



過去を解き放ち、 今こそ新しい PC と前進しよう！

もしも 5 年前の古い PC を使っているなら、あなたはまだこんな時代に取り残されたままです…



「自撮り」はまだ生まれたばかりの言葉でほとんど知られていませんでした



SYMBIAN* はまだスマートフォンの一般的なモバイル OS でした



XIAOMI* の初めての携帯電話、MI1* が発売されました



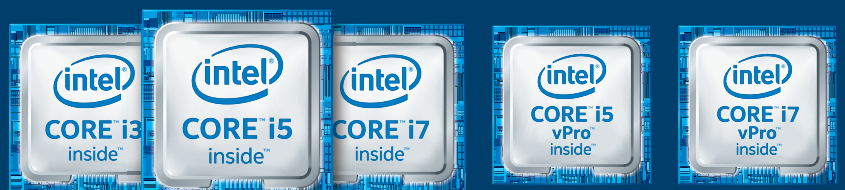
VIBER* がホットな最新チャットアプリのトレンドでした



ジェームズ・キャメロンの「アバター」はまだ公開中でした

時代は変わり、
PC も変わった
のです。

PC を今すぐ更新して新しい第 6 世代のインテル搭載 PC が提供するすべての利点を手に入れてください



優れたパフォーマンス

最大
2.5 倍 
生産性が向上¹

高速起動

 即時起動
0.5 秒未満²

より長いバッテリー持続時間

最大
10 時間 
の HD ビデオ再生³

高速なメディア編集

最大
17 倍 
高速化したビデオ変換⁴

臨場感あふれるゲーム

最大
30 倍 
向上した 3D
グラフィックス⁵

向上した WINDOWS® 10 体験

最大
2 倍 
向上した音声コマンドの
応答性⁶

新しい第 6 世代のインテル搭載 PC で大きく飛躍しよう!

性能に関するテストに使用されるソフトウェアとワークロードは、性能がインテル® マイクロプロセッサ一用に最適化されていることがあります。SYSmark® や MobileMark® などの性能テストは、特定のコンピューター・システム、コンポーネント、ソフトウェア、操作、機能に基づいて行われたものです。結果はこれらの要因によって異なります。製品の購入を検討される場合は、他の製品と組み合わせた場合の本製品の性能など、ほかの情報や性能テストも参考にして、パフォーマンスを総合的に評価することをお勧めします。性能やベンチマーク結果の詳細については、<http://www.intel.com/performance/> (英語) を参照してください。

インテル® テクノロジーの機能と利点はシステム構成によって異なり、対応するハードウェアやソフトウェア、またはサービスの有効化が必要となる場合があります。実際の性能はシステム構成によって異なります。絶対的なセキュリティを提供できるコンピューター・システムはありません。詳細については、各システムメーカーまたは販売店にお問い合わせいただくか、<http://www.intel.co.jp/> を参照してください。

¹ Windows® プラットフォームのパフォーマンスを測定する BAPCo® コンソーシアムのベンチマークである SYSmark® 2014 による測定。詳細については、<http://www.bapco.com/> (英語) を参照してください。

² インテル® テクノロジーの機能と利点はシステム構成によって異なり、対応するハードウェアやソフトウェア、またはサービスの有効化が必要となる場合があります。実際の性能はシステム構成によって異なります。絶対的なセキュリティを提供できるコンピューター・システムはありません。詳細については、各システムメーカーまたは販売店にお問い合わせいただくか、<http://www.intel.co.jp/> を参照してください。

³ Tears of Steel® により測定されるビデオバッテリー持続時間の減少 (分単位) : 1080p, 23.976fps, H.264, 3000kbps, rev1.mp4 > / = 200nit, DPST 有効、調光なし、バランス、Wi-Fi® 接続。

⁴ CyberLink® MediaEspresso® 7+ (UHD) を Windows® 上で実行。ワークロード: ファイルは 12 分 14 秒、最大 1.50 GB、3840x2160p、17561 kbps, H.264 MP4 ビデオファイルです。インターネット転送時の圧縮や低ビットレートの携帯型機器 (iPod® など) での視聴に対応するように、容量の小さい 1920x1080, 8 Mbps, H.264, m2ts ファイルにトランスコードしました。

⁵ DX 10 グラフィックス・サブテストで、3DMark® 1.2.0 Cloud Gate を使用して測定。3DMark® 1.2.0 Cloud Gate は、3D ゲーム性能を測定する 3D グラフィックス・ベンチマークです。詳細については、<http://www.futuremark.com/> を参照してください。

⁶ 1.2.3.4.5 システム構成:

インテル® リファレンス・プラットフォームは新しいシステムのサンプルモデルです。システムメーカーが発売する各製品は、デザインが同一ではなく、性能も異なります。

インテル® リファレンス・プラットフォーム: インテル® Core™ i5-6200U プロセッサ、PL1=15W TDP, 2C4T, 最大ターボ 2.80GHz、メモリ: 2x4GB DDR4-2133、ストレージ: インテル® SSD、ディスプレイ解像度: 1920x1080、グラフィックス・ドライバー: 15.40.4225、OS: Windows® 10、バッテリーサイズ想定: 43Whr に対して、インテル® Core™ i5-5200M プロセッサ (最大 1.86 GHz, 4T/2C, 3M キャッシュ) を搭載した Acer® Aspire® One 1830T-3721: 18W 熱設計電力、BIOS: Insyde® v.1.11、グラフィックス: インテル® HD グラフィックス (ドライバー: v. 8.15.10.2104)、メモリ: 8 GB (2 x 4 GB) DDR3 1333 Mhz, HDD: Seagate® 500 GB, OS: Windows® 7、バッテリーサイズ: 62 Wh。

⁶ Windows® 10 Cortana® ワークロードによる測定 (「Hey Cortana!」とフルシステムのコマンド応答の間のエンドツーエンド応答性を測定)。システム構成: Acer® Aspire® 1830T; OS: Windows® 10 RTM, CPU: インテル® Core™ i5-5200M プロセッサ (3M キャッシュ, 最大 1.86GHz), RAM: 4GB DDR3 1600MHz, ストレージ: Storage: 500GB 5400 rpm SATA HDD, 11 インチ・ディスプレイ、解像度 1366x768, 63Whr バッテリーに対して、HP® Spectre® X360; OS: Windows® 10 RTM, CPU: インテル® Core™ i5-5200U プロセッサ (3M キャッシュ, 最大 2.70GHz), RAM: 4GB LPDDR3 1600MHz, ストレージ: 128GB SSD, 13.3 インチ・ディスプレイ、解像度 1920x1080, グラフィックス・ドライバー: 50Whr バッテリー。

© 2016 Intel Corporation. Intel, Intel Logo, Intel Core, Intel Inside, Intel, Experience What's Inside, Intel, Experience What's Inside ロゴは、アメリカ合衆国および / またはその他の国における Intel Corporation の商標です。*その他の社名、製品名などは、一般に各社の表示、商標または登録商標です。