

Windows

# XPの対策をお急ぎ下さい！



当社は取り返しのつかない  
大変なトラブルになる前に  
低コストで必ず解決します！

Windows XPパソコントラブル事前解決のお問い合わせ

通話料無料  
フリーダイヤル

0120-939-627

受付時間 9:00~18:00

■メールでのお問い合わせ  
[info@s-and-a.jp](mailto:info@s-and-a.jp)

24時間受付可

# Windows XPの対策を急がなければいけない理由



## ！ アプリケーションがXPに対応しなくなる

Windows XP のサポートが終わったら、市販されている PC ソフトやフリーソフトの対応 OS から外される可能性がある。サポートがなくなってどういう状況になるかわからない OS での動作を検証したり、保証したりするのは無理なので、現在利用しているアプリケーションも、将来のアップデートで Windows XP が外れる可能性が高い。

## ！ 機密情報・個人情報が漏れる可能性がある

感染したウイルスや悪意のあるプログラムの種類によって、被害パターンは異なる。前出の破壊行為を行なうほか、情報を盗んだり、拡散するタイプのウイルスもあるのだ。PC に特に重要な情報が入っていないければ、盗むタイプのウイルスは心配ないかもしれない。しかし、拡散型はなかなか悲惨なことになる。

## ！ XPを使い続けると時間を失う

XP 搭載 PC が発売されていたのは一昔前。PC のスペックはイマドキのローエンドよりも低いはず。HDD は遅いし、メモリーも少ない。起動には時間がかかるのが当たり前。



## ！ ウェブページが正常に閲覧できない

Windows XP の標準ブラウザは Internet Explorer 6。最新のウェブ技術をサポートしていないので、ウェブページを正確に表示することができない。例えば、Google マップを開くと、エラーが出たり、画面が黒くなったりしてしまう。今時のスマホの方が、よほどウェブページを正常に閲覧できる。

## ！ 取引先や友人に大迷惑をかける可能性

サポート切れの Windows XP を使っていると、XP の脆弱性を突かれてウイルスに感染すると、ウイルスは 2 つの動作をする。1 つは HDD をフォーマットしたり情報を漏洩させる。2 つめは、ウイルスである。一度感染すると、メールやメッセンジャーなどに勝手にウイルスを添付してしまう。受信相手は警戒心なく開いてしまい、被害が拡大する。

## ！ メンテナンスの手間が増える

企業の場合は、IT 部門が PC のメンテナンスを行なう。IDC の調査によると XP 搭載 PC の運用は手間がかかるので、年間サポート時間は平均 11.3 時間となる。Windows 7 搭載 PC だと 2.3 時間なので、5 倍近いサポートが必要になる。

## ！ Windows が壊れる可能性がある

脆弱性が見つかってもマイクロソフトから修正プログラムが公開されないので、クラッカーと呼ばれる悪意のある輩達がウイルスや不正プログラムをばらまき始める。OS メーカーが対処しないので、Windows XP ユーザー間では爆発的に被害が広まることが考えられる。

## ！ Office 2003 のサポートも終了

Windows XP マシンで使っているオフィスソフトは古いバージョンではないだろうか。「Office 2003」も同じく 2014 年 4 月 9 日でサポートが終了。セキュリティー更新プログラムの提供がなくなる。マイクロソフトのオフィス製品も、OS について脆弱性を突くウイルスや悪意のあるプログラムが出回っている。サポート切れで使い続けるのはリスクでしかない。

## ！ スタンドアロンを利用でも危ない

不正アクセスのほとんどはインターネット経由によるもの。それならば、インターネットに接続せず、利用すればいいと言う人もいる。しかし、周囲から受け取った USB メモリーや外付け HDD などからウイルスに感染したり、拡散させたりすることもある。結局、これまで述べたリスクはネットに繋がなくても存在する。

オフィスのパソコンを至急ご確認ください。  
対応策は様々ありますが御社にとってベストな方法をご提示させていただきます。

Windows XPパソコントラブル事前解決のお問い合わせ

通話料無料  
フリーダイヤル

0120-939-627

受付時間 9:00~18:00

メールでのお問い合わせ  
[info@s-and-a.jp](mailto:info@s-and-a.jp)

24時間受付可



株式会社 S&A  
名古屋市中区新栄 2-1-4  
アソルティ新栄 3F