



デスクCPUベンチマーク Desktop CPU Benchmark	デスクGPUベンチマーク Desktop GPU Benchmark	ゲーム推奨スペック一覧 Game Recommended Spec	チップセット比較 Chipset Compare		
ノートCPUベンチマーク Notebook CPU Benchmark	ノートGPUベンチマーク Notebook GPU Benchmark	自作PCおすすめGoods DIY Recommended Goods	電源容量計算 Power Capacity Calculation		
HDD性能比較 HDD Compare	SSD性能比較 SSD Compare	ケースファン比較 CASE FAN Compare	CPUグリス比較 CPU GREASE Compare		
Mobile Note	15inch Note	17inch Note	Slim Tower	Mini Tower	Middle Tower

[トップページ](#) > ノートパソコンのCPU性能比較

言語を選択 ▼

ノートパソコンのCPU性能比較

ノートパソコンに搭載されるモバイル向けCPUの性能比較です。CPUベンチマークによる処理速度の比較、消費電力当たりの性能（ワットパフォーマンス）や価格当たりの性能（コストパフォーマンス）など、ノートPCのCPUを選ぶ際におすすめの比較情報です。

ノートパソコンのCPUはデスクトップの自作やBTOパソコンの様に、後から同一ソケットの上位CPUへの交換が困難な為、ノートPC本体を選ぶ初期段階でしっかりとCPUスペックを検討しましょう。

ハイクラスのBTOゲームノートでは、高性能なデスクトップ向けCPU(Core i7などを搭載する機種がある為、それらのベンチマークデータは比較しやすいようにノートCPUの性能比較にも入れてます。



- [デスクトップCPUのベンチマークと性能比較はこちら](#)



ベンチマークによるノートパソコンCPUの性能比較

【CPU選択】

Help

▶ 数値表示

割合表示

【ベンチマークを選択】

PassMark ▼


INTEL Core i9	INTEL Core i7	INTEL Core i5	INTEL Core i3	INTEL Core m	INTEL Pentium	INTEL Celeron	INTEL Atom
<input checked="" type="checkbox"/> 9000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 9000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 9000 ~			<input checked="" type="checkbox"/> N5000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> N4000 ~	<input type="checkbox"/> N2000 ~
<input checked="" type="checkbox"/> 8000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 8000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 8000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 8000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 8000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> N4000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> N3000 ~	
	<input checked="" type="checkbox"/> 7000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 7000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 7000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 7000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> N3000 ~	<input type="checkbox"/> N2000 ~	
	<input checked="" type="checkbox"/> 6000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 6000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 6000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 6000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 5000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 3000 ~	
	<input type="checkbox"/> 5000 ~	<input type="checkbox"/> 5000 ~	<input type="checkbox"/> 5000 ~		<input checked="" type="checkbox"/> 4000 ~	<input type="checkbox"/> 2000 ~	
	<input type="checkbox"/> 4000 ~	<input type="checkbox"/> 4000 ~	<input type="checkbox"/> 4000 ~		<input checked="" type="checkbox"/> 3000 ~	<input type="checkbox"/> 1000 ~	
	<input type="checkbox"/> 3000 ~	<input type="checkbox"/> 3000 ~	<input type="checkbox"/> 3000 ~		<input type="checkbox"/> 2000 ~		
	<input type="checkbox"/> 2000 ~	<input type="checkbox"/> 2000 ~	<input type="checkbox"/> 2000 ~		<input type="checkbox"/> A1000 ~		
					<input type="checkbox"/> B900 ~		
					<input type="checkbox"/> 900 ~		

「RTX2060」搭載

「GTX1660Ti」搭載



AMD Ryzen PRO	AMD FX series	AMD A series	AMD E series
<input checked="" type="checkbox"/> 3000 Pro	<input checked="" type="checkbox"/> 9000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 9000 ~	<input checked="" type="checkbox"/> 9000 ~
<input checked="" type="checkbox"/> 3000 ~	<input type="checkbox"/> 8000 ~	<input type="checkbox"/> 8000 ~	
<input checked="" type="checkbox"/> 2000 Pro		<input type="checkbox"/> 7000 ~	<input type="checkbox"/> 7000 ~
<input checked="" type="checkbox"/> 2000 ~		<input type="checkbox"/> 6000 ~	<input type="checkbox"/> 6000 ~



LEVEL-16FXR26-i7-ROSVI
Core i7-8750H
GeForce RTX2060
 Memory : 8GB
 SSD : 250GB
 HDD : 1TB
 (パソコン工房)



GALLERIA GCR1660TGF
Core i7-9750H
GeForce GTX1660Ti
 Memory : 16GB
 SSD : 512GB
 HDD :
 (ドスパラ)

[New Topics] マウスオーバーでトピックス表示、クリックで公式サイトを表示します。

- ▼ **ドスパラ**
- ▼ **パソコン工房**
- ▼ **ツクモ**
- ▼ **マウスコンピューター**
- ▼ **G-Tune**

メーカー	CPU	コア/スレッド 動作クロック	内蔵GPU	ベンチマーク 『 Pass Mark 』
INTEL	Core i9-9900K (デスクトップ)	8C16T 3.6-5GHz	Intel UHD Graphics 630	20488
INTEL	Core i9-8950HK	6C12T 2.9-4.8GHz	Intel UHD Graphics 630	14654
INTEL	Core i7-9700K (デスクトップ)	8C8T 3.6-4.9GHz	Intel UHD Graphics 630	17467
INTEL	Core i7-9750H	6C12T 2.6-4.5GHz	Intel UHD Graphics 630	14089
INTEL	Core i7-8700K (デスクトップ)	6C12T 3.7-4.7GHz	Intel UHD Graphics 630	15961
INTEL	Core i7-8700 (デスクトップ)	6C12T 3.2-4.6GHz	Intel UHD Graphics 630	15156
INTEL	Core i7-8809G with Radeon RX Vega M GH Graphics	4C8T 3.1-4.2GHz	Radeon RX Vega M GH Graphics/Intel HD Graphics 630	10988
INTEL	Core i7-8709G with Radeon RX Vega M GH Graphics	4C8T 3.1-4.1GHz	Radeon RX Vega M GH Graphics/Intel HD Graphics 630	9528
INTEL	Core i7-8706G with Radeon RX Vega M GL Graphics	4C8T 3.1-4.1GHz	Radeon RX Vega M GL Graphics/Intel HD Graphics 630	10538
INTEL	Core i7-8705G with Radeon RX Vega M GL Graphics	4C8T 3.1-4.1GHz	Radeon RX Vega M GL Graphics/Intel HD Graphics 630	10380
INTEL	Core i7-8850H	6C12T 2.6-4.3GHz	Intel UHD Graphics 630	13063
INTEL	Core i7-8750H	6C12T 2.2-4.1GHz	Intel UHD Graphics 630	12401
INTEL	Core i7-8700B	6C12T 3.2-4.6GHz	Intel UHD Graphics 630	14421
INTEL	Core i7-8650U	4C8T 1.9-4.2GHz	Intel UHD Graphics 620	9059
INTEL	Core i7-8565U	4C8T 1.8-4.6GHz	Intel UHD Graphics 620	8780
INTEL	Core i7-8559U	4C8T 2.7-4.5GHz	Intel Iris Plus Graphics 655	12148
INTEL	Core i7-8550U	4C8T 1.8-4GHz	Intel UHD Graphics 620	8289
INTEL	Core i7-8500Y	2C4T 1.5-4.2GHz	Intel UHD Graphics 615	3566



INTEL	Core i7-7700K (デスクトップ)	4C8T 4.2-4.5GHz	Intel HD Graphics 630	12144	
INTEL	Core i7-7700 (デスクトップ)	4C8T 3.6-4.2GHz	Intel HD Graphics 630		10752
INTEL	Core i7-7920HQ	4C8T 3.1-4.1GHz	Intel HD Graphics 630		10874
INTEL	Core i7-7820HQ	4C8T 2.9-3.9GHz	Intel HD Graphics 630		10139
INTEL	Core i7-7820HK	4C8T 2.9-3.9GHz	Intel HD Graphics 630		10138
INTEL	Core i7-7700HQ	4C8T 2.8-3.8GHz	Intel HD Graphics 630		8979
INTEL	Core i7-7660U	2C4T 2.5-4GHz	Intel Iris Plus Graphics 640	6135	
INTEL	Core i7-7600U	2C4T 2.8-3.9GHz	Intel HD Graphics 620	5816	
INTEL	Core i7-7567U	2C4T 3.5-4GHz	Intel Iris Plus Graphics 650	6659	
INTEL	Core i7-7560U	2C4T 2.4-3.8GHz	Intel Iris Plus Graphics 640	5828	
INTEL	Core i7-7500U	2C4T 2.7-3.5GHz	Intel HD Graphics 620	5232	
INTEL	Core i7-6700K (デスクトップ)	4C8T 4-4.2GHz	Intel HD Graphics 530		10981
INTEL	Core i7-6700 (デスクトップ)	4C8T 3.4-4GHz	Intel HD Graphics 530		9879
INTEL	Core i7-6920HQ	4C8T 2.9-3.8GHz	Intel HD Graphics 530		9663
INTEL	Core i7-6820HQ	4C8T 2.7-3.6GHz	Intel HD Graphics 530		8644
INTEL	Core i7-6820HK	4C8T 2.7-3.6GHz	Intel HD Graphics 530		9001
INTEL	Core i7-6770HQ	4C8T 2.6-3.5GHz	Intel Iris Pro Graphics 580		9468
INTEL	Core i7-6700HQ	4C8T 2.6-3.5GHz	Intel HD Graphics 530	7992	
INTEL	Core i7-6650U	2C4T 2.2-3.4GHz	Intel Iris Graphics 540	4796	
INTEL	Core i7-6600U	2C4T 2.6-3.4GHz	Intel HD Graphics 520	4735	
INTEL	Core i7-6567U	2C4T 3.3-3.6GHz	Intel Iris Graphics 550	5434	
INTEL	Core i7-6560U	2C4T 2.2-3.2GHz	Intel Iris Graphics 540	4733	
INTEL	Core i7-6500U	2C4T 2.5-3.1GHz	Intel HD Graphics 520	4303	
INTEL	Core i5-9300H	4C8T 2.4-4.1GHz	Intel UHD Graphics 630		9470
			Radeon RX Vega M GL		
INTEL	Core i5-8305G with Radeon RX Vega M GL Graphics	4C8T 2.8-3.8GHz	Graphics/Intel HD Graphics 630	9032	
INTEL	Core i5-8500B	6C6T 3-4.1GHz	Intel UHD Graphics 630		12586
INTEL	Core i5-8400H	4C8T 2.5-4.2GHz	Intel UHD Graphics 630		10330
INTEL	Core i5-8350U	4C8T 1.7-3.6GHz	Intel UHD Graphics 620	8503	
INTEL	Core i5-8300H	4C8T 2.3-4GHz	Intel UHD Graphics 630		9386
INTEL	Core i5-8265U	4C8T 1.6-3.9GHz	Intel UHD Graphics 620	8081	
INTEL	Core i5-8259U	4C8T 2.3-3.8GHz	Intel Iris Plus Graphics 655		10949
INTEL	Core i5-8250U	4C8T 1.6-3.4GHz	Intel UHD Graphics 620	7584	
INTEL	Core i5-8210Y			4038	



		2C4T	Intel UHD		
		1.6-3.6GHz	Graphics 617		
INTEL	Core i5-8200Y	2C4T	Intel UHD	3912	
		1.3-3.9GHz	Graphics 615		
INTEL	Core i5-7440HQ	4C4T	Intel HD		8182
		2.8-3.8GHz	Graphics 630		
INTEL	Core i5-7360U	2C4T	Intel Iris Plus	5959	
		2.3-3.6GHz	Graphics 640		
INTEL	Core i5-7300HQ	4C4T	Intel HD		6795
		2.5-3.5GHz	Graphics 630		
INTEL	Core i5-7300U	2C4T	Intel HD	4773	
		2.6-3.5GHz	Graphics 620		
INTEL	Core i5-7287U	2C4T	Intel Iris Plus	5603	
		3.3-3.7GHz	Graphics 650		
INTEL	Core i5-7267U	2C4T	Intel Iris Plus	5325	
		3.1-3.5GHz	Graphics 650		
INTEL	Core i5-7260U	2C4T	Intel Iris Plus	5807	
		2.2-3.4GHz	Graphics 640		
INTEL	Core i5-7200U	2C4T	Intel HD	4690	
		2.5-3.1GHz	Graphics 620		
INTEL	Core i5-6440HQ	4C4T	Intel HD		6377
		2.6-3.5GHz	Graphics 530		
INTEL	Core i5-6360U	2C4T	Intel Iris	4954	
		2-3.1GHz	Graphics 540		
INTEL	Core i5-6300HQ	4C4T	Intel HD	5727	
		2.3-3.2GHz	Graphics 530		
INTEL	Core i5-6300U	2C4T	Intel HD	4281	
		2.4-3GHz	Graphics 520		
INTEL	Core i5-6287U	2C4T	Intel Iris	4730	
		3.1-3.5GHz	Graphics 550		
INTEL	Core i5-6267U	2C4T	Intel Iris	4833	
		2.9-3.3GHz	Graphics 550		
INTEL	Core i5-6260U	2C4T	Intel Iris	4278	
		1.8-2.9GHz	Graphics 540		
INTEL	Core i5-6200U	2C4T	Intel HD	3983	
		2.3-2.8GHz	Graphics 520		
INTEL	Core i3-8145U	2C4T	Intel UHD	5679	
		2.1-3.9GHz	Graphics 620		
INTEL	Core i3-8130U	2C4T	Intel UHD	5368	
		2.2-3.4GHz	Graphics 620		
INTEL	Core i3-8109U	2C4T	Intel Iris Plus	6165	
		3-3.6GHz	Graphics 655		
INTEL	Core i3-7167U	2C4T	Intel Iris Plus	4737	
		2.8-2.8GHz	Graphics 650		
INTEL	Core i3-7100H	2C4T	Intel HD	4988	
		3-3GHz	Graphics 630		
INTEL	Core i3-7100U	2C4T	Intel HD	3908	
		2.4-2.4GHz	Graphics 620		
INTEL	Core i3-6100H	2C4T	Intel HD	3925	
		2.7-2.7GHz	Graphics 530		
INTEL	Core i3-6100U	2C4T	Intel HD	3576	
		2.3-2.3GHz	Graphics 520		
INTEL	Core m3-8100Y	2C4T	Intel UHD	3595	
		1.1-3.4GHz	Graphics 615		
INTEL	Core m3-7Y32	2C4T	Intel HD	3521	
		1.1-3GHz	Graphics 615		
INTEL	Core m3-7Y30	2C4T	Intel HD	3507	
		1-2.6GHz	Graphics 615		
INTEL	Core m7-6Y75	2C4T	Intel HD	3511	
		1.2-3.1GHz	Graphics 515		
INTEL	Core m5-6Y57	2C4T	Intel HD	3214	
		1.1-2.8GHz	Graphics 515		
INTEL	Core m5-6Y54	2C4T	Intel HD	3205	
		1.1-2.7GHz	Graphics 515		
INTEL	Core m3-6Y30	2C4T	Intel HD	3008	
		0.9-2.2GHz	Graphics 515		
INTEL	Pentium Gold	2C4T	Intel UHD	3097	
	5405U	2.3-2.3GHz	Graphics 610		
INTEL				2382	



	Pentium Silver N5000	4C4T 1.1-2.7GHz	Intel UHD Graphics 605	
INTEL	Pentium N4200	4C4T 1.1-2.5GHz	Intel HD Graphics 505	2066
INTEL	Pentium N3710	4C4T 1.6-2.56GHz	Intel HD Graphics 405	1810
INTEL	Pentium N3700	4C4T 1.6-2.4GHz	Intel HD Graphics	1867
INTEL	Pentium N3540	4C4T 2.16-2.66GHz	Intel HD Graphics	1945
INTEL	Pentium N3530	4C4T 2.16-2.58GHz	Intel HD Graphics	1908
INTEL	Pentium N3520	4C4T 2.17-2.42GHz	Intel HD Graphics	1782
INTEL	Pentium N3510	4C4T 2-2GHz	Intel HD Graphics	1564
INTEL	Pentium 4417U	2C4T 2.3-2.3GHz	Intel HD Graphics 610	3206
INTEL	Pentium 4415U	2C4T 2.2-2.2GHz	Intel HD Graphics 610	3096
INTEL	Pentium 4410Y	2C4T 1.5-1.5GHz	Intel HD Graphics 615	2010
INTEL	Pentium 4405U	2C4T 2.1-2.1GHz	Intel HD Graphics 510	2967
INTEL	Pentium 4405Y	2C4T 1.5-1.5GHz	Intel HD Graphics 515	2046
INTEL	Pentium 3825U	2C4T 1.9-1.9GHz	Intel HD Graphics	2569
INTEL	Pentium 3805U	2C2T 1.9-1.9GHz	Intel HD Graphics	1977
INTEL	Pentium 3560M	2C2T 2.4-2.4GHz	Intel HD Graphics	2202
INTEL	Pentium 3560Y	2C2T 1.2-1.2GHz	Intel HD Graphics	1233
INTEL	Pentium 3558U	2C2T 1.7-1.7GHz	Intel HD Graphics	1666
INTEL	Pentium 3556U	2C2T 1.7-1.7GHz	Intel HD Graphics	1700
INTEL	Pentium 3550M	2C2T 2.3-2.3GHz	Intel HD Graphics	2272
INTEL	Celeron N4100	4C4T 1.1-2.4GHz	Intel UHD Graphics 600	1753
INTEL	Celeron N4000	2C2T 1.1-2.6GHz	Intel UHD Graphics 600	1416
INTEL	Celeron N3450	4C4T 1.1-2.2GHz	Intel HD Graphics 500	1640
INTEL	Celeron N3350	2C2T 1.1-2.4GHz	Intel HD Graphics 500	1159
INTEL	Celeron N3160	4C4T 1.6-2.24GHz	Intel HD Graphics 400	1429
INTEL	Celeron N3150	4C4T 1.6-2.08GHz	Intel HD Graphics	1644
INTEL	Celeron N3060	2C2T 1.6-2.48GHz	Intel HD Graphics 400	956
INTEL	Celeron N3050	2C2T 1.6-2.16GHz	Intel HD Graphics	849
INTEL	Celeron N3010	2C2T 1.04-2.24GHz	Intel HD Graphics 400	926
INTEL	Celeron N3000	2C2T 1.04-2.08GHz	Intel HD Graphics	864
INTEL	Celeron 3965U	2C2T 2.2-2.2GHz	Intel HD Graphics 610	2408
INTEL	Celeron 3955U	2C2T 2-2GHz	Intel HD Graphics 510	2011



INTEL	Celeron 3865U	2C2T 1.8-1.8GHz	Intel HD Graphics 610	1814	
INTEL	Celeron 3855U	2C2T 1.6-1.6GHz	Intel HD Graphics 510	1638	
INTEL	Celeron 3765U	2C2T 1.9-1.9GHz	Intel HD Graphics	2098	
INTEL	Celeron 3755U	2C2T 1.7-1.7GHz	Intel HD Graphics	1649	
INTEL	Celeron 3215U	2C2T 1.7-1.7GHz	Intel HD Graphics	1775	
INTEL	Celeron 3205U	2C2T 1.5-1.5GHz	Intel HD Graphics	1646	
AMD	Ryzen 7 PRO 3700U	4C8T 2.3-4GHz	Radeon Vega 10 Graphics		9114
AMD	Ryzen 3 PRO 3300U	4C4T 2.1-3.5GHz	Radeon Vega 6 Graphics		7338
AMD	Ryzen 7 3750H	4C8T 2.3-4GHz	Radeon RX Vega 10 Graphics		9539
AMD	Ryzen 5 3550H	4C8T 2.1-3.7GHz	Radeon Vega 8 Graphics		8477
AMD	Ryzen 5 3500U	4C8T 2.1-3.7GHz	Radeon Vega 8 Graphics		7492
AMD	Ryzen 3 3200U	2C4T 2.6-3.5GHz	Radeon Vega 3 Graphics	4919	
AMD	Ryzen 7 PRO 2700U	4C8T 2.2-3.8GHz	Radeon Vega 10 Graphics		8877
AMD	Ryzen 5 PRO 2500U	4C8T 2-3.6GHz	Radeon Vega 8 Graphics		8422
AMD	Ryzen 3 PRO 2300U	4C4T 2-3.4GHz	Radeon Vega 6 Graphics	7097	
AMD	Ryzen 7 2800H	4C8T 3.3-3.8GHz	Radeon RX Vega 11 Graphics		8452
AMD	Ryzen 7 2700U	4C8T 2.2-3.8GHz	Radeon RX Vega 10 Graphics		7608
AMD	Ryzen 5 2600H	4C8T 3.2-3.6GHz	Radeon Vega 8 Graphics		7925
AMD	Ryzen 5 2500U	4C8T 2-3.6GHz	Radeon Vega 8 Graphics		7562
AMD	Ryzen 3 2300U	4C4T 2-3.4GHz	Radeon Vega 6 Graphics	7081	
AMD	Ryzen 3 2200U	2C4T 2.5-3.4GHz	Radeon Vega 3 Graphics	4998	
AMD	FX-9830P	4C4T 3-3.7GHz	Radeon R7	4689	
AMD	FX-9800P	4C4T 2.7-3.6GHz	Radeon R7	3994	
AMD	A12-9730P	4C4T 2.8-3.5GHz	Radeon R7	4304	
AMD	A12-9700P	4C4T 2.5-3.4GHz	Radeon R7	4214	
AMD	A10-9630P	4C4T 2.6-3.3GHz	Radeon R5	4504	
AMD	A10-9600P	4C4T 2.4-3.3GHz	Radeon R5	3752	
AMD	A9-9420	2C2T 3-3.6GHz	Radeon R5	2432	
AMD	A9-9410	2C2T 2.9-3.5GHz	Radeon R5	2521	
AMD	A6-9220	2C2T 2.5-2.9GHz	Radeon R5	2318	
AMD	A6-9210	2C2T 2.4-2.8GHz	Radeon R4	1913	
AMD	A4-9120	2C2T 2.2-2.5GHz	Radeon R5	1734	
AMD	E2-9010	2C2T 2-2.2GHz	Radeon R5	1742	



TOP



ノートパソコンCPUの消費電力とワットパフォーマンスの比較

TDP (Thermal Design Power)は熱設計電力、あるいは熱設計消費電力とも呼ばれ、冷却構造として最大どれくらいの熱量を吸熱する必要があるかを示す値で、消費電力とはイコールではありませんが最大消費電力に近い値であるともいわれており、TDPはCPUの最大消費電力の目安として比較に用います。下記グラフは各CPUのTDP (≒最大消費電力) と、ワット当たりのCPU性能 (ワットパフォーマンス) の比較です。

特に内蔵バッテリーでの駆動が多いモバイルノートパソコンでは、ワットパフォーマンスの高さが重要です。

メーカー	CPU	TDP	消費電力 (参考)	ワットパフォーマンス 『 Pass Mark 』
			← Better	Better →
INTEL	Core i9-9900K (デスクトップ)	95W		215.6
INTEL	Core i9-8950HK	45W		325.6
INTEL	Core i7-9700K (デスクトップ)	95W		183.8
INTEL	Core i7-9750H	45W		313
INTEL	Core i7-8700K (デスクトップ)	95W		168
INTEL	Core i7-8700 (デスクトップ)	65W		233.1
INTEL	Core i7-8809G with Radeon RX Vega M GH Graphics	100W		109.8
INTEL	Core i7-8709G with Radeon RX Vega M GH Graphics	100W		95.2
INTEL	Core i7-8706G with Radeon RX Vega M GL Graphics	65W		162.1
INTEL	Core i7-8705G with Radeon RX Vega M GL Graphics	65W		159.6
INTEL	Core i7-8850H	45W		290.2
INTEL	Core i7-8750H	45W		275.5
INTEL	Core i7-8700B	65W		221.8
INTEL	Core i7-8650U	15W		603.9
INTEL	Core i7-8565U	15W		585.3
INTEL	Core i7-8559U	28W		433.8
INTEL	Core i7-8550U	15W		552.6
INTEL	Core i7-8500Y	5W		713.2
INTEL	Core i7-7700K (デスクトップ)	91W		133.4
INTEL	Core i7-7700 (デスクトップ)	65W		165.4
INTEL	Core i7-7920HQ	45W		241.6
INTEL	Core i7-7820HQ	45W		225.3
INTEL	Core i7-7820HK	45W		225.2
INTEL	Core i7-7700HQ	45W		199.5



INTEL	Core i7-7660U	15W	409	
INTEL	Core i7-7600U	15W		387.7
INTEL	Core i7-7567U	28W		237.8
INTEL	Core i7-7560U	15W		388.5
INTEL	Core i7-7500U	15W		348.8
INTEL	Core i7-6700K (デスクトップ)	91W	120.6	
INTEL	Core i7-6700 (デスクトップ)	65W	151.9	
INTEL	Core i7-6920HQ	45W		214.7
INTEL	Core i7-6820HQ	45W		192
INTEL	Core i7-6820HK	45W		200
INTEL	Core i7-6770HQ	45W		210.4
INTEL	Core i7-6700HQ	45W		177.6
INTEL	Core i7-6650U	15W		319.7
INTEL	Core i7-6600U	15W		315.6
INTEL	Core i7-6567U	28W		194
INTEL	Core i7-6560U	15W		315.5
INTEL	Core i7-6500U	15W		286.8
INTEL	Core i5-9300H	45W		210.4
INTEL	Core i5-8305G with Radeon RX Vega M GL Graphics	65W	138.9	
INTEL	Core i5-8500B	65W		193.6
INTEL	Core i5-8400H	45W		229.5
INTEL	Core i5-8350U	15W		566.8
INTEL	Core i5-8300H	45W		208.5
INTEL	Core i5-8265U	15W		538.7
INTEL	Core i5-8259U	28W		391
INTEL	Core i5-8250U	15W		505.6
INTEL	Core i5-8210Y	7W		576.8
INTEL	Core i5-8200Y	5W		782.4
INTEL	Core i5-7440HQ	45W	181.8	
INTEL	Core i5-7360U	15W		397.2
INTEL	Core i5-7300HQ	45W	151	
INTEL	Core i5-7300U	15W		318.2
INTEL	Core i5-7287U	28W		200.1
INTEL	Core i5-7267U	28W		190.1
INTEL	Core i5-7260U	15W		387.1
INTEL	Core i5-7200U	15W		312.6
INTEL	Core i5-6440HQ	45W	141.7	
INTEL	Core i5-6360U	15W		330.2
INTEL	Core i5-6300HQ	45W	127.2	
INTEL	Core i5-6300U	15W		285.4
INTEL	Core i5-6287U	28W		168.9
INTEL	Core i5-6267U	28W		172.6
INTEL	Core i5-6260U	15W		285.2
INTEL	Core i5-6200U	15W		265.5
INTEL	Core i3-8145U	15W		378.6
INTEL	Core i3-8130U	15W		357.8
INTEL	Core i3-8109U	28W		220.1
INTEL	Core i3-7167U	28W		169.1
INTEL	Core i3-7100H	35W		142.5
INTEL	Core i3-7100U	15W		260.5
INTEL	Core i3-6100H	35W	112.1	



INTEL	Core i3-6100U	15W	238.4	
INTEL	Core m3-8100Y	5W		719
INTEL	Core m3-7Y32	4.5W		782.4
INTEL	Core m3-7Y30	4.5W		779.3
INTEL	Core m7-6Y75	4.5W		780.2
INTEL	Core m5-6Y57	4.5W		714.2
INTEL	Core m5-6Y54	4.5W		712.2
INTEL	Core m3-6Y30	4.5W		668.4
INTEL	Pentium Gold 5405U	15W	206.4	
INTEL	Pentium Silver N5000	6W		397
INTEL	Pentium N4200	6W	344.3	
INTEL	Pentium N3710	6W	301.6	
INTEL	Pentium N3700	6W	311.1	
INTEL	Pentium N3540	7.5W	259.3	
INTEL	Pentium N3530	7.5W	254.4	
INTEL	Pentium N3520	7.5W	237.6	
INTEL	Pentium N3510	7.5W	208.5	
INTEL	Pentium 4417U	15W	213.7	
INTEL	Pentium 4415U	15W	206.4	
INTEL	Pentium 4410Y	6W		335
INTEL	Pentium 4405U	15W	197.8	
INTEL	Pentium 4405Y	6W		341
INTEL	Pentium 3825U	15W	171.2	
INTEL	Pentium 3805U	15W	131.8	
INTEL	Pentium 3560M	37W	59.5	
INTEL	Pentium 3560Y	11.5W	107.2	
INTEL	Pentium 3558U	15W	111	
INTEL	Pentium 3556U	15W	113.3	
INTEL	Pentium 3550M	37W	61.4	
INTEL	Celeron N4100	6W	292.1	
INTEL	Celeron N4000	6W	236	
INTEL	Celeron N3450	6W	273.3	
INTEL	Celeron N3350	6W	193.1	
INTEL	Celeron N3160	6W	238.1	
INTEL	Celeron N3150	6W	274	
INTEL	Celeron N3060	6W	159.3	
INTEL	Celeron N3050	6W	141.5	
INTEL	Celeron N3010	4W	231.5	
INTEL	Celeron N3000	4W	216	
INTEL	Celeron 3965U	15W	160.5	
INTEL	Celeron 3955U	15W	134	
INTEL	Celeron 3865U	15W	120.9	
INTEL	Celeron 3855U	15W	109.2	
INTEL	Celeron 3765U	15W	139.8	
INTEL	Celeron 3755U	15W	109.9	
INTEL	Celeron 3215U	15W	118.3	
INTEL	Celeron 3205U	15W	109.7	
AMD	Ryzen 7 PRO 3700U	15W		607.6
AMD	Ryzen 3 PRO 3300U	15W		489.2
AMD	Ryzen 7 3750H	35W	272.5	
AMD	Ryzen 5 3550H	35W	242.2	
AMD	Ryzen 5 3500U	15W		499.4
AMD	Ryzen 3 3200U	15W	327.9	



AMD	Ryzen 7 PRO 2700U	15W		591.8
AMD	Ryzen 5 PRO 2500U	15W		561.4
AMD	Ryzen 3 PRO 2300U	15W		473.1
AMD	Ryzen 7 2800H	45W	187.8	
AMD	Ryzen 7 2700U	15W		507.2
AMD	Ryzen 5 2600H	45W	176.1	
AMD	Ryzen 5 2500U	15W		504.1
AMD	Ryzen 3 2300U	15W		472
AMD	Ryzen 3 2200U	15W		333.2
AMD	FX-9830P	35W	133.9	
AMD	FX-9800P	15W	266.2	
AMD	A12-9730P	35W	122.9	
AMD	A12-9700P	15W	280.9	
AMD	A10-9630P	35W	128.6	
AMD	A10-9600P	15W	250.1	
AMD	A9-9420	15W	162.1	
AMD	A9-9410	25W	100.8	
AMD	A6-9220	15W	154.5	
AMD	A6-9210	15W	127.5	
AMD	A4-9120	15W	115.6	
AMD	E2-9010	15W	116.1	

[TOP](#)



ノートパソコンCPUの価格とコストパフォーマンスの比較

ノートPCは自作やBTOデスクトップパソコンの様なCPU単体での購入というはまずないですが、ノートパソコンのモバイル向けCPU自体にも当然価格があり、それはノートPC本体の価格に反映されます。コストパフォーマンスが高いからといって、CPUの総合性能自体が低すぎると非常に使い勝手が悪くなります。性能と価格のバランスの良いCPUを選びましょう。

メーカー	CPU	価格	価格グラフ	コストパフォーマンス 『 Pass Mark 』
			← Better	Better →
INTEL	Core i9-9900K (デスクトップ)	6.1万円		3358
INTEL	Core i9-8950HK	7.2万円		2010
INTEL	Core i7-9700K (デスクトップ)	4.6万円		3736
INTEL	Core i7-9750H	4.9万円		2853
INTEL	Core i7-8700K (デスクトップ)	4.6万円		3451
INTEL	Core i7-8700 (デスクトップ)	3.9万円		3886
INTEL	Core i7-8809G with Radeon RX Vega M GH Graphics	0万円		0
INTEL	Core i7-8709G with Radeon RX Vega M GH Graphics	0万円		0
INTEL		0万円		0



	Core i7-8706G with Radeon RX Vega M GL Graphics			
INTEL	Core i7-8705G with Radeon RX Vega M GL Graphics	0万円	0	
INTEL	Core i7-8850H	4.9万円		2645
INTEL	Core i7-8750H	4.9万円		2511
INTEL	Core i7-8700B	0万円	0	
INTEL	Core i7-8650U	5.1万円		1771
INTEL	Core i7-8565U	5.1万円		1717
INTEL	Core i7-8559U	5.3万円		2254
INTEL	Core i7-8550U	5.1万円		1621
INTEL	Core i7-8500Y	4.9万円	725	
INTEL	Core i7-7700K (デスクトップ)	4.2万円		2865
INTEL	Core i7-7700 (デスクトップ)	3.7万円		2838
INTEL	Core i7-7920HQ	7.1万円		1531
INTEL	Core i7-7820HQ	4.7万円		2145
INTEL	Core i7-7820HK	4.7万円		2145
INTEL	Core i7-7700HQ	4.7万円		1900
INTEL	Core i7-7660U	5.1万円		1182
INTEL	Core i7-7600U	4.9万円		1183
INTEL	Core i7-7567U	0万円	0	
INTEL	Core i7-7560U	5.1万円		1123
INTEL	Core i7-7500U	4.9万円		1065
INTEL	Core i7-6700K (デスクトップ)	4.2万円		2591
INTEL	Core i7-6700 (デスクトップ)	3.7万円		2608
INTEL	Core i7-6920HQ	7.1万円		1360
INTEL	Core i7-6820HQ	4.7万円		1829
INTEL	Core i7-6820HK	4.7万円		1904
INTEL	Core i7-6770HQ	5.4万円		1745
INTEL	Core i7-6700HQ	4.7万円		1691
INTEL	Core i7-6650U	5.1万円	924	
INTEL	Core i7-6600U	4.9万円	963	
INTEL	Core i7-6567U	0万円	0	
INTEL	Core i7-6560U	0万円	0	
INTEL	Core i7-6500U	4.9万円	875	
INTEL	Core i5-9300H	3.1万円		3030
INTEL	Core i5-8305G with Radeon RX Vega M GL Graphics	0万円	0	
INTEL	Core i5-8500B	0万円	0	
INTEL	Core i5-8400H	3.1万円		3305
INTEL	Core i5-8350U	3.7万円		2290
INTEL	Core i5-8300H	3.1万円		3003
INTEL	Core i5-8265U	3.7万円		2176
INTEL	Core i5-8259U	0万円	0	
INTEL	Core i5-8250U	3.7万円		2042
INTEL	Core i5-8210Y	3.5万円	1149	
INTEL	Core i5-8200Y	3.6万円	1075	
INTEL	Core i5-7440HQ	0万円	0	
INTEL	Core i5-7360U	3.8万円		1568



INTEL	Core i5-7300HQ	3.1万円		2174
INTEL	Core i5-7300U	3.5万円		1358
INTEL	Core i5-7287U	0万円	0	
INTEL	Core i5-7267U	0万円	0	
INTEL	Core i5-7260U	3.8万円		1528
INTEL	Core i5-7200U	3.5万円		1335
INTEL	Core i5-6440HQ	3.1万円		2040
INTEL	Core i5-6360U	3.8万円		1303
INTEL	Core i5-6300HQ	3.1万円		1832
INTEL	Core i5-6300U	3.5万円		1218
INTEL	Core i5-6287U	3.8万円		1244
INTEL	Core i5-6267U	3.8万円		1271
INTEL	Core i5-6260U	3.8万円		1125
INTEL	Core i5-6200U	3.5万円		1133
INTEL	Core i3-8145U	3.5万円		1616
INTEL	Core i3-8130U	3.5万円		1528
INTEL	Core i3-8109U	0万円	0	
INTEL	Core i3-7167U	0万円	0	
INTEL	Core i3-7100H	2.8万円		1773
INTEL	Core i3-7100U	3.5万円		1112
INTEL	Core i3-6100H	2.8万円		1395
INTEL	Core i3-6100U	3.5万円		1018
INTEL	Core m3-8100Y	0万円	0	
INTEL	Core m3-7Y32	3.5万円		1002
INTEL	Core m3-7Y30	3.5万円		998
INTEL	Core m7-6Y75	4.9万円		714
INTEL	Core m5-6Y57	3.5万円		915
INTEL	Core m5-6Y54	3.5万円		912
INTEL	Core m3-6Y30	3.5万円		856
INTEL	Pentium Gold 5405U	2万円		1538
INTEL	Pentium Silver N5000	3.5万円		678
INTEL	Pentium N4200	2万円		1026
INTEL	Pentium N3710	2万円		899
INTEL	Pentium N3700	2万円		927
INTEL	Pentium N3540	2万円		966
INTEL	Pentium N3530	2万円		948
INTEL	Pentium N3520	2万円		885
INTEL	Pentium N3510	2万円		777
INTEL	Pentium 4417U	2万円		1593
INTEL	Pentium 4415U	2万円		1538
INTEL	Pentium 4410Y	2万円		998
INTEL	Pentium 4405U	2万円		1474
INTEL	Pentium 4405Y	2万円		1016
INTEL	Pentium 3825U	2万円		1276
INTEL	Pentium 3805U	2万円		982
INTEL	Pentium 3560M	1.6万円		1314
INTEL	Pentium 3560Y	0万円	0	
INTEL	Pentium 3558U	2万円		827
INTEL	Pentium 3556U	0万円	0	
INTEL	Pentium 3550M	1.6万円		1356
INTEL	Celeron N4100	1.3万円		1310
INTEL	Celeron N4000	1.3万円		1058
INTEL	Celeron N3450	1.3万円		1226



INTEL	Celeron N3350	1.3万円	866
INTEL	Celeron N3160	1.3万円	1068
INTEL	Celeron N3150	1.3万円	1229
INTEL	Celeron N3060	1.3万円	714
INTEL	Celeron N3050	1.3万円	634
INTEL	Celeron N3010	1.3万円	692
INTEL	Celeron N3000	1.3万円	645
INTEL	Celeron 3965U	1.3万円	1800
INTEL	Celeron 3955U	1.3万円	1503
INTEL	Celeron 3865U	1.3万円	1356
INTEL	Celeron 3855U	1.3万円	1224
INTEL	Celeron 3765U	1.3万円	1568
INTEL	Celeron 3755U	1.3万円	1232
INTEL	Celeron 3215U	1.3万円	1327
INTEL	Celeron 3205U	1.3万円	1230
AMD	Ryzen 7 PRO 3700U	0万円	0
AMD	Ryzen 3 PRO 3300U	0万円	0
AMD	Ryzen 7 3750H	0万円	0
AMD	Ryzen 5 3550H	0万円	0
AMD	Ryzen 5 3500U	0万円	0
AMD	Ryzen 3 3200U	0万円	0
AMD	Ryzen 7 PRO 2700U	0万円	0
AMD	Ryzen 5 PRO 2500U	0万円	0
AMD	Ryzen 3 PRO 2300U	0万円	0
AMD	Ryzen 7 2800H	0万円	0
AMD	Ryzen 7 2700U	0万円	0
AMD	Ryzen 5 2600H	0万円	0
AMD	Ryzen 5 2500U	0万円	0
AMD	Ryzen 3 2300U	0万円	0
AMD	Ryzen 3 2200U	0万円	0
AMD	FX-9830P	0万円	0
AMD	FX-9800P	0万円	0
AMD	A12-9730P	0万円	0
AMD	A12-9700P	0万円	0
AMD	A10-9630P	0万円	0
AMD	A10-9600P	0万円	0
AMD	A9-9420	0万円	0
AMD	A9-9410	0万円	0
AMD	A6-9220	0万円	0
AMD	A6-9210	0万円	0
AMD	A4-9120	0万円	0
AMD	E2-9010	0万円	0

△ TOP
<
SPEED
WATT
COST
SPEC

ノートパソコンCPUのスペック比較データ

上記のCPU選択のチェックボックスをONにしたCPUのみ、以下のスペック比較表に情報が表示されます。

メーカー	シリーズ	モデル名	製造プロセス	動作クロック コア・スレッド数	TDP	内蔵GPU
------	------	------	--------	--------------------	-----	-------

INTEL	Core i9 (第9世代) デスクトップ	Core i9-9900K (デスクトップ)	14nm	3.6-5GHz 8C16T	95W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i9 (第9世代)	Core i9-9980HK	14nm	2.4-5GHz 8C16T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i9 (第9世代)	Core i9-9880H	14nm	2.3-4.8GHz 8C16T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i9 (第8世代)	Core i9-8950HK	14nm	2.9-4.8GHz 6C12T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第9世代) デスクトップ	Core i7-9700K (デスクトップ)	14nm	3.6-4.9GHz 8C8T	95W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第9世代)	Core i7-9750H	14nm	2.6-4.5GHz 6C12T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代) デスクトップ	Core i7-8700K (デスクトップ)	14nm	3.7-4.7GHz 6C12T	95W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代) デスクトップ	Core i7-8700 (デスクトップ)	14nm	3.2-4.6GHz 6C12T	65W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8809G with Radeon RX Vega M GH Graphics	14nm	3.1-4.2GHz 4C8T	100W	Radeon RX Vega M GH Graphics/Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8709G with Radeon RX Vega M GH Graphics	14nm	3.1-4.1GHz 4C8T	100W	Radeon RX Vega M GH Graphics/Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8706G with Radeon RX Vega M GL Graphics	14nm	3.1-4.1GHz 4C8T	65W	Radeon RX Vega M GL Graphics/Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8705G with Radeon RX Vega M GL Graphics	14nm	3.1-4.1GHz 4C8T	65W	Radeon RX Vega M GL Graphics/Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8850H	14nm	2.6-4.3GHz 6C12T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8750H	14nm	2.2-4.1GHz 6C12T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8700B	14nm	3.2-4.6GHz 6C12T	65W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8650U	14nm	1.9-4.2GHz 4C8T	15W	Intel UHD Graphics 620
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8565U	14nm	1.8-4.6GHz 4C8T	15W	Intel UHD Graphics 620
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8559U	14nm	2.7-4.5GHz 4C8T	28W	Intel Iris Plus Graphics 655
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8550U	14nm	1.8-4GHz 4C8T	15W	Intel UHD Graphics 620
INTEL	Core i7 (第8世代)	Core i7-8500Y	14nm	1.5-4.2GHz 2C4T	5W	Intel UHD Graphics 615
INTEL	Core i7 (第7世代) デスクトップ	Core i7-7700K (デスクトップ)	14nm	4.2-4.5GHz 4C8T	91W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第7世代) デスクトップ	Core i7-7700 (デスクトップ)	14nm	3.6-4.2GHz 4C8T	65W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7920HQ	14nm	3.1-4.1GHz 4C8T	45W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7820HQ	14nm	2.9-3.9GHz 4C8T	45W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7820HK	14nm	2.9-3.9GHz 4C8T	45W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7700HQ	14nm	2.8-3.8GHz 4C8T	45W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7660U	14nm	2.5-4GHz 2C4T	15W	Intel Iris Plus Graphics 640
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7600U	14nm		15W	Intel HD Graphics 620



				2.8-3.9GHz 2C4T		
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7567U	14nm	3.5-4GHz 2C4T	28W	Intel Iris Plus Graphics 650
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7560U	14nm	2.4-3.8GHz 2C4T	15W	Intel Iris Plus Graphics 640
INTEL	Core i7 (第7世代)	Core i7-7500U	14nm	2.7-3.5GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 620
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6700K (デスクトップ)	14nm	4-4.2GHz 4C8T	91W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6700 (デスクトップ)	14nm	3.4-4GHz 4C8T	65W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6920HQ	14nm	2.9-3.8GHz 4C8T	45W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6820HQ	14nm	2.7-3.6GHz 4C8T	45W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6820HK	14nm	2.7-3.6GHz 4C8T	45W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6770HQ	14nm	2.6-3.5GHz 4C8T	45W	Intel Iris Pro Graphics 580
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6700HQ	14nm	2.6-3.5GHz 4C8T	45W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6650U	14nm	2.2-3.4GHz 2C4T	15W	Intel Iris Graphics 540
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6600U	14nm	2.6-3.4GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 520
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6567U	14nm	3.3-3.6GHz 2C4T	28W	Intel Iris Graphics 550
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6560U	14nm	2.2-3.2GHz 2C4T	15W	Intel Iris Graphics 540
INTEL	Core i7 (第6世代)	Core i7-6500U	14nm	2.5-3.1GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 520
INTEL	Core i5 (第9世代)	Core i5-9300H	14nm	2.4-4.1GHz 4C8T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8305G with Radeon RX Vega M GL Graphics	14nm	2.8-3.8GHz 4C8T	65W	Radeon RX Vega M GL Graphics/Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8500B	14nm	3-4.1GHz 6C6T	65W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8400H	14nm	2.5-4.2GHz 4C8T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8350U	14nm	1.7-3.6GHz 4C8T	15W	Intel UHD Graphics 620
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8300H	14nm	2.3-4GHz 4C8T	45W	Intel UHD Graphics 630
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8265U	14nm	1.6-3.9GHz 4C8T	15W	Intel UHD Graphics 620
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8259U	14nm	2.3-3.8GHz 4C8T	28W	Intel Iris Plus Graphics 650
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8250U	14nm	1.6-3.4GHz 4C8T	15W	Intel UHD Graphics 620
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8210Y	14nm	1.6-3.6GHz 2C4T	7W	Intel UHD Graphics 617
INTEL	Core i5 (第8世代)	Core i5-8200Y	14nm	1.3-3.9GHz 2C4T	5W	Intel UHD Graphics 615
INTEL	Core i5 (第7世代)	Core i5-7440HQ	14nm	2.8-3.8GHz 4C4T	45W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i5 (第7世代)	Core i5-7360U	14nm	2.3-3.6GHz 2C4T	15W	Intel Iris Plus Graphics 640



INTEL	Core i5 (第7世代)	Core i5-7300HQ	14nm	2.5-3.5GHz 4C4T	45W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i5 (第7世代)	Core i5-7300U	14nm	2.6-3.5GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 620
INTEL	Core i5 (第7世代)	Core i5-7287U	14nm	3.3-3.7GHz 2C4T	28W	Intel Iris Plus Graphics 650
INTEL	Core i5 (第7世代)	Core i5-7267U	14nm	3.1-3.5GHz 2C4T	28W	Intel Iris Plus Graphics 650
INTEL	Core i5 (第7世代)	Core i5-7260U	14nm	2.2-3.4GHz 2C4T	15W	Intel Iris Plus Graphics 640
INTEL	Core i5 (第7世代)	Core i5-7200U	14nm	2.5-3.1GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 620
INTEL	Core i5 (第6世代)	Core i5-6440HQ	14nm	2.6-3.5GHz 4C4T	45W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i5 (第6世代)	Core i5-6360U	14nm	2-3.1GHz 2C4T	15W	Intel Iris Graphics 540
INTEL	Core i5 (第6世代)	Core i5-6300HQ	14nm	2.3-3.2GHz 4C4T	45W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i5 (第6世代)	Core i5-6300U	14nm	2.4-3GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 520
INTEL	Core i5 (第6世代)	Core i5-6287U	14nm	3.1-3.5GHz 2C4T	28W	Intel Iris Graphics 550
INTEL	Core i5 (第6世代)	Core i5-6267U	14nm	2.9-3.3GHz 2C4T	28W	Intel Iris Graphics 550
INTEL	Core i5 (第6世代)	Core i5-6260U	14nm	1.8-2.9GHz 2C4T	15W	Intel Iris Graphics 540
INTEL	Core i5 (第6世代)	Core i5-6200U	14nm	2.3-2.8GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 520
INTEL	Core i3 (第8世代)	Core i3-8145U	14nm	2.1-3.9GHz 2C4T	15W	Intel UHD Graphics 620
INTEL	Core i3 (第8世代)	Core i3-8130U	14nm	2.2-3.4GHz 2C4T	15W	Intel UHD Graphics 620
INTEL	Core i3 (第8世代)	Core i3-8109U	14nm	3-3.6GHz 2C4T	28W	Intel Iris Plus Graphics 655
INTEL	Core i3 (第7世代)	Core i3-7167U	14nm	2.8-2.8GHz 2C4T	28W	Intel Iris Plus Graphics 650
INTEL	Core i3 (第7世代)	Core i3-7100H	14nm	3-3GHz 2C4T	35W	Intel HD Graphics 630
INTEL	Core i3 (第7世代)	Core i3-7100U	14nm	2.4-2.4GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 620
INTEL	Core i3 (第6世代)	Core i3-6167U	14nm	2.7-2.7GHz 2C4T	28W	Intel HD Graphics 550
INTEL	Core i3 (第6世代)	Core i3-6100H	14nm	2.7-2.7GHz 2C4T	35W	Intel HD Graphics 530
INTEL	Core i3 (第6世代)	Core i3-6100U	14nm	2.3-2.3GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 520
INTEL	Core m (第8世代)	Core m3-8100Y	14nm	1.1-3.4GHz 2C4T	5W	Intel UHD Graphics 615
INTEL	Core m (第7世代)	Core m3-7Y32	14nm	1.1-3GHz 2C4T	4.5W	Intel HD Graphics 615
INTEL	Core m (第7世代)	Core m3-7Y30	14nm	1-2.6GHz 2C4T	4.5W	Intel HD Graphics 615
INTEL	Core m (第6世代)	Core m7-6Y75	14nm	1.2-3.1GHz 2C4T	4.5W	Intel HD Graphics 515
INTEL	Core m (第6世代)	Core m5-6Y57	14nm	1.1-2.8GHz 2C4T	4.5W	Intel HD Graphics 515
INTEL	Core m (第6世代)	Core m5-6Y54	14nm	1.1-2.7GHz 2C4T	4.5W	Intel HD Graphics 515



INTEL	Core m (第6世代)	Core m3-6Y30	14nm	0.9-2.2GHz 2C4T	4.5W	Intel HD Graphics 515
INTEL	Pentium (5000番台)	Pentium Gold 5405U	14nm	2.3-2.3GHz 2C4T	15W	Intel UHD Graphics 610
INTEL	Pentium (N5000番台)	Pentium Silver N5000	14nm	1.1-2.7GHz 4C4T	6W	Intel UHD Graphics 605
INTEL	Pentium (N4000番台)	Pentium N4200	14nm	1.1-2.5GHz 4C4T	6W	Intel HD Graphics 505
INTEL	Pentium (N3000番台)	Pentium N3710	14nm	1.6-2.56GHz 4C4T	6W	Intel HD Graphics 405
INTEL	Pentium (N3000番台)	Pentium N3700	14nm	1.6-2.4GHz 4C4T	6W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (N3000番台)	Pentium N3540	22nm	2.16-2.66GHz 4C4T	7.5W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (N3000番台)	Pentium N3530	22nm	2.16-2.58GHz 4C4T	7.5W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (N3000番台)	Pentium N3520	22nm	2.17-2.42GHz 4C4T	7.5W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (N3000番台)	Pentium N3510	22nm	2-2GHz 4C4T	7.5W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (4000番台)	Pentium 4417U	14nm	2.3-2.3GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 610
INTEL	Pentium (4000番台)	Pentium 4415U	14nm	2.2-2.2GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 610
INTEL	Pentium (4000番台)	Pentium 4410Y	14nm	1.5-1.5GHz 2C4T	6W	Intel HD Graphics 615
INTEL	Pentium (4000番台)	Pentium 4405U	14nm	2.1-2.1GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics 510
INTEL	Pentium (4000番台)	Pentium 4405Y	14nm	1.5-1.5GHz 2C4T	6W	Intel HD Graphics 515
INTEL	Pentium (3000番台)	Pentium 3825U	14nm	1.9-1.9GHz 2C4T	15W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (3000番台)	Pentium 3805U	14nm	1.9-1.9GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (3000番台)	Pentium 3560M	22nm	2.4-2.4GHz 2C2T	37W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (3000番台)	Pentium 3560Y	22nm	1.2-1.2GHz 2C2T	11.5W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (3000番台)	Pentium 3558U	22nm	1.7-1.7GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (3000番台)	Pentium 3556U	22nm	1.7-1.7GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics
INTEL	Pentium (3000番台)	Pentium 3550M	22nm	2.3-2.3GHz 2C2T	37W	Intel HD Graphics
INTEL	Celeron (N4000番台)	Celeron N4100	14nm	1.1-2.4GHz 4C4T	6W	Intel UHD Graphics 600
INTEL	Celeron (N4000番台)	Celeron N4000	14nm	1.1-2.6GHz 2C2T	6W	Intel UHD Graphics 600
INTEL	Celeron (N3000番台)	Celeron N3450	14nm	1.1-2.2GHz 4C4T	6W	Intel HD Graphics 500
INTEL	Celeron (N3000番台)	Celeron N3350	14nm	1.1-2.4GHz 2C2T	6W	Intel HD Graphics 500
INTEL	Celeron (N3000番台)	Celeron N3160	14nm	1.6-2.24GHz 4C4T	6W	Intel HD Graphics 400
INTEL	Celeron (N3000番台)	Celeron N3150	14nm	1.6-2.08GHz 4C4T	6W	Intel HD Graphics
INTEL	Celeron (N3000番台)	Celeron N3060	14nm	1.6-2.48GHz 2C2T	6W	Intel HD Graphics 400



INTEL	Celeron (N3000番台)	Celeron N3050	14nm	1.6-2.16GHz 2C2T	6W	Intel HD Graphics
INTEL	Celeron (N3000番台)	Celeron N3010	14nm	1.04-2.24GHz 2C2T	4W	Intel HD Graphics 400
INTEL	Celeron (N3000番台)	Celeron N3000	14nm	1.04-2.08GHz 2C2T	4W	Intel HD Graphics
INTEL	Celeron (3000番台)	Celeron 3965U	14nm	2.2-2.2GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics 610
INTEL	Celeron (3000番台)	Celeron 3955U	14nm	2-2GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics 510
INTEL	Celeron (3000番台)	Celeron 3865U	14nm	1.8-1.8GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics 610
INTEL	Celeron (3000番台)	Celeron 3855U	14nm	1.6-1.6GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics 510
INTEL	Celeron (3000番台)	Celeron 3765U	14nm	1.9-1.9GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics
INTEL	Celeron (3000番台)	Celeron 3755U	14nm	1.7-1.7GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics
INTEL	Celeron (3000番台)	Celeron 3215U	14nm	1.7-1.7GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics
INTEL	Celeron (3000番台)	Celeron 3205U	14nm	1.5-1.5GHz 2C2T	15W	Intel HD Graphics
AMD	Ryzen PRO(3000番台)	Ryzen 7 PRO 3700U	12nm	2.3-4GHz 4C8T	15W	Radeon Vega 10 Graphics
AMD	Ryzen PRO(3000番台)	Ryzen 3 PRO 3300U	12nm	2.1-3.5GHz 4C4T	15W	Radeon Vega 6 Graphics
AMD	Ryzen (3000番台)	Ryzen 7 3750H	12nm	2.3-4GHz 4C8T	35W	Radeon RX Vega 10 Graphics
AMD	Ryzen (3000番台)	Ryzen 5 3550H	12nm	2.1-3.7GHz 4C8T	35W	Radeon Vega 8 Graphics
AMD	Ryzen (3000番台)	Ryzen 5 3500U	12nm	2.1-3.7GHz 4C8T	15W	Radeon Vega 8 Graphics
AMD	Ryzen (3000番台)	Ryzen 3 3200U	12nm	2.6-3.5GHz 2C4T	15W	Radeon Vega 3 Graphics
AMD	Ryzen PRO(2000番台)	Ryzen 7 PRO 2700U	14nm	2.2-3.8GHz 4C8T	15W	Radeon Vega 10 Graphics
AMD	Ryzen PRO(2000番台)	Ryzen 5 PRO 2500U	14nm	2-3.6GHz 4C8T	15W	Radeon Vega 8 Graphics
AMD	Ryzen PRO(2000番台)	Ryzen 3 PRO 2300U	14nm	2-3.4GHz 4C4T	15W	Radeon Vega 6 Graphics
AMD	Ryzen (2000番台)	Ryzen 7 2800H	14nm	3.3-3.8GHz 4C8T	45W	Radeon RX Vega 11 Graphics
AMD	Ryzen (2000番台)	Ryzen 7 2700U	14nm	2.2-3.8GHz 4C8T	15W	Radeon RX Vega 10 Graphics
AMD	Ryzen (2000番台)	Ryzen 5 2600H	14nm	3.2-3.6GHz 4C8T	45W	Radeon Vega 8 Graphics
AMD	Ryzen (2000番台)	Ryzen 5 2500U	14nm	2-3.6GHz 4C8T	15W	Radeon Vega 8 Graphics
AMD	Ryzen (2000番台)	Ryzen 3 2300U	14nm	2-3.4GHz 4C4T	15W	Radeon Vega 6 Graphics
AMD	Ryzen (2000番台)	Ryzen 3 2200U	14nm	2.5-3.4GHz 2C4T	15W	Radeon Vega 3 Graphics
AMD	FXシリーズ (9000番台)	FX-9830P	28nm	3-3.7GHz 4C4T	35W	Radeon R7
AMD	FXシリーズ (9000番台)	FX-9800P	28nm	2.7-3.6GHz 4C4T	15W	Radeon R7
AMD	Aシリーズ (9000番台)	A12-9730P	28nm	2.8-3.5GHz 4C4T	35W	Radeon R7



AMD	Aシリーズ (9000番台)	A12-9700P	28nm	2.5-3.4GHz 4C4T	15W	Radeon R7
AMD	Aシリーズ (9000番台)	A10-9630P	28nm	2.6-3.3GHz 4C4T	35W	Radeon R5
AMD	Aシリーズ (9000番台)	A10-9600P	28nm	2.4-3.3GHz 4C4T	15W	Radeon R5
AMD	Aシリーズ (9000番台)	A9-9420	28nm	3-3.6GHz 2C2T	15W	Radeon R5
AMD	Aシリーズ (9000番台)	A9-9410	28nm	2.9-3.5GHz 2C2T	25W	Radeon R5
AMD	Aシリーズ (9000番台)	A6-9220	28nm	2.5-2.9GHz 2C2T	15W	Radeon R5
AMD	Aシリーズ (9000番台)	A6-9210	28nm	2.4-2.8GHz 2C2T	15W	Radeon R4
AMD	Aシリーズ (9000番台)	A4-9120	28nm	2.2-2.5GHz 2C2T	15W	Radeon R5
AMD	Eシリーズ (9000番台)	E2-9010	28nm	2-2.2GHz 2C2T	15W	Radeon R5

[TOP](#)

[【利用規約】](#)

Copyright(C)2011 BTOパソコンミニ館 ~ BTO/自作パソコン初心者入門 All Right Reserved.

[<](#)
[SPEED](#)
[WATT](#)
[COST](#)
[SPEC](#)