市販の NOD32 のインストールとセットアップ手順

この手順は、お客様が購入された市販の「ESET NOD32 Antivirus」の V11 用の手順です。

<u>重要</u>

- NOD32 以外のアンチウイルスソフトがインストールされている場合は、必ずアンインストールして から NOD32 をインストールしてください。アンインストール手順は、各アンチウイルスソフトの マニュアルを参照してください。
- ・ サーバーなど、ネットワークを自社で構築しているお客様に対しては、必ずお客様のネットワーク管理者と相談の上、インストールを実施してください。
- ・ パソコンや OS の種類、バージョンによって、画面表示が若干異なる場合がありますが、設定内容、 設定方法は同じです。

1. インストール手順

購入した NOD32 に添付されているインストール手順に従ってインストールを行ってください。

2. HDD のウイルスチェック

<u>重要</u>

現在使用している機器にウイルスが潜んでいないか、HDDのウイルスチェックを行ってください。 ウイルスチェックは、トップ画面の左側のメニュー「コンピュータの検査」から行うことができます。

NOD32 をインストールした後、HDD のウイルスチェックをせずに、手順3のセットアップ手順を実行した場合、機器に潜んでいるウイルスを削除できなくなります。

3. セットアップ手順

1) Windows 画面右下にある「ESET NOD32 antivirus」のアイコンをダブルクリックします。 アイコンが隠れている場合は▲のアイコンをクリックすると表示されます。

「ESET NOD32 antivirus」の画面が表示されます。

2) 「設定」を選択し、「詳細設定」をクリックします。

(eset NOD32 ANTIVIRUS		×
	設定	?
 ネーム ユンピュータの検査 アップデート 	コンピュータ保護 すべての必要なコンピュータ保護機能がアクティブです。	>
 ■ ツール ✿ 設定 	インターネット保護 すべての必要なインターネット保護機能がアクライブです。	>
ENJOY SAFER TECHNOLOGY TM	14 設定のインボートおよびとエクスボート」) 券 詳細設定	
ライセンス購入 試用版は343日で期限が	切れます。	

3) 「リアルタイムファイルシステム保護」を選択し、「THREATSENSE パラメータ」をクリックします。

沣 湘設定		4	× (?
検出エンジン	■ 基本		
リアルタイムファイルシステム保	リアルタイムファイルシステム保護を有効にする	×	6
フラウドベース保護			
マルウェア検査	検査するメディア		
neg	ローカルドライブ	× .	6
アップデート	リムーバブルメディア	× .	0
VEBとメール	ネットワークドライブ	× .	6
デバイスコントロール			
У—JL	検査のタイミング		
	ファイルのオープン	×	6
エーリーインターフェース	ファイルの作成	×	6
	ファイルの実行	×	6
	リムーパブルメディアのアクセス	× .	6
Γ	THREATSENSEパラメータ		

(CSC) NOD32 ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	х
検出エンジン			
リアルタイムファイルシステム 護 💿			
クラウドベース保護	● 1110-113-113-11 ◆本士スナゴニーカト		
イル·フエア 7 英国 HIPS	快直9 6 A ノンエクト ブートヤクタ/UFFI	×	
アップデート	圧縮された実行形式	×	
WEBEX-1			
デバイフコントロール	検査オプション		
J/(1/2)/10-1/	ヒューリスティック	×	
ツール	アドバンスドヒューリスティック/DNA署名	×	
ユーザーインターフェース			
	駆除		
	順区除レベル	駆除なし	~
	このモードでは、自動駆除は行われません。ユーザー ウに実行可能なアクションのリストが表示される場合	がログインしているときに脅威が検出されたり があります。	8合は、警告ウ

5) 「マルウェア検査」を選択し、「コンピュータの検査」の「選択されたプロファイル」で「詳細検査」を 選択します。

	ic .		- x
詳細設定		Q	× ?
検出エンジン	- コンピューターの検査		5
リアルタイムファイルシステム保護	選択されたプロファイル	詳細検査	0
クラウドベーフ保護	プロファイルのリスト	編集	0
マルウェア検合 📀	検査の対象	編集	
	詳細検査		
アツノテート	■ THREATSENSEパラメータ		D.
WEBとメール	+ アイドル北能給否		5.0
デバイスコントロール	- THINKSKE		- •
ツール	スタートアップ検査		
ユーザーインターフェース	リムーバブルメディア		
	・ ドキュメント保護		
既定		ØOK	キャンセル

(ISO) NOD32 ANTIVIRUS			
t 詳細設定		Q,	X (
検出エンジン	コンピューターの検査		
リアルタイムファイルシステム保護	選択されたプロファイル	詳細検査	\sim
クラウドベース保護	プロファイルのリスト	編集	
マルウェア検査 2 HIPS	検査の対象	編集	
v アップデート	ビ細絵香 THREATSENSEパラメータ		
webとメール デバイスコントロール	アイドル状態検査		
ツール	スタートアップ検査		
ユーザーインターフェース	リムーバブルメディア		
	・ ドキュメント保護		

7) 「駆除レベル」を「駆除なし」にします。

eser NOD32 ANTIVIRUS			□ ×
詳細設定		٩,	× (?
榆出工、ミシン	詳細検倉		
マルムノノファノルトフニノ 伊藤	THREATSENSEパラメータ		
00	検査するオブシェクト		
クラウドベース保護	システムメモリ	×	0
マルウエア 快直 🥹 HIPS	ブートセクタ/UEFI	× .	0
Ê* I	電子メールファイル	×	0
アツノナート	アーカイブ	×	0
WEBとメール	自己解凍アーカイブ	×	0
デバイスコントロール	圧縮された実行形式	×	0
ツール			
コーザーインターフェース	検査オプション		
	ヒューリスティック	×	0
	アドバンスドヒューリスティック/DNA署名	×	6
	駆除		
	駆除レベル	駆除なし	~
既定		Ø OK	キャンセル

8) 「選択されたプロファイル」の残りの設定である「スマート検査」「コンテキストメニュー検査」に対し、 手順 6)、7) と同じ設定を行います。

詳細設定		Q,	× (
検出エンジン	■ コンピューターの検査		
リアルタイムファイルシステム保護	選択されたプロファイル	詳細検査	~
クラウドベース保護	プロファイルのリスト	スマート検査	. 1
マルウェア検査 📀	検査の対象	コンテキストメニューの検査	
	詳細検査	art ole 100 dat.	
アップデート	□ THREATSENSEパラメータ		
WEBとメール			
デバイスコントロール	● アイトル状態使宜		
ツール	スタートアップ検査		
ユーザーインターフェース	リムーバブルメディア		
	・ ドキュメント保護		

9) 「マルウェア検査」の「スタートアップ検査」を選択し、「THEATSENSE パラメータ」の「駆除レベル」を「駆除無し」にします。

(International Control			
詳細設定		Q,	× (?
検出エンジン	■ スタートアップ検査		
リアルタイムファイルシステム保護	THREATSENSEパラメータ		
0	検査するオブジェクト		
マルウェア検査	システムメモリ	×	6
THE S	ブートセクタ/UEFI	×	6
アップデート	電子メールファイル	×	G
WERKY-II.	アーカイブ	× .	6
	自己解凍アーカイブ	× .	0
テバイスコントロール	圧縮された実行形式	×	6
ツール			
ユーザーインターフェース	検査オプション		
	ヒューリスティック	×	6
	アドバンスドヒューリスティック/DNA署名	×	6
	壓除		
	駆除レベル	駆除なし	\sim
既定		Ø OK	キャンセル

10)「マルウェア検査」の「リムーバブルメディア」を選択し、「アクション」を「自動デバイス検査」に設定します。

	a		- ×
(ESET) NOD32 ANTIVIRUS			□ ×
詳細設定		Q	× ?
検出エンジン	コンピューターの検査		
リアルタイムファイルシステム保護 の クラウドベーフ保護	• アイドル状態検査		⊃ 0
マルウェア検査 6	スタートアップ検査		
v アップデート	リムーバブルメディア		
WEBとメール	リムーパブルメディアの挿入後に行うアクション	× 1	0
デバイスコントロール	アクション	自動デバイス検査	~ O
ツール	王 ビキュメント保護		
ユーザーインターフェース			
211			
M.E.		ØOK	+7727

11)「ユーザーインタフェース」を選択し、「起動時にスプラッシュ画面を表示する」を無効にします。

ACOT NIOD22 ANITIVIDI IC			
(ISET) NOD32 ANTIVIRUS			Ω×
詳細設定		Q,	× (?
検出エンジン	■ ユーザーインターフェース要素		
アップデート	起動時にスプラッシュ画面を表示する	×	. (
WEBEX-IL	サウンドシグナルを使用する	×	
デバイスコントロール			
ツール	コンテキストメニューに統合する	~	
ユーザーインターフェース 🕚	ステータス		
	アプリケーションステータス	編集	. (
	警告と通知		
	アクセス設定		5
		207	ナトンカル

12)「ユーザーインタフェース」を選択し、「警告と通知」内のすべての項目を無効にします。

詳細設定		Q,	× ?
検出エンジン	● ユーザーインターフェース要素		
アップデート	■ 警告と通知		
WEBEX-11	警告ウィンドウ		0
デバイスコントロール	警告ウィンドウを表示する	×	
ツール			
ユーザーインターフェース ()	製品内メッセージング		
	マーケティングメッセージを表示する	×	0
	デスクトップ通知		0
	デスクトップに通知を表示する	×	
	アプリケーションを全画面モードで実行中に、通知を表示しない		
	時間		10 🌲 🕕
	デスクトップ通知の透明度(%)		20 🤤 🚺
	表示するイベントの最低詳細レベル	情報	\sim
	マルチューザーシステムの担合 ド下のユーザーの両面に深切を	Contract of	

13) 本製品に関連するフォルダを除外します。

除外設定を行なわない場合、機器の処理速度が低下する場合があります。 「C:¥Program Files (x86)¥Noritsukoki」というフォルダを例に説明します。

(1)「検出エンジン」を選択し、「除外フィルタ」「検査対象外とするファイルおよびフォルダーパス」の 「編集」をクリックします。

			_
(ESET) NOD32 ANTIVIRUS			
詳細設定		Q,	× (?
検出エンジン	- 基本		
リアルタイムファイルシステム保護	スキャナオプション		
クラウドベース保護	望ましくない可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする	×	
マルウェア検査 💿	安全でない可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする	×	
アップデート	疑わしい可能性のあるアプリケーションの検出を有効にする	~	
WEBとメール	アンチステルス		
デバイスコントロール	アンチステルス技術を有効にする	~	
ツール	除外フィルタ		
ユーサーインターノエース 🌀	検査対象外とするファイルおよびフォルダーパス	編集	
	AWSI		
	AMSIによる詳細検査を有効にする	×	
野定		ØOK	キャンヤル

- (2)「追加」をクリックします。
 詳細設定 ESET NOD32 Antivirus - ×
 除外フィルタ
 ②
 ③
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
 ●
- (3) 「...」をクリックします。
 ② 詳細設定 ESET NOD32 Antivirus ・×
 除外の追加
 タイプ
 パス
 パス
 のK
 キャソセル
- (4) フォルダ選択画面で、その該当のフォルダを選択し、「OK」をクリックします。
 (例) C:¥Program Files (x86)¥Noritsukoki

7. @	SOT NOD32 ANTIVIRUS		
Л	パスを選択		?
I	+ Internet Explorer		-
	+ Microsoft.NET		
	+ MSBuild + MSXMI 4.0		
	+ KWorks		
	+ Noritsukoki		
	+ PostgreSQL		
	+ Reference Assemblies		
a			
		ОК	キャンセル
		ОК	キャンセル

(5) 「OK」をクリックします。

e) 詳細設定 - ESET NO	D32 Antivirus			×
除外の追加				?
タイプ	パスを除外		~	
パス	C:¥Program Files (x8	36)¥Nori	tsu	0
	O	ĸ	キャン	セル

(6) 「除外フィルタ」に追加されていることを確認し、「保存」ボタンをクリックします。

e 詳細設定 - ESET NOD32 Antivirus	– 🗆 X
除外フィルタ	?
	Q,
パス: C:\Program Files (x86)\Noritsukoki	
38.70 (1999) (1999)	
	保存 キャンセル

(7) 同様の手順で、下記フォルダを除外フォルダに設定します。

重要

- 下記フォルダは、各アプリケーション共通です。アプリケーションによっては、存在しないフォルダもありますので、CあるいはDドライブを確認し、下記フォルダが存在すれば除外フォルダに設定してください。
- ・ 使用している PC の HDD 構成によりドライブが異なる場合があります。

除外するフォルダ

C:¥APM_TRANSFER C:¥Capture

- C:¥Documents and Settings¥All Users¥Application Data¥Noritsukoki
- C:¥InstallLogTmp
- C:¥Noritsukoki
- C:\Program Files\Noritsukoki
- C:\$ProgramData\$Noritsukoki
- C:¥Syscap
- D:¥Noritsukoki
- C:\Program Files (x86)\Noritsukoki
- C:\Program Files\PostgreSQL
- C:\Program Files (x86)\PostgreSQL

C:¥QSS

- $C{:}{\ensuremath{{\tt \$Smart}}}$ Picture System
- C:\Program Files\Microsoft SQL Server

: 詳細設定		Q,	× (
検出エンジン	■ 基本		
アップデート	既定のアップデートプロファイルを選択	マイプロファイル	~
webとメール	アップデートキャッシュを削除	削除	
デバイスコントロール			
ツール	モジュールロールパック	_	
× フーザーインターフェース 勇	モジュールのスナップショットを作成	~	
	ローカルに保存するスナップショットの数	D. B. Co.C.	1 📮
	前りのモンユールにロールハック	L-10/1997	
	1 <u>27711</u>		

15) 「アップデート」の「プログラムコンポーネントのアップデート」を無効にし、「OK」をクリックします。

(ISET) NOD32 ANTIVIRUS			□ ×
詳細設定		Q,	× (?
検出エンジン 💿			
アップデート 🛛			
WEBとメール			0
≓/////	編集するプロファイルを選択	マイプロファイル	~ 0
アハイスコノドロール	マイプロファイル		
ツール	Pyプデート		
ユーザーインターフェース 🏮	アップデートの種類	通常アップデート	~ 0
	アップデートをダウンロードする前に確認する	×	
	アップデートファイルが次のサイズ(KB)よりも大きい場合に確認する		0
	成功したアップデートについての通知を無効にする	~	
	モジュールアップデート		
	検出シグネチャーの高頻度なアップデートを有効にする	~	G
	プログラムコンポーネントのアップデート		
	プログラムコンポーネントのアップデート	×	6
既完		AOK	キャンセル

16)「ツール」を選択し、「スゲシューフ」をクリックします	-ル」を選択し、「スケジューラ」をクリックし	ます。
-------------------------------	------------------------	-----

(eset) NOD32 ANTIVIRUS			- ×
	ツール		?
🏠 木-ム 🚺			
 コンピュータの検査・ 		実行中のプロセス ESET LiveGrid®による評価情報	
O アップデート ・	▲ 保護統計	→ アクティビティの確認	
🏛 ツール	9 脅威と迷惑メールの統計	アクティビティの確認	
✿ 設定			
ヘルプとサポート	ESET SysInspector システムの詳細情報を収集するツール	スケジューラ タスクの管理とスケジュール タスクの管理とスケジュール タスクの管理とスケジュール マングローク マングングロー マングローク マングローク マングローク マングローク マングローク マングローク マングローク	
	ESET SysRescue Live レスキューCDの作成	システムクリーナー システムクリーナール	
	分析のためにサンプルを提出 ESET Research Labにファイルを送信	線 隔離 隔離オブジェクトの数	
ENJOY SAFER TECHNOLOGY [™]			
ライセンス購入 試用版は342日で期限が	切れます。		

17)「アップデート:ユーザーログオン後に自動アップデート」のみを有効にします。

eset NOD32 ANTIVIRUS				- ×
	€ スケジューラ			: ?
★ ホーム	タスク	名前	タイミング	設定
Q、コンピュータの検査 ・	□グの保守	ログの保守	タスクは毎日2:00:00に実行さ.	. 2018/08/22 16:32:26
O アップデート		定期的に自動アップテート ガノセルマップ接続後に自動	タ人りは60分ごとに繰り返しま インターネット ampua のダイヤ	. 2018/08/22 16:32:26
査 ツ−ル	▼ アップデート □ ミンテトのフタートアップ	ユーザーログオン後に自動アッ.	ユーザーログオン (最多で時	2010/09/22 16/21/26
✿ 設定	□システムのスタートアップ	自動スタートアップファイルのチ	モジュールアップデートの成功 .	2018/08/22 16:34:18
ヘルプとサポート				
				-
ENJOY SAFER TECHNOLOGY ⁷⁶⁴	タスクの追加(<u>A</u>)	編集(<u>E)</u>	�削除(<u>D)</u>	[定(E)
ライセンス購入 試用版は343日で期限が	切れます。			

18) 以上で設定は終了です。画面右上の「×」をクリックし、NOD32の画面を閉じます。

	/IRUS				
		🕑 スケジューラ			
希 ホーム	1	タスク	名前	タイミング	設定
Q、コンピュータの検査	•	 □ ログの保守 □ アップデート 	ログの保守 定期的に自動アップデート	タスクは毎日2:00:00に実行さ タスクは60分ごとに繰り返し実	2018/08/22 16:32:26