

[release\_GIADA\_I200-BG200]

【GIADA 新製品 省ベアボーン I200-BG200 発売開始】



株式会社ディラック PC 事業部は SHENZHEN JIEHE TECHNOLOGY DEVELOPMENT 社 (JEHC 社) の Giada ブランドベアボーンキット「I200-BG200」を 2015 年 1 月 23 日(金)より発売開始いたします。本製品は、非常に小型なベアボーンキットです。別途ストレージデバイス・メモリー・OS をご用意いただくことで、システムとして完成いたします。

#### ■ウルトラコンパクトなベアボーン

縦 130mm、横 128.5mm、高さ 26mm と手のひらサイズのベアボーン。また、重量も 400g と軽量です。よって、本体の場所を選ばずユーザーが自由自在に設置できます。

また、別売の VESA マウントキットにも対応し、モニター背面部への設置も可能です。

#### ■GIADA 社独自機能 JAHC に対応

GIADA 社独自機能である JAHC(JEHE Active Hardware Control Technology)に対応しております。この機能は、時間よる起動時間の管理、AC アダプタの喪失後の自動起動、リモコンを用いたコールド状態からの起動になります。これにより、PC は信頼性と着実の動く安定性を得ます。

#### ■Watch Dog Timer に対応

不意なシステムのフリーズ等を常に監視ができます。この機能により中断なくシステムが運用できるようになります。

#### ■4K 解像度に対応

4K 解像度に対応しておりますのでリビング PC やデジタルサイネージ用 PC としても遜色なくご使用いただけます。

ウルトラコンパクトサイズというベアボーンキットである本製品は、家庭用 PC、リビング PC として、またデジタルサイネージ用 PC として最適な製品です。

[release\_GIADA\_I200-BG200]

### 主な製品仕様

- ・ intel Celeron 2957U 搭載/TDP15W
- ・ Mini-PCIe2 基(mSATA x1/PCIe x 1)+mSATA III コネクタ
- ・ メモリーは SO-DIMM DDR3L メモリーに対応
- ・ GIADA 社独自機能 JAHC に対応・ Watch Dog Timer に対応
- ・ 4K 解像度に対応

**製品名 :I200-BG200 (JAN : 4560214559252)**

**店頭想定価格 : ¥19,000 円前後(税別)**

### 製品仕様

製品名/JAN コード	I200-BG000/ 4560214559252
ボディカラー	ブラック
搭載 CPU	Intel Celeron 2957U(Dual Core/1.4Hz/TDP15W)
チップセット	CPU 内蔵
グラフィックス機能	Intel HD Graphics
メモリー	SO-DIMM DDR3L-1333/1666 1 スロット(最大 8GB)
対応ストレージデバイス	mSATA 1 基搭載可能
拡張スロット	Mini-PCIe(mSATA x1/PCIe・USB x 1)
LAN 機能	Intel Gigabit Ethernet (I218LM) 1 基
サウンド機能	5.1ch HD Audio
前面ポート	USB3.0 ポート x 2
	ヘッドホン端子 x 1
側面ポート	COM ポート x 1
背面部ポート	DisplayPort x 1/HDMI x 1
	MIC 端子 x 1
	USB3.0 ポート x 2
	AC アダプタ入力ポート x 1
対応 OS	Windows7/Windows8/LINUX
製品寸法/重量	130mm-128.5mm-26mm/400g
備考	製品仕様は予告なく変更となる場合がございます

[release\_GIADA\_I200-BG200]

## 製品画像



### ◆お問合せ

株式会社ディラック PC 事業部 電話 : 03-5298-3880

担当 : 斉藤 (サイトウ) [saito@dirac.co.jp](mailto:saito@dirac.co.jp) 渡辺 [watanabe@dirac.co.jp](mailto:watanabe@dirac.co.jp)

WEB : <http://www.dirac.co.jp/i200-bg200/>

その他お問い合わせ e-mail : [info@dirac.co.jp](mailto:info@dirac.co.jp)

※ご不明な点などございましたら、上記の e-mail にてお問い合わせください。