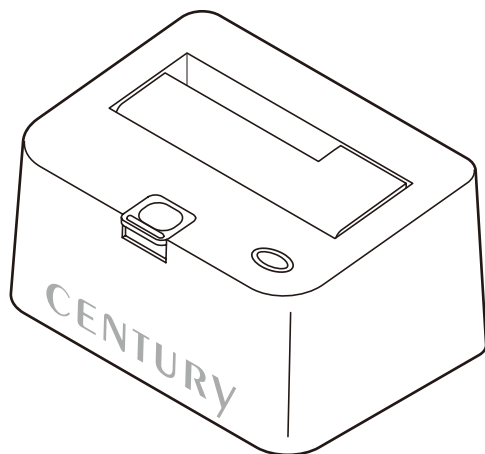


# 裸族小站 USB3.0 eSATA Plus

## CROSEU3 使用说明书



## 【产品特征】

型号: CROSEU3

品名: 裸族小站 USB3.0 eSATA Plus

输出接口: Device端... SATA I/II 1.5Gbps/3.0Gbps

Host端... [USB]USB3.0 [eSATA]SATA II 3.0Gbps

USB 插口: 标准B TYPE

尺寸: 长134mm x 宽94mm x 高68mm (不含突出部份)

重量: 约546g (不含硬盘)

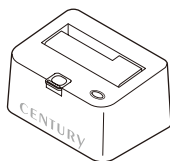
温度.湿度: 温度5~35度、湿度20~80%

(无水气,连接的PC在可运作范围内)

电源规格: 输入:100V~240V 0.8A 输出:12V 2.5A

## 【产品附件】

- CROSEU3 本体
- 专用电源 X 1
- 专用电源线 X 1
- 专用USB3.0线 X 1
- 使用说明书



CROSEU3 本体



专用电源 X 1



专用电源线 X 1



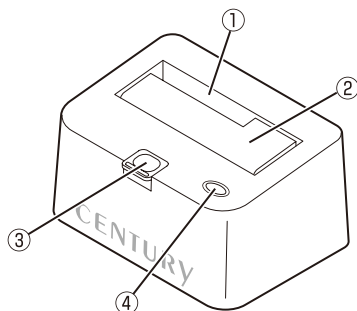
专用USB3.0线 X 1



使用说明书

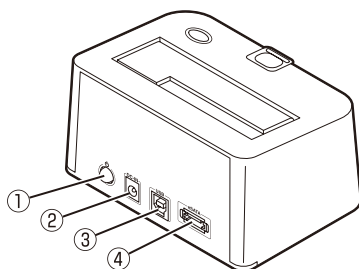
## 【各部の名称】

〈前面〉



- ① 2.5寸HDD/SSD用挡板
- ② HDD插入口
- ③ HDD退出键
- ④ 电源/存储LED灯
  - 电源LED(蓝色)
  - 存储LED(红色闪烁)

〈背面〉



- ① 电源开关
- ② 电源接口
- ③ USB3.0接口
- ④ eSATA 接口

## 【HDD/SSD的安装方法】

### ■ 硬盘连接之前

连接硬盘时请注意静电。

人体的静电有可能造成精密机器的故障。

操作之前请碰触金属物体放电或使用防静电手套。

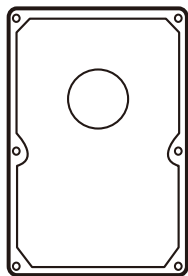
### ※注意

已存有数据的硬盘,为预防连接时有问题产生,请先行备份。

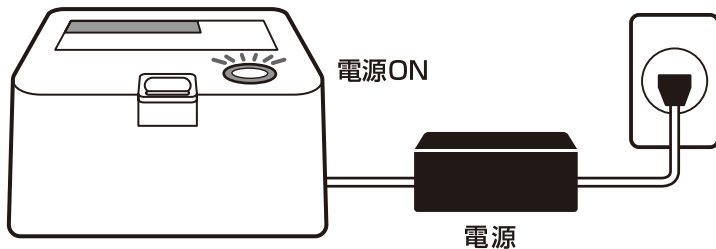
### ⚠警告

#### ■ 请注意插入硬盘和电源的顺序

- 本产品需先插入硬盘再开启电源
  - 本产品不支持电源开启时的硬盘热插入
- 若未依上述顺序操作,有可能会造成硬盘数据遗失或硬盘破损



不可在电源开启的状态下插发硬盘

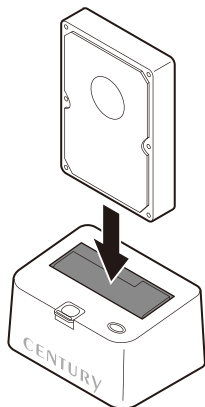


※本产品为SATA HDD/SSD专用,PATA(IDE)硬盘不可支持

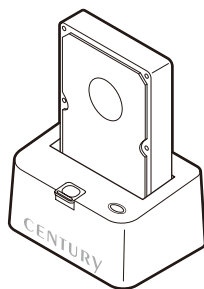


### ■3.5寸硬盘的安裝方法

硬盘的插口部位向下,垂直插入本产品

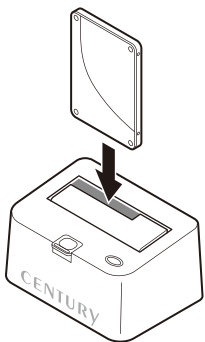


完成图

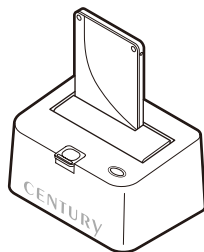


### ■2.5寸硬盘的安裝方法

硬盘的插口部位向下,垂直插入本产品挡板缺口位



完成图



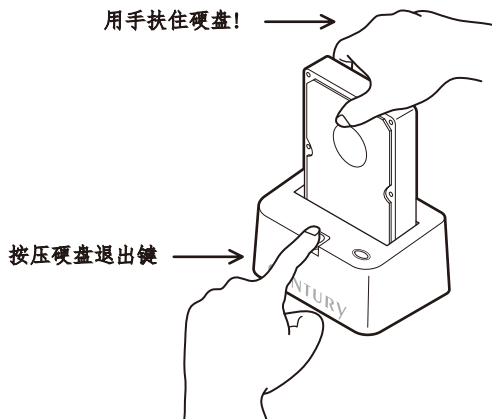
### ■注意!

硬盘安装时,请注意SATA插口的位置和方向,轻轻的插入。若太大力有可能会造成故障或损坏

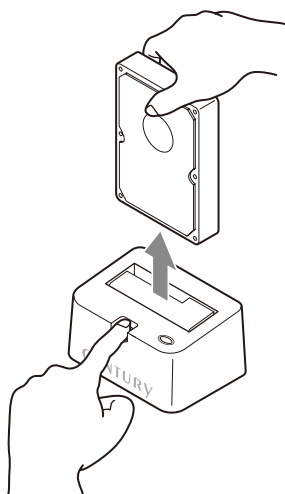
## 【硬盘的取出方法】

※ 本产品不支持硬盘热插入,请取出硬盘前请先关闭

1. 用手扶住硬盘, 按压硬盘退出键



2. 按压硬盘退出键后, 硬盘会被顶起, 垂直轻轻取出硬盘

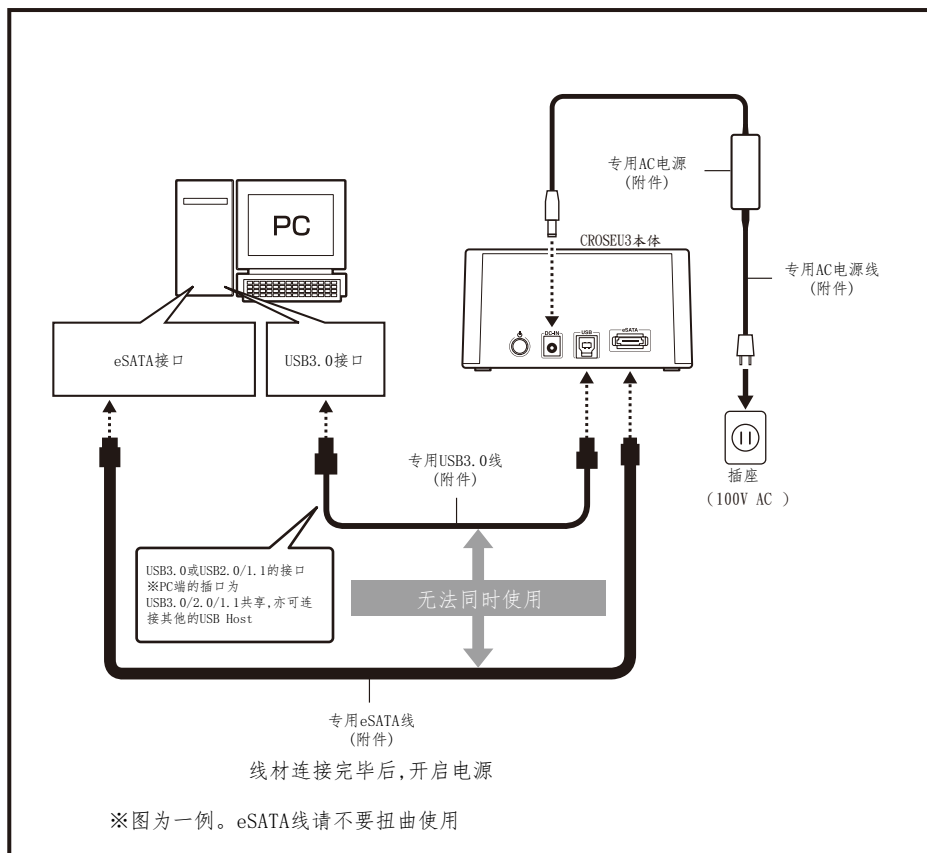


### ■ 注意!

取出硬盘时一定要用手扶住硬盘, 否则有可能会造成硬盘的插口损坏

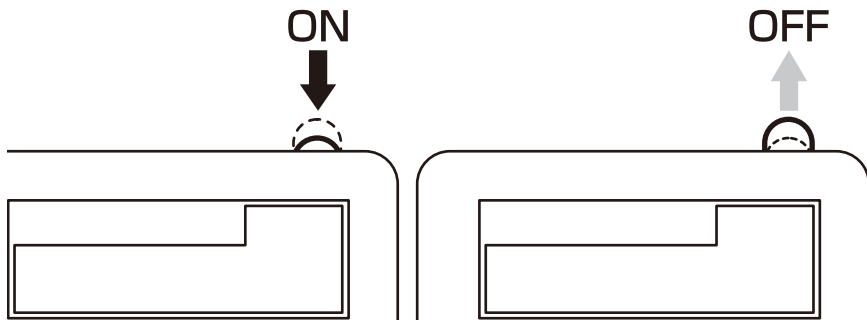
## 【和PC的连接方法】

将电源和PC接上后即可使用



## 【开启电源的方法】

电源开闭为按压式。按钮突起的状态下按一次为开, 再按一次为关  
在线材连接前, 请确认电源为关闭(按钮突起)



## 【FAQ】

Q: 可使用的最大硬盘容量?

A: 最大可支持2TB。

Q: 可像插卡一样插拔硬盘吗?

A: 很抱歉,本产品为硬盘座,请关闭电源后再插拔硬盘。

电源开启时插拔盘,可能会有PC无法辨识、本产品或硬盘损坏的可能性。

Q: 最多可插拔几次?

A: 本产品的接口可插拔约一万次。硬盘的可插拔次数请向硬盘制造商确认。

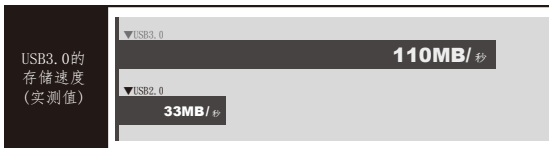
Q: 可否支持硬盘启动?

A: 用eSATA连接时可支持硬盘启动,但不保证所有环境都支持  
※USB连接时不支持硬盘启动。

Q: 用USB3.0连接时的实际存储速度为?

A: USB3.0的理论值可达5Gbps,依CPU、USB Host的性能差异,实测值会略有不同。以下为敝司所测值:

### <裸族小站USB3.0的存储速度(实测值)>



#### -测试环境-

- CPU : Intel Core2Duo E7500 2.93GHz
- Memory : 2GB
- MotherBoard : GIGABITE EG45M-UD2H
- OS : Windows 7
- HDD : WesternDigital WD20EADS (2TB)
- USB3.0 Host : CENTURY CIF-USB3P2
- Software : CrystalDiskMark 2.2