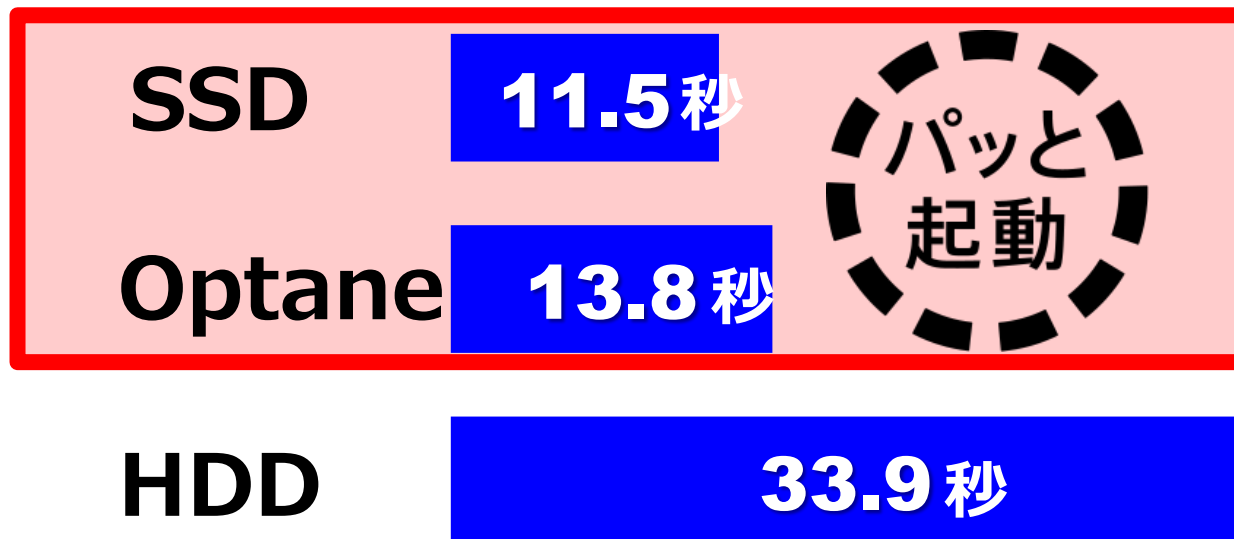


起動時間比較



NECパーソナルコンピュータ調べ

HDDからSSDやオプティン提案用

CPU性能グラフ

Pentium Gold 5405U
2コア4スレッド 2.3GHz

3177

Celeron 4205U
2コア2スレッド 1.8GHz

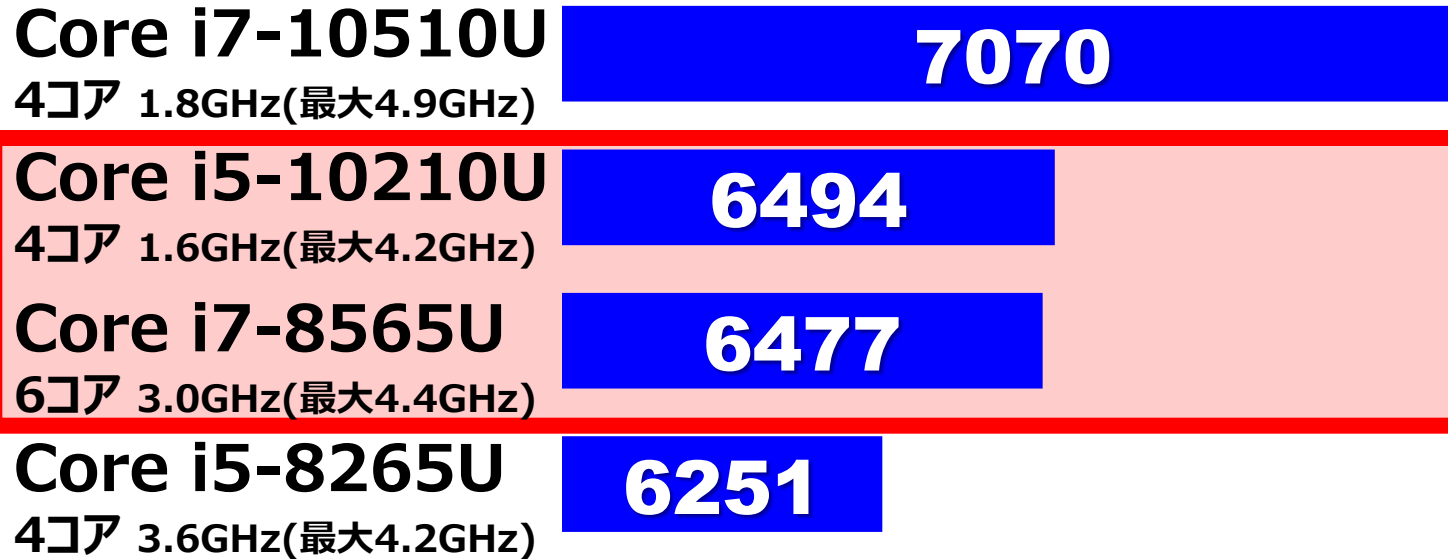
1977

性能数値は「PassMark」のCPU性能表を利用させて頂いております。あくまで目安となります。

19夏NSe__セレロンから、Pentiumに引き上げ用

性能1.5倍

CPU性能グラフ



性能数値は 2020年10月「PassMark」のCPU性能表を利用させて頂いております。あくまで目安となります。

第10世代と第8世代の比較用

(19夏のNSSのi7と20夏のNS (H・S) のi5を軸に話せるよう

CPU性能グラフ

Core i9-9900

8コア 3.1GHz(最大5.0GHz)

18678

Core i7-9700

8コア 3.0GHz(最大4.7GHz)

15880

Core i5-9500

6コア 3.0GHz(最大4.4GHz)

12400

Core i3-9100

4コア 3.6GHz(最大4.2GHz)

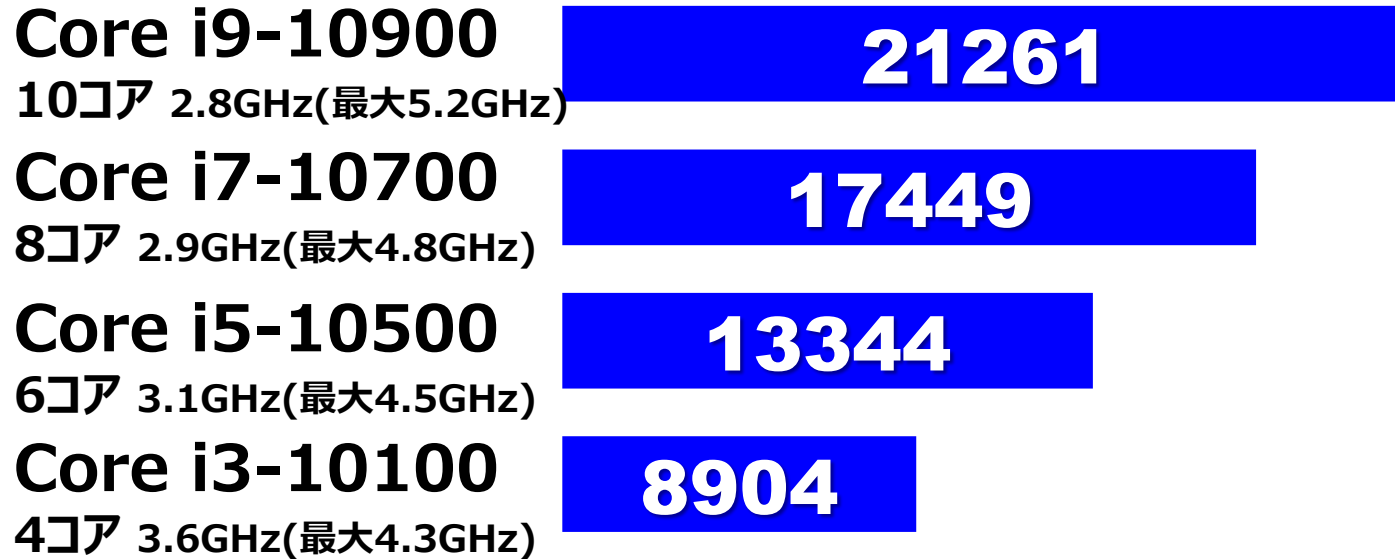
8947

性能数値は 2019年12月「PassMark」のCPU性能表を利用させて頂いております。あくまで目安となります。

DTの中でCPU選ぶとき用

やっぱりデスクCPUは高性能

CPU性能グラフ



性能数値は 2020年10月「PassMark」のCPU性能表を利用させて頂いております。あくまで目安となります。

DTの中でCPU選ぶとき用

やっぱりデスクCPUは高性能 (20秋冬モデル)

CPU性能グラフ

Core i3-9100

4コア 3.6GHz(最大4.2GHz)

8947

Core i7-8565U

4コア 1.8GHz(最大4.6GHz)

8842

Core i5-8265U

4コア 1.6GHz(最大3.9GHz)

8003

Core i3-8145U

2コア 2.1GHz(最大3.9GHz)

5509

性能数値は 2019年12月「PassMark」のCPU性能表を利用させて頂いております。あくまで目安となります。

DAがないためDT提案用

やっぱりデスクCPUが高性能

CPU性能グラフ

Core i3-9100

4コア 3.6GHz(最大4.2GHz)

8947

Core i7-10510U

4コア 1.8GHz(最大4.9GHz)

7070

Core i5-10210U

4コア 1.6GHz(最大4.2GHz)

6494

Core i3-10110U

2コア 2.1GHz(最大4.1GHz)

4079

性能数値は 2020年10月「PassMark」のCPU性能表を利用させて頂いております。あくまで目安となります。

HAとDT比較提案用

やっぱりデスクCPUが高性能

CPU性能グラフ

Core i7-9750H

6コア 2.6GHz最大4.1GHz

11378

Core i5-9300H

4コア 2.4GHz最大4.1GHz

7986

Core i7-10510U

4コア 1.8GHz最大4.9GHz

7070

性能数値は「PassMark」のCPU性能表を利用させて頂いております。あくまで目安となります。

VEGAに引き上げ用