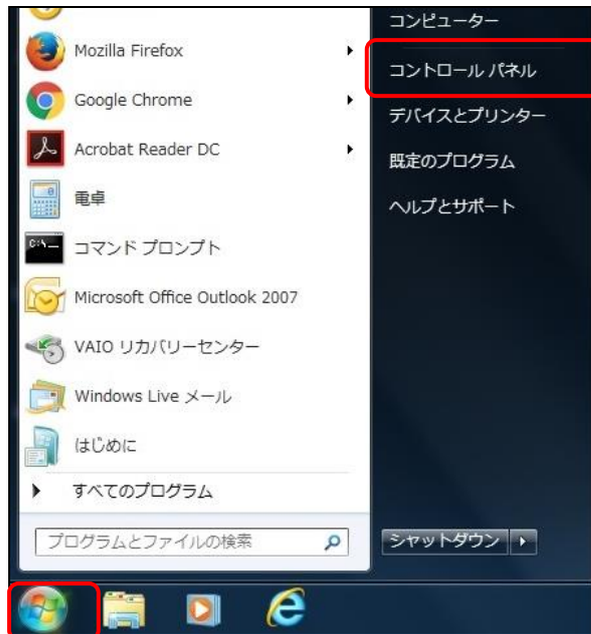


別添 1 4 セキュリティソフト有無の確認方法と主なセキュリティソフト

【 Windows 7 の場合】



① Windows スタート  アイコン - コントロールパネルの順にクリックをする。



② プログラムのアンインストールをクリックする。

【表示方法「大きいアイコン」「小さいアイコン」の場合】

 プログラムと機能  プログラムと機能をクリクする。

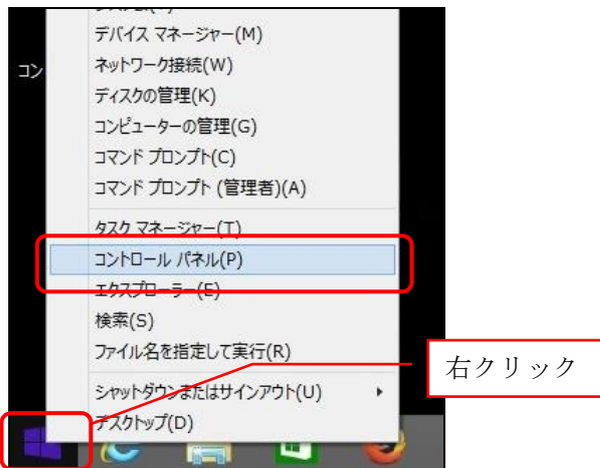


③ 画面右下のソフト一覧表の中からセキュリティソフトの有無を確認する。

④  ボタンで閉じる。

別添 1 4 セキュリティソフト有無の確認方法と主なセキュリティソフト

【 Windows 8.1 の場合 】

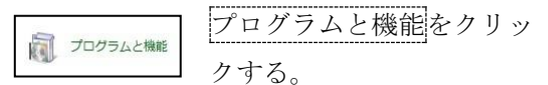


- ① **Windows スタート** アイコン  を右クリックし、**コントロールパネル** をクリックする。



- ② **プログラムのアンインストール** をクリックする。

【表示方法「大きいアイコン」「小さいアイコン」の場合】



- ③ 画面右下のソフト一覧表の中からセキュリティソフトの有無を確認する。



- ④ **×** ボタンで閉じる。

別添 1 4 セキュリティソフト有無の確認方法と主なセキュリティソフト

【 Windows 10 の場合】



① Windows スタートアイコン 
 - 設定 (歯車マーク) の順にクリックをする。



② システムをクリックする。



③ アプリと機能をクリックし、画面右下のソフト一覧表の中からセキュリティソフトの有無を確認する。

④ ×ボタンで閉じる。

別添 1 4 セキュリティソフト有無の確認方法と主なセキュリティソフト

＜参考＞

(1) 主なセキュリティソフト一覧

製品名	製品会社名
Security Essentials	Microsoft (マイクロソフト)
Windows Defender	Microsoft (マイクロソフト)
ノートン セキュリティ	Symantec (シマンテック)
ウイルスバスター クラウド	Trend Micro (トレンドマイクロ)
カスペルスキー 2016 マルチプラットフォームセキュリティ	Kaspersky (カスペルスキー)
マカフィー リブセーフ	McAfee (マカフィー)
ESET ファミリーセキュリティ	キャノン IT ソリューションズ
ESET パーソナルセキュリティ	
アバストインターネットセキュリティ	AVAST (アバスト)
F-Secure SAFE	F-Secure (エフセキュア)
ZERO スーパーセキュリティ	Sourcenext (ソースネクスト)
ZERO ウイルスセキュリティ	
クラウドセキュリティ ZERO	
AVG Internet Security	AVG Technologies (エーブイジーテクノロジーズ)
Avira Internet Security Suite	Avira Operations GmbH & Co (アベリアオペレーションズ)
Bitdefender Internet Security 2016	Bitdefender (ビットディフェンダー)
Bitdefender Gravity Zone	
Business Security	
WEBROOT	ウェブルート株式会社
G DATA Internet Security	G DATA Software AG (ジーデータソフトウェア)

(2) 主なプロバイダーでのセキュリティサービス

サービス名	製品会社名
常時安心セキュリティ 24	@nifty
インターネットセキュリティ	
カスペルスキー	NURO
マルチプラットフォームセキュリティ	
フレッツ・ウイルスクリア	NTT フレッツ光
安心ネットセキュリティ	KDDI au ひかり
BBセキュリティ	SoftBank 光

別添 1 4 セキュリティソフト有無の確認方法と主なセキュリティソフト

Symantec/McAfee/Internet SagiWall	
-----------------------------------	--

(3) 主なインターネットバンキング専用セキュリティソフト

サービス名	製品会社名
Rapport	日本アイ・ビー・エム株式会社
PhishWall プレミアム	SecureBrain Corporation (株式会社セキュアブレイン)
SaAT Netizen	NetMove Corporation (ネットムーブ株式会社)

上記のほかに、ネットワーク環境におけるセキュリティサービスがあります。それらの導入有無の確認は、お客様のネットワーク管理者にご確認ください。