

小型パソコン

品番 K16

【ファンレス・静音小型パソコン】



商品説明書

<http://www.skynew.jp>

販売元 : 株式会社真善美 (カブシキガイシャ シンゼンビ)

連絡先 : 〒369-0113 埼玉県鴻巣市下忍3852-1

TEL:048-577-6612 FAX:048-577-6613

営業時間 : 9:00~18:00 (土日祝日、弊社休日を除く)

E-mail: service@shinzenbi.jp

K16 製品仕様

品番	K16	
OS	なし	
プロセッサ	プロセッサ	Intel Celeron Processor 5205U
	コア数・スレッド数	2.2
	ベース動作周波数	1.9 GHz
	キャッシュ	2 MB Intel Smart Cache
	TDP	15W
	プロセスルール	14 nm
グラフィックス	グラフィックス	Intel UHD Graphics
	ビデオメモリ	メインメモリと共有
メモリ	DDR4 4GB (増設不可、交換可)	
ストレージ	Key M M.2(NGFF) 2280、128GB SATA SSD (NVME 対応、交換可)	
映像出力	HDMI 1.4 x 1 (4K 30HZのみ対応、4K 60HZ 非対応)	
有線 LAN	Intel i225 2.5GBASE-T/1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 5ポート	
無線 WIFI	なし	
Bluetooth 装置	なし	
USB インターフェース	USB 3.0 x 4	
オーディオ	Realtek ALC269	
インターフェース	HDMI 1.4 x 1、LAN x 6、USB 3.0 x 4、DP 1.2 x 1、COM (MAX3243 チップセット) x 2、給電DCポート x 1	
AC アダプタ	入力 100V-240V 出力 19/2.1A	
本体サイズ	170*120mm*52mm * 突出物は除く	
本体重量	約 997 g	
消費電力	約15W	
梱包内容	パソコン本体、ACアダプター、VESA ブラケット、ネジ、日本語取扱説明書、2.5 インチHDDを増加用の SATA ケーブル(2本)	
適用温度範囲	-20°C~60°C	
適用湿度範囲	20%~80%rh	
保証	1年	

【ご注意】

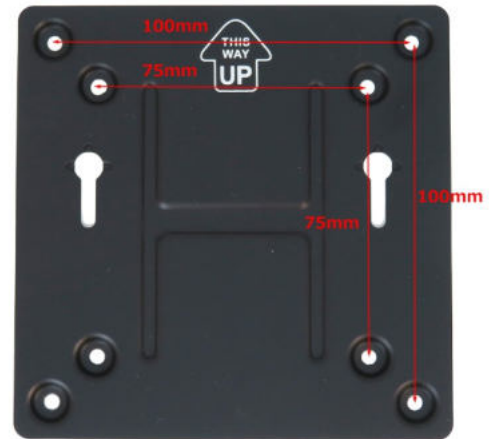
- ① このパソコンのメモリスロットは1箇所ありますので増設できない。交換した場合、合計最大64GBまで可能となります。規格はSO-DIMM DDR4 です。
- ② こちらのパソコンのSSDスロットは一箇所のみとなりますので、増設できません。規格は M.2 2280 SSD となります。(Nvme 対応)
- ③ このパソコンには 2.5 インチ HDD スロットが付いています。規格: 厚さ 7mm、SATA 2.5 インチ HDD です。
- ④ メモリやストレージ等の交換により問題が発生した場合にはサポート対象外となりますので、あらかじめご了承ください。尚、修理等をご依頼される場合は、事前に必要なデータを他のメディア等にバックアップしてください。

部品リスト

電源アダプター



VESAブラケット



商品説明書

パソコン固定用ネジ



VESAブラケット用のレジ

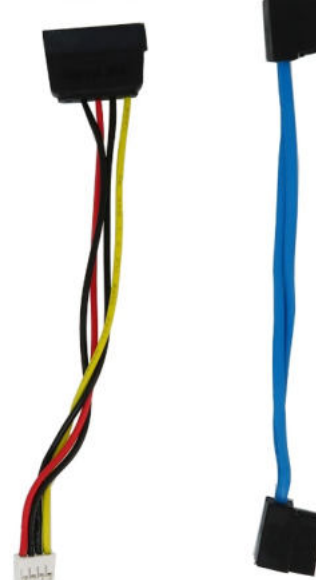


2.5インチHDD増設用の固定レジ



7mm厚2.5インチHDD増設用のケーブル

SATA電源ケーブル SATAデータケーブル



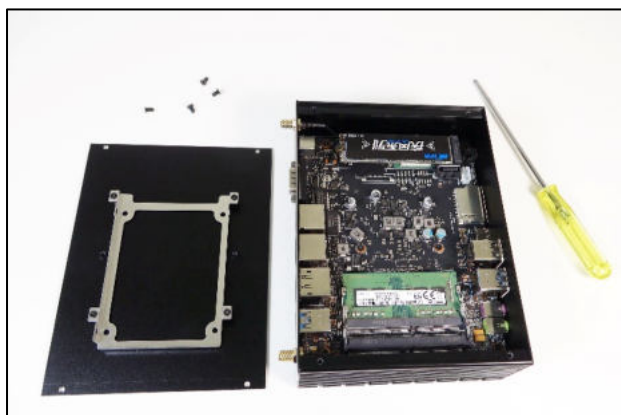
2.5 インチHDDの取付け方法 メモリー交換、SSD交換 方法



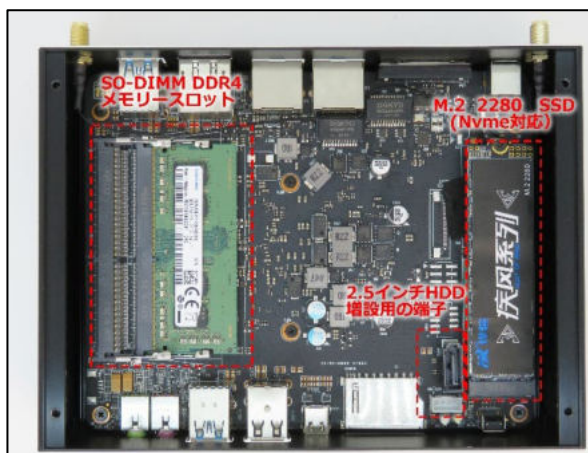
1. プラスドライバーでパソコン背面のネジ(4箇所)を取り外します。



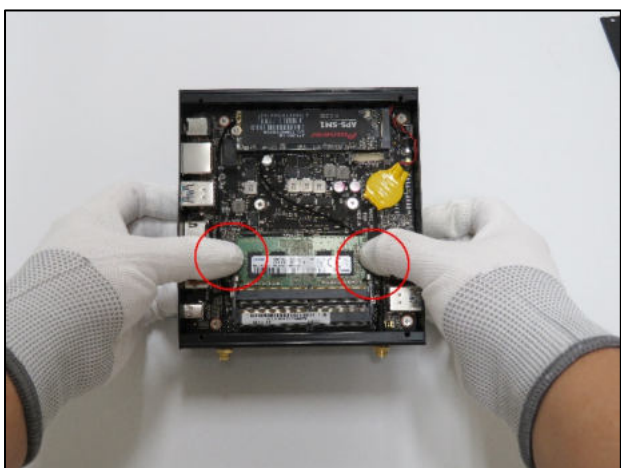
2. パソコン固定用ネジを1個取付け、それをツマミにして引き上げて底面を取り外します。



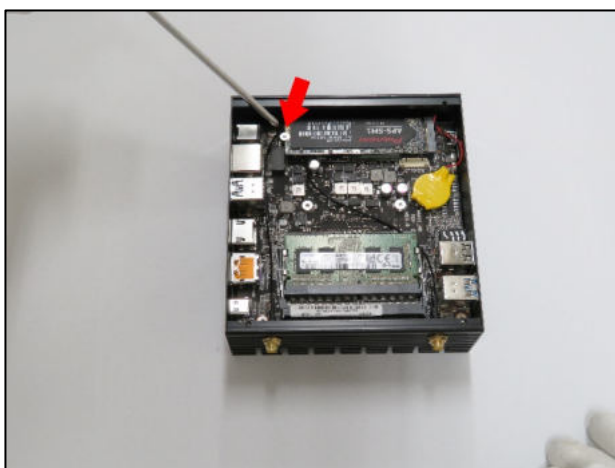
3. パソコン内部図の様子、底面の裏面に、厚さ7mmの2.5インチハードディスクのブラケットがあります。



4. メモリーとSSDの装着箇所は写真のとおりです。



5. メモリーの交換



6. SSDを交換する場合はネジを取り外してから行ってください。

【ご注意】

このパソコンのメモリー規格は SO-DIMM DDR4、合わせてリミテッドは 64GBです

このパソコンの SSD規格は M.2 2280 SSD です (Nvme 対応)

このパソコンの HDD 増設できます、規格は7mm厚、2.5インチ HDD です

パソコンのパーツはよほどのことがない限り、素手で触っても壊れることはありませんが、静電気には注意が必要と一般的に言われています。静電気防止手袋があると安心して作業できます。

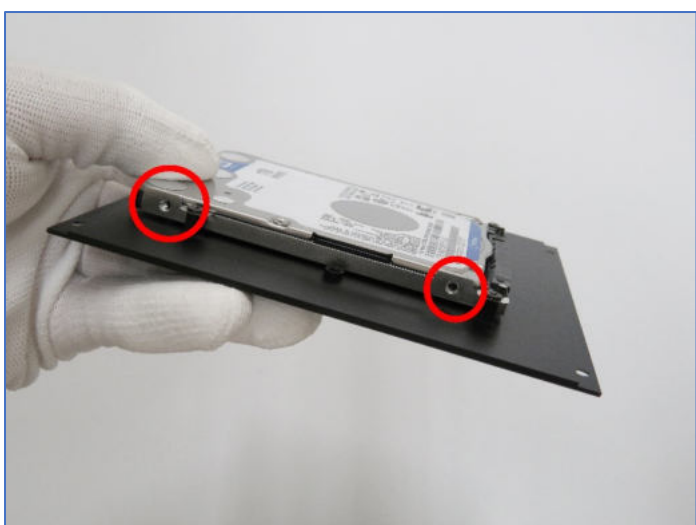
2.5 インチHDDの取付け方法 メモリー交換、SSD交換 方法



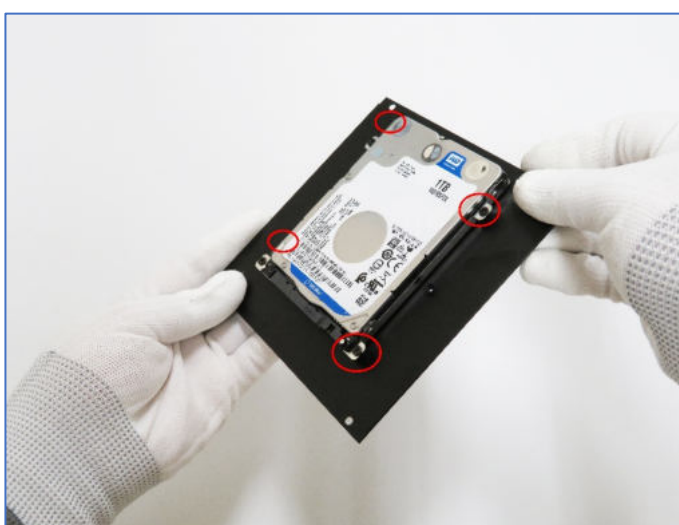
7. HDD 厚さ7mm 2.5 インチの取付け



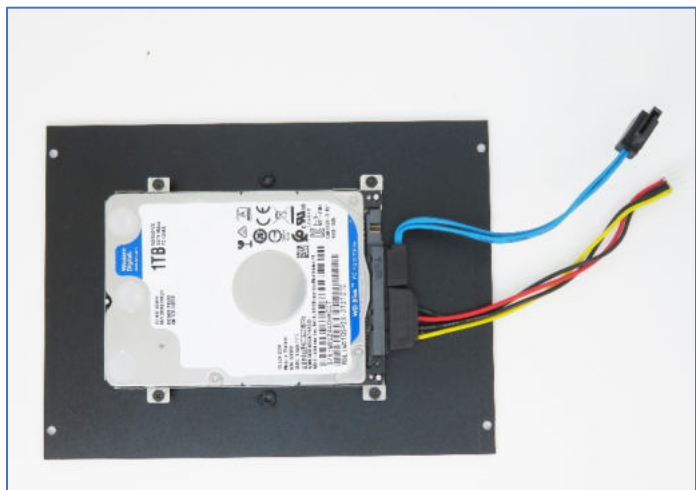
8. HDD とブラケットの装着位置を合わせます。



9. 両側のネジを締めます。(計 4 か所)



10. 装着後の写真



11. 付属品のケーブルで HDD と基板を接続します。



12. ハードディスクケーブルを 2.5 インチHDDの SATA インターフェースに挿入してください

【ご注意】

このパソコンのメモリー規格は SO-DIMM DDR4、合わせてリミテッドは 64GBです

このパソコンの SSD規格は M.2 2280 SSD です (Nvme 対応)

このパソコンの HDD 増設できます、規格は7mm厚、2.5インチ HDD です

パソコンのパーツはよほどのことがない限り、素手で触っても壊れることはありませんが、静電気には注意が必要と一般的に言われています。静電気防止手袋があると安心して作業できます。

◆ BIOS 画面の起動方法

パソコンを起動してすぐに<F2>キーを連打しながら BIOS の画面を開きます。Bluetooth や無線でキーボードを接続している場合、BIOS の画面を開けない場合があります。その場合は有線接続のキーボードでご使用ください。

こちらの BIOS では基本的な項目のみが表示されています。

<CTRL> <ALT> <F5>のキーを同時に押すことですべての項目が表示されます。

◆ 停電回復時(通電開始時)に自動起動する設定方法

BIOS 管理画面 → < Chipset > → < PCH-IO Configuration > → < State After G3 >

S5 state(無効)を S0 State(有効)に変更して ENTER を押します。

選択後、<F10>キーを押し、<Save Configuration and exit>下の[YES]を選択してください。

パソコンは自動再起動し完了となります。

◆ 毎日指定時間に自動起動する設定方法

BIOS 管理画面 → <ADVANCED> → <RC ACPI Settings> →<Wake System from S5> ENTER を押します Disable(無効)を Enabled(有効)に変更して ENTER を押します。 この機能を有効にします。

Wake Up hour 時間設定:数値は 0~23 です。(例)23 はPM11時です。

Wake Up minute 分設定:数値は 0~59 です

Wake Up second 秒設定:数値は 0~59 です 設定後、

<F10>キーを押し、< Save Configuration and exit >下の[YES]を選択してください。パソコンは自動再起動します。完了

◆ Wake-on-LAN (WoL)の設定方法

このパソコンでは WoL の初期設定は有効になっています。

特別な設定は必要ございません。

◆ Boot Select Menu を起動する方法

パソコンを起動してすぐに <F7> キーを連打すると、「Boot Select Menu」が起動します。

動画で見る紹介ぜひご覧ください
(BIOSを設定方法)

