

# 起動やアプリの動作が遅い… 仕事に支障が出ていませんか？

ハードディスクから“SSDへ換える”ことで、  
遅いパソコンが速くなります。  
新品パソコンの購入よりもコスト削減！



## クールシヤルSSDで パソコンを高速化！

### クールシヤルSSDにする5つのメリット

- 1 耐久性** ハードディスクよりも丈夫なSSDで大切なデータも安心！
- 2 高速** パソコンの起動時間が短縮。アプリケーションの読込時間が短縮、システムの応答性が向上。ハードディスクを使用したパソコンよりも約15倍も高速化！
- 3 軽量** モバイルに適している！
- 4 バッテリー向上** バッテリーの持ちが2倍！
- 5 簡単** インストールが簡単！

### クールシヤルSSDラインアップ

#### ■ Crucial® MX500 シリーズ 2.5インチ

容量	型番	シーケンシャル 読み取り MB/秒	シーケンシャル 書き込み MB/s
250GB	CT250MX500SSD1JP	560	510
500GB	CT500MX500SSD1JP	560	510
1TB	CT1000MX500SSD1JP	560	510
2TB	CT2000MX500SSD1JP	560	510

#### ■ Crucial® MX500 シリーズ NVMe™ PCIe® M.2 SSD

容量	型番	シーケンシャル 読み取り MB/秒	シーケンシャル 書き込み MB/s
250GB	CT250MX500SSD4JP	560	510
500GB	CT500MX500SSD4JP	560	510
1TB	CT1000MX500SSD4JP	560	510

#### ■ Crucial® BX500 シリーズ

容量	型番	シーケンシャル 読み取り MB/秒	シーケンシャル 書き込み MB/s
120GB	CT120BX500SSD1JP	540	500
240GB	CT240BX500SSD1JP	540	500
480GB	CT480BX500SSD1JP	540	500
960GB	CT960BX500SSD1JP	540	500
1TB	CT1000BX500SSD1JP	540	500
2TB	CT2000BX500SSD1JP	540	500

#### ■ Crucial® P1 シリーズ 3D NAND NVMe™ PCIe® M.2 SSD



最大2,000/秒のシーケンシャル  
読込/書込速度を実現！

容量	型番	シーケンシャル 読み取り MB/秒	シーケンシャル 書き込み MB/s
500GB	CT500P1SSD8JP	1900	950
1TB	CT1000P1SSD8JP	2000	1700

# PCの処理待ち時間、 「長い…」

と感じたことは ありませんか？

PCが遅いのは、そのPCのHDDが原因です。

## オフィスPCをパワーアップ！

PCのHDDをSSD（エスエスディー）に入替えると仕事が早く終わる！

- 実感 1** Windows の起動は、ほぼ2倍速！
- 実感 2** PDFやPowerPointが表示されるまでの時間も、2~3倍速！
- 実感 3** ファイルコピーは、3~5倍速！



SSD



VS

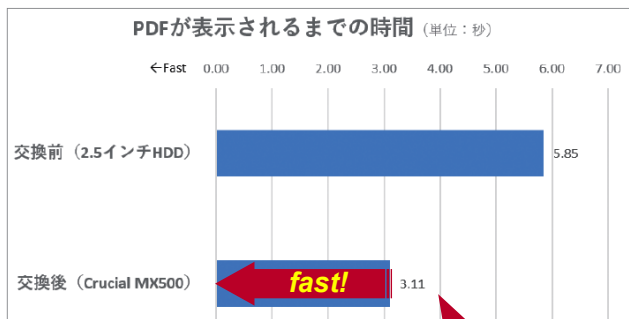
HDD



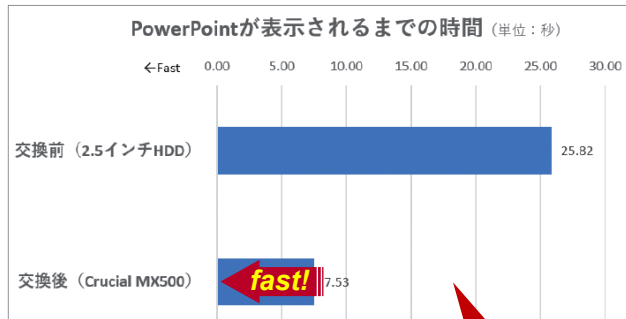
WIN



6年落ち2013年の普及価格帯ノートPC  
Think Pad Edge E130 (Intel Core i3-3227U、4GB RAM、320GB HDD) のHDDを  
▼▼▼ **SSDにアップグレード**すると... ▼▼▼



HDDと比べて約  $\frac{1}{2}$  !



HDDと比べて約  $\frac{1}{3}$  以下 !

※出典「SSDでパワーアップ!! オフィスPCをCrucial SSDで加速する」(冊子インプレス) ※使用したSSDとオフィスPC: Crucial (クルーシャル) SSD MX500シリーズ、ThinkPad EdgeE130