

2015年12月9日

UNITCOM

株式会社 ユニットコム

iiyamaBiz、最新アーキテクチャ「Skylake」を搭載した スリム型デスクトップパソコン 4 機種を発売開始



iiyamaBiz

※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、パソコン工房 WEB 通販サイトにて、ビジネスパソコン iiyamaBiz のスリム型パソコン「bz S シリーズ」より、インテル® 第6世代マイクロアーキテクチャ「Skylake」を採用したビジネスパソコン4機種の発売を開始いたしました。

『Sol-S011-P-HC』には、インテル® Pentium プロセッサーを搭載。強化された内蔵グラフィックス機能とともに、日常利用で困ることのない、必要十分なパフォーマンスをスマートに発揮します。『Sol-S011-i3-HF』『Sol-S011-i5-HF』『Sol-S011-i7-HF』にはインテル® Core™ i プロセッサーをそれぞれ搭載しました。Skylake は 14nm プロセスルールへと進化し、更にプロセッサーとチップセット間の転送規格が従来の DMI2.0 から DMI3.0 と強化され、転送速度が大幅にアップされています。内部構造の最適化で強度と通気性を確保しており、業務効率の向上にも期待ができます。

■ 「bz S シリーズ」：スリムタイプデスクトップ PC

SOHO などの設置にもオススメできる、省スペース筐体を採用したスリム型デスクトップパソコンです。全モデルにおいて、スペックの必要に応じて CPU・メモリ・HDD など構成部品のカスタマイズが可能となっています。

費用対効果、設置スペース、拡張性、排熱効果などのバランスを考慮、シンプルで無駄なプリインストールソフトや添付品は付属せず、オフィスでの複数台導入にも最適です。

【BT0 標準構成】各種カスタマイズが可能な「BT0(Build to Order=受注後生産方式)」に対応しています。

●製品名：Sol-S011-P-HC [Windows 10 Home]

販売価格：49,980 円～（税別） / 53,979 円～（税込）

商品 URL：

[http://www.pc-](http://www.pc-koubou.jp/pc/model/xssos011phc_main.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151209i01)

[koubou.jp/pc/model/xssos011phc_main.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151209i01](http://www.pc-koubou.jp/pc/model/xssos011phc_main.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151209i01)

OS	Windows 10 Home 64 ビット (DSP)
プロセッサ	インテル® Pentium G4400 プロセッサ
マザーボード	インテル® H110 Express チップセット
メモリ	DDR3L-1600 4GB×1(計 4GB) 低電圧駆動メモリ採用・省電力
HDD	1TB 3.5 インチ Serial-ATA HDD
光学ドライブ	光学ドライブ非搭載
グラフィック	インテル® HD Graphics 510 (CPU 統合グラフィックス)
電源	300W 80PLUS GOLD 認証 TFX 電源

●製品名：Sol-S011-i3-HF [Windows 10 Home]

販売価格：57,980 円～（税別） / 62,619 円～（税込）

商品 URL：

[http://www.pc-](http://www.pc-koubou.jp/pc/model/xssos011i3hf_main.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151209i02)

[koubou.jp/pc/model/xssos011i3hf_main.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151209i02](http://www.pc-koubou.jp/pc/model/xssos011i3hf_main.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151209i02)

OS	Windows 10 Home 64 ビット (DSP)
プロセッサ	インテル® Core™ i3-6100 プロセッサ
マザーボード	インテル® H110 Express チップセット
メモリ	DDR3L-1600 4GB×1(計 4GB) 低電圧駆動メモリ採用・省電力
HDD	1TB 3.5 インチ Serial-ATA HDD
光学ドライブ	光学ドライブ非搭載
グラフィック	インテル® HD Graphics 530 (CPU 統合グラフィックス)
電源	300W 80PLUS GOLD 認証 TFX 電源

●製品名 : Sol-S011-i5-HF [Windows 10 Home]

販売価格 : 66,980 円～ (税別) / 72,339 円～ (税込)

商品 URL :

http://www.pc-koubou.jp/pc/model/xssos011i5hf_main.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151209i03

OS	Windows 10 Home 64 ビット (DSP)
プロセッサ	インテル® Core™ i5-6400 プロセッサ
マザーボード	インテル® H110 Express チップセット
メモリ	DDR3L-1600 4GB×1 (計 4GB) 低電圧駆動メモリ採用・省電力
HDD	1TB 3.5 インチ Serial-ATA HDD
光学ドライブ	光学ドライブ非搭載
グラフィック	インテル® HD Graphics 530 (CPU 統合グラフィックス)
電源	300W 80PLUS GOLD 認証 TFX 電源

●製品名 : Sol-S011-i7-HF [Windows 10 Home]

販売価格 : 88,980 円～ (税別) / 96,099 円～ (税込)

商品 URL :

http://www.pc-koubou.jp/pc/model/xssos011i7hf_main.php?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=p151209i04

OS	Windows 10 Home 64 ビット (DSP)
プロセッサ	インテル® Core™ i7-6700 プロセッサ
マザーボード	インテル® H110 Express チップセット
メモリ	DDR3L-1600 4GB×2 (計 8GB) 低電圧駆動メモリ採用・省電力
HDD	1TB 3.5 インチ Serial-ATA HDD
光学ドライブ	光学ドライブ非搭載
グラフィック	インテル® HD Graphics 530 (CPU 統合グラフィックス)
電源	300W 80PLUS GOLD 認証 TFX 電源



■ iiyamaBiz (イヤマ・ビズ) とは

さまざまな ビジネスシーン での活用を想定し、要求される信頼性、耐久性を重視しながら、現場での管理運用にまで配慮した、iiyamaPC ブランドの企業様 (法人) 向けパソコンです。

ビジネス PC (法人パソコン) Biz シリーズ

<http://www.pc-koubou.jp/pc/business.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/>

文中の社名、製品名等は、各社の商標または登録商標である場合があります。

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 高島 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
