、[サウンドイベントを有効にする]オプションを選択(このオプションは既定では有効)し、関連するすべてのアクションのリストを有効にします。さらに、[全面面アプリケーションがアクティブのときにはサウンドを再生しない]オプションを選択するとサウンド通知が邪魔になるような状況でサウンド通知を非表示にすることができます(このマニュアルの「高度な設定/表示」の章の「ゲームモード」セクションを参照)。

### コントロール ボタン

- 選択したサウンドを再生するには、リストのイベントを強調表示し、[**再生] ボタンをクリックし** ます。
- 削除 [削除] ボタンをクリックすると特定のイベントに割り当てられたサウンドを削除します。



# 10.3. 一時的に AVG 保護を無効にする

[**一時的にAVG保護を無効にする**] ダイアログでは、AVG Anti-Virus 2012 の保護機能すべてを一度にオフにすることができます。

やむを得ない場合を除き、このオプションの使用はお勧めしません。

🏭 AVG 高度な設定	
・       状況         ・       ・         ・ <td< td=""><td>→時的に AVG 保護を無効にする これは推奨されません。ソフトウェア インストールの問題が発生しているか、技術的な問題を解決している場合にのみ実行することをお勧めします。</td></td<>	→時的に AVG 保護を無効にする これは推奨されません。ソフトウェア インストールの問題が発生しているか、技術的な問題を解決している場合にのみ実行することをお勧めします。
デフォルト	<ul> <li>OK</li> <li>キャンセル</li> <li>・</li> <li>・</li> <li>適用</li> </ul>

インストール処理中に望ましくない中断が発生しないようにするために、インストーラやソフトウェアウィ ザードで実行中のプログラムやアプリケーションを終了するように指示される場合がありますが、それでも 通常は新しいソフトウェアやドライバをインストールする前に、AVG Anti-Virus 2012を無効にする必要 はありません。インストール中に問題が発生した場合は、まず常駐保護を無効にしてください(常駐 シールドを有効にする)。AVG Anti-Virus 2012を一時的に無効にしなければならない場合は、必要 な作業が終わったらすくに再度有効にする必要があります。ウィルス対策ソフトウェアが無効な状態で インターネットやネットワークに接続している場合は、コンピュータが攻撃の危険にさらされています。

### AVG 保護を一時的に無効にする方法

- [一時的にAVG保護を無効にする] チェックボックスを選択して、[適用] ボタンをクリックして選択内容を確定します。
- 新しく開く[一時的に AVG 保護を無効にする]ダイアログで、AVG Anti-Virus 2012 を無効にする時間を指定します。既定では、保護は 10 分間無効になります。新しいソフトウェアのインストールなどの一般的なタスクを実行するには十分な時間です。設定可能な初期上



限値は 15分です。セキュリティ上の理由からこの値の上書きはできません。指定した時間が 経過すると無効にされたコンポーネントはすべて自動的に再度有効になります。

≨ AVG Anti-Virus 2012	
() 一時的に	AVG 保護を煮効にする
警告: 一時的に AVG ( が無効になっている間はコ 期間が経過すると、コンピ 保護を有効にする を選	R護を無効にしようとしています。AVG ンピュータが客威にさらされます。無効な状態を保持する期間を選択してください。この ュータ セキュリティは再度有効になります。AVG トレイ アイコンを右クリックして、 <b>AVG</b> 択すると、いつでも保護を再度有効にできます。
AVG を無効にする時間:	10分 🔹
0	OK キャンセル

# 10.4. ウイルス対策

**ウイルス対策** コンポーネントはあらゆる既知の種類のウイルスとスパイウェア (ダウンロードされた後まだ 有効化されていないマルウェアなど、いわゆる休止状態の非アクティブなマルウェアを含む)からコンピュ ータを継続的に保護します。


## 10.4.1. 常駐シールド

常駐シールドは、ウイルス、スパイウェア、他のマルウェアに対してファイルとフォルダをリアルタイムで保護します。



[常 **駐 シールド設 定**] ダイアログでは、[常 **駐 シールドを有効 化**] 項目 (このオプションは既定 では有 効) を有効/無効にして、常駐保護を完全に有効化または無効化できます。また、有効にする常駐 保護機能を選択できます。

- Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス) このパラメータを指定すると、スキャン中に Cookies が検出されます。(HTTP cookies は、認証、トラッキング、サイトのプリファレンスや 電子ショッピングカードの内容等の特定のユーザー情報の保持に使用されます
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定では有効): チェックを付けると、スパ イウェア対策エンジンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェア は疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、この ようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるた め、この機能を有効にしておくことをお勧めします。



- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオス)-チェックを付けると スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には、完全に問題がなく、無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもプロックする可能性があるため、デフォルトではオフになっています。
- ファイルを閉じるときにスキャン(既定では無効)-終了時のスキャンを有効にするとアクティブなオブジェクト(アプリケーションやドキュメントなど)の実行または終了時にAVG スキャンが実行されます。この機能はコンピュータを一部の高度なウイルスから保護する上で役立ちます。
- リムーバブルメディアのブート セクターをスキャンする (既定では有効)
- ヒューリスティック分析 を使用する-(既定では有効) ヒューリスティック分析(仮想コンピュー タ環境でのスキャンオブジェクトの動的エミュレーション)を使用して検出します。
- レジストリで参照されるファイルをスキャンする(既定では有効)-このパラメータを定義する とスタートアップレジストリに追加されたすべての実行ファイルがAVGによってスキャンされる ため、次回のコンピュータ再起動時に既知の感染が実行されることはありません。
- インスタントメッセージ保護とP2Pダウンロード保護を有効にする(既定では有効)-インスタントメッセージ通信(ICQ、MSN Messenger など…)とP2Pダウンロードにウイルスが含まれない





該当するチェックボックスを選択すると **すべてのファイルをスキャン**するか、 **感染可能なファイルと選択した種類のドキュメントのみをスキャン**するかどうかを決定します。後者のオプションを選択した場合は、スキャンから除外するファイルを定義する拡張子のリストとあらゆる状況においてスキャンが必要なファイルを定義するファイル拡張子のリストを指定できます。

**拡張子のないファイルを必ずスキャンする**(デフォルトではオン)にチェックを付けると拡張子がなく 未知の形式でも常駐シールドによってスキャンされることが保証されます。拡張子のないファイルは疑わ しいため、この機能をオンにしておくことをお勧めします。

下の[常駐シールドがスキャンするアイテム] セクションには現在の設定がまとめて表示されます。常 駐シールドが実際にスキャンするアイテムの詳細な概要が表示されます。



- Magazan AVG 高度な設定		
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>ー時的に AVG (保護を無効にする)</li> <li>ウィルス対策</li> <li>アメキシールド</li> <li>アキスパート設定</li> <li>アメール(保護</li> <li>アメール(保護</li> <li>アンクスキャナ</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>アップデート</li> <li>レートキット対策</li> <li>「Identity Protection</li> <li>デ海なプログラム</li> <li>ローボングンクス</li> <li>アシーボングン</li> <li>アンボン</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>マングジュール</li> <li>アップデート</li> <li>アップデート</li> <li>アップジート</li> <li>アッジート</li> <li< td=""><td>常駐シールド-例外          ファイル       パス減         ファイル       パス減         項目を       項目を         項目       項目を         項目       「         □       □         □</td><td><u>訪</u> 這 這 這 加 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二</td></li<></ul>	常駐シールド-例外          ファイル       パス減         ファイル       パス減         項目を       項目を         項目       項目を         項目       「         □       □         □	<u>訪</u> 這 這 這 加 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
デフォルト	<ul><li></li></ul>	T A

[常駐シールド-例外] ダイアログでは、常駐シールドスキャンから除外されるフォルダを定義できます。

## 必要な場合を除き、すべての項目を含めることを強くお勧めします。

#### コントロール ボタン

ダイアログには次のコントロールボタンがあります。

- **パスの追加** ローカル ディスクのナビゲーション ツリーからディレクトリを1 つずつ選択してスキャン対象から除外するディレクトリを指定します。
- **ファイルの追加** ローカル ディスクナビゲーション ツリーからファイルを1 つずつ選択 してスキャン対象から除外するファイルを指定します。
- 項目の編集 選択 したファイルまたはフォルダへの特定のパスを編集できます。
- 項目の削除-選択した項目へのパスをリストから削除できます
- **リストの編集** 標準のテキストエディタに近い新しいダイアログを使用して、定義された例外のすべてのリストを編集できます。



## 10.4.2. キャッシュ サーバー

[*キャッシュ サーバー設 定*] ダイアログは、すべての種類の AVG Anti-Virus 2012 スキャンを高速化す るためのキャッシュ サーバー プロセスを参照します。

		- • •
状況         サウンド         ・時的にAVG (保護を無効にする         ウイルス対策         ・「常知シールド         ・「常知シールド         ・「アッシュサーバー         ・「リンクスキャナ         ・「スキャン         ・「スキャン         ・「、スキャン         ・「、コール         ・「、フッブデート         ・「、日本1100000000000000000000000000000000000	<ul> <li>キャッシュサーパー設定</li> <li>● 新しいファイルのキャッシュへの追加を有効にする</li> <li>● 新しいファイルのキャッシュへの追加を有効にする</li> <li>▲ 注意にわらのオブションを無効にすると、システム パフォーマンスが低下するおそれがあります。有効にしておくことを強く推奨します。</li> </ul>	
デフォルト		<b>)</b> 適用

キャッシュサーバーは信頼できるファイル (*信頼できるソースのデジタル署名があるファイルは信頼できる* ファイルと見なされます) の情報を収集して保持します。これらのファイルは自動的に安全で再スキャン の必要がないファイルと見なされるため、スキャン中にスキップされます。

[キャッシュサーバー設定]ダイアログには次の設定オプションがあります。

- キャッシュを有効にする(デフォルトではオン) チェックを外すと、キャッシュサーバーをオフに切り替え、キャッシュメモリを空にします。最初に使用中のすべてのファイルが1つずつウィルスおよびスパイウェアスキャンされるため、スキャンの速度が低下し、コンピュータの全体的なパフォーマンスが低下する可能性があります。
- 新しいファイルのキャッシュへの追加を有効にする(デフォルトではオン)-チェックを外すと キャッシュメモリへのファイルの追加を停止します。キャッシュを完全にオフにするか、次回のウィ ルスデータベースアップデートまで、既にキャッシュに保存されたファイルのすべてが保持され使用されます。

キャッシュ サーバーを無効にする理由がない場合は、既定の設定を保持し、両方のオプション を有効にすることを強くお勧めします。そうでない場合は、システムの速度とパフォーマンスが大幅に低下するおそれがあります。



### 10.5. メール保護

[メール保護] セクションでは、メールスキャナとスパム対策の詳細設定を編集できます。

10.5.1. メール スキャナ

メールスキャナダイアログは3つのセクションに分けられます。



### メール スキャン

このセクションでは、送受信メールに関する基本項目を設定できます。

- 受信電子メールをチェックする(既定ではオン) このボックスを選択/クリアすることで、電子メールクライアントに配信されるすべての電子メールメッセージをスキャンするかどうかを選択します。
- 送信電子メールをチェックする(既定ではオス) このボックスを選択/クリアすることで、自分の アカウントから送信されるすべての電子メールメッセージをスキャンするかどうかを選択します。
- ウィルス感染したメッセージの件名を修正する(既定ではオス)-スキャンによって感染メッセージとして検出された電子メールメッセージに関する警告を表示する場合は、この項目にチェックを付け、テキストフィールドに任意のテキストを入力します。このテキストがすべての感染電子メールの[件名]フィールドに追加されるため、感染メッセージを簡単に識別し除外できます。初期値は\*\*\*VIRUS\*\*\*です。この値の使用をお勧めします。



## スキャン プロパティ

このセクションでは、電子メールメッセージのスキャン方法を指定できます。

- *ヒューリスティック分析を使用する(既定ではオン)-*チェックを付けると電子メールメッセージをスキャンするときにヒューリスティックス検出方式使用します。このオプションをオンにすると拡張子だけでなく実際の添付ファイルの内容も考慮して、電子メールのメール添付ファイルをフィルタできます。フィルタリングは[メールフィルタリング]ダイアログで設定できます。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン) チェックを付けると、スパイウェア対策エンジンを有効化し、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオフ-チェックを付けると スパイウェ アの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には、完 全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのある プログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、 合法的なプログラムもプロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。
- アーカイブ ファイルの内容をスキャンする(既定ではオン) チェックを付けると電子メール メッセージに添付されたアーカイブファイルの内容をスキャンします。
- 完全スキャンを有効にする(既定ではオス)-このオプションをチェックすると特定の状況(コンピュータがウィルスやエクスプロイトに感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これによい、問題がないことを確実に確認します。この方法を実行すると多少時間がかかります。

### 添付 ファイル レポート

このセクションでは、潜在的に危険なファイルまたは不審なファイルに関する追加レポートを設定できます。 警告 ダイアログは表示 されませんのでご注意 ください。 認証 テキストのみがメールの最後に追加されます。 このようなレポートはメール スキャナ検出 ダイアログにリストされます。

- パスワード保護されたアーカイブを報告する-パスワードで保護されたアーカイブ (ZIP、RAR など)のウイルススキャンはできません。ボックスにチェックを付けると潜在的に危険なオブジェ クトとしてこのようなアーカイブを報告します。
- パスワードによって保護された文書を報告する-パスワードによって保護された文書のウイルススキャンはできません。ボックスにチェックを付けると潜在的に危険なオブジェクトとしてこのようなドキュメントを報告します。
- マクロを含むファイルを報告する-マクロは、あるタスクをユーザーが簡単に実行するためにあらかじめ定義した一連の命令です(MS Word のマクロが広 〈知 られています〉)。マクロには潜在的に危険な命令が含まれる可能性があります。ボックスにチェックを付けるとマクロを含むファイルを不審なファイルとして報告します。



- 拡張子偽装を報告する たとえば、不審な実行可能ファイル「something.txt.exe」が、無害なテキストファイル「something.txt」として偽装されている場合があります。ボックスにチェックを付けるとこのような拡張子を潜在的に危険なオブジェクトとして報告します。
- レポートされたメール添付ファイルをウィルス隔離室に移動-添付ファイルがパスワード保護されたアーカイブ、パスワード保護されたドキュメント、マクロを含むファイル、拡張子偽装を含む場合、それらをレポートするかどうかを指定します。このようなメールがスキャン中に検出された場合、検出された感染オブジェクトをウイルス隔離室に移動するかどうかについても指定することができます。

[**認証**] ダイアログの特定のチェックボックスを選択すると受信メール (**受信電子メールを認証**) と送信メール (送信電子メールを認証) を認証するかどうかを決定できます。 各オプションについては、 さらに [**添付ファイルがある場合のみ**] パラメータを指定することで、添付ファイル付きの電子メールメッセージにのみ認証を追加することができます。

🕌 AVG 高度な設定	
・       状況         サウンド       ー時的にAVG 保護を無効にする         ウイルス対策       メール/保護         マイルス対策       メール/保護         マイルス対策       メールパン         レビン       メールスキャナ         レビン       メールスキャナ         レビン       メールスキャナ         レビン       サーバ         レビン       サーバ         レビン       サーバ         レビン       メールフィルタリング         レビン       スキャン         レビン       スキャン         レビン       ストキット対策         レビン       ノンスキャナ         レビン       ストシット対策         レビン       ノンスキャン         レビン       ノンスキャン         レビン       ノンドラール         アップデート       レートキット対策         レビン       ノンススキャン         レン       ノンド         レン       ノンド         レン       ノンド         レン       ノンド         レン       ノンド         レン       ノン         レン	認証         受信電子メールを認証         添付ファイルがある場合のみ         送信電子メールを認証         添付ファイルがある場合のみ         電子メール認証チキスト:         このメッセージにウイルスは検出されませんでした。         メール認証チキストに使用される言語:         プフォルトインストール言語
デフォルト	<ul><li> <li> OK キャンセル </li></li></ul>

既定では、認証テキストにはこのメッセージでウイルスが検出されなかったことを示す基本情報のみが含まれます。ただし、ニーズに合わせてこの情報を拡張したり変更したりできます。その場合は、任意の認証テキストを[電子メール認証テキスト] フィールドに入力します。[メール認証テキストに使用される言語] セクションでは、自動生成された認証テキスト(このメッセージにウイルスは検出されませんでした)を表示する言語を定義できます。

**メモ**: 既定のテキストは指定された言語でのみ表示され、カスタマイズされたテキストは自動的に翻訳 されません。



🌋 AVG 高度な設定		
「       状況         サウンド       ー時的にAVG (保護を無効にする)         ウイルス対策       メールスキャナ         シールス報告       ジールスキャナ         ジーレード       認証         ジーレード       シールスキャナ         シーレス       シールスキャナ         シーン       シーレード         シーン       シーレン         シーン       シーン         シーン       シーン<	次行ファイルシィルタ ○ 添行ファイルを削除(受信メールのみ) ○ すべての実行可能ファイルを削除 ○ すべての文書を削除 これらのカンマ区切りの拡張子を持つファイルを削除 ○	
デフォルト	👻 OK 🖉 ২০০৮ 🕅	通用

添付ファイルフィルタダイアログでは、メール添付ファイルのスキャンパラメータを設定できます。デフォルトでは、添付ファイルを削除オプションはオフとなっています。有効化した場合、感染、または潜在的に危険だと検出されたすべての添付ファイルは自動的に削除されます。削除する添付ファイルのタイプを定義したい場合、各オプションを選択します。

- すべての実行可能ファイルを削除 -すべての\*.exe ファイルが削除されます。
- すべての文書を削除-すべての\*.doc、\*.docx、\*.xls、\*.xlsx ファイルが削除されます。
- **これらのカンマ区切りの拡張子を含むファイルを除去**-定義された拡張子のすべてのファイルを削除します

[**サーバー**] セクションでは、<u>メール スキャナ</u> サーバーのパラメータを編集 できます。

- <u>POP3 サーバー</u>
- <u>SMTPサーバー</u>
- <u>IMAP サーバー</u>

また、[新しいサーバーの追加] ボタンを使用して、新しい送受信メール サーバーを定義できます。



🕌 AVG 高度な設定		
・状況         サウンド         ー時的にAVG (保護を無効にする)         ウイルス対策         メール(保護         シール(米酸         ・ビメールスキャナ         ・ビジンド         ・ビジンド         ・ビジンド         ・ビジンド         ・ビジンド         ・ビジンド         ・ビジンド         ・ビジンド         ・ビジンド         ・ビジントンマイルタリング         ・ビジンクスキャナ         ・ビジンクシンクシンクシー         ・ビジンクジン・         ・ビジンクジンクシー         ・ビジンクジンクシー         ・ビジンクジン         ・ビジンクシー         ・ビジンクシー         ・ビジンクシー         ・ビジンクシー         ・ビジンクシー	POP3サーパ名 AutoPOP3 ログインの種類 ◎ 自動 ◎ 固定ホスト 追加設定 ローカルボート(メールクライアントで使用): 接続: 定期 メールクライアントPOP3 サーパーアクティブ化 ▼ このサーバーをアクティブ化し、メール送受信に使用	110
デフォルト	🕐 OK 🔫	セル 💎 適用

[*サーバー/POP3*] をクリックすると このダイアログが開きます。 受信 メール用の POP3 プロトコルを使用 して、新規の<u>メール スキャナ</u> サーバーを設定 できます。

- POP3 サーバー名 このフィールドでは新しく追加したサーバー名を指定できます (POP3 サーバーを追加するには、左側のナビゲーションメニューの POP3 項目を右クリックします)。自動的に作成された「AutoPOP3」サーバーの場合は、このフィールドは無効になっています。
- **ログインの種類**-受信メールに使用されるメールサーバー決定方法を定義します。
  - **自動** メールクライアントの設定にしたがって、自動的ログインが実行されます。
  - 固定ホスト-プログラムは常にここで指定されたサーバーを使用します。メールサーバーのアドレスと名前を指定してください。ログイン名は変更されません。名前については、IP アドレス(123.45.67.89 など)とドメイン名(pop.acme.com など)を使用できます。メールサーバーが標準以外のポートを使用する場合、このポートをコロンで区切以、サーバー名の後に指定できます(smtp.acme.com:8200 など)。POP3通信の標準ポートは110です。
- 追加設定 より詳細なパラメータを設定します。
  - **ローカルポート**-メールアプリケーションからの通信用ポートを指定します。メールアプリケーション上で、このポートをPOP3通信のポートとして指定する必要があります。



- メールクライアント POP3 サーバー有効化 このアイテムをチェック/チェック解除すると指定 された POP3 サーバーを有効化/無効化 します。

🕌 AVG 高度な設定	
状況         サウンド         ー時的に AVG (保護を無効にする)         ウイルス対策         メール保護         ビメールスキャナ         ご証         メールスキャナ         ご証         メールスキャナ         ジェルスキャナ         ジェンスキャナ         シーレス         ウノンのスキャナ         シキッション         シオジュール         アンデート         レートキット対策         Identity Protection         不審なプログラム         ワクリンス         ジールス隔離室         製品改善プログラム         ジャリアーク	SMTPサーパー名         「AutoSMTP         Dグインの種類         ● 自動         ● 固定ホスト         「25         迫加設定         ローカルボート(メールクライアントで使用):         25         接続:         プレクライアントSMTP サーパーアクティブ化         ご このサーバーをアクティブ化し、メール送受信に使用
デフォルト	<ul> <li>OK キャンセル</li> <li>・</li> </ul>

[サーバー/SMTP**] をクリックすると、このダイアログが開きます。送信メール用の SMTP プロトコルを** 使用して、新規のメール スキャナ<u>サーバーを設定できます。</u>

- SMTP サーバー名 このフィールドでは新しく追加したサーバー名を指定できます (SMTP サ ーバーを追加するには、 左側のナビゲーション メニューで SMTP 項目右 クリックします)。 自動 的に作成された 「AutoSMTP」サーバーの場合は、 このフィールドは無効になっています。
- **ログイン タイプ**-メール送信で使用するメール サーバーを決定する方法を定義します。
  - 自動 メールクライアントの設定にしたがって、自動的ログインが実行されます。
  - 固定 ホスト プログラムは常にここで指定 されたサーバーを使用 します。メール サーバーのアドレスと名前を指定してください。名前については、ドメイン名 (smtp.acme.com など) および IP アドレス (123.45.67.89 など)を使用できます。メール サーバーが標準 以外のポートを使用する場合、このポートをコロンで区切 以 サーバー名の後に記述す



ることができます (たとえば、smtp.acme.com:8200)。SMTP 通信の標準ポートは 25 です。

- 追加設定 より詳細なパラメータを設定します。
  - **ローカルポート**-メールアプリケーションからの通信用ポートを指定します。メールアプリケーション上で、このポートをSMTP通信のポートとして指定する必要があります。
- **電子メール クライアント SMTP サーバー有効化** このボックスのオン/オフを切り替えると 指定した SMTP サーバーの有効化と無効化を切り替えます。

🕌 AVG 高度な設定		
「「」」       状況         ・       ・	IMAP サーパー名         自動 IMAP         ログインの種類         ● 自動         ● 回定ホスト         □         追加設定         □ーカルボート(メールクライアントで使用):         接続:         定期         電子メール クライアント IMAP サーパー認証         図 このサーバーをアクティブ化し、メール送受信に使用	143
デフォルト	🕐 OK 🔶 ++>>t	2ル 💎 適用

[**サーバー/IMAP**] をクリックすると このダイアログが開きます。送信メール用の IMAP プロトコルを使用して、新規のメール スキャナ サーバーを設定 できます。

- IMAP サーバー名 このフィールドでは新しく追加したサーバー名を指定できます (IMAP サーバーを追加するには、左側のナビゲーションメニューで右クリックします)。 自動的に作成された 「AutoIMAP」サーバーの場合は、このフィールドは無効になっています。
- **ログイン タイプ**-メール送信で使用するメールサーバーを決定する方法を定義します。



- **自動** メールクライアントの設定にしたがって、自動的ログインが実行されます。
- の **固定 ホスト**-プログラムは常にここで指定 されたサーバーを使用 します。メール サーバーのアドレスと名前を指定してください。名前については、ドメイン名 (smtp.acme.com など) および IP アドレス (123.45.67.89 など)を使用できます。メール サーバーが標準 以外のポートを使用する場合、このポートをコロンで区切 以 サーバー名の後に指定できます (smtp.acme.com:8200 など)。IMAP 通信の標準ポートは 143 です。
- 追加設定 より詳細なパラメータを設定します。
  - の
     ーカルポート-メールアプリケーションからの通信用ポートを指定します。IMAP通信
     用ポートとして、このポートをメールアプリケーションで指定する必要があります。
- **電子メール クライアント IMAP サーバーを有効 にする** このボックスを選択/クリアすると指定した IMAP サーバーを有効/無効にします。

10.6. リンクスキャナ



# 10.6.1. リンクスキャナ設定

[リンクスキャナ設定] ダイアログでは、リンクスキャナ基本機能のオフ/オンを切り替えることができます。

AVG 高度な設定		- • •
「       状況         「       サウンド         「       中時台灯にAVG(保護を無効にする)         「       ウィルス対策         「       シール保護         「       リンクスキャナ         「       リンクスキャナ         「       リンクスキャナ         「       オンラインシールド         「       アップデート         「       アップデート         「       レードキット対策         「       日entity Protection         「       マイルス隔離室         「       製品改善プログラム         「       エラー状態を無視         」       Advisor - 既知のネットワーク	リンクスキャナ設定 ▼ サーチシールドを有効化します(Webブラウザの再起動が必要です) ▼ サーフシールドを有効化します	
デフォルト	🕅 OK 🕴 ২০০০ বিষ্ণসহায় 🚺	<b>〕</b> 適用

- サーチ シールドを有効にする (既定ではオン): Google、Yahoo! JP、WebHledani、Yandex、 Baidu、Bing、AOL、AltaVista、EarthLink、Ask、Seznam、eBay、Twitter、Digg、SlashDot を 使用して実行した検索結果に対して評価通知アイコンが表示されます。検索エンジンで返 されたサイトの内容が事前にチェックされます。
- サーフシールドを有効にする (既定ではオン): ユーザーがサイトにアクセスしようとするときに、 積極的にリアルタイムでエクスプロイトサイトを検出し、保護を実施します。ユーザーがWebブ ラウザ (あるI Iは他のHTTPを使用するアプリケーション)からWebページにアクセスする際、既知の悪意のあるサイトへの接続と、エクスプロイトコンテンツがプロックされます。



## 10.6.2. オンライン シールド



[オンラインシールド]ダイアログには次のオプションがあります。

- オンライン シールドを有効にする(既定では有効)-オンライン シールドサービス全体を有効/無効にします。オンライン シールドの高度な設定については、次に表示される[Web保護]ダイアログで設定します。
- AVG Accelerator を有効にする(既定では有効)-オンラインビデオのサービスをスムーズにして、ダウンロードを簡単にするサービスである AVG Acceleratorを有効/無効にします。

#### 脅威通知モード

ダイアログの下部では、検出された起こりうる脅威に関する情報を通知する方法を選択します:標準 ポップアップダイアログ経由、トレイバルーン通知経由、あるいはトレイアイコン情報経由。



AVG 高度な設定		
「読ん」       状況         サウンド       ー時約にAVG 保護を無効にする         ウイルス対策       メール保護         マノルス対策       メール保護         リンクスキャナ       「ジリンクスキャナ         「ジリンクスキャナ       「マンパート設定         「ジール」       「マンパート設定         「ジール       「マップジュール         「ジートキット対策       「Jentity Protection         「ボタボンフグラム       「ジラム         「ジーノバス隔離室       「ジ島のオットワーク         Advisor - 既知のネットワーク       「ジョン	Web保護         アーカイブチェック         「不審なプログラムとスパイウェアをレポート         「不審なプログラムの拡張セットをレポート         「不審なプログラムの拡張セットをレポート         「日本・リスティック分析を使用         完全スキャンを有効にする         スキャンされるファイルの最大サイズ         ホスト/IP/ドメインを除外します。新しい行に各エントリを入力してください。	200 KB
デフォルト	<ul><li>(**) OK</li><li>(**)セル</li></ul>	適用

Web保護ダイアログでは、Webコンテンツのスキャンに関するコンポーネント設定を編集することができます。 編集 インターフェースでは、以下の基本 オプションを設定 します。

- Web の保護を有効化-このオプションがチェックされている場合、オンラインシールドは WWW ページのスキャンを実行します。このオプションがオン(デフォルト)の場合、さらに以下の 項目のオン/オフを変更することができます。
  - アーカイブをチェックする (既定ではオフ: WWW ページに含まれるアーカイブコンテン ツをスキャンします。
  - 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する-(既定では有効)チェックを付ける
     スパイウェア対策エンジンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
  - 不審なプログラムの拡張セットを報告する-(既定ではオフ: チェックを付けると スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には、完全に問題がなく、無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、デフォルトではオフになっています。



- *ヒューリスティック分析を使用する*-(既定ではオン): <u>ヒューリスティック分析</u>(仮想コン ピュータ環境でのスキャンオブジェクトの動的エミュレーション)を使用して、表示される ページコンテンツをスキャンします。
- スキャンされる最大ファイルサイズ-含まれるファイルが表示されるページにある場合、 これがコンピュータにダウンロードされる前にスキャンできます。ただし、大きいファイルのスキャンは時間がかかり、Webページのダウンロードの速度が著しく遅くなる場合があります。スライドバーを使用して、オンラインシールドでスキャンされるファイルの最大サイズを指定できます。ダウンロードファイルが指定値より大きく、オンラインシールドでスキャンされない場合でも、保護は続きます。この場合、ファイルは感染し、常駐シールドがそれをすくに検出します。
- ホスト/IP/ドメインを除外-テキストフィールド内にオンラインシールドのスキャンの対象 外となるべきサーバー(ホスト、IPアドレス、マスク付きIPアドレス、あるいはURL)あるい はドメインの正確な名称を入力します。このため、絶対に危険なウェブサイトコンテンツ を送信しないことが確実であるホストのみを除外してください。

# 10.7. スキャン

高度なスキャン設定は4 つのカテゴリに分けられ、このカテゴリは AVG が定義 した特定のスキャン タイ プを示します。

- 完全 コンピュータスキャン 標準の事前定義された完全コンピュータスキャンです。
- シェル拡張スキャン-Windows Explorer環境から直接選択されたオブジェクトのスキャンです。
- <u>特定のファイルまたはフォルダのスキャン</u> あらかじめ定義された標準スキャンで、コンピュータの特定の領域をスキャンします。
- <u>リムーバブル デバイスのスキャン</u>- コンピュータに接続した特定のリムーバブル デバイスのス キャン



# 10.7.1. 完全コンピュータスキャン

[*完全 コンピュータスキャン*] オプションでは、ソフトウェア ベンダーがあらかじめ定義 したスキャンの 1 つ である<u>完全 コンピュータ スキャン</u>のパラメータを編集 できます。

🕌 AVG 高度な設定		
状況       サウンド         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<ul> <li>スキャン設定</li> <li>◎ 確認メッセージなしでウイルス感染を修復/除去 ルートキットの確認メッセージが常に表示されます。</li> <li>◎ 不審なプログラムとスパイウェアをレポート</li> <li>○ 不審なプログラムとスパイウェアをレポート</li> <li>○ 不審なプログラムの拡張セットをレポート</li> <li>○ 不審なプログラムの拡張セットをレポート</li> <li>○ 不審なプログラムの拡張セットをレポート</li> <li>○ 不審なプログラムの拡張セットをレポート</li> <li>○ 不審なプログラムの拡張セットをレポート</li> <li>○ アーカイブ内部をスキャン</li> <li>○ アーカイブ内部をスキャン</li> <li>○ プロノティック分析の()規用</li> <li>○ ジェブス「環境をスキャン</li> <li>○ アーカイブ内部をスキャン</li> <li>○ プロソティールタイプ</li> <li>◎ プロパマカノルタイプ</li> <li>◎ プロパント・クロシークノールタイプ</li> <li>◎ プロスキャンレポートを設定</li> </ul>	E
デフォルト	<ul> <li>OK</li> <li>キャンセル</li> </ul>	通用

## スキャン設定

[スキャン設定] セクションに表示 されているスキャン パラメータを任意 でオン/オフにできます。

- 感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない(デフォルトではオン) スキャン実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。感染したファイルを自動的に修復できない場合、感染したオブジェクトはウイルス隔離室に移動されます。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン) チェックを付けるとスパイウェア対策エンジンを有効化し、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオス)-チェックを付けるとスパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合にはまったく問題がなく、無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合



法的なプログラムもブロックする可能性があるため、デフォルトではオフになっています。

- Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス) スパイウェア対策コンポーネントのこのパラメータを定義すると Cookie を検出します (HTTP cookie は、サイトの設定や電子ショッピングカートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます)。
- アーカイブの内容をスキャンする(既定ではオフ-ZIP や RAR などのアーカイブ内に格納されているすべてのファイルをスキャンします。
- ヒューリスティック分析 を使用する(既定ではオン)-ヒューリスティック分析(仮想コンピュータ 環境で実行されるスキャン対象オブジェクト命令の動的エミュレーション)は、スキャン実行中 に採用されるウイルス検出方法の1つです。
- システム環境をスキャンする(既定ではオン) コンピュータのシステム領域もチェックされます。
- 完全スキャンを有効にする(既定ではオス)-このオプションをチェックすると特定の状況(コンピュータが感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これによい、問題がないことを確実に確認します。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- ルートキットのスキャンデフォルトではオン・ルートキット対策スキャンは、コンピュータ上でマルウェアの活動を隠すことができるプログラムや技術など、可能なルートキットを検索します。ルートキットが検出されても、必ずしもコンピュータが感染しているというわけではありません。通常のアプリケーションの特有のドライバやセクションが誤ってルートキットとして検出される場合もあります。

さらに、スキャンするかどうかを決定する必要があります。

- すべてのファイル タイプとスキャン対象ではないファイル拡張子をカンマで区切ったリスト(保存するとカンマはセミコロンに変わります)を入力することで、スキャンからの除外を定義できます。
- ・ 選択したファイルタイプ-感染の可能性のあるファイルのみを指定できます(一部のプレーン テキストファイルやその他の非実行可能ファイルなど感染の可能性がないファイルはスキャンさ れません)。これには、メディアファイル(ビデオ、オーディオファイル)が含まれます。多くの場 合、このようなファイルはサイズが非常に大きく、ウィルスに感染している可能性が非常に低い ため、このボックスのチェックを外すと、スキャン時間がさらに短縮されますここでも、必ずスキャン するファイルの拡張子を指定できます。
- 任意で拡張子のないファイルをスキャンできます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。

#### スキャン速度を調整

[スキャン速度を調整] セクションでは、システム リソース使用度に応じて、任意のスキャン速度を指定 できます。既定ではこのオプションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存 レベルに設定され ています。スキャンを高速化すると、スキャン時間を短縮できますが、スキャン実行中にシステム リソース 消費量が著しく上が以 PC で実行されている他の作業の速度が低下します (このオプションは、コン



ピュータの電源がオンであり、コンピュータ上で作業をしているユーザーがいない場合などに適しています)。一方、スキャンの時間を延長することで、システムリソース消費量を下げることができます。

#### 追加スキャンレポートを設定...

[*追加スキャンレポート…*] リンクをクリックすると [*スキャンレポート*] ダイアログが開きます。このウィンドウでは報告する検出項目を定義します。

🌆 AVG スキ1	ヤンレポート 💌
スキャンレポ	۲-۲-
🔲 パスワー	ド保護されたアーカイブを報告する
🔲 パスワー	ド保護された文書を報告する
🔲 ロックされたファイルを報告する	
🥅 マクロを含むファイルを報告する	
📃 拡張子位	為装を報告する
0	ОК <b>*</b> +>±и

## 10.7.2. シェル拡張スキャン

この項目はシェル拡張スキャンと呼ばれ、以前の完全コンピュータスキャン同様、ソフトウェアベンダー が事前定義したスキャンを編集できます。設定が<u>Windows Explorer環境から直接起動される特定オ</u> <u>プジェクトスキャン</u>に関連している(シェル拡張)場合、<u>Windows Explorerのスキャン</u>の章を参照してくだ さい。





パラメータのリストは完全コンピュータスキャンで利用できるものと同一です。ただし、既定の設定が異な リます(たとえば、完全コンピュータスキャンの場合、既定ではアーカイブをチェックせずにシステム環境を チェックしますが、シェル拡張スキャンでは逆になります)。

**メモ**: 特定のパラメータの説明については、「<u>AVG 高度な設定 / スキャン / 完全 コンピュータスキャン</u>」 の章を参照してください。

[完全コンピュータスキャン] ダイアログと比較すると [シェル拡張スキャン] ダイアログには [AVG ユーザ ー インターフェースのその他の設定] というセクションがあり、スキャンの進行状況を表示するかどうか、 AVG ユーザー インターフェースからスキャン結果 にアクセスできるようにするかを指定 できます。また、ス キャンで感染が検出 された場合 にのみスキャン結果を表示 するように定義 できます。

### 10.7.3. 特定のファイルとフォルダをスキャン

**特定のファイルまたはフォルダをスキャン**の編集インターフェースは完全コンピュータスキャン編集ダイ アログと同一です。すべてのコンフィグレーションオプションは同一です。ただし、デフォルト設定は完全コ ンピュータスキャン</u>の場合にはより厳密なものとなっています。



🕌 AVG 高度な設定		
状況         サウンド         一時おりに AVG (保護を無効にする)         ウイルス対策         メール保護         リンクスキャナ         スキャン         シコンピュータをスキャン         シコンピュータをスキャン         シコンピュータをスキャン         リムーバブル デバイスのスキャン         リムーバブル デバイスのスキャン         マリムーバブル デバイスのスキャン         マリムーバブル デバイスのスキャン         マリムーバブル デバイスのスキャン         マリムーバブル デバイスのスキャン         マリムーバブル デア・ト         レートキット対策         「dentity Protection         デーマーパス隔離室         製品改善ブログラム         エラー状態を無視         Advisor - 既知のネットワーク	スキャン設定         ● 確認メッセージなしでウイルス感染を修復/除去         ● 不審なフログラムとスパイウェアをレポート         ● 不審なプログラムの拡張セットをレポート         ● 不審なプログラムの拡張セットをレポート         ● 不審なプログラムの拡張セットをレポート         ● Tracking Cookies のスキャン         ● アーカイブ内部をスキャン         ● アーカイブ内部をスキャン         ● とューリスティック分析の使用         ● システム環境をスキャン         ● プイてのファイルタイプ         ● 潜沢されたファイルタイプ         ● プロスキャンに使用を定義:         ●         ● プロスキャン         ● 含れる拡張子を定義:         ●         ● プロスキャン         ● 含れる拡張子を定義:         ●	E
<ul> <li>デフォルト</li> </ul>	<ul><li></li></ul>	

この設定ダイアログで設定されるすべてのパラメータは、特定のファイルとフォルダをスキャンで選択された スキャンエリアのみに適用されます。

**メモ**: 特定のパラメータの説明については、「<u>AVG 高度な設定 / スキャン / 完全 コンピュータスキャン</u>」 の章を参照してください。



# 10.7.4. リムーバブル デバイスのスキャン

[ **リムーバブル デバイスのスキャン**] の編集 インターフェースは [<u>完全 コンピュータスキャン</u>] 編集 ダイアロ グに非常 に似 ています。

🕌 AVG 高度な設定		•
状況         サウンド         ー時的にAVG 保護を無効にする         ウイルス対策         メール保護         リンウスキャナ         スキャン         シェルは現えキャン         キロンピュータをスキャン         シェルは現えキャン         サンド         マンピュータをスキャン         シェルは現えキャン         サンド         マンジェール         アンデート         レートマット対策         Identity Protection         不審なブログラム         エラー状態を無視         Advisor - 既知のネットワーク	リムーパブル デバイスのスキャン を有効化     スキャン設定     電認スッセージなしでウイルス感染を修復/除去     不審なプログラムとスパイウェアをレポート     不審なプログラムの拡張セットをレポート     不審なプログラムの拡張セットをレポート     不審なプログラムの拡張セットをレポート     不審なプログラムの拡張セットをレポート     不確なプログラムの拡張セットをレポート     マホーンにポージの分析の使用     完全スキャンを有効にする     すべてのファイルタイプ     除外された拡張子を定義:       愛探いの可能性のあるファイルのみをスキャン     メディアファイルをスキャン     オボイアファイルをスキャン     オボイアファイルをスキャン     オボイアファイルをスキャン     オボイアファイルをスキャン     オボイアファイルをスキャン     オボイアファイルをスキャン     オボイアファイルをスキャン     マボート     オバム     マボート     エー     エー	
デフォルト	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	

**リムーバブルデバイスのスキャン**は、コンピュータにリムーバブルデバイスを接続したときに、自動的に起動します。既定では、このスキャンはオフになっています。ただし、リムーバブルデバイスは大きな脅威源なので、潜在的な脅威をスキャンすることが非常に重要です。このスキャンを準備し、必要なときに自動的に起動するようにするには、[**リムーバブルデバイスのスキャンを有効化**]オプションにチェックを付けます。

**メモ**: 特定のパラメータの説明については、「<u>AVG 高度な設定 / スキャン / 完全 コンピュータスキャン</u>」 の章を参照してください。

# 10.8. スケジュール

スケジュールセクションでは、デフォルト設定を編集することができます。

- <u>スケジュール スキャン</u>
- <u>定義更新スケジュール</u>
- <u>プログラムアップデートスケジュール</u>



## 10.8.1. スケジュール済スキャン

スケジュールされたスキャン (*または新 しいスケジュール設 定*)のパラメータは、3つのタブで編集できます。 必要に応じて、各タブで [*このタスクを有効 にする*]項目のチェックをオン/オフにすると、スケジュールされたスキャンを一時的に有効化/無効化できます。

<ul> <li>▲ AVG 高度な設定</li> <li> <ul> <li></li></ul></li></ul>	このタスクの有効化.   スケジュール設定 スキャン対象     スケジュール設定 スキャン対象     スケジュール名 スケジュールスキャン   スケジュール実行    ご 定期実行:      第定した時間に実行:     夏秋された日    12:00 PM 学     月    アビューク起動時に実行する    6    分遅れ     高度なスケジュールオプション    タスクが実行されなかった場合はコンピューク起動時に実行     アレビュークが低電源モードの場合も実行
<ul> <li>(?)</li> <li>デフォルト</li> </ul>	- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

次に、[名前] テキストフィールド (すべての既定のスケジュールでは無効化)には、プログラムベンダーに よってこのスケジュールに割 リ当 てられた名前 があります。新しく追加 されたスケジュール (ナビゲーション ツリーの [スキャンのスケジュール] アイテムを右 クリックして新しいスケジュールを追加 できます)の場 合、独自の名前を指定できます。その場合は、テキストフィールドが開き、編集できるようになります。ス キャンには、必ず簡潔で、説明的で、適切な名前を使用して、後に他のスキャンと区別できるようにし てください。

例: 新規スキャン」あるいは「マイスキャン」という名前は適切ではありません。これらの名前は、実際に スキャンがチェックする対象を指さないからです。「システムエリアスキャン」というような名前が推奨されま す。また、スキャンが完全コンピュータスキャンか単に選択されたファイルやフォルダのスキャンであるかを 区別する名前を指定することも重要です・自分のスキャンは常に<u>選択されたファイルやフォルダのス</u> <u>キャン</u>の特定バージョンにあります。

このダイアログでは、さらに以下のスキャンパラメータを定義します。

### スケジュール実行



ここでは、新しくスケジュールされたスキャンを起動する時間間隔を指定できます。特定の期間が経過した後に繰り返しスキャンを起動(定期実行…)、正確な日時を定義(特定の時間間隔で実行…)または、スキャン起動のトリガとなるイベントを定義(コンピュータの起動時に実行)することでタイミングを定義できます。

### 高度なスケジュールオプション

このセクションでは、コンピュータが低電源モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、スキャンが実行される条件を定義します。 スケジュール済みのスキャンが指定した時間に起動すると AVGシス テムトレイアイコン上に開かれるポップアップウィンドウで通知されます。



次に、スケジュール スキャンが実行中であることを通知する新しい <u>AVG システム トレイ アイコン</u> (*全色 で点滅表示*) が表示 されます。 AVG アイコンを右 クリックすると コンテキスト メニューが開き、実行中の スキャンを一時停止または停止することができます。 また、現在実行中のスキャンの優先度も変更でき ます。

🕌 AVG 高度な設定		
AVG 高度な設定     ボ況     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	このタスクの有効化   スケジュール設定 スキャン方法   スケジュール設定 スキャン方法   スキャン方法 スキャン対象   「確認メッセージなしでウイルス感染を修復/除去 ルートキットの確認メッセージが常に表示されます。   「不審なブログラムとスパイウェアをレポート   「不審なブログラムとスパイウェアをレポート   「不審なブログラムの拡張セットをレポート   「Tracking Cookles のスキャン   アーカイブ内部をスキャン   「たーリスティック分析の使用   ジンテム環境をスキャン   「完全スキャンを有効にする   「ルートキットスキャン   「素なてのファイルタイプ   除外された拡張子を定義:   「ご 歴史の可能性のあるファイルのみをスキャン   「素ポ(アファイルをスキャンします   スキャンの完てにわれる時間を調整(シュテムリソースに影響します)	
デフォルト	<ul><li> OK キャンセル </li></ul>	

[スキャン方法] タブには、任意でオン/オフを切り替えられるスキャンパラメータの一覧が表示されます。 既定ではほとんどのパラメータがオンになっており、その機能はスキャン実行中に適用されます。 この設



定を変更する合理的な理由がない場合は、あらかじめ定義された設定を維持することを推奨 します。

- 感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない(既定ではオン):スキャン実行中 にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。感染したファイルを自 動的に修復できない場合、感染したオブジェクトはウィルス隔離室に移動されます。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン): チェックを付けると スパイウェア対策 エンジンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオフ: チェックを付けると、スパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合にはまったく問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、デフォルトではオフになっています。
- Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス): スパイウェア対策コンポーネントのこのパラメータを定義するとスキャン実行中にCookie を検出します(HTTP cookie は、サイトの設定 や電子ショッピングカートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます)。
- アーカイブの内容をスキャンする(既定ではオス): このパラメータを定義するとファイルが ZIP や RAR などのアーカイプで保存されている場合でも、すべてのファイルに対してスキャンチェックを実行します。
- ヒューリスティック分析を使用する(既定ではオン): ヒューリスティック分析(仮想コンピュータ 環境で実行されるスキャン対象オブジェクト命令の動的エミュレーション)は、スキャン実行中 に採用されるウイルス検出方法の1つです。
- システム環境をスキャンする(既定ではオン): コンピュータのシステム領域もチェックされます。
- ・ ルートキットのスキャン(既定ではオン): ルートキット対策スキャンは、コンピュータ上でマルウェアの活動を隠すことができるプログラムや技術など、可能なルートキットを検索します。ルートキットが検出されても、必ずしもコンピュータが感染しているというわけではありません。通常のアプリケーションの特有のドライバやセクションが誤ってルートキットとして検出される場合もあります。

さらに、スキャンするかどうかを決定する必要があります。

すべてのファイル タイプとスキャン対象ではないファイル拡張子をカンマで区切ったリスト(保存するとカンマはセミコロンに変わります)を入力することで、スキャンからの除外を定義できます。



- ・ 選択したファイルタイプ-感染の可能性のあるファイルのみを指定できます(一部のプレーン テキストファイルやその他の非実行可能ファイルなど感染の可能性がないファイルはスキャンさ れません)。これには、メディアファイル(ビデオ、オーディオファイル)が含まれます。多くの場 合、このようなファイルはサイズが非常に大きくウィルスに感染している可能性が非常に低い ため、このボックスのチェックを外すとスキャン時間がさらに短縮されますここでも、必ずスキャン するファイルの拡張子を指定できます。
- 任意で拡張子のないファイルをスキャンできます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。

#### スキャン速度を調整

[*スキャン速度を調整*] セクションでは、システム リソース使用度に応じて、任意のスキャン速度を指定 できます。既定ではこのオプションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存 レベルに設定され ています。スキャンを高速化すると、スキャン時間を短縮できますが、スキャン実行中にシステム リソース 消費量が著しく上が以 PC で実行されている他の作業の速度が低下します(このオプションは、コン ピュータの電源がオンであり、コンピュータ上で作業をしているユーザーがいない場合などに適しています )。一方、スキャンの時間を延長することで、システムリソース消費量を下げることができます。

#### 追加 スキャン レポートを設定

[*追加スキャンレポート…*] リンクをクリックすると [*スキャンレポート*] ダイアログが開きます。 このウィンドウでは報告する検出項目を定義します。



#### 追加スキャン設定

[*追加スキャン設定…*] をクリックすると新しい コンピュータ シャットダウン オプション ダイアログが表示 されます。このダイアログではスキャン処理の終了時に自動的にコンピュータをシャットダウンするかどうかを決定できます。このオプション (スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン) を選択すると現時点でコンピュータがロックされている場合でも、コンピュータをシャットダウンさせる新しいオプション (コンピュータがロックされた場合強制的にシャットダウンする)が有効になります。





🕌 AVG 高度な設定		- • ×
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>一時的に AVG 保護を無効にする</li> <li>ロー手 ウィルス対策</li> </ul>	このタスクの有効化           スケジュール設定         スキャン方法         スキャン対象	
<ul> <li>ウィルス対策</li> <li>メール保護</li> <li>リンクスキャナ</li> <li>スキャン</li> <li>スキャン</li> <li>スケジュール</li> <li>アジブールスキャン</li> <li>アウブジールスキャン</li> <li>アウブジートスケジュール</li> <li>アップデート</li> <li>ノートキット対策</li> <li>「dentity Protection</li> <li>不審なプログラム</li> <li>ロシー状態を無視</li> <li>Advisor - 既知のネットワーク</li> </ul>	スケジュール設定     スキャン方法     スキャン対象       ● 全コンビュータをスキャン     特定のファイルとフォルダをスキャン       ● Besktop     ● Computer       ● Computer     ● Cill       ● Cill     ● Cill       ● Dolo     Dill       ● Do	
<ul><li>デフォルト</li></ul>	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	通用

[*スキャン対象*] タブでは、<u>全コンピュータをスキャン</u>、あるいは<u>特定のファイルやフォルダをスキャン</u>のいず れかを選択します。特定のファイルやフォルダスキャンを選択した場合、ダイアログ下部のツリービューで 対象フォルダを指定することができます。



## 10.8.2. 定義更新スケジュール

やむを得ない理由がある場合、[このタスクを有効にする]項目のチェックを外してスケジュールされた定義更新を一時的に無効にして、後から再度有効にすることができます。

🕌 AVG 高度な設定	
状況         サウンド         ー時約に AVG (保護を無効にする         ウイルス対策         メール保護         リンクスキャナ         スキャン         スキャン         アンデール         アンデート         レーキット対策         サンクスキャン         アンデート         ワンクラムアップデートスケジュール         レーキット対策         しentity Protection         マイルス隔離室         製品改善フログラム         マンパンス略離室         製品改善フログラム         マンパンス略離室         製品改善フレヴラム         マンパンス酸酸素()         Advisor - 既知のネットワーク	このタスクの有効化         スケジュール設定         スケジュール名         定義更新スケジュール         スケジュール実行         ② 定期実行:         ④ ② 四期実行:         ● 指置した時間に実行:         毎日       ● 5:00 PM ② 7:00 PM ②         ● 放力が実行されなかった場合はコンピュータ起動中に実行         ● スクが消失行されなかった場合はコンピュータ起動中に実行         ● フレニータが低電源モードの場合も実行         他のアップデート設定         ◎ インターネット接続が利用可能になった後に再度アップデートを実行します。
デフォルト	<ul> <li>OK</li> <li>キャンセル</li> <li>適用</li> </ul>

このダイアログでは、一部の詳細な定義更新スケジュールのパラメータを設定します。[名前] テキスト フィールド (すべての既定のスケジュールでは無効化)には、プログラムベンダーによってこのスケジュール に割り当てられた名前があります。

### スケジュール実行

このセクションでは、新しくスケジュールされた定義更新を実行する時間間隔を指定します。タイミングは、特定の期間の後に繰り返し起動するアップデート(...*ごと*に実行)または正確な日時(特定の時刻に実行...)を指定することで、定義できます。

### 高度なスケジュールオプション

このセクションでは、コンピュータが低電力モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、定義更新が実行される条件を定義します。



#### 他のアップデート設定

最後に、[インターネット接続が利用できるようになった時点ですくにアップデートを再実行する] オプションにチェックをすると、インターネット接続に障害が発生し、アップデート処理が失敗した場合、 インターネット接続が復旧した時点で必ずすくにアップデートを再開するようにできます。スケジュール済 みのアップデートが指定した時間に起動すると<u>AVGシステムトレイアイコン</u>上に開くポップアップウィンド ウによってこのことが通知されます(<u>高度な設定/表示</u>ダイアログの既定の設定を保持している場合)。

## 10.8.3. プログラム アップデートスケジュール

やむを得ない理由がある場合、[このタスクを有効にする]項目のチェックを外してスケジュールされたプログラム更新を一時的に無効にして、後から再度有効にすることができます。

AVG 高度な設定	
<ul> <li>状況</li> <li>サウンド</li> <li>ー時的に AVG (保護を無効にする)</li> <li>ウィルス対策</li> <li>メール保護</li> <li>リンクスキャナ</li> <li>スキャン</li> <li>スケジュール</li> <li>スケジュール</li> <li>アウブデート</li> <li>アウブデート</li> <li>アウブデート</li> <li>アウブデート</li> <li>ボートキット対策</li> <li>Telentity Protection</li> <li>デーキャンカジェール</li> <li>マイルス隔離室</li> <li>製品改善プログラム</li> <li>エラー状態を無視</li> <li>Advisor - 既知のネットワーク</li> </ul>	マンクシュール設定         スケジュール設定         スケジュール名         フログラムアップデートスケジュール         スワジュール実行         ・         12         時間時         ・         12         時間時         ・         12         11         12         11         12         11         12         11         12         11         12         11         12         11         12         11         12         11         12         11         12         11         12         12         13         14         15         15         15         16         17         17         18         18         19         10         10         10         11         11         12         12 </td
デフォルト	V OK キャンセル V 適用

[名前] テキスト フィールド (すべての既定のスケジュールでは無効化)には、 プログラム ベンダーによって このスケジュールに割 リ当 てられた名前 があります。

## スケジュール実 行

ここでは、プログラムアップデート実行時間を指定します。タイミングは、定期実行、指定した時間に 実行、アクションにより実行のいずれかによって定義することができます。



#### 高度なスケジュールオプション

このセクションでは、コンピュータが低電源モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、プログラムアップデートが実行される条件を定義します。

#### 他のアップデート設定

[インターネット接続が利用できるようになった時点ですくにアップデートを再実行する] オプション にチェックをすると、インターネット接続に障害が発生し、アップデート処理が失敗した場合、インター ネット接続が復旧した時点で必ずすくにアップデートを再開するようにできます。スケジュールされた更 新が指定した時間に起動すると、AVGシステムトレイアイコン上に開くポップアップウィンドウによって 通知されます(高度な設定/表示ダイアログの既定の設定を保持している場合)。

**メモ**: スケジュール プログラム更新の時間がスケジュール スキャンの時間 と同じになった場合は、更新処理が最優先され、スキャンは中断されます。

## 10.9. 更新

🌆 AVG 高度な設定 - • • 🖲 状況 ファイルアップデートのタイミング 🚛 サウンド - 胴 一時的に AVG 保護を無効にする コンピュータの再起動が必要な場合: 🗄 🐻 ウィルス対策 ◎ ユーザー確認を要求 🗄 💽 メール保護 ◎ すぐに再起動 🗄 💽 リンクスキャナ ◎ 次回のコンピュータ再起動時に完了 🗄 🖳 スキャン 🗄 🕕 スケジュール アップデート後メモリスキャン **⊡**-€ ── アップデート完了後にメモリスキャンとプロセススキャンを開始 📕 プロキシ - 💽 ダイヤルアップ 追加アップデートオプション 🚛 url ☑ 各プログラムアップデート中に新しいシステム復元ポイントを設定 - 💽 管理 🔽 DNS 更新を使用 🗄 🌆 ルートキット対策 ▼実行中のアプリケーションを終了する際に確認を要求します。AVGでは、一部の実行中のアプリケー 🗄 🐻 Identity Protection ション(例えば、MS Outlook等)の終了が必要になる場合があります。 🐻 不審なプログラム 통 ウイルス隔離室 |▼| コンピュータ時間をチェック 🦉 製品改善プログラム コンピュータの時間設定が正確な時間よりも次の時間以上ずれている場合通知を表示 📒 エラー状態を無視 24 🚔 時間  $\bigcirc$ 🌒 ок キャンセル ۲ デフォルト 適用

**アップデート**ナビゲーションは、新しいダイアログを開きます。このダイアログでは、AVGアップデートに関する一般的なパラメータを指定します。



### ファイルアップデートのタイミング

このセクションでは、更新処理によって PC の再起動が必要な場合に、3 つのオプションから選択できます。 次回の PC の再起動時に更新を完了するようにスケジュール設定するか、ただちに再起動できます。

- ユーザーの確認を要求(既定)更新処理完了に必要な PC 再起動を確認する画面が 表示されます。
- **すぐに再起動**-コンピュータは更新処理が完了した時点で、自動的に即時再起動されます。ユーザー確認は要求されません。
- 次回のコンピュータの再起動時に完了 更新処理の完了は次回のコンピュータの再起動時まで延期されます。コンピュータが少なくとも1日に1回定期的に再起動することが確実である場合にのみ、このオプションが推奨されます。

### アップデート後 メモリスキャン

このチェックボックスをオンにすると、各アップデートが正常に完了した後に、新しいメモリスキャンを起動 するように定義します。 ダウンロードした最新のアップデートには新しいウィルス定義が含まれている場合 がありますが、即時スキャンに適用されます。

### 追加 アップデートオプション

- 各プログラム更新中に新しいシステム復旧ポイントを作成する-各AVGプログラム更新の起動前に、システム復旧ポイントが作成されます。アップデートプロセスが失敗し、オペレーティングシステムがクラッシュする場合には、必ずこのポイントから元のコンフィグレーションでOSを復旧できます。このオプションは、スタート/プログラム/アクセサリシステムツール/システムの復元からアクセスできますが、上級ユーザーのみが変更を行うようにすることをお勧めします。この機能を使用する場合は、このチェックボックスにチェックを付けておきます。
- DNS 更新を使用する(既定ではオン)-この項目にチェックを付けると、更新が実行された時点で、AVG Anti-Virus 2012 が DNS サーバー上の最新のウィルスデータベースバージョンと最新のプログラム バージョンに関する情報を検索します。次に、最小限の必須の更新ファイルのみがダウンロードされ、適用されます。この方法ではダウンロードされるデータ量が最低限に抑えられるため、更新処理が高速で実行されます。
- 実行中のアプリケーションを終了する確認を要求(既定では有効)をチェックすることで、 更新処理の完了に必要な場合、現在実行中のアプリケーションが許可なく終了しないよう に確認できます。
- コンピュータ時間を確認 このオプションにチェックを付けるとコンピュータ時間と正確な時間との差が指定された時間よりた大きい場合に通知を表示するよう宣言します。



## 10.9.1. プロキシ

🕌 AVG 高度な設定	
状況         サウンド         ・時約1にAVG(保護を無効)にする         ウイルス対策         シール(決対策)         リンクスキャナ         スキャン         ステジュール         アップデート         アンド         ジロドシ         マロンジーン         シール(大や)大対策         レーキや)大対策         レーキャン対策         レーキャン対策         レーキャン対策         レーキャンガラム         ジールス隔離室         製品改善プログラム         ジーン(大阪族を無視         イベvisor - 既知のネットワーク	アップデート設定 - プロキシ         クロキシを使用しない         ● 手動         サーバー:       ポート:         ③ 打つキシ認証を使用         認証タイプ:       (仕意(デフォルト))         ユーザー名:         パスワード:         ● 自動         ● ブラウザから         Internet Explorer         ● 自動検出
デフォルト	<ul> <li>         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>

プロキシサーバーとは、より安全なインターネット接続を保証するスタンドアロンサーバー、またはPC上のサービスです。特定のネットワークルールによって、インターネットに直接またはプロキシサーバーを介して接続できます。次に、アップデート設定・プロキシダイアログの最初のアイテムで、コンボボックスメニューから希望するものを選択する必要があります。

- プロキシを使用
- **プロキシを使用しない**-既定の設定
- プロキシを使用して接続し、失敗した場合のみ直接接続します。

プロキシを使用するオプションを選択した場合、さらにいくつかのデータを指定する必要があります。サーバー設定は手動あるいは自動で行われます。

### 手動設定

手動設定 (**手動**オプションをチェックすると 該当する人力欄が有効化されます)を選択する場合、以下の項目を指定してください。

• サーバー-サーバーのIPアドレスまたはサーバー名を指定します。



• ポート-インターネットアクセスを許可するポート番号を指定します(デフォルトでは、この番号 は3128に設定されていますが、変更可能です-不明な場合は、ネットワーク管理者にお問い 合わせください)

プロキシサーバーは、各ユーザーのルールを設定することもできます。プロキシサーバーがこのように設定 されている場合、プロキシ認証を使用にチェックを付け、有効なユーザー名とパスワードを入力してくだ さい。

#### 自動設定

自動設定を選択する場合(**自動**を選択すると該当する人力欄が有効化されます。)、プロキシ設定をどこから取得するかを選択します。

- **ブラウザから**-既定のインターネットブラウザから設定を読み取ります。
- スクリプトから-設定は、プロキシアドレスを返す機能とともに、ダウンロードされたスクリプトから読み込まれます。
- 自動検出 設定は、プロキシサーバーから直接検出されます。

#### 10.9.2. ダイヤルアップ

アップデート設定 - ダイヤルアップ接続 ダイアログでは、インターネットへのダイヤルアップ 接続のための パラメータを設定します。各欄は [ダイヤルアップ 接続を使用] オプションをチェックすると 変更可能と なります。



AVG 高度な設定	
長       状況         ・中時的にAWG 保護を無効にする         ・中時的にAWG 保護を無効にする         ・中時的にAWG 保護を無効にする         ・マルルス対策         ・         <	アップテート設定 - ダイヤルアップ送続         ダイヤルアップ接続を使用         ○ 投続前に確認         利用可能なダイヤルアップ設定         設証を使用         ユーザー名:         パスワード:         ② 絵了時にダイヤルアップ接続を閉じる
デフォルト	<ul><li></li></ul>

インターネットに自動接続(**自動的にこの接続をオープン**)するか、毎回手動で接続を確認(**接続** 前に確認)するかを指定します。自動接続については、さらに接続がアップデート終了後に切断され るかどうかを選択します(終了後ダイヤルアップ接続を閉じる)。



10.9.3. URL

[URL] ダイアログは更新 ファイルがダウンロードされるインターネット アドレスのリストを提供します。

「AVG 高度な設定			- • •
	アップテート設定 - URL		
	名前	URL	追加
□□・100 ウィルス対策 □□・100 メール保護	update primary server	http://update.avg.com/softw/12/up	
□ ■ ■ リンクスキャナ	Update backup server	nttp://backup.avg.cz/soπw/12/upda	編集
● ● ● スキャン			育山移余
			上に移動
			下に移動
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
Identity Protection			
	•		
デフォルト		🕐 OK 🛛 🕹 キャンセル	() 適用

コントロール ボタン

このリストは、以下のコントロールボタンを使用して修正します。

- 追加-ダイアログを開き、新しいURLを指定してリストに追加します
- **編集**-ダイアログを開き、選択されたURLパラメータを編集します。
- **削除**-選択されたURLをリストから削除します。
- 上に移動-選択されたURLを1つ上の場所に移動します。
- 下に移動-選択されたURLを1つ下の場所に移動します。


# 10.9.4. 管理

[アップデート管理]ダイアログには2つのオプションがあり、2つのボタンを使用してアクセスできます。

🏭 AVG 高度な設定	
「       状況         ・       ・ <t< td=""><td>アップデート管理         すべての一時アップデートファイルを削除するには、以下のボタンを使用します。         ●       ー時アップデートファイルを削除         I日ウィルス データベース パージョンを復知日するには、以下のボタンを使用します。         ●       ウィルス データベース パージョンに戻す</td></t<>	アップデート管理         すべての一時アップデートファイルを削除するには、以下のボタンを使用します。         ●       ー時アップデートファイルを削除         I日ウィルス データベース パージョンを復知日するには、以下のボタンを使用します。         ●       ウィルス データベース パージョンに戻す
デフォルト	<ul> <li>         ・・シセル         ・・シセル         ・         ・         ・</li></ul>

- ・
   ・
   *一時アップデートファイルの削除* ・
   このボタンをクリックするとすべての重複するアップデートファイルをハードディスクから削除します(デフォルトでは、これらのファイルは 30日間保存されます)
- ウイルスデータベースを以前のバージョンに戻す-このボタンをクリックすると最新のウイルスベースのバージョンをハードディスクから削除し、以前に保存されたバージョンに戻します(新しいウイルスベースのバージョンは次回のアップデートに含まれます)

# 10.10. ルートキット対策

*ルートキット対策設定*ダイアログでは、<u>ルートキット対策</u>コンポーネントの設定とルートキット対策スキャンの特定のパラメータを編集できます。ルートキット対策スキャンは、完全コンピュータスキャン</u>に含まれる既定の処理です。



aff AVG 高度な設定	
状況         サウンド         ー時的にAVG (保護を無効にする)         ウイルス対策         メール保護         リンクスキャナ         スキャン         スキャン         アンデート         「レートネット打笑」         日efficient         ボ海なブログラム         マイルス隔離室         製品改善ブログラム         エラー状態を無視         Advisor - 既知のネットワーク	<ul> <li>ルートキット対策設定 通常の状況下では、ルートキットはフルシステム スキャン中にも検出されるため、このスキャンを手動で実行する必要はありません。</li> <li>アプリケーションスキャン</li> <li>ドライバスキャン</li> <li>ウイックルートキットスキャン</li> <li>完全ルートキットスキャン</li> </ul>
ᡔ᠋ᢆ᠋ᡔᢖᡅᡰ	<ul><li> OK キャンセル ・ </li></ul>

このダイアログ内 で提供 されている<u>ルートキット対策</u>コンポーネントのすべての機能 に対する編集は、<u>ル</u> <u>ートキット対策 コンポーネントのインターフェース</u>から直接行 うこともできます。

**アプリケーション スキャン**と**ドライバ スキャン**では、ルートキット対策スキャンの対象を詳細に指定することができます。これらの設定は高度なユーザー向けです。すべてのオプションをオンにしておくことを推奨します。さらに、ルートキットスキャンモードを選択できます。

- クイック ルートキット スキャン- すべての実行中のプロセス、ロードされたドライバ、およびシステム フォルダ (通常は、c:\Windows) をスキャンします。
- 完全ルートキットスキャン-すべての実行中のプロセス、ロードされたドライバ、システムフォルダ(通常は、c:\Windows)、およびすべてのローカルディスク(フラッシュディスクは含まれますが、フロッピーディスクおよびCDドライブは含まれません)をスキャンします。



# 10.10.1. 例外

[*ルートキット対策例外*]ダイアログでは、このスキャンから除外する特定のファイルを指定できます(ル ートキットとして誤検出される可能性のあるドライバなど)。

🕌 AVG 高度な設定		- • ×
<ul> <li>▲ AVG 高度な設定</li> <li>● サウンド</li> <li>● サウンド</li> <li>● ●●●●はこ AVG (保護を無効にする</li> <li>● ●●●● ウィルス対策</li> <li>● ●●●● シール保護</li> <li>● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●</li></ul>	ルートキット対策 例外 ファイル ▲ 検出 チェックサム	
<ul> <li>●・「・ 本本な700ラム</li> <li>●・「・ クイルス隔離室</li> <li>●・「・ 製品改善プログラム</li> <li>●・「・ エラー状態を無視</li> <li>●・「・ エラー状態を無視</li> <li>●・「・ Advisor - 既知のネットワーク</li> </ul>	Image: sector	
		削除
デフォルト	<ul> <li>(♥) OK</li> <li>(♥) ★ャンセル</li> <li>(♥)</li> </ul>	適用

## **10.11. Identity Protection**

*Identity Protection* はマルウェア対策コンポーネントであり、あらゆる種類のマルウェア(スパイウェア、 ボット、ID 窃盗など)に対する保護を提供します。行動分析技術を使用して、発生したばかりの新し いウイルスに対する保護を提供します(コンポーネントの機能に関する詳細については、<u>Identity</u> <u>Protection</u>の章を参照してください。



## 10.11.1. Identity Protection 設定

[Identity Protection 設定] ダイアログでは、Identity Protection コンポーネントの基本機能のオン/オフを切り替えられます。



*Identity Protection を有効化 (既定ではオン)* - チェックを外すと <u>Identity Protection</u> コンポーネントを オフにします。

#### 必要でない場合は、これを行わないことを強く推奨します。

Identity Protection が有効化されている時は、脅威が検出された時の動作を指定できます。

- 常にプロンプトを表示 (デフォルトではオン) 脅威が検出されたときに、隔離室に移動する かを確認するプロンプトが表示され、実行するアプリケーションが削除されないようになります。
- 自動的に検出された脅威を隔離 (デフォルトではオフ) このチェックボックスをオンにするとすべての検出された潜在的な脅威は即時 ウイルス隔離室の安全な場所に移動されます。
   既定の設定を保持していると脅威が検出されたときに、隔離室に移動するかを確認するプロンプトが表示され、実行するアプリケーションが削除されないようになります。
- 自動的に既知の脅威を隔離 マルウェアの可能性があるものとして検出された全てのアプリケーションを自動的に即時にウィルス隔離室に移動する場合は、この項目にマークを付けておきます。

さらに、特定の項目を割り当てて、任意で他の
D保護の機能をアクティブ化できます。



- ・ 除去前に作業内容の保存を確認するプロンプトを表示 (デフォルトではオン) マルウェアの可能性があるものとして検出されたアプリケーションを隔離に移動する前に警告メッセージを表示する場合は、この項目をオンにしておきます。そのアプリケーションでのみ作業している場合は、プロジェクトが失われる可能性があるため、最初に保存しておく必要があります。デフォルトでは、この項目はオンであり、この設定を保持することをお勧めします。
- **脅威の除去の進捗を表示** (デフォルトではオン) この項目をオンにすると潜在的なマルウェアが検出された時点で新しいダイアログが開き、マルウェアの隔離除去の進捗が表示されます。
- 最終的な脅威除去の詳細を表示する-(デフォルトではオン)-このアイテムをオンにすると ID 保護 によい、隔離のために移動した各オブジェクトに関する詳細情報 (重要度レベル、場所など)が表示されます。).

# 10.11.2. 許可リスト

[Identity Protection 設定] ダイアログで、[検出された脅威を自動的に隔離する] 項目のチェックを 外すと 潜在的な危険性のあるマルウェアが検出されるたびに、削除確認ダイアログが表示されます。 動作に応じて検出された不審なアプリケーションを安全なアプリケーションとして指定し、コンピュータ上 で保持することを確認すると、そのアプリケーションはいわゆる Identity Protection 許可リストに追加さ れ、今後は潜在的に危険なアプリケーションとして報告されなくなります。

🕌 AVG 高度な設定					- • •
<ul> <li></li></ul>	Identity Protection 許可リスト 有害ではないと判断したアイテムは許可リストに追加されるため、アラートを発生せずに実行することができ ます。				
	レベル	プロセスパス	許可した日付		追加
					削除
● 『 アップデート ● 『 ルートキット対策 ● 『 Identity Protection 』 Identity Protection 設定					すべて削除
	•			4	
デフォルト			🕐 ОК	) ++>\UI	<b>通用</b>

Identity Protection 許可リストは、各アプリケーションに関する次の情報を提供します。

• レベル - 重要度の低いもの (■□□□) から重大なもの (■■■■) までの4段階方式で各プロセス



の重要度をグラフィカルに示します。

- プロセスパス アプリケーションの (プロセス) 実行 ファイルの場所 へのパス
- 許可された日付 手動でアプリケーションを安全なアプリケーションとして指定した日

#### コントロール ボタン

[個人情報保護許可リスト]ダイアログでは次のコントロールボタンが利用できます。

• *追加* - このボタンをクリックすると許可リストに新しいアプリケーションを追加します。次のポップアップダイアログが表示されます。

🕌 AVG 許可されたアイテムの定義				
ファイル:				
チェックサム				
	■ /ご奈の根が、ついけつま/ま用したいで下さい。			
	「近川」「キャノビル	,		

- **ファイル** 例外として指定するファイル (アプリケーション) への完全パスを入力します。
- *チェックサム* 選択 されたファイルの一意の「シグネチャ」を表示します。このチェックサム は自動的に生成された文字列です。AVG はこの文字列を使用して、選択されたファ イルとその他のファイルを区別します。チェックサムはファイルが正常に追加された後で生 成および表示されます。
- 任意の場所 完全バスを使用しない ・特定の場所のみに関連する例外としてこの ファイルを定義する場合は、このチェックボックスのチェックを外します。
- **削除** このボタンをクリックすると選択したアプリケーションをリストから削除します。
- **すべて削除** このボタンをクリックすると リストに表示 されているすべてのアプリケーションを削除します。

# 10.12. 不審なプログラム

AVG Anti-Virus 2012 はシステム内に存在する不審な実行可能アプリケーションや DLL ライブラリの分析 と検出ができます。ユーザーが望ましくないプログラムをコンピュータに残しておきたい場合もあります(故 意にインストールされたプログラム)。一部のプログラム(特に無料のプログラム)にはアドウェアが含まれて います。このようなアドウェアは不審なプログラムとして AVG Anti-Virus 2012 によって検出および報告さ れる場合があります。このようなプログラムをコンピュータに残す場合は、不審なプログラムの例外として 定義できます。



🕌 AVG 高度な設定	
<ul> <li>▲ AVG 高度な設定</li> <li>● 状況</li> <li>● サウンド</li> <li>● サウンド</li> <li>● ウイルス対策</li> <li>● レイルス対策</li> <li>● レインス対策</li> <li>● レートキット対策</li> <li>● E Identity Protection</li> </ul>	「 不審なプログラムの例外     「ファイル ペス チェックサム     「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
<ul> <li>- 「「不審なプログラム」</li> <li>- 「」 ウイルス隔離室</li> <li>- 「」 シースに該書フログラム</li> <li>- 「」 シーズに該を無視</li> <li>- 「」 Advisor - 既知のネットワーク</li> </ul>	
	編集 前D除 例外を追加
デフォルト	<ul><li></li></ul>

[**不審なプログラム例外**]ダイアログでは、既に定義された不審なプログラムの例外リストが表示されます。リストの編集、既存の項目の削除、新しい例外の追加ができます。各例外リストには次の情報が表示されます。

- ファイル-各アプリケーションの正式名。
- ファイルパス アプリケーションの場所。
- **チェックサム** 選択したファイルの一意の「シグネチャ」を表示します。このチェックサムは自動的に生成された文字列です。AVGはこの文字列を使用して、選択したファイルとその他のファイルを区別します。チェックサムはファイルが正常に追加された後で生成および表示されます。

#### コントロール ボタン

- *編集* 既に定義された例外の編集ダイアログ(新しい例外定義ダイアログと同じです。次を参照)を開きます。ここで例外パラメータを変更します。
- **削除** 選択 した項目 を例外 リストから削除 します。
- 例外の追加-編集ダイアログが開きます。ここでは作成する例外のパラメータを定義します。



🕌 AVG 例外定義	
ファイル: チェックサム ファイル/春報:	 拡張されたファイル情報はありません。
0	□任意の場所 - フルパスを使用しないで下ざい 追加 キャンセル

- **ファイル** 例外として指定するファイルへの完全パスを入力します。
- ・ *チェックサム* 選択したファイルの一意の「シグネチャ」を表示します。このチェックサムは 自動的に生成された文字列です。AVGはこの文字列を使用して、選択したファイルと その他のファイルを区別します。チェックサムはファイルが正常に追加された後で生成お よび表示されます。
- ファイル情報-ファイルに関する追加情報 (ライセンス/バージョンなど)
- 任意の場所 完全バスを使用しない-特定の場所のみに関連する例外としてこの ファイルを定義する場合は、このチェックボックスのチェックを外します。このチェックボック スを選択すると、ファイルの保存場所に関係なく指定したファイルが例外として定義されます(ただし、特定のファイルへの完全パスを入力する必要があります。これによりシ ステムに同じ名前のファイルが2つ存在している場合にファイルが一意の例として使用 されます)。



# 10.13. ウイルス隔離室

**ウィルス隔離 メンテナンス**ダイアログでは、 ウィルス隔離に格納 されるオブジェクト管理に関するパラメータを定義 できます。

- **ウイルス隔離室のサイズを制限**-スライダを使用して、ウイルス隔離室の最大サイズを設定できます。サイズは、ローカルディスクのサイズに対する割合で指定されます。
- ・ 自動ファイル削除-このセクションでは、ウイルス隔離室にオブジェクトが格納される最大日数(日数を経過したファイルの削除)、とウイルス隔離室に格納される最大ファイル数(格納されるファイルの最大数)を定義します。

# 10.14. 製品改善プログラム

[AVG Web 安全性および製品改善プログラム] ダイアログでは、AVG 製品改善プログラムへの参加 で実現できる全体的なインターネット セキュリティレベルの向上について案内されます。[報告を許可 する] オプションにチェックを付けると検出した脅威をAVG ラボに報告します。世界中のすべての参加者から最新の脅威に関する情報を収集し、保護を向上させます。

報告は自動的に実行され、面倒な手間はありません。また、個人情報は一切含まれません。 検出した脅威の報告は任意ですが、このオプションを有効にしておくようにお願いしております。これに より、すべてのAVGユーザーの保護機能が強化されます。



🕌 AVG 高度な設定	
状況         サウンド         ー時的にAVG (保護を無効にする)         ウイルス対策         シール(呆聴         シール(呆聴         マスキャン         マスキャン         マスキャン         レートキット対策         1dentity Protection         マイルス可認確定         マイルス対策         マスキャン         マンフジテート         レートキット対策         1dentity Protection         マクリン児福雄室         副品改善フログラム         マイルSSを無視         Advisor - 尻気ののネットワーク	<ul> <li>Avg web 安全性および製品の使用状況情報の収集を許可することで、AVG による Web の安全性を高め、製品を改善する活動を支援します。計論成果る。</li> <li>レポートを許可     </li> <li>検出された脅威または不審な脅威に関する匿名のデータの送信を許可します。     </li> <li>製品の使用状況に関する匿名のデータの送信を許可します。     </li> <li>シラウドによる検出検証を許可     </li> <li>注意:この機能を無効にすると、AVG     </li> <li>の定常な保護機能に影響を及ぼす可能性があります。この機能を有効な状態に保つことを強くお勧めします。     </li> </ul>
デフォルト	<ul> <li>で OK</li> <li>キャンセル</li> <li>・ 適用</li> <li></li></ul>

ダイアログでは、次の設定オプションが使用できます。

- レポートを許可する(デフォルトではオン) AVG Anti-Virus 2012のさらなる機能改善にご協力いただける場合は、チェックボックスをオンにしてください。これにより、検出された脅威はすべて AVG に報告されます。AVG では世界中の参加者全員からマルウェアに関する最新情報を収集することで、メンバー全員の保護レベルを向上させることができます。レポートは自動的に実行され、面倒な手間はありません。また、個人情報は一切含まれません。

  - ・ 特定された脅威または不審な脅威に関する匿名データの送信を許可する(デフォルトではオン) コンピュータで検出された不審あるいは明らかに危険なコードや動作パターン(ウィルス、スパイウェア、アクセスしようとしている悪意のあるWebページ)に関する情報を送信します。
  - 製品の使用状況に関する匿名データの送信を許可する(デフォルトではオン) 検出数、実行されたスキャン、成功/失敗した更新など、アプリケーションの使用状況 に関する基本統計情報を送信します。
- クラウド検出検証を許可する(デフォルトではオン)-検出された脅威が本当に感染しているのか、誤検出であるのかを確認します。



#### 最も一般的な脅威

今日においては、単なるウイルスだけではなく、さまざまな脅威が存在します。悪意のあるコードと危険なWebサイトの作成者は非常に革新的であり、新しい種類の脅威が常に出現しています。そしてその多くはインターネット上に存在しているのです。一般的な脅威:

- ウイルスとは、それ自体をコピーし、拡大させる悪意のあるコードで、多くの場合、被害が出る まで気が付きません。一部のウイルスは深刻な脅威であり、独自の方法で、ファイルを削除し たり意図的に変更したりします。ウイルスには、音楽を演奏するなど、一見無害のように見え るものもあります。ただし、すべてのウイルスは基本的に増殖する能力を持つため危険です。1 つのウイルスでさえコンピュータメモリ全体をすくに制御し、障害を引き起こします。
- ウイルスの下位カテゴリにワームがあります。通常のウイルスと異なり、ワームは感染する 「キャリア」を必要としません。ワームは、通常それ自体を含んだメールで他のコンピュータに送信されます。結果、メールサーバーとネットワークシステムのオーバーロードなどを引き起こします。
- スパイウェアは、通常マルウェアのカテゴリとして定義されます(マルウェアとはウイルスを含む悪意のあるソフトウェアのことです)。このマルウェアには、コンピュータの所有者が知らない間に同意なく個人情報、パスワード、クレジットカード番号を盗んだ以コンピュータに侵入し、攻撃者にリモートでコンピュータをコントロールさせたりすることを目的とするプログラム(通常はトロイの木馬)が含まれます。
- 不審なプログラムはスパイウェアの一種ですが、必ずしもコンピュータに被害を及ぼすとは限りません。PUPの具体的な例としては、ポップアップ広告を表示させ、広告を配信することを目的としたソフトウェアであるアドウェアがあります。これらは迷惑ではあるものの実際には無害です。
- また、Tracking cookie もスパイウェアの一種と見なされます。この小さなファイルはWeb ブラウザに保存され、再度アクセスした際、自動的に「親」Webサイトに送信されます。Tracking cookie には閲覧履歴などのデータが含まれています。
- エクスプロイトはオペレーティングシステム、インターネットブラウザ、あるいは重要なプログラムの欠陥や脆弱性を利用する悪意のあるコードです。
- フィッシングは信頼できる有名な組織を装って重要な個人情報データを取得しようとする試みです。たとえば、被害者宛てに銀行口座の詳細情報を更新するように求める大量のメールが送信されます。ユーザーはリンクに従い、偽の銀行のWebサイトに誘導されます。
- Hoax は危険な情報、何かを警告する情報、あるいはただ単に迷惑で無用な情報を含む大量のメールです。
   上記の脅威の多くは Hoax メールメッセージを使用して広がります。
- 悪意のある Web サイトとは、故意に悪意のあるソフトウェアをコンピュータにインストールするものです。ハッカーに攻撃されたサイトにも同様にアクセスしたユーザーを感染させる危険が潜んでいますが、このようなサイトは本来は合法的な Web サイトです。

このようなすべての種類の脅威からユーザーを保護するために、AVG Anti-Virus 2012 には特別 なコンポーネントが含まれています。コンポーネントの概要については、「<u>コンポーネント概要</u>」の 章を参照してください。



#### 10.15. エラー状態を無視

[*エラー状態を無視*] ダイアログでは、情報の通知を表示しないコンポーネントにチェックを付けることができます。

AVG 高度な設定	
状況         サウンド         ・・時的にAVG(保護を無効にする)         ・・時的にAVG(保護を無効にする)         ・・・         ・・・         ・・・         ・・・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・         ・      <	エラー状態を無視 選択されたコンボーネントのエラーあるいは警告状態は無視されます。         ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
デフォルト	<ul> <li>OK キャンセル</li> <li>参 適用</li> </ul>

既定では一覧で選択されているコンポーネントはありません。 つまり、コンポーネントがエラーになるとす くに次の方法で通知されます。

- システムトレイアイコン すべての AVG コンポーネントが正常に動作している間はアイコンは 四色で表示されますが、エラーが発生すると黄色のエクスクラメーションマークのついたアイコンが表示され、
- AVG メイン ウィンドウの [セキュリティステータス情報] セクションに既存の問題に関する説明が 表示されます。

何らかの理由で一時的にコンポーネントをオフにする必要がある場合が考えられます(これは推奨され ません。すべてのコンポーネントを永久的にオンにし続け、既定の設定を保持する必要があります。た だし、コンポーネントをオフにしなければならない状況が発生する可能性はあります)。この場合、システ ムトレイアイコンがコンポーネントのエラー状態を自動的に報告します。ただし、この場合には、ユーザ ーが自分で慎重に設定を行い、潜在的なリスクを認識しているため、実際のエラーについては説明で きません。同時に、グレイ色で表示されると、アイコンは表示される可能性のある他のエラーを実際に 報告できません。

この場合、上記のダイアログでエラー状態となる可能性のある(ある)はオフになる)コンポーネントを選



択 できますが、その状態は通知されません。同じオプション (コンポーネント状態を無視)はAVG メイン ウィンドウのコンポーネント概要からも直接特定のコンポーネントに対して提供されています。

# 10.16. Advisor - 既知のネットワーク

AVG Advisor には、接続中のネットワークを監視する機能が含まれています。新しいネットワークが見つかった場合 (すでにネットワーク名が使用済みの場合は混乱を招く可能性があります)に通知して、 ネットワークの安全性を確認するよう推奨します。新しいネットワークへの接続が安全であると判断した 場合、安全なネットワークリストにも保存することができます。AVG Advisor は、ネットワークの一意的な 属性 (具体的にはMAC アドレス)を記憶し、次回は通知を表示しません。

このダイアログ ウィンドウでは、前回既知として保存したネットワークを確認できます。[**削除**] ボタンを押すことで、各エントリを削除できます。個々のネットワークは、再度不明で危険の可能性があると見なされます。



# 11. AVG スキャン

既定では、AVG Anti-Virus 2012 はスキャンを実行しません。初回のスキャンの後、常に監視状態に ある AVG Anti-Virus 2012 の常駐コンポーネントによって完全に保護され、悪意のあるコードはコンピュ ータに侵入できないためです。<u>当然、定期的にスキャンを実行するようにスケジュール設定したり、ニー</u> <u>ズに合わせていつでもスキャンを手動で起動したりできます。</u>

# 11.1. スキャン インターフェース

MG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)	ー <b>ロ   2</b> サポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	「Facebook に参加しましょう」
概要	脅威をスキャン	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:52 PM		
スキャン オプション	特定のファイルとフォルダをスキャン ここを小いのオスト このスキャンター	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	によっシンジラムに、ビルバインシュルPBOのララン設定を変更 特定のファイルとフォルダをスキャン 向け <u>スキャン設定を変更</u>	
	スケジュールスキャン ここをりリックして、スケジュールされたスキャンを管理します	
マイアプリケーション		
通知を表示		スキャン履歴 ウイルス隔離室を見る

AVG スキャンインターフェースには [スキャンオプション] クイックリンクからアクセスできます。このリンクをク リックすると **脅威のスキャン**ダイアログに切り替わります。このダイアログには、以下の情報が表示され ます。

- あらかじめ定義されたスキャンの概要-3種類のスキャン (ソフトウェアベンダにより定義)がオン デマンドでの即時使用またはスケジュールでの使用に準備されています。
  - o <u>完全 コンピュータスキャン</u>
  - o <u>特定のファイルとフォルダをスキャン</u>
- <u>スキャンのスケジュール</u>セクション ここでは必要に応じて、新しいスキャンを作成することができます。

#### コントロールボタン

スキャンインターフェースで利用できるコントロールボタンは以下の通りです。



- スキャン履歴-スキャンの履歴全体を含むスキャン結果概要ダイアログを表示します。
- **ウイルス隔離室を見る** ウイルス隔離室を表示します。

# 11.2. 定義済みスキャン

AVG Anti-Virus 2012 の主要な機能の1 つは、オンデマンドスキャンです。オンデマンドスキャンは、ウイルス感染の疑いがある場合、コンピュータの各領域をいつでもスキャンできるように設計されています。 たとえウイルスがコンピュータに存在しないと思われる場合でも、このスキャンを定期的に実行することを強くお勧めします。

AVG Anti-Virus 2012 には、ソフトウェア ベンダがあらかじめ定義した次のスキャンがあります。

## 11.2.1. 完全コンピュータスキャン

*完全 コンピュータスキャン*-コンピュータを完全にスキャンして、感染と不審なプログラムがあるかどうか を確認します。このスキャンはコンピュータのハードドライブ全体をスキャンし、ウイルス感染の検出、修 復、検出した感染の<u>ウイルス隔離室</u>への移動を実行します。週に1度以上は完全コンピュータス キャンを実行するようにスケジュールを設定してください。。

#### スキャン実行

スキャン アイコンをクリックすると *完全 コンピュータスキャン*をスキャンインターフェースから直接実行できます。このスキャンに対して、さらに特別な設定は必要ありません。スキャンは [*スキャン実行中*] ダイアログ内で即時開始されます (*スクリーンショット*を参照)。必要に応じて、スキャンを一時的に中断 (一 時停止) またはキャンセル (停止) できます。

🕌 AVG Anti-Virus 2012		
<u>ファイル(F) コンポーネント(C)</u>	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)	サポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	Facebook に参加しましょう
概要	スキャンを実行中です	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 未スキャン	スキャンオブジェクト: 3742	25%
スキャン オプション	検出された脅威: 0	
▶ 全コンピュータをスキャン	<sup>1</sup> 現在実行中のスキャン: ブロセス 現在のオブジェクト: C:\Program Files\AVG\AVG2012\avgui.exe (3156):\memory_04080000	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM		
	请加2年w》通知定:	
<b>マイアプリケーション</b> 通知を表示	時停」	上(停止



#### スキャン設定編集

完全コンピュータスキャンの既定の設定を編集することもできます。[スキャン設定を変更] リンクをク リックすると [完全コンピュータスキャンのスキャン設定の変更] ダイアログ (完全コンピュータスキャ ンの[スキャン設定を変更] リンク経由で<u>スキャンインターフェース</u>からアクセス可能) が表示されます。特 に理由がない場合は、この既定の設定を保持することをお勧めします。

AVG Anti-Virus 2012		
AVG. Arti-Virus	旅歴(5) タール(1) ヘルノ(H)     あなたは保護されています。     すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	サホート(P) Facebook (ご参加しましょう
標要	全コンピュータをスキャンスキャン設定の変更	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:52 PM	<ul> <li>         ・          ・         ・</li></ul>	
スキャン オプション	<ul> <li>Tracking Cookies のスキャン</li> <li>アーカイブ内部をスキャン</li> </ul>	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	<ul> <li>▶ アーブイリンドキャンステキック5杯の使用</li> <li>ジシステム環境をスキャン</li> <li>完全スキャンを有効にする</li> <li>ジートキャトスキャン</li> <li>追加スキャン設定</li> <li>スキャンの完了 にかかる時間を調整 (システム リソースに影響します)</li> <li>□ ユーザー依存</li> <li>追加スキャンレポートを設定</li> </ul>	
	<ul> <li>・</li> <li>・</li></ul>	定をデフォルトとして保存
マイアプリケーション 通知を表示	デフォルト 開始 スキャン	/ キャンセル

- **スキャン パラメータ**-スキャン パラメータの一覧では、必要に応じて特定のパラメータのオン/オフを切り替えることができます。
  - 感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない(既定ではオン)-スキャン 実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。感染したファイルを自動的に修復できない場合、感染したオブジェクトはウィルス隔離室に移動されます。
  - o 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定では有効): チェックを付ける と、スパイウェア対策エンジンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンしま す。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリス クとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コン ピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
  - o 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオス)-チェックを付けるとスパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合には、完全に問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、デフォル



トではオフになっています。

- Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス)-スパイウェア対策 コンポーネントのこのパラメータを定義するとスキャン実行中にCookie を検出します(HTTP cookie は、サイトの設定や電子ショッピングカートの内容など ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます)。
- アーカイブの内容をスキャンする(既定ではオス)-このパラメータを定義すると ZIP や RAR などのアーカイブ内に格納されているすべてのファイルをスキャンします。
- *ヒューリスティック分析を使用する*(既定ではオン)-ヒューリスティック分析(仮想コン *ピュータ環境で実行されるスキャン対象オブジェクト命令の動的エミュレーション*)は、ス キャン実行中にウイルス検出に使用される方法の1つです。
- システム環境をスキャン(デフォルトではオン) スキャンではコンピュータのシステムエリア もチェックされます。
- *完全スキャンを有効にする*(デフォルトではオス) このオプションをチェックすると特定の状況(コンピュータが感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これにより、問題がないことを確実に確認します。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- o *ルートキットのスキャンデフォルトではオン*<u>ルートキット対策</u>スキャンは、コンピュータ上でマルウェアの活動を隠すことができるプログラムや技術など、可能なルートキットを検索します。ルートキットが検出されても、必ずしもコンピュータが感染しているというわけではありません。通常のアプリケーションの特有のドライバやセクションが誤ってルートキットとして検出される場合もあります。
- 追加スキャン設定 このリンクをクリックすると新しい[追加スキャン設定]ダイアログが開きます。このダイアログでは、次のパラメータを指定できます。

📲 AVG 追加スキャン設定 💽			
コンピュータシャットダウンオプション			
スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン			
スキャン対象のファイル タイプ			
◎ すべてのファイルタイプ 除外された拡張子を定義:			
◎ 選択されたファイルタイプ			
☑ 感染の可能性のあるファイルのみをスキャン			
🔲 メディアファイルをスキャン			
含まれる拡張子を定義:			
☑ 拡張子のないファイルをスキャンします			
OK         キャンセル			

。 コンピュータのシャットダウンオプション-実行中のスキャン処理が終了した時点で



自動的にコンピュータをシャットダウンするかどうかを決定します。 このオプション (*スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン*)を選択すると現時点でコンピュータがロックされている場合でも、コンピュータをシャットダウンさせる新しい オプション (*コンピュータがロックされた場合強制的にシャットダウンする*)が有効になります。

- o スキャンのファイルタイプ-さらに、スキャンするかどうかを決定する必要があります。
  - すべてのファイル タイプとスキャン対象ではないファイル拡張子をカンマで区切った リストを入力することで、スキャンからの除外を定義できます。
  - 選択したファイルタイプ 感染の可能性のあるファイルのみを指定できます(- 部のプレーンテキストファイルやその他の非実行可能ファイルなど感染の可能性 がないファイルはスキャンされません)。これには、メディアファイル(ビデオ、オーディオ ファイル)が含まれます。多くの場合、このようなファイルはサイズが非常に大きく ウィルスに感染している可能性が非常に低いため、このボックスのチェックを外すと スキャン時間がさらに短縮されますここでも、必ずスキャンするファイルの拡張子を 指定できます。
  - ▷ 任意で拡張子のないファイルをスキャンできます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。
- スキャンの実行速度を調整 スライダを使用して、スキャン処理の優先度を変更できます。
   既定ではこのオブションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存レベルに設定されています。低速でスキャン処理を実行してシステムリソース負荷を最小化(コンピュータで同時に作業をする必要があり、スキャンに時間がかかってもよい場合に便利です)したり、システムリソース消費量の高い高速スキャン(コンピュータが一時的に使用されていない場合などに便利です)を実行したりできます。
- 追加スキャンレポートを設定 このリンクをクリックすると [スキャンレポート] ダイアログが 開きます。このダイアログでは、レポート対象の検出の種類を選択できます。

🛔 AVG スキ・	ヤンレポート	
スキャンレオ	パート	
■ パスワー	ド保護されたアーカイブを報告する	
🥅 パスワード保護された文書を報告する		
🥅 ロックされたファイルを報告する		
🥅 マクロを含むファイルを報告する		
🔲 拡張子偽装を報告する		
0	ОК **>±л	

警告: これらのスキャン設定は新規に定義されたスキャンパラメータと同じです。 AVG スキャン/スキャンスケジュール/スキャン方法」の章を参照してください。完全コンピュータスキャンの既定の設定を変更する場合、新しい設定を既定の設定として保存し、すべての完全コンピュータスキャンに適用できます。



#### 11.2.2. 特定のファイルとフォルダのスキャン

**特定のファイルやフォルダをスキャン**-選択した領域のみスキャンします(*選択したフォルダ、ハード ディスク、フロッピー ディスク、CD など*)。ウイルス検出や処理のスキャン進捗は完全コンピュータスキャン の場合と同じです。検出されたウイルスは修復されるか<u>ウイルス隔離室</u>に移動されます。特定のファイ ルやフォルダのスキャンでは、ユーザー独自のスキャン設定とスケジュールを実行できます。

#### スキャン実行

スキャンのアイコンをクリックして、特定ファイルあるいはフォルダのスキャンをスキャンインターフェースから 直接起動できます。[スキャンする特定のファイルまたはフォルダの選択] という新しいダイアログが開 きます。コンピュータのツリー構造でスキャンするフォルダを選択します。選択したフォルダへのパスは自動 的に作成され、このダイアログの上部のテキストボックスに表示されます。

また、すべてのサブフォルダをスキャンしない場合、自動作成されたパスの前にマイナス記号「-」を記述 します (*スクリーションショットを参照*)。スキャンからフォルダ全体を除外するには !」パラメータを使用しま す。

スキャンを実行するには、[*スキャン開始*] ボタンをクリックします。スキャン処理自体は基本的に完全コ ンピュータスキャンと同じです。

➡ AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	Facebook に参加しましょう
<b>横</b> 要	スキャンする特定のファイルやフォルダの選択	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:53 PM スキャンオプション <b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	CAUSers\Administrator\Documents\;      Desktop     Gomputer     Computer     Computer	-
マイアプリケーション		間は特定スキャットキャンヤル
通知を表示		

#### スキャン設定編集

特定のファイルやフォルダスキャンのあらかじめ定義された既定の設定 を編集できます。[スキャン設定の変更] リンクをクリックすると [特定のファイルとフォルダのスキャン設定の変更] ダイアログが表示されます。特に理由がない場合は、この既定の設定を保持することをお勧めします。



🌆 AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H) サポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。
標要	特定のファイルとフォルダをスキャンスキャン設定の変更
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:52 PM	<ul> <li>✓ 確認シャセージなしでウイルス感染を修復/除去)</li> <li>✓ 不審なプログラムの拡張セットをレポート</li> <li>□ 不審なプログラムの拡張セットをレポート</li> <li>□ Tracking Cookies のスキャッ</li> </ul>
スキャン オプション	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	<ul> <li>□ システム環境をスキャン</li> <li>□ 完全スキャンを有効にする</li> </ul>
	<u>追加スキャン設定</u> スキャンの完了 にかかる時間を調整 (システム リソースに影響します) □ ユーザー体存
	<u>追加スキャンレポートを設定</u>
マイ アプリケーション	🧐 現在の設定をデフォルトとして保存
通知を表示	デフォルト 次へ キャンセル

- **スキャン パラメータ** スキャン パラメータの一覧では、必要に応じて特定のパラメータのオン/オフを切り替えることができます。
  - ・ 感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない(デフォルトではオン)-ス キャン実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。

     感染したファイルを自動的に修復できない場合、感染したオブジェクトはウィルス隔離 室に移動されます。
  - 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン): チェックを付けると スパイウェア対策エンジンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
  - o 不喜なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオフ: チェックを付けるとスパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合にはまったく問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプログラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、デフォルトではオフになっています。
  - Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス)-スパイウェア対策コンポーネントのこのパラメータを定義すると、Cookie を検出します(HTTP cookie は、サイトの設定や電子ショッピングカートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使用されます)。



- アーカイブの内容をスキャン(既定ではオン)-ZIPや RAR などのアーカイブ内に格納 されているすべてのファイルをスキャンします。
- *ヒューリスティック分析を使用する*(既定ではオン)-ヒューリスティック分析(仮想コン *ピュータ環境で実行されるスキャン対象オブジェクト命令の動的エミュレーション*)は、ス *キャン*実行中に採用されるウイルス検出方法の1つです。
- ・ システム環境をスキャンする(既定ではオス) コンピュータのシステム領域もチェックされます。
- ・ デ全スキャンを有効にする(既定ではオス) このオプションをチェックすると、特定の状況(コンピュータが感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これにより、問題がないことを確実に確認します。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- 追加スキャン設定 このリンクをクリックすると新しい[追加スキャン設定] ダイアログが開きます。このダイアログでは、次のパラメータを指定できます。

📲 AVG 追加スキャン設定	×		
コンピュータシャットダウンオプション			
スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン			
スキャン対象のファイル タイプ			
◎ すべてのファイルタイプ 除外された拡張子を定義:	_		
◎ 選択されたファイルタイプ			
☑ 感染の可能性のあるファイルのみをスキャン			
■ メディアファイルをスキャン 含まれる拡張子を定義:	_		
☑ 拡張子のないファイルをスキャンします			
○         OK         キャンセル			

- コンピュータのシャットダウンオプション-実行中のスキャン処理が終了した時点で 自動的にコンピュータをシャットダウンするかどうかを決定します。このオプション(スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン)を選択すると現時点でコンピュータがロッ クされている場合でも、コンピュータをシャットダウンさせる新しいオプション(コンピュータ がロックされた場合強制的にシャットダウンする)が有効になります。
- *スキャンのファイル タイプ*-さらに、スキャンするかどうかを決定する必要があります。
  - すべてのファイル タイプとスキャン対象ではないファイル拡張子をカンマで区切った リストを入力することで、スキャンからの除外を定義できます。
  - アイン タイプ 感染の可能性のあるファイルのみを指定できます(一部のプレーンテキストファイルやその他の非実行可能ファイルなど感染の可能性がないファイルはスキャンされません)。これには、メディアファイル(ビデオ、オーディオ)



ファイル)が含まれます。多くの場合、このようなファイルはサイズが非常に大きく ウィルスに感染している可能性が非常に低いため、このボックスのチェックを外すと スキャン時間がさらに短縮されますここでも、必ずスキャンするファイルの拡張子を 指定できます。

- 任意で拡張子のないファイルをスキャンできます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。
- スキャン処理の優先度 スライダを使用して、スキャン処理の優先度を変更できます。既定ではこのオプションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存レベルに設定されています。低速でスキャン処理を実行してシステムリソース負荷を最小化(コンピュータで同時に作業をする必要があり、スキャンに時間がかかってもよい場合に便利です)したり、システムリソース消費量の高い高速スキャン(コンピュータが一時的に使用されていない場合などに便利です)を実行したりできます。
- 追加スキャンレポートを設定 このリンクをクリックすると [スキャンレポート] ダイアログが 開きます。このダイアログでは、レポート対象の検出の種類を選択できます。

🍒 AVG スキ	テャンレポート	
スキャンレ	ポート	
רעגא 🗖	ード保護されたアーカイブを報告する	
■ パスワード保護された文書を報告する		
🔲 ロックされたファイルを報告する		
🔲 マクロを含むファイルを報告する		
🥅 拡張子偽装を報告する		
0	OK キャンセル	

警告: これらのスキャン設定は新規に定義されたスキャンパラメータと同じです。 AVG スキャン/スキャン 2 スケジュール/スキャン方法 」の章を参照してください。特定のファイルやフォルダのスキャンの既定の 設定を変更する場合、新しい設定を既定の設定として保存し、すべての特定のファイルやフォルダの スキャンに適用できます。また、この設定はすべての新規スケジュールのテンプレートとして使用できます (すべてのカスタマイズ スキャンは、選択したファイルやフォルダのスキャンの現在の設定に基づいて実行 されます)。

# 11.3. シェル拡張スキャン

AVG Anti-Virus 2012 では、完全 コンピュータ スキャンあるいは特定領域のスキャンで実行 されるあら かじめ定義 されたスキャン以外にも、 クイックスキャン オプションを使用して、 Windows Explorer 環境で 特定 オブジェクトのスキャンを直接実行できます。 内容が不明なファイルを開く場合、 そのファイルのみを チェックできます。 次の方法で実行します。



Search	
🚽 File Edit View Tools Help	
🔽 🤚 Organize 🔻 🏢 Views 🔻 🖿 Open 😿 Share 🔞 Burn	_
Favorite Links Name Date modified Type Size	
Documents Adobe 2/10/2010 3:18 PM File Folder	
Den PM File Folder	
File Folder	
Net 🕼 Music AM File Folder	
Recently Changed     Recently Changed     PM     File Folder	
📳 Searches 🔒 Share AM File Folder	
🖌 🌗 Public 📃 Restore previous versions PM File Folder	
C AM File Folder	
Exp Send To PM File Folder	
Cut PM File Folder	
Copy PM File Folder	
Contr PM File Folder	
Create Shortcut AM File Folder	
Delete PM File Folder	
Rename AM File Folder	
PM File Folder	
Recy Propercies PM File Folder	
Mozilla Firetox     Z/13/2012 8:49 AM     File Folder	
Iniozilia Inunderbira 3 3/30/2011 3:20 AIVI File Folder	

- Windows Explorerで、チェックするファイル (あるいはフォルダ)を選択します。
- マウスをオブジェクトに移動して右クリックし、コンテキストメニューを開きます。
- [ でスキャン] オプションを選択して、ファイルをAVG でスキャンします。AVG Anti-Virus 2012

# 11.4. コマンドライン スキャン

AVG Anti-Virus 2012 ではコマンド ラインからスキャンを実行 するときにオプションを利用 できます。このオ プションはサーバー上のインスタンスに対して利用 できます。あるいは、コンピュータのブート後に自動的 に起動するバッチ スクリプトを作成 するときに利用 できます。コマンド ラインからスキャンを起動 するとき には、AVG のグラフィカル ユーザー インターフェースで提供 されるほとんどのパラメータを使用 できます。

コマンド ラインから AVGスキャンを起動 するには、AVG がインストールされているフォルダで次のコマンド ラインを実行します。

- 32 ビット OS の場合 avgscanx
- 64 ビット OS の場合 avgscana

#### コマンドの構文

コマンドの構文は次のとおりです。

- avgscanx /**パラメータ**... たとえば、完全 コンピュータスキャンの場合 avgscanx /comp
- avgscanx /パラメータ/パラメータ.. 複数のパラメータを使用する場合、パラメータを1行に



並べ、スペースとスラッシュで区切る必要があります。

パラメータが特定の値を必要とする場合(例:/scan パラメータには選択した場所への正確なパスを指定する必要があります)は、値をセミコロンで区切る必要があります。例: avgscanx / scan=C:\,D:\

#### スキャン パラメータ

利用可能なパラメータの完全な概要を表示するには、パラメータの /? を付加して該当するコマンドを 入力します。あるいは、/HELP と入力します (例: avgscanx /?)。唯一の必須のパラメータは、スキャン 対象のコンピュータ領域を指定する /SCAN です。オプションの詳細については、「<u>コマンドラインパラメ</u> <u>ータ概要</u>」を参照して ください。

スキャンを実行するには、[Enter]を押します。スキャン中は Ctrl+C またはCtrl+Pause を押して処理を 停止できます。

#### グラフィック インターフェースから起動する CMD スキャン

Windows セーフモードでコンピュータを実行している場合、グラフィックユーザーインターフェースからコマンド ライン スキャンを実行することもできます。スキャン自体はコマンドラインから実行されます。[**コマンド ライン コンポーサー**]ダイアログでは、便利なグラフィックインターフェースでは大部分のスキャンパラメータを指定できます。

このダイアログは Windows セーフ モードでのみ利用可能です。このダイアログの詳細説明については、 ダイアログから直接開 くことができるヘルプ ファイルを参照してください。

# 11.4.1. CMD スキャン パラメータ

以下は、コマンドラインスキャンで利用可能なすべてのパラメータです。

- /SCAN <u>特定のファイルまたはフォルダのスキャン</u> /SCAN=パス;パス (例:/ SCAN=C:\;D:\)
- /COMP <u>完全コンピュータスキャン</u>
- /EXCLUDE スキャンからパス、またはファイルを除外
- /@ コマンドファイル /file name/
- /EXT これらの拡張子をスキャンする / 例 えば、EXT=EXE, DLL/
- /NOEXT これらの拡張子をスキャンしない /例 えば、NOEXT=JPG/
- /ARC アーカイブをスキャン
- /CLEAN 自動的駆除



- /TRASH 感染ファイルを<u>ウイルス隔離室に移動</u>
- /QT クイックスキャン
- /LOG スキャン結果 ファイルを生成
- /MACROW マクロを報告する
- /PWDW パスワード保護されたファイルを報告する
- /ARCBOMBSW アーカイブボムを報告 (何度も圧縮されたアーカイブ)
- /IGNLOCKED ロックされたファイルを無視
- /**REPORT** ファイルにレポート/file name/
- /REPAPPEND レポートファイルに追加
- /**REPOK** 未感染ファイルを「OK」として報告する
- /NOBREAK CTRL-BREAKで中断しない
- /BOOT MBR/BOOT チェックを有効化
- /**PROC** アクティブプロセスをスキャンする
- /PUP <u>不審なプログラム</u>
- /PUPEXT <u>不審なプログラム</u>
- /REG レジストリをスキャンする
- /COO cookieをスキャンする
- /? このトピックに関するヘルプを表示
- /HELP このトピックに関するヘルプを表示
- /PRIORITY スキャン優先度(低、自動、高)を設定(<u>高度な設定/スキャン</u>を参照)
- /SHUTDOWN スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン
- /FORCESHUTDOWN スキャン完了時にコンピュータを強制シャットダウン
- /ADS Alternate Data Streams をスキャン(NTFSのみ)
- /HIDDEN 隠し拡張子を持つファイルを報告
- /INFECTABLEONLY 感染の可能性がある拡張子を持つファイルのみをスキャン



- /THOROUGHSCAN 完全スキャンを有効にする
- /CLOUDCHECK 誤検出を確認
- /ARCBOMBSW 再圧縮されたアーカイブファイルを報告

# 11.5. スキャン スケジュール

AVG Anti-Virus 2012 では、オンデマンドで (ウイルスに感染 した場合など) またはスケジュールに基づい てスキャンを実行 できます。スケジュールに基づいてスキャンを実行 することを強くお勧めします。この方 法を採用 することでコンピュータが感染の可能性から保護 されていることを保証でき、スキャンがいつ起 動しているかを考える必要がありません。

<u>完全 コンピュータスキャン</u>を週に1度以上定期的に実行することをお勧めします。ただし、可能な場合は、コンピュータのスキャンを毎日実行してください。既定のスキャンスケジュールはこのように設定されています。コンピュータが常にオンとなっている場合、作業時間外にスキャンを実行するよう設定することができます。コンピュータがオフになっていたためスケジュールが実行されなかった場合に備えて、コンピュータの起動時にスキャンを実行するようにスケジュールを設定します。

新しいスキャンスケジュールを作成するには、AVG スキャンインターフェースを参照し、下部のスケジュ ールスキャンセクションを確認してください。

🕌 AVG Anti-Virus 2012		
ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)	サポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	「Facebook に参加しましょう」
概要	脅威をスキャン	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:52 PM		
スキャン オプション	特定のファイルとフォルダをスチャン	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM		
	フケジュールフキャン	
マイ アプリケーション		
通知を表示		スキャン履歴 ウイルス隔離室を見る

## スケジュール スキャン

[*スキャンのスケジュール*] セクションのグラフィカルなアイコンをクリックすると新しい[*スキャンのスケジュール*] ダイアログが開き、現在スケジュールされているすべてのスキャンのリストが表示されます。



AVG Anti-Virus 2012 ファイル(E) コンポーネント(C)	履歴(5) ツール(7) Aルプ(月)	
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	Facebook に参加しましょう
概要	スケジュールスキャン	
	名前 次回の実行スケジュール	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:53 PM	スケジュールスキャン 無効	
スキャン オプション	1	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM		
		○ フケジュー11歳(係金)
マイ アプリケーション		
通知を表示		戻る

次のコントロールボタンを使用して、スキャンの編集および追加ができます。

- *スキャン スケジュールの追 加* [*スケジュール スキャン設 定*] ダイアログの [スケジュール設 定] タブを開きます。このダイアログでは、スキャン パラメータを指定 できます。
- スキャンスケジュールの編集 スケジュールスキャンの一覧から既存のスキャンスケジュールを選択した場合にのみこのボタンを使用できます。このボタンをクリックすると [スケジュールスキャン設定] ダイアログの [スケジュール設定] タブが表示されます。選択したスキャンのパラメータがこのタブで指定され、編集できます。
- スキャンスケジュールの編集 スケジュールスキャンの一覧から既存のスキャンスケジュールを選択した場合にのみこのボタンを使用できます。コントロールボタンをクリックすると選択したスキャンを一覧から削除できます。ただし、自分で作成したスケジュールのみを削除できます。既定で定義されている完全コンピュータスキャンスケジュールは削除できません。
- 戻る-AVG スキャンインターフェースに戻ります

## 11.5.1. スケジュール設定

新しい検査と定期実行をスケジュールする場合、[スケジュール済みの検査の設定] ダイアログ ([ス キャンのスケジュール] ダイアログで [スキャンスケジュールの追加] ボタンをクリック を入力します。こ のダイアログは3つのタブに分けられます。スケジュール設定-以下の図を参照(自動的にリダイレクト される既定のタブ)、スキャン方法、スキャン対象



Marti-Virus 2012 ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルブ(H) サポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。
概要	スケジュール済スキャンの設定 図 <b>このタスクの有効化</b>
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:53	スケジュール設定 スキャン方法 スキャン対象
PM	スケジュール名 新規スケジュール
X447 X J J J J J	スケジュール実行
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	◎ 定期実行: 1
	<ul> <li>● 指定した時間に実行:</li> <li>         選択された日         <ul> <li></li></ul></li></ul>
	◎ コンピュータ記録が時に実行する
	高度なスケジュールオプション 図タスが実行されなかった場合はコンピュータ起動時に実行 回コンピュータが低電源モードの場合も実行
マイアプリケーション	
通知を表示	保存     朱ヤンセル

[*スケジュール設 定*] タブでは、[*このタスクの有 効 化*] アイテムのチェックをON/OFFすることとよって、必要に応じて、スケジュール済みスキャンを一時的に有効化/無効化することができます。

次に、作成してスケジュールするスキャンの名前を付けます。 **名前**アイテムの近くのテキストフィールドに 名前を入力します。スキャンには、簡潔で、説明的で、適切な名前を使用して、のちに他のスキャンと 区別できるようこしてください。

例: 新規スキャン」あるいは「マイスキャン」という名前は適切ではありません。これらの名前は、実際に スキャンがチェックする対象を指さないからです。「システムエリアスキャン」というような名前が推奨されま す。また、スキャンが完全コンピュータスキャンか単に選択されたファイルやフォルダのスキャンであるかを 区別する名前を指定することも重要です・自分のスキャンは常に選択されたファイルやフォルダのス <u>キャン</u>の特定バージョンにあります。

このダイアログでは、さらに以下のスキャンパラメータを定義します。

- スケジュール実行 スキャン起動時間を指定します。タイミングは、定期実行、指定した時間に実行、アクションにより実行のいずれかによって定義することができます。
- **高度なスケジュールオプション**-このセクションでは、コンピュータが低電源モードあるいは完全に電源オフになっている場合に、スキャンが実行される条件を定義します。

#### スケジュール済 スキャンダイアログのコントロールボタン

スケジュールされたスキャンの設定 ダイアログのすべてのタブ(スケジュール設定、<u>スキャン方法、スキャン対象</u>)には 2 つのコントロール ボタンがあり、これらは同一の機能を持っています。



- 保存 このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更を保存し、AVG ス <u>キャンインターフェースの既定のダイアログ</u>に戻ります。したがって、すべてのタブでスキャンパラ メータを設定する場合、すべての必要項目を指定した後でこのボタンをクリックしてください。
- キャンセル このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更をキャンセルし、AVG スキャンインターフェースの既定のダイアログに戻ります。

#### 11.5.2. スキャン方法

≨ AVG Anti-Virus 2012		
ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルブ(H)	ታポート(P)
	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	「Facebook に参加しましょう」
概要	スケジュール済スキャンの設定	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:53 PM	<ul> <li>■ このメスクローがに</li> <li>スケジュール設定 スキャン方法 スキャン対象</li> <li>✓ 確認メッセージなしでウイルス感染を修復/除去</li> </ul>	
スキャン オプション	ルートキットの確認メッセージが常に表示されます。	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	<ul> <li>✓ 小番なフログラムとスパイワエアをレポート</li> <li>● 不審なプログラムの拡射セットをレポート</li> <li>● Tracking Cookies のスキャン</li> <li>● アーカイブ内部をスキャン</li> <li>● アーカイブ内部をスキャン</li> <li>● マーフスティック分析の使用</li> <li>● マーフスティック分析の使用</li> <li>● マースス環境をスキャンを有効にする</li> <li>● アーカイブ内部をスキャン</li> <li>■ 完全スキャンを有効にする</li> <li>● アーカイブ内部をスキャン</li> <li>■ 近知スキャン指示</li> <li>■ コーザー依存</li> <li>&gt; 追加スキャンレポートを設定</li> </ul>	
マイ アプリケーション		
通知を表示		(米存) キャンセル

[*スキャン方法*] タブには、任意でオン/オフを切り替えられるスキャンパラメータの一覧が表示されます。 既定ではほとんどのパラメータがオンになっており、その機能はスキャン実行中に適用されます。やむを 得ない理由がない場合は、あらかじめ定義された設定を保持することを推奨します。

- 感染を修復/除去する際に確認メッセージを表示しない(デフォルトではオン) スキャン実行中にウイルスが特定された際、修復可能な場合は自動で修復されます。感染ファイルを自動的に修復できない場合やこのオプションをオフにした場合は、ウイルス検出が通知されるので、検出された感染の処理方法を決定する必要があります。推奨アクションは、感染ファイルのウイルス隔離室への移動です。
- 不審なプログラムとスパイウェア脅威を報告する(既定ではオン): チェックを付けると、スパイウェア対策エンジンを有効にし、ウイルスと同時にスパイウェアもスキャンします。スパイウェアは疑わしいマルウェアのカテゴリに含まれます。通常は、セキュリティリスクとなる場合でも、このようなプログラムを故意にインストールすることができます。コンピュータのセキュリティを高めるため、この機能を有効にしておくことをお勧めします。
- 不審なプログラムの拡張セットを報告する(既定ではオフ): チェックを付けるとスパイウェアの拡張パッケージを検出します。スパイウェアとは、直接製造元から入手する場合にはまったく問題がなく無害なプログラムですが、後から悪意のある目的で誤用されるおそれのあるプロ



グラムです。これは、コンピュータセキュリティをさらに高めるための追加的な手段ですが、合法的なプログラムもブロックする可能性があるため、既定ではオフになっています。

- Tracking Cookie をスキャンする(既定ではオス): <u>スパイウェア対策 コンポーネント</u>のこのパラメ ータを定義するとスキャン実行中にCookie を検出します 'HTTP cookie は、サイトの設定 や電子ショッピングカートの内容など、ユーザー固有の情報の認証、追跡、メンテナンスに使 用されます)。
- アーカイブの内容をスキャンする(既定ではオン): このパラメータを定義するとファイルが ZIP や RAR などのアーカイブ形式で圧縮されている場合でも、すべてのファイルに対してスキャン チェックを実行します。
- ヒューリスティック分析 を使用する(既定ではオン): ヒューリスティック分析(仮想 コンピュータ 環境で実行されるスキャン対象オブジェクト命令の動的エミュレーション)は、スキャン実行中 に採用されるウイルス検出方法の1つです。
- システム環境をスキャンする(既定ではオン):コンピュータのシステム領域もチェックされます。
- 完全スキャンを有効にする(既定ではオス)-このオプションをチェックすると特定の状況(コンピュータが感染している疑いがある場合など)が発生した場合に最も完全なスキャンアルゴリズムを有効にし、感染の可能性が非常に低いコンピュータ領域もスキャンします。これによい、問題がないことを確実に確認します。この方法を実行すると多少時間がかかります。
- ルートキットのスキャン(デフォルトではオン) ルートキット対策スキャンは、コンピュータ上でマルウェアの活動を隠すことができるプログラムや技術など、可能なルートキットを検索します。ルートキットが検出されても、必ずしもコンピュータが感染しているというわけではありません。通常のアプリケーションの特有のドライバやセクションが誤ってルートキットとして検出される場合もあります。

次の方法でスキャン設定を変更できます。

追加スキャン設定 - このリンクをクリックすると新しい[追加スキャン設定]ダイアログが開きます。このダイアログでは、次のパラメータを指定できます。

📲 AVG 追加スキャン設定	×
コンピュータシャットダウンオプション スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン コンピュータがロックされた場合、強制的にシャットダウンする	
スキャン対象のファイル タイプ	
◎ すべてのファイルタイプ 除外された拡張子を定義:	
◎ 選択されたファイルタイプ	
☑ 感染の可能性のあるファイルのみをスキャン	
□メディアファイルをスキャン 含まれる拡張子を定義:	
☑ 拡張子のないファイルをスキャンします	
OK ++>セル	



- コンピュータのシャットダウンオプション-実行中のスキャン処理が終了した時点で 自動的にコンピュータをシャットダウンするかどうかを決定します。このオプション(スキャン完了時にコンピュータをシャットダウン)を選択すると現時点でコンピュータがロッ クされている場合でも、コンピュータをシャットダウンさせる新しいオプション(コンピュータ がロックされた場合強制的にシャットダウンする)が有効になります。
- o **スキャンのファイル タイプ**-さらに、スキャンするかどうかを決定する必要があります。
  - ▶ すべてのファイル タイプとスキャン対象ではないファイル拡張子をカンマで区切った リストを入力することで、スキャンからの除外を定義できます。
  - 選択したファイルタイプ-感染の可能性のあるファイルのみを指定できます(一部のプレーンテキストファイルやその他の非実行可能ファイルなど感染の可能性がないファイルはスキャンされません)。これには、メディアファイル(ビデオ、オーディオファイル)が含まれます。多くの場合、このようなファイルはサイズが非常に大きくウィルスに感染している可能性が非常に低いため、このボックスのチェックを外すとスキャン時間がさらに短縮されますここでも、必ずスキャンするファイルの拡張子を指定できます。
  - 任意で拡張子のないファイルをスキャンできます。このオプションは既定ではオンになっています。変更する理由がない場合は、この設定を保持することをお勧めします。拡張子のないファイルは不審であるため、常にスキャンすることをお勧めします。
- スキャン実行速度を調整する-スライダを使用して、スキャン処理の優先度を変更できます。既定ではこのオプションの値は、自動的にリソースを使用するユーザー依存レベルに設定されています。低速でスキャン処理を実行してシステムリソース負荷を最小化(コンピュータで同時に作業をする必要があり、スキャンに時間がかかってもよい場合に便利です)したり、システムリソース消費量の高い高速スキャン(コンピュータが一時的に使用されていない場合などに便利です)を実行したりできます。
- 追加スキャンレポートを設定 このリンクをクリックすると [スキャンレポート] ダイアログが 開きます。このダイアログでは、レポート対象の検出の種類を選択できます。

📲 AVG スキ	ヤンレポート				
スキャンレポート					
── パスワード保護されたアーカイブを報告する					
── パスワード保護された文書を報告する					
🔲 ロックされたファイルを報告する					
□ マクロを含むファイルを報告する					
🔲 拡張子	偽装を報告する				
0	ОК <b>+</b> *>±и				

#### コントロール ボタン

[スケジュール スキャンの設定] ダイアログの3つのすべてのタブ (スケジュール設定、スキャン方法、スキャン対象) には2つのコントロール ボタンがあり、どのタブを選択していても同じように機能します。



- 保存 このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更を保存し、AVG ス キャンインターフェースの既定のダイアログに戻ります。したがって、すべてのタブでスキャンパラメータを設定する場合、すべての必要項目を指定した後でこのボタンをクリックしてください。
- キャンセル このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更をキャンセルし、AVG スキャンインターフェースの既定のダイアログに戻ります。

#### 11.5.3. スキャン対象

👫 AVG Anti-Virus 2012		
ファイル(F) コンポーネント(C)	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H)	サポート(P)
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	「Facebook に参加しましょう」
概要	スケジュール済スキャンの設定 図 このタスクの有効化	
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:53 PM	スケジュール設定 スキャン方法 スキャン対象	
スキャン オプション	◎ エコンしコ ショスペイック ◎ 特定のファイルとフォルダをスキャン	
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM		*
マイ アプリケーション		
通知を表示		<ul><li>保存</li><li>キャンセル</li></ul>

[*スキャン対象*] タブでは、[<u>完全コンピュータスキャン</u>] あるいは [<u>特定のファイルやフォルダのスキャン</u>] の いずれかを定義 できます。

特定のファイルまたはフォルダのスキャンを選択する場合は、このダイアログの下部に表示されるツリー構造がアクティブになり、スキャンするフォルダを選択できます(スキャンするフォルダが見つかるまでプラスノードをクリックして項目を展開します)。各ボックスにチェックを付けることで複数のフォルダを選択できます。選択したフォルダはダイアログ上部のテキストフィールドに表示されます。選択したスキャン履歴はドロップダウンメニューに保持されるため、後から使用できます。任意のフォルダへの完全パスを手入力することもできます(複数パスを入力する場合は、スペースを入れずセミコロンで区切る必要があります)。

ツリー構造内には、[特別な場所] という部分もあります。各チェックボックスにマークを付けると次のようにスキャンする場所の一覧が表示されます。

- **ローカル ハード ドライブ** コンピュータのすべてのハード ドライブ
- ・ プログラム ファイル



- o C:\Program Files∖
- 64 ビットバージョンC:\Program Files (x86)
- マイ ドキュメント フォルダ
  - o Win XP: C:\Documents and Settings\Default User\My Documents\
  - o Windows Vista/7: C:\Users\user\Documents\

#### • 共有ドキュメント

- *Win XP*: C:\Documents and Settings\All Users\Documents\
- o Windows Vista/7: C:\Users\Public\Documents\
- Windows フォルダ C:\Windows\
- その他
  - ・ システム ドライブ・オペレーティング システムがインストールされているハードドライブ(通常はC:)
  - システム フォルダ- C:\Windows\System32\
  - 一時ファイルフォルダ C:\Documents and Settings\User\Local\ (Windows XP); or C: \Users\user\AppData\Local\Temp\ (Windows Vista/7)
  - 一時インターネットファイル C:\Documents and Settings\User\Local Settings\Temporary Internet Files\ (*Windows XP*); or C: \Users\user\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files (*Windows Vista/7*)

#### コントロール ボタン

[**スケジュール スキャンの設 定**] ダイアログの 3 つのすべてのタブ (<u>スケジュール設定、スキャン方法</u>、ス キャン対象) には、同一の 2 つのコントロール ボタンが使用 できます。

- 保存 このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更を保存し、AVG ス <u>キャンインターフェースの既定のダイアログ</u>に戻ります。したがって、すべてのタブでスキャンパラ メータを設定する場合、すべての必要項目を指定した後でこのボタンをクリックしてください。
- キャンセル このタブまたはこのダイアログのその他のタブで行ったすべての変更をキャンセルし、AVG スキャンインターフェースの既定のダイアログに戻ります。



# 11.6. スキャン結果概要

AVG Anti-Virus 2012		u = 40 D			
	ARLE(S) タール(T) へ あなたは保 すべてのセキュリ	護されています。 ティ機能は正常に動作し最新	টিকে		うホート(ナ) Facebook (ご参加しましょう
標要	0	*	Ø	4	Ün
<b>今すぐスキャン</b> 最終スキャン日時: 2/16/12, 10:52 PM	ウィルス対策 有効	リンクスキャナ 有効	メール保護 有効	ローー ルートキット対策 有効	PC Analyzer 有効
スキャン オプション					
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	ビュニ Identity Protection 有効				
	コンポーネントの説明 選択されたコンポーネント説明	く現在選択されているコンポ	ーネントなし)。		
マイ アプリケーション					
通知を表示					

*スキャン結果概要*ダイアログは、<u>AVGスキャンインターフェース</u>から*スキャン履歴*ボタンを押すとアクセス することができます。ダイアログには、以前実行されたすべてのスキャンと結果情報のリストが表示されま す。

• *名前*-スキャン指定。<u>予め定義されたスキャンの名前</u>あるいは、<u>自分のスケジュール済のス</u> <u>キャン</u>に付けられた名前です。各名前には、スキャン結果を示すアイコンが表示されます。

三 - 緑のアイコンはスキャン中に感染が検出されなかったことを示します。

三 - 青のアイコンは、スキャン中に感染があり、感染したオブジェクトは自動的に除去されたことを知らせています。

I 赤のアイコンは、スキャン中に感染が検出され、それを除去できなかったことを警告しています。

各アイコンは完全な形、または半分のアイコンで表示されます。完全な形のアイコン は正常終了したスキャンを示しています。半分になったアイコンはスキャンがキャンセル されたか中断されたことを示しています。

注意: 各 スキャンの詳細情報については、詳細を見るボタン (ダイアログ下部)からア クセス可能な<u>スキャン結果</u>ダイアログを参照してください。

- **開始時間**-スキャンが実行された日時
- 終了時間-スキャンが終了した日時



- スキャン済オブジェクト スキャンでチェックされたオブジェクトの数
- *感染*-検出/除去されたウイルス感染の数
- スパイウェア-検出/除去されたスパイウェアの数
- *ルートキット*-検出された<u>ルートキット</u>
- スキャンログ情報-スキャン過程と結果に関する情報(一般的には完了か中断かの情報)

#### コントロールボタン

スキャン結果概要ダイアログには、以下のコントロールボタンがあります。

- *詳細を表示* クリックすると [<u>スキャン結果</u>] ダイアログに切り替わり、選択したスキャンの詳細データを表示します。
- 結果を削除 クリックするとスキャン結果概要から選択したアイテムを削除します。
- *戻る* AVGスキャンインターフェースのデフォルトダイアログに切り替わります。

## 11.7. スキャン結果詳細

スキャン結果概要ダイアログで、特定のスキャンが選択された場合、*詳細を表示ボタンをクリックする*とスキャン結果ダイアログが表示されます。このダイアログでは、選択されたスキャン結果に関する詳細なデータが表示されます。このダイアログはさらにいくつかのタブに分けられます。

- 結果概要 このタブは常に表示され、スキャン進捗を示す統計データが表示されます。
- <u>感染</u> このタブは、スキャン実行中にウイルス感染が検出された場合にのみ表示されます。
- <u>スパイウェア</u> このタブは、スキャン実行中にスパイウェアが検出された場合にのみ表示されます。
- <u>警告</u> Cookie がスキャン中に検出されると このタブがインスタンスごとに表示されます。
- <u>ルートキット</u> このタブは、スキャン実行中にルートキットが検出された場合にのみ表示されます。
- <u>情報</u> このタブは潜在的な脅威が検出され、これらが上記のいずれのカテゴリにも分類できない場合にのみ表示されます。このタブでは警告メッセージが表示されます。また、スキャンできなかったオブジェクトに関する情報も表示されます (パスワード保護されたアーカイブなど)。



# 11.7.1. 結果概要タブ

🕌 AVG Anti-Virus 2012 ファイル(F) コンボーネント(C) .	履歴(S) ツール(T)	ヘルプ(H)			ー・・・ サポート(P)
AVG. Anti-Virus	<b>()</b> あなたに すべてのセ	は保護されてい キュリティ機能は正き	♪\ます。 靴は動作し最新です。		「Facebook に参加しましょう」
<b>標</b> 要 今すぐ7 <i>キャ</i> ン	スキャン概要 詳 スキャン <b>*特定のファ・</b> 除去または修復されて	細 感染 (ルとフォルダをスキ いない問題(こは注意	スパイウェア <b>テマン</b> "は終了しました。 聞が必要です。		
最終スキャン日時: 2/16/12, 10:53 PM		Q、検出	📀 除去または修復	😣 未除去または未修復	
スキャン オプション		5	0	5	
✓特定のファイルとフォルダを スキャン		11	U	11	
<b>すぐにアップテート</b> 最終更新日時: 2/16/12, 10:45 PM	選択されたスキャン 開始したスキャン: 終了したスキャン: 総スキャンオブジェ スキャンを起動した 概要をファイルにT	対象フォルダ: 가数: ユーザー: <u>クスポート</u>	-C:\Users\Administrator\Documer Thursday, February 16, 2012, 10 Thursday, February 16, 2012, 10 20 Administrator	nts\; D:53:06 PM D:53:10 PM (3≹୬)	
マイ アプリケーション					すべての未修復の問題を除去
通知を表示					10本(14)(-2)

スキャン結果タブには、以下の情報に関する詳細な統計が表示されます。

- 検出されたウィルス感染/スパイウェア
- 除去されたウイルス感染/スパイウェア
- 除去または修復不可能なウイルス感染/スパイウェア数

また、スキャン開始の正確な日時、スキャンされたオブジェクトの合計数、スキャン期間、スキャン実行中に発生したエラー数に関する情報も表示されます。

#### コントロールボタン

このダイアログで利用できるコントールボタンは1つです。 結果を閉じるボタンを押すと、スキャン結果概 要ダイアログに戻ります。


# 11.7.2. 感染タブ

🕌 AVG Anti-Virus 2012		
ファイル(F) コンポーネント(C) 県	履歴(S) ツール(T) ヘルプ(H) サポート(P)	
AVG. Anti-Virus	あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	
模要	2.キャン概要 詳細 悠染 2.パイウェア	_
	▲ ファイル 歴染 結果	
今すぐスキャン	◎ [C/Users]Administrat)EICAR.COM  9/ルス EICAR_Test が特定され,感染	
歳終スキャン日時: 2/16/12, 10:53 PM	C(Users/Administr(etcar_com.zp) ワイル人日UAK_Test が特定され 想染 C(Users/Administr(etcar_com.zp) ワイル人日UAK_Test 物情定れ 認知 C(Users/Administr) C(USErs/Admin	
	<ul> <li>CLOSES(Administration, Retail.com) / アルスELCAL_TESK / パチルでは、認知 の CLOSES(Administration, VIDPost EXF Nat/Ant BSHein/2 WMF 感染</li> </ul>	
スキャンオフション	○ C:USers/Adm,UTestTrojan32.EXE トロイの木馬SHeur2.WMF 感染	
✓特定のファイルとフォルダを スキャン		
<b>すぐにアップデート</b> 最終更新日時: 2(16/12, 10:45 PM		
	詳細を見る 違択項目を除去 すべての未修復の問題を除去	
マイ アプリケーション		1
通知を表示	結果を閉じる	

*感染*タブは、スキャン中にウイルス感染が検出された場合、スキャン結果ダイアログでのみ表示されます。このタブは3つのセクションに分かれ、以下の情報が表示されます。

- ファイル 感染オブジェクトの元の場所へのフルパス
- ・
   *感染*-検出されたウイルス名(ウイルスの詳細は、オンラインの<u>ウイルスエンサイクロペディア</u>を参照してください)
- 結果 スキャン中に検出された感染オブジェクトの現在のステータス
  - 感染 感染オブジェクトが検出され、元の場所に存在します。(例えば、<u>自動修復オ</u> <u>プション</u>を特定のスキャン設定でオフにしている場合)
  - 修復 感染オブジェクトは自動修復され、元の場所に存在しますす。
  - 。 ウイルス隔離室に移動 感染オブジェクトはウイルス隔離室に移動されました。
  - *削除* 感染オブジェクトは削除されました。
  - **PUP例外に追加**-検出は例外として評価され、PUP例外リスト(高度な設定の<u>PUP</u> <u>例外</u>ダイアログで設定)に追加されました。
  - *ロックされたファイル 未 スキャン* 対象オブジェクトはロックされているため、AVGはスキャンできません。



- *潜在的に危険なオブジェクト*-オブジェクトは潜在的に危険なものとして検出されましたが、感染していません(例えば、マクロを含む等)。
- *アクションを終了するために再起動を要求*-感染オブジェクトを除去できません。完全に除去するには、コンピュータの再起動が必要です。

#### コントロールボタン

このダイアログには3つのコントロールボタンがあります。

• 詳細を見る-このボタンは [詳細オブジェクト情報] という新しいダイアログを開きます。

AVG 詳細オブS	ジェクト情報	
プロパティ名	プロパティ値	
オブジェクト名	C:\Users\Administrator\Documents\EICAR.COM	
検出名	ウイルス EICAR_Test が特定されました	
オブジェクトタイプ	ファイル	
SDKタイプ	קב	
結果	感染	
アクション履歴		
社人		
8077		

このダイアログには、検出された感染オブジェクトに関する詳細情報(感染したオブジェクト名と場所、オブジェクトの種類、SDKの種類、検出結果、検出されたオブジェクトに関するアクションの履歴など)が表示されます。前へ/次へボタンを使用して、特定の検出情報を見ることができます。閉じるボタンを使用して、このダイアログを閉じることができます。

- **すべての未修復の感染を削除** このボタンはすべての修復不可能な検出やウイルス隔離 室
- 結果を閉じる-詳細情報概要を終了し、スキャン結果概要ダイアログに戻ります。



# 11.7.3. スパイウェア タブ

AVG Anti-Virus 2012	<b>常研((^) )))、 () (エ) きょう() ()</b>	
	融産(3) シール(1) ハル(1) あなたは保護されています。 すべてのセキュリティ機能は正常に動作し最新です。	「Facebook に参加しましょう」
概要	スキャン概要 詳細 感染 2パイウェア	
	▲ 7r1ル 燃業 結果	21 bl
今すぐスギャン 長級フキャンロ時、2月6月21052	C.(Users)Administrat(spyware.zp) 小番なフロクラム Pompiaer.G 「小番なフロ の C.(Users)Administrat(spyware.zp) 小番なフロクラム Pompiaer.G 「小番なオブ	919F
PM	<ul> <li>C.(os., (web(10-bcb-0-0-bc), bc), exe 「小本なりログラム PoinDialer.G 「小本なり」</li> <li>C:\U,\web(10010-b-0-0DE), exe 「不審なプログラム PornDialer.G 不審なオブ</li> </ul>	ジェクト ジェクト
つたいい オプション	S C:\U\web(10210-p-0-0-,DE).exe 不審なプログラム PornDialer.G 不審なオブ	ジェクト
ハイマン タンション	😢 C:\U\web(15062-p-0-0-,DE).exe 不審なプログラム PornDialer.G 不審なオブ	ジェクト
✓ 特定のファイルとフォルタゼ スキャン	S:\U\web(155-a2p-0-0-,DE).exe 不審なプログラム PornDialer.G 不審なオブ	ՍլիՒ
	C:\U\web(180-cast-0-0-,DE).exe 不審なプログラム PornDialer.G 不審なオブ	ジェクト
すぐにアップデート	© C:,Web(269-hobby-U-U-,DE).exe 小海なフロクラム PornDialer.G 小海なオフ ◎ C:UL )web(290 jake 0.0, DE) eve 不定わゴログラノ DernDialer.G 不定わすゴ	ジェクト パークト
販标更新日吗: 2/16/12, 10:45 PM	○ C:(0,\web(250-juke-0-0-,DE).exe 小審なフログラム PomDaler.G 小審なフ ② C:)web(519-hobby-0-0DE).exe 不審なプログラム PomDaler.G 不審なオブ	シェクト ジェカト
	<ul> <li>C:\web(746-smogo-0-0-,DE).exe 不審なプログラム PornDialer.G 不審なオブ</li> </ul>	9191 9191
	詳細を見る	選択項目を除去すべての未修復の問題を除去
マイ アプリケーション		
通知を表示		結果を閉じる

スパイウェアタブは、スキャン中にスパイウェアが検出された場合、スキャン結果ダイアログでのみ表示されます。このタブは3つのセクションに分かれ、以下の情報が表示されます。

- ファイル 感染オブジェクトの元の場所へのフルパス
- **感染** 検出されたスパイウェア名 (特定のウィルスの詳細については、オンラインの<u>ウィルス エン</u> <u>サイクロペディア</u>を参照してください)。
- 結果 スキャン中に検出された感染オブジェクトの現在のステータス
  - 感染 感染オブジェクトが検出され、元の場所に存在します。(例えば、<u>自動修復オ</u>)
     <u>プション</u>を特定のスキャン設定でオフにしている場合)
  - 修復 感染オブジェクトは自動修復され、元の場所に存在しますす。
  - 。 ウイルス隔離室に移動 感染オブジェクトはウイルス隔離室に移動されました。
  - **削除** 感染オブジェクトは削除されました。
  - PUP 例外 に追加 検出項目は例外 として評価され、PUP 例外 リスト (高度な設定のPUP 例外 ダイアログで設定)に追加されました。
  - *ロックされたファイル 未 スキャン* 対象オブジェクトはロックされているため、AVGはスキャンできません。
  - 。 潜在的に危険なオブジェクト-オブジェクトは潜在的に危険なものとして検出されま



したが、感染していません (例えば、マクロを含む等)。

○ *アクションを終了するために再起動を要求*-感染オブジェクトを除去できません。完全に除去するには、コンピュータの再起動が必要です。

#### コントロールボタン

このダイアログには3つのコントロールボタンがあります。

• 詳細を見る - このボタンは [詳細オブジェクト情報] という新しいダイアログを開きます。

🕻 AVG 詳細オブミ	ジェクト情報	
プロパティ名	プロパティ値	
オブジェクト名	C:\Users\Administrator\Documents\EICAR.COM	
検出名	ウイルス EICAR_Test が特定されました	
オブジェクトタイプ	ファイル	
SDKタイプ	קב	
結果	感染	
アクション履歴		
前人	(次へ) 閉じる	
11'' V		

このダイアログには、検出された感染オブジェクトに関する詳細情報(感染したオブジェクト名と場所、オブジェクトの種類、SDKの種類、検出結果、検出されたオブジェクトに関するアクションの履歴など)が表示されます。前へ/次へボタンを使用して、特定の検出情報を見ることができます。閉じるボタンを使用して、このダイアログを閉じることができます。

- **すべての未修復の感染を削除** このボタンはすべての修復不可能な検出やウイルス隔離 室
- 結果を閉じる-詳細情報概要を終了し、スキャン結果概要ダイアログに戻ります。

#### 11.7.4. 警告タブ

響告タブには、スキャンで検出された「疑わしい」オブジェクトに関する情報(一般的にはファイル)が表示されます。常駐シールドによって検出された場合は、これらのファイルへのアクセスはブロックされます。この種の検出の一般的な例は、隠されたファイル、cookie、疑わしいレジストリキー、パスワードで保護されたドキュメント、アーカイブ等です。このようなファイルはコンピュータやセキュリティにとって、何ら直接的な脅威を与えるものではありません。これらのファイルに関する情報は一般的に、コンピュータでアドウェアやスパイウェアが検出される場合に有用です。AVG Anti-Virus 2012の検査で警告のみが検出された場合は、対応は必要ありません。

このようなオブジェクトに関する最も一般的な例を以下に簡潔に説明しました。



- *非表示のファイル*-既定では、非表示のファイルはWindowsには表示されません。あるファイルやその他の脅威はこの属性を持ってファイルを格納することによって検出を避けようとする場合があります。
   AVG Anti-Virus 2012 で悪意のあるファイルの疑いがある非表示のファイルが報告される場合、ウイルス隔離室に移動できます。
- Cookies Cookies はウェブサイトによって使用 されるプレーンテキストファイルです。これは、後にカスタムウェブサイトレイアウトや予め入力 されたユーザー名等 をロードするために使用 される ユーザー特有の情報を格納するために使用 されます。
- 不審なレジストリキー 一部のマルウェアはその情報をWindows レジストリに格納し、起動時にそれがロードされるようにした以それがオペレーティングシステムにまで影響するようにします。

#### 11.7.5. ルートキットタブ

*ルートキット* タブには、 <u>完全 コンピュータスキャン</u>に含まれる、 ルートキット対策 スキャン中に検出 された ルートキットに関する情報 が表示 されます。

ルートキットは、システムの所有者や正式な管理者の許可なくコンピュータシステムの基本的なコント ロールを実行するように設計されたプログラムです。ルートキットはハードウェア上で実行されているオペ レーティングシステムを乗っ取ることを目的としているため、ハードウェアへのアクセスが必要になることは ほとんどありません。一般的には、ルートキットは標準のオペレーティングシステムのセキュリティメカニズ ムを破壊したり回避したりすることによって、システム上でその存在を隠しながら動作します。一般的 に、ルートキットはトロイの木馬の一種でもあり、システムで実行しても安全であるかのように見せかけて ユーザーを騙し、信じこませます。このような技術によって、プログラム監視の対象にならないように実行 中のプロセスが隠されたり、オペレーティングシステムからファイルやシステムデータが隠されることもありま す。

このタブの基本構成は[感染] タブや [スパイウェア] タブと同じです。

#### 11.7.6. 情報タブ

**情報**タブには、感染、スパイウェア等と分類できない 険出」に関するデータが表示されます。それらは 危険なものと断定はされませんが、注意する価値はあります。AVG Anti-Virus 2012 スキャンでは、感 染している可能性がなくても不審なファイルを検出できます。このようなファイルは警告あるいは情報と して報告されます。

重大度情報は次の理由のいずれかで報告されます。

- ランタイムパック-このファイルは、少ない共通ランタイムパッカーのいずれかで圧縮されてお 以このようなファイルのスキャンを防く試みを示している可能性があります。ただし、このような ファイルの報告のすべてがウイルスを示唆しているわけではありません。
- **ランタイムパック再帰**-上記と同様ですが、共通ソフトウェア間の頻度は低くなります。このようなファイルは疑わしく、分析のためファイルの除去または提出を考える必要があります。
- パスワード保護 されたアーカイブまたは文書 パスワード保護 されたファイルは (AVG Anti-Virus 2012 あるいは一般的にはその他のウイルスソフトウェア)でスキャンできません。
- **マクロを含んだ文 書** 報告 された文書には、悪意のあるプログラムである可能性があるマクロが含まれます。



- **拡張子偽装** 拡張子偽装のファイルは、画像などのように見える場合がありますが、実際には実行可能形式ファイル(例:picture.jpg.exe)です。Windowsの既定の設定では、2番目の拡張子は表示されませんが、AVG Anti-Virus 2012 はこのようなファイルをレポートし、間違って開いてしまうことを防止します。
- *不 適 切 な ファイルバス* 一部の重要なシステムファイルが既定以外のパスで実行中の場合 (例:Windows フォルダ以外で実行中のwinlogon.exe)、はこの不一致を報告します。AVG Anti-Virus 2012 一部の場合、ウイルスは標準システムプロセス名を使用し、システム内でその存在を目立たなくします。
- ロックしたファイル 報告されたファイルはロックされているため、AVG Anti-Virus 2012 によってスキャンできません。これは通常一部のファイルが常にシステムによって使用されていることを意味しています(例:スワップファイル)。

Market AVG 履歴				
	重大度	ウイルス名	ファイルパス	元のオブジェクト名 🔻 保石
<b>□【影</b>   <u>ウイルス病離</u>	重大度	ワイルス名 SHeur2.WMF	ファイルパス C:\Users\Administrator\Documents\TestTrojan32.EXE	元のオフジェクト名 ▼ (採1 該当なし 2/:
	( 復元	他の場所に	11 11夏元 詳細 肖JD余	、隔離室を空にする
				閉じる

# 11.8. ウイルス隔離室

**ウイルス隔離室**は、AVGスキャン中に検出された不審なオブジェクトまたは感染したオブジェクトを管理する安全な環境です。スキャン中に感染したオブジェクトが検出され、AVGで自動的に修復できない場合、この不審なオブジェクトの処理方法を決定するための画面が表示されます。推奨される解決方法は、このオブジェクトを**ウイルス隔離室**に移動することです。**ウイルス隔離室**の主な目的は、削除されたファイルを一定期間保存しておき、そのファイルが元の場所で必要がないものであることを確認できるようにすることです。ファイルが存在しないことによって問題が発生する場合は、問題のファイルを分析に送信したり、元の場所に復元したりできます。

**ウイルス隔離室**インターフェースは別ウィンドウで開き、隔離された感染オブジェクトに関する情報概要が表示されます。



- ウィルス名 ウィルスエンサイクロペディア (オンライン)に従って、検出された感染名を指定します。
- ファイル パス-検出された感染ファイルへの完全パス
- *元のオブジェクト名* 一覧表示 されているすべての検出 されたオブジェクトは、スキャン処理
   中に AVG によって指定 される標準名で表示 されます。オブジェクトに既知の特定の元の名
   前があった場合(例:添付 ファイルの実際の内容に対応しないメール添付 ファイル名)、この名
   前がこの列に表示 されます。
- 保存日-不審なファイルが検出され、ウイルス隔離室

#### コントロール ボタン

ウイルス隔離室インターフェースでは次のコントロールボタンが利用できます。

- 復元-感染ファイルをディスク上の元の場所に復元します。
- 場所を指定して復元 感染したファイルを選択したフォルダに移動します。
- **詳細** このボタンは、ID 保護で検出された脅威にのみ適用されます。クリックすると脅威の 詳細の概要 (影響するファイルやプロセス、プロセスの特性など)が表示されます。). IDP で検 出されるその他のすべての項目では、このボタンはグレイ表示になり無効です。

🕌 AVG 詳細	×
マルウェアと特定された脅威の詳細	
TestTrojan32.EXE 作時時期9.2(16/2012, 11:16:06 DM	-
7/J//{ス: C:\Users\Administrator\Documents\TestTrojan32.EXE	
1 プロセス 終了	
1 ファイル 削除	
4 レジストリ キー 削除	
終了したプロセス:	=
TestTrojan32.EXE	
7012X ID: 5852	
フルバス: C:\Users\Administrator\Documents\TestTrojan32.EXE	
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	
■■■□ 車記動を必要とする実行ファイルの登録	
■■■□ Windows ディレクトリへのまき込む。	
■■□□ 非表示のウィンドウ	
■■□□ ブラウザ設定を変更	
■■□□ ファイルシステムから実行	
■□□□ 終了	
■□□□ システムサービスのインストール	-
< III.	•
閉じる	



- 間除-感染ファイルをウイルス隔離室から完全に削除し、元に戻すことはできません。
- 空にする-すべてのウイルス隔離室内のファイルを完全に削除します。ウイルス隔離室から削除するとファイルはディスクから削除されるため、元に戻すことはできません(ごみ箱には移動されません)。



# 12. AVG 更新

更新が定期的に実行されていない場合、セキュリティソフトウェアは脅威からの保護を保証できません。ウイルス作成者はソフトウェアとオペレーティングシステムの両方の欠陥を常に探して、それを利用しようとしています。新しいウイルス、新しいマルウェア、新しいハッキング攻撃は日々出現しています。 このため、ソフトウェアベンダーは更新とセキュリティパッチを継続的に発行し、発見されたセキュリティホールを修正しています。

あらゆるコンピュータの脅威が新しく出現し、高速で拡大することを考えると AVG Anti-Virus 2012 を 定期的に更新することは絶対に不可欠です。最善の方法は、自動更新が設定されているプログラム の既定の設定に従うことです。AVG Anti-Virus 2012 のウイルスデータベースが最新でない場合、プロ グラムは最新の脅威を検出できません。

# AVG を定期的に更新することは非常に重要です。可能な限以 ウイルス定義更新を毎日実行してください。緊急度の低いプログラム更新は週次で実行してもかまいません。

### 12.1. 更新の実行

最高のセキュリティを実現するために、既定では、AVG Anti-Virus 2012 が4時間ごとに新しい更新を 検索するようにスケジュール設定されています。AVG 更新は固定のスケジュールではなく新しい脅威 の量と重要度に応じてリリースされるため、AVG ウイルスデータベースが常に最新の状態であることを保 証するためにはこのチェック機能が非常に重要です。

更新の実行回数を減らす場合は、独自の更新実行パラメータを設定できます。ただし、少なくとも1日に1回は更新を実行することを強くお勧めします。設定は[<u>高度な設定/スケジュール</u>] セクションで 編集できます。具体的には次のダイアログが表示されます。

- <u>定義更新スケジュール</u>
- <u>プログラムアップデートスケジュール</u>

新 しい更 新 ファイルをただちに確 認 する場 合 は、 メイン ユーザー インターフェースの [<u>今 す 〈アップデート]</u> クイック リンクを使 用 します。 このリンクはいつでも<u>ユーザーインターフェース</u>ダイアログから利 用 できます。

## 12.2. アップデート進捗

アップデートを開始すると AVGはまず利用可能な新しいアップデートファイルがあるかどうかを確認します。ある場合は、AVG Anti-Virus 2012 はダウンロードを開始し、更新処理を実行します。更新処理中は、アップデートインターフェースに移動します。ここでは、グラフィカルな表示や関連統計パラメータの概要で処理の状況を見ることができます (更新ファイルサイズ、受信データ、ダウンロード速度、経過時間など)。





**メモ**: AVG プログラム更新の前に、システム復元ポイントが作成されます。更新処理が失敗し、オペレ ーティングシステムがクラッシュする場合には、必ずこのポイントから元の設定でオペレーティングシステム を復元できます。このオプションには Windows メニューのスタート/すべてのプログラム/アクセサリシステム ツール/システムの復元からアクセスできます。経験者ユーザーのみに推奨されます。

## 12.3. 更新レベル

AVG Anti-Virus 2012 では 2 つの更 新 レベルから選択 できます。

- を読 アップデートには信頼できるウィルス対策保護に必要な変更が含まれます。通常、コードの変更は含まれす、定義データベースのみを更新します。この更新が提供され次第、すくに適用する必要があります。
- プログラム更新には、各種プログラム変更、修正、改良点が含まれています。

更新のスケジュールを作成するときには、両方の更新レベルのパラメータを定義できます。

- <u>定義更新スケジュール</u>
- <u>プログラムアップデートスケジュール</u>

**メモ**: スケジュール プログラム更新の時間がスケジュール スキャンの時間 と同じになった場合は、更新処理が最優先され、スキャンは中断されます。



# 13. イベント履歴

💒 AVG 履歴				- • •
し ウイルス隔離	イベント日時 🗸	ユーザー	ソース	イベント説印
_	1:07:55 PM 2/16/2012, 11:07:55 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVGは開
	D2/16/2012, 11:07:57 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVGは実行
	92/16/2012, 11:09:14 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVGを停」
	9 2/16/2012, 11:09:14 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVGは停」
	9 2/16/2012, 11:10:36 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVG(は開)
	D 2/16/2012, 11:10:38 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	General	AVGは実行
	2/16/2012, 11:12:00 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	アップデート
	2/16/2012, 11:12:56 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Update	アップデート
	02/16/2012, 11:16:05 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	IDP	プロセス T
	02/16/2012, 11:16:06 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	IDP	プロセス T
	Q 2/16/2012, 11:17:08 PM	AUTOTEST-VST32\Administrator	Scan	ユーザース
	🔍 2/16/2012, 11:17:08 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	ルートキット
	Q 2/16/2012, 11:17:12 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	ルートキット
	Q 2/16/2012, 11:17:27 PM	AUTOTEST-VST32\Administrator	Scan	ユーザース
	Q 2/16/2012, 11:20:08 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	ルートキット
	Q 2/16/2012, 11:20:17 PM	NT AUTHORITY\SYSTEM	Scan	ルートキット
	<			•
	空にする		JZ	卜更新
0				閉じる

[イベント履歴] ダイアログには、システムメニューの[履歴/イベント履歴ログ] 項目からアクセスできます。このダイアログでは、AVG Anti-Virus 2012 動作中に発生した重要なイベントの概要を確認できます。 **履歴**には次の種類のイベントが記録されます。

- AVG アプリケーションの更新情報
- スキャンの開始、終了、停止に関する情報(自動実行スキャンを含む)
- 発生場所などウィルス検出に関連するイベントに関する情報(<u>常駐シールド</u>またはスキャン)
- •他の重要イベント

イベントごとに次の情報が一覧表示されます。

- イベント日時は正確なイベント発生日時です。
- **ユーザー**はイベント発生時にログインしていたユーザー名を示します。
- **ソース**はイベントのトリガーとなったソース コンポーネントまたは AVG システムの一部 に関する 情報です。
- イベント説明は実際の動作の簡単な概要です。

コントロール ボタン



- **リストを空にする**-このボタンをクリックするとイベントリストのすべてのエントリが削除されます。
- **リストを更新する**-このボタンをクリックするとイベントリストのすべてのエントリが更新されます。



# 14. FAQ とテクニカル サポート

AVG Anti-Virus 2012 アプリケーションに関する販売や技術的な問題がある場合は、さまざまな方法でサポートを検索できます。次のオプションから選択してください。

- サポートを利用する: AVG アプリケーションからAVG ウェブサイトの専用カスタマーサポートページを表示できます (http://www.avg.com/)。ヘルプ/サポートを利用するメインメニュー項目を選択すると利用可能なサポート手段が掲載されたAVG ウェブサイトに移動します。続行するには、Webページの指示に従ってください。
- サポート(メイン メニューのリンク): AVG アプリケーション メニュー(メイン ユーザー インター フェースの上)の[サポート] リンクをクリックすると新しいダイアログが開き、ヘルプの依頼に必要になる可能性のあるあらゆる種類の情報が表示されます。このダイアログにはインストールされている AVG プログラムに関する基本データ(プログラム/データベースバージョン)、ライセンス 詳細情報、クイックサポートリンクの一覧が表示されます。

AVG 情報 AVG 情報 AVG. Anti-Virus			
ハーション 7日27ム サポート情報 AVG バージョン: ウイルスデータベースバージ インストールされているメ Microsoft Outlook, パー	<u>システム ライセンス契約</u> サホート 2012.0.2113 <sup>j</sup> ョン: 2396/4813 ー <b>ル保護</b> -ソナルメールスキャナ	ト <u></u> 連絡先 <b>クイック サポート リンク</b> FAQ AVG フォーラム ダウンロード マイ アカウント	
<ul> <li>ライセンス詳細情報</li> <li>製品名:</li> <li>ライセンスの種類:</li> <li>ライセンス番号:</li> <li>ライセンス有効期限:</li> <li>クライアント数:</li> <li>西アクティベート</li> </ul>	AVG Anti-Virus 2012 完全 출懸 AM36D-37DDA-OB4XR-QSNC4-21 Wednesday, December 31, 201- 1	26WU7-I <u>(クリップボード(こコピー)</u> L4	
<b>サポート センター</b> AVG 製品にはオンライン・ オンライン サポ・	ヘルブがあります。質問に対する回答を検索! 	さしたり、専門家に問い合わせてサポートを依頼したりできます。	閉じる

- ヘルプファイルのトラブルシューティング:新しいトラブルシューティング セクションは、AVG Anti-Virus 2012 に含まれるヘルプファイルで直接使用可能です(ヘルプファイルを開くには、 アプリケーションのダイアログでF1キーを押します)。このセクションには、ユーザーが技術的な 問題について専門のヘルプを検索するときに最も多く発生している状況の一覧が表示されま す。現在発生している問題に最も近い状況を選択してクリックすると問題の解決策を示す 詳細手順が表示されます。
- AVG Web サイトの センター: AVG Web サイト (http://www.avg.com/) で問題の解決策を検索することもできます。[サポート センター] セクションには、販売と技術的な問題の両方に対応するトピック グループの概要が構造化 された方法で表示 されます。
- よくある質問: AVG Web サイト (http://www.avg.com/) では、よくある質問という個別の構造 化 されたセクションを検索 することもできます。このセクションには、[サポート センター/FAQ] メ



ニュー オプションからアクセスできます。また、すべての質問は販売、技術、ウイルスというカテゴ リに分割され整理されています。

- ウイルスと脅威について: AVG Web サイト (http://www.avg.com/) にはウィルスの問題に特化した章があります (Web ページはメインメニューの [ヘルプ/ウィルスと脅威について] オプションからアクセスできます)。このメニューでは、[サポート センター/ウイルスと脅威について] を選択するとオンラインの脅威の概要を構造化された方法で表示するページが開きます。また、ウイルスやスパイウェアの駆除手順や脅威に対する保護方法の提案も確認できます。
- *ディスカッション フォーラム*: AVG ユーザーのディスカッション フォーラム (<u>http://forums.avg.com</u>) も利用 できます。