「 省電力プロセッサ Celeron N3050 を試してみた 」

パソコン実験工房にて、新記事を掲載

~ 新しくなった Celeron プロセッサはどの程度の実力を備えているか ~

パソコン実験工房



画像はイメージです。

株式会社ユニットコム(代表取締役:高島 勇二、本社:大阪市浪速区)は、新しい商品・話題のアイテムを様々な視点から実験し結果を共有していく「パソコン実験工房(produced by パソコン工房)」にて、『省電力プロセッサ Celeron N3050 を試してみた』を掲載いたしました。

今回の記事では、お手頃価格で手に入るマザーボードに搭載されている省電力プロセッサ「Celeron N3050」がどの程度の実力を備えているか、どこまでのことができるのかを徹底検証しています。

省電力プロセッサとしてワットパフォーマンスの高さで注目の Braswell(ブラスウェル)。元々パワー重視の製品ではないので、3D ゲームプレイなどといった用途には不向きではありますが、日常的なカジュアルユースやセカンドマシンとしてはどの程度の実力を備えているのでしょうか。

Celeron N3050 搭載の ASRock N3050B-ITX を使用し、Windows 10 環境での使用感を試しました。さらに、Word・Excel・PowerPoint の操作、インターネット・YouTube で動画の再生など、日常使いを想定

した検証を行っています。

消費電力も少なくて安価に購入することができる「Celeron N3050」の実力を確認いただけるレポートとなりました。

パソコン実験工房

「省電力プロセッサ Celeron N3050 を試してみた」

http://www.pc-koubou.jp/blog/celeron_n3050.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p1 51215p01

■パソコン実験工房

実験職人がパソコンやデジタルガジェットについて誰もが気になるあんなことやこんなことを実際に 試して結果を共有してゆくコーナーです。お客様からのご意見やご要望も承っています。

http://www.pc-koubou.jp/blog/koubou.php

パソコン工房は、24 時間 365 日体制のコールセンター、全国店舗ネットワークによる安心サポートで 万全のアフターフォローとなっております。

パソコン工房 ホームページ

http://www.pc-koubou.jp/

掲載情報は発表時点のものとなります。予告なく仕様、価格を変更する場合や販売終了となることがあります。

【会社概要】

社名 株式会社ユニットコム

運営ショップ名

パソコン工房 URL: http://www.pc-koubou.jp
グッドウィル URL: http://www.goodwill.jp/
ツートップ URL: http://www.twotop.co.jp
フェイス URL: http://www.faith-go.co.jp

バイモア URL: http://www.unitcom.co.jp/buymore/

セルモア URL: http://www.sellmore.jp/

代表者 代表取締役 髙島 勇二

本社所在地 〒556-0005 大阪市浪速区日本橋4-16-1

事業内容 オリジナルパソコン、パソコンパーツ、ソフトウェア、パソコン周辺機器の販売 パソコン修理・サポートサービス、メモリアーカイブサービス、中古買取・販売

本リリースに関するお問い合わせ先

株式会社ユニットコム Web マーケティング営業 G

Tel: 06-6647-6019 / Fax: 06-6647-6014 E-mail: order-webmaster@pc-koubou.co.jp