

**テーマ：「最近のパソコンにまつわるホット？な話題」etc.**

当面このシリーズでテーマ設定します。私がNetで見つけた興味深いと思われる話題（独善です）を取り上げていきます。

## **1. Adobe AcrobatおよびReaderの脆弱性に関する注意喚起**

該当する Reader は自動 Update されていると考えられるが、念のため確認して下さい。

<https://www.jpcert.or.jp/at/2021/at210007.html>

## **2. デスクトップのカスタマイズ Windowsの密かな楽しみを堪能する [Windows 10] ???**

たまには DeskTop 環境を変えるのもマンネリ対策としての一興！！

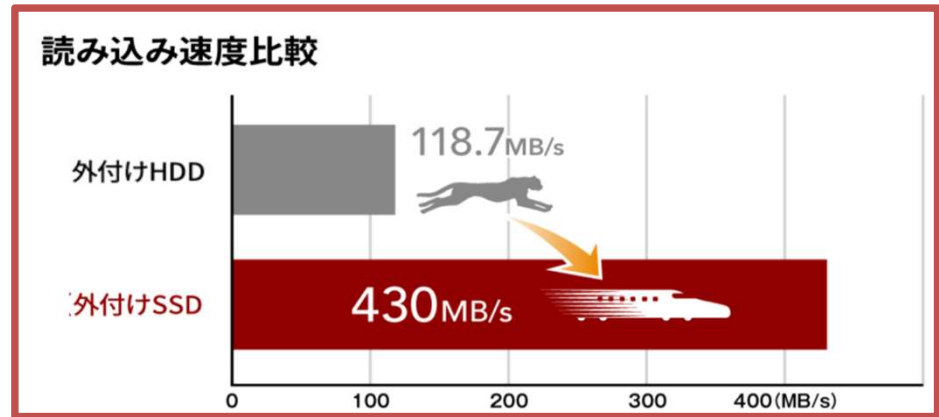
興味ある方は挑戦してみてください。<https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/2102/08/news017.html>

<https://1drv.ms/b/s!ArbL1KjYfUAE0QijAcJPZm3UtD-v?e=scacN6>

当該URLは会員登録制のため、PDF化してクラウドに上げました。  
暫く上げておきます。

### 3. C drive に不足を感じたら 外付けSSDの選択！！

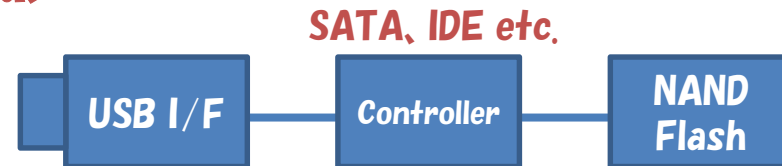
USB SSD メモリーが ¥5,000-  
以下で手に入るようになった。  
私へのmessageです。



※USBメモリとUSB SSD メモリの相違

- ・記憶媒体としてNANDフラッシュを使うと言う点では同じ
  - ・リムーバブルメモリとディスクメモリという違い
- 簡単に言えばコントローラの有・無

USBメモリは100MB/S 未満



### 4. Windows 10標準マップ、そんなのあったんや！！

遅い、現在地表示出来ない？（時間がかかる）、情報が貧弱（逆に考えると純粋な地図が見られる？）感じですが、皆さんは使ってます？

<https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/2102/22/news023.html>

<https://1drv.ms/b/s!ArbL1KjYfUAE0Qm40cq7P9-wnlBm?e=2qhE0d>

当該URLは会員登録制のため、PDF化してクラウドに上げました。  
暫く上げておきます。

## 5. Windows PCの速度を遅くする5つの行為と改善策

- ・C Drive の使用状況に注意、特にSSD仕様(HDD仕様に対し容量が小さい)のPCは常に意識が必要(自分に言っています!!)
- ・不要ファイル等の削除(クリーンアップ)、外部メモリ etc. の有効活用でC Drive は軽やかに!!

[https://tokusengai.com/\\_ct/17426327](https://tokusengai.com/_ct/17426327)

## 6. Microsoft主要製品サポート終了リスト(特にwindows 10)

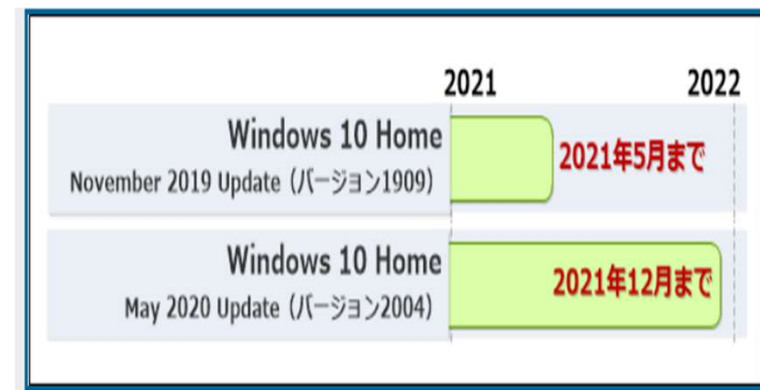
<https://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/2102/26/news030.html>

<https://1drv.ms/b/s!ArbL1KjYfUAE0QviDknYJBaGOV8C?e=Xpg2V0>

当該URLは会員登録制のため、PDF化してクラウドに上げました。

Windows 10の機能アップデートのサポート期間

エディション	サポート期間の長さ	
	上半期(春)のリリース	下半期(秋)のリリース
Windows 10 Enterprise	18カ月	30カ月
Windows 10 Education		
Windows 10 Home	18カ月	18カ月
Windows 10 Pro		
Windows 10 Pro Education		
Windows 10 Pro for Workstations		



## 7. Windows PCの速度を遅くする5つの行為と改善策

この記事の効果は微々たる気がするが、頷ける点もある。習慣づけが塵も積もれば・・・以下は速度を遅くする行為？！！

- 1) 同時に多くのプログラムを実行する
- 2) 定期的に再起動しない
- 3) 考えずにクリックする
- 4) PCのメンテを怠っている
- 5) ネット接続が遅いのにもPCが遅いと誤解する

[https://news.goo.ne.jp/article/lifehacker/trend/lifehacker\\_230245.html](https://news.goo.ne.jp/article/lifehacker/trend/lifehacker_230245.html)

## 8. パソコンの電源、終了時は常に切るべきか？

<https://www.nikkei.com/article/DGXZQ0FK085HF0Y1A200C200000/>

	復帰時間 (速い順)	消費電力 (少ない順)	特徴	用途
スリープ	1	4	作業状態をメモリーに保存して停止。スリープ状態でバッテリーが切れると異常終了することがある	次回の起動時間を最短にしたい
休止状態	3	1	作業状態を内蔵ディスクに保存して停止。スリープより終了と起動に時間はかかるが、作業状態を維持できる	消費電力を抑えて、作業状態を保持
ハイブリッドスリープ	2	3	スリープと休止状態の組み合わせ。作業状態をメモリーとハードディスクに保存し、スリープ状態に。一定時間経過後に休止状態へ移行	万一電源が切れても素早く復帰したい
シャットダウン	4	2	「高速スタートアップ」がオンの場合、メモリーやCPUなどのシステム情報を保持したままWindowsを終了	Windowsを終了したい
完全な電源オフ	5	1	パソコンの動作を終了し、電源を切る。メモリーやCPUなどのシステム情報をリセットするのに効果的	パソコンを完全に終了したい

<https://1drv.ms/b/s!ArbL1KjYfUAE0QwfsQFfaxAfHmme?e=sgt4nv>

当該URLは会員登録制のため、PDF化してクラウドに上げました。

## 9. Windows Updateで「プリンターを使用するとPCがクラッシュする」バグ発生

- ・ 2021年3月9日配布 Windows Update での問題
- ・ 該当 Update は、「KB5000802」, 「KB50000808」, 「B50000822」
- ・ 京セラ・リコー・ゼブラ製などのプリンター
- ・ バグ情報

<https://gigazine.net/news/20210312-windows-update-cause-printer-crash/>

- ・ 更新プログラムを緊急リリース

<https://softantenna.com/wp/windows/microsoft-fix-printer-crash-kb5001567/>

- ・ 問題出ていなければ対応の必要なし、又、問題出た場合、フルー画面に変わるが電源 Off で対応出来ることからその後の対応が良い？

### <おまけ>

岐阜県 Open Data カタログサイト

<https://gifu-opendata.pref.gifu.lg.jp/>

以上