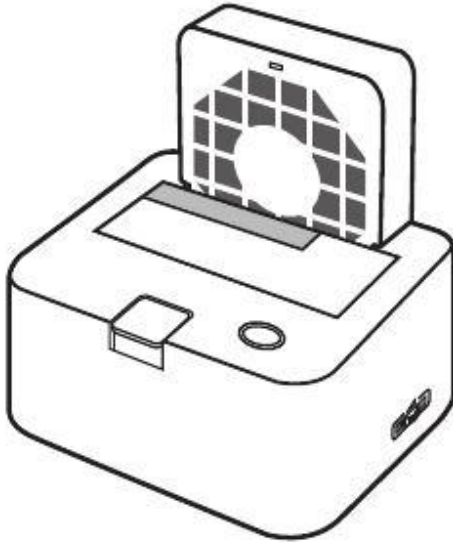


Manual

裸族小站

COOLING FAN + eSATA

CROSEU2FD 使用说明书



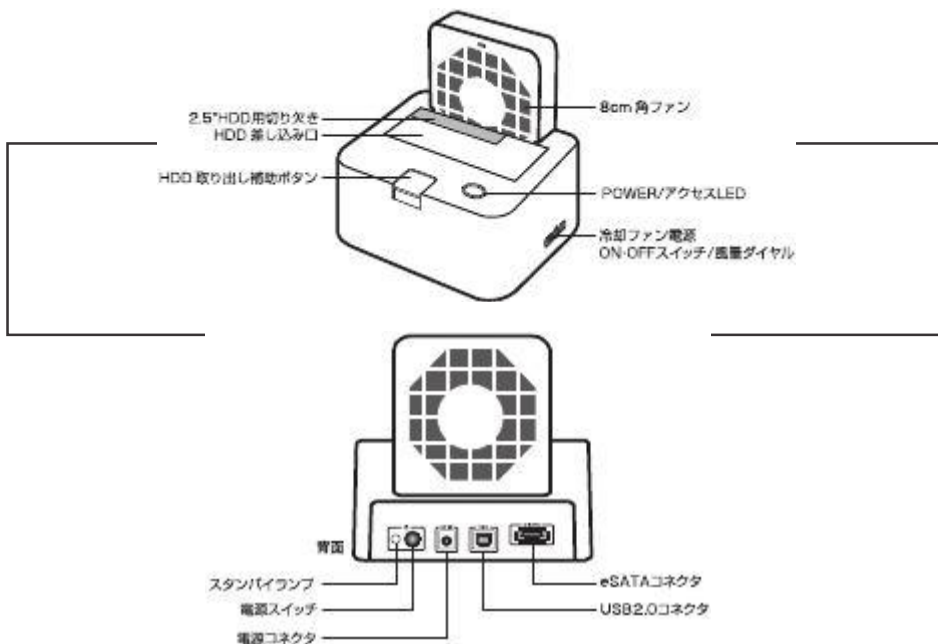
【产品规格】

- 型号 : CROSEU2FD
- 产品名称 : 硬盘座转接盒+风扇+eSATA
- 介面 : USB 2.0 / eSATA
- USB 连接器 : Standard B
- 風扇規格 : 8×8×1.5 cm 轉速0~1800rpm (可控制風扇轉速)
- 重量 : 494g (不包含硬盤)
- 尺寸 : 长 134mm × 高 127mm × 宽 100mm (突起部位除外)
- 适用温度、湿度范围: 温度 5 ~ 35 度 湿度 20 ~ 80% (在没有起雾且PC在正常的运作情形下)
- 电源规格 : AC 输入 100~240V 0.8A、DC 输出 12V 2.5A

【包装内容对象】

- CROSEU2FD 本体
 - 専用 AC 電源 × 1
 - 専用 AC 電源線 × 1
 - USB 2.0 接続線 × 1
 - eSATA 接続線 × 1
 - 使用説明書 / 保証書 (本手冊)
- ※请自行准备一个内接式硬盤。。

【各部位名称】



【對應 HDD/SSD型式】 ※本产品不含 HDD/SSD。

<HDD>

- 适用2.5吋/3.5吋 Serial ATA (SATA I / II) HDD

※ 不适用IDE(PATA) 型式的 HDD/SSD。

<SSD>

- 适用MLC型式 2.5吋 SATA SSD

※ 不适用 PATA、ZIF 连接器与特殊形状 (ASUS EeePC 内建 SSD 等) 的 SSD。
另、不建议使用SLC型式的SSD。

- 本公司确认运作良好的SSD

- CFD CSSD-SM64NP (PHISON 制 控制芯片 MLC)
- CSSD-SM120NJ (Jmicron 製コントローラチップ MLC)
- トランセンド TS32GSSD25S-M (Jmicron 製コントローラチップ MLC)

对于SSD的测试，本公司网页会随时更新。

【对应计算机型式】

<eSATA 接続 >

具备eSATA I/F PC/AT 兼容计算机与麦金塔计算机 (Macintosh)。

<USB 接続 >

■ Windows

- USB2.0 接口接口的 PC/AT 兼容计算机 (USB2.0模式)
- USB1.1 接口接口的 PC/AT 兼容计算机 (USB1.1模式)
- CPU运算速度 1GHz/ 記憶體容量 512MB以上

※ 推荐使用Intel芯片计算机

※ 使用SIS7 000/7001/7002. PCI to USB Host Controller 的计算机、因 USB Host Controller 的问题, 本产品有可能无法正常运行。

■ Macintosh

- 搭载 USB2.0 界面接口的MacPro、PowerMacintosh G5、Mac mini、eMac、iMac、MacBook Pro、Power Book G4、MacBook、iBook G4

【对应 OS 型式】

■ Windows

- Windows2000/WindowsXP/Windows Vista

※ 不适用 Windows95/Windows98/Windows98SE/Windows3.x/WindowsNT/WindowsMe/Windows2000。

■ Macintosh

- Mac OS 10.4 以上。

※ 不适用未配備標準USB2.0连接器的计算机。

與電腦電源連動功能 本产品与计算机电源连动功能，部分计算机无法使用。如果您
的计算机无法使用本产品的计算机电源连动功能，请以手动切换电源 ON/OFF。

SATA 硬盘的使用

在未使用本产品时，请将硬盘取下另外保管。

SATA 硬盘制造商对于硬盘连接口 (connector) 的有一定次数的保证，为避免硬盘的损坏请在制造商保证范围次数内使用。

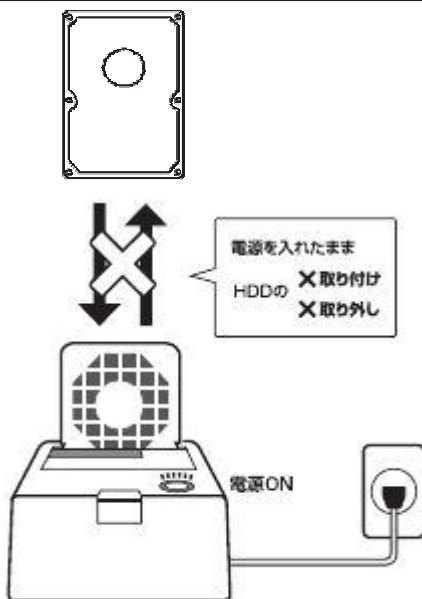
【插入硬盘的方法】

■连接硬盘之前

- 硬盘與本產品的電路板都是非常精密的設備，請謹慎使用避免衝撞。
- 連接硬盘時請作好靜電防護。
人体身上的静电会使产品产生故障。 使用前请先触摸金属制品放电、或是使用静电带防护。

▲警告 注意硬盘与电源的连接顺序!!

- 使用本產品時，請先將硬盘插上硬盘座，再連接電源。
- 本產品在連接上電源之後，不支援硬盘熱插拔。
违反上述操作顺序会造成硬盘与本产品故障。

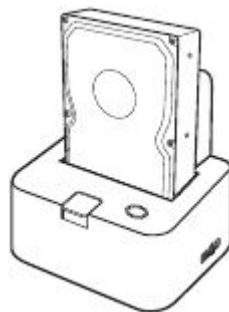
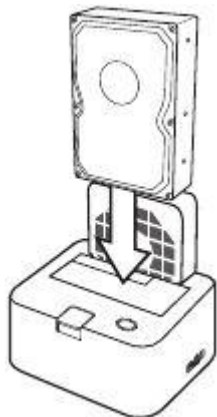


※本产品只适用Serial ATA (SATA) 硬盘。不适用Parallel ATA (PATA) 硬盘。

■ 3.5" 硬盘插入方法

1: 硬盘连接器部分朝下, 垂直状态下谨慎的插入『CROSEU2FD』。

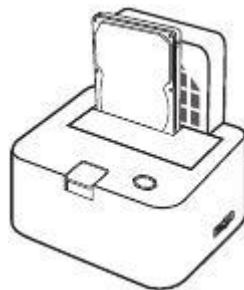
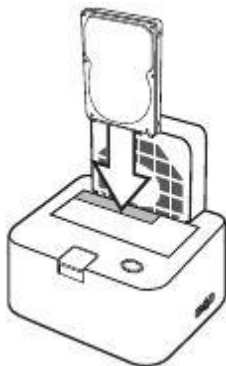
完成图



■ 2.5" HDD の取り付け方法

1: 硬盘连接器部分朝下, 垂直状态下谨慎的插入『CROSEU2FD』。

完成图



■ 注意！ 硬盘插入本产品时，SATA连接器的方向务必确认正确，缓慢小心的插入『CROSEU2FD』。用力不当会造成产品损坏故障。

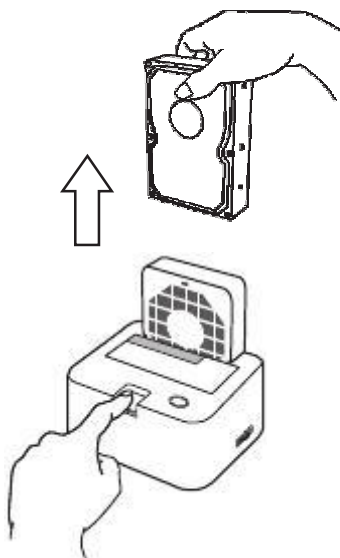
【插入硬盘的方法】

※本产品不支持 SATA 硬盘热插拔（Hot swapping）。
电源必须是在关闭状态（OFF）才能取出硬盘。

1：一手抓住硬盘，另一手轻压硬盘退出按钮。



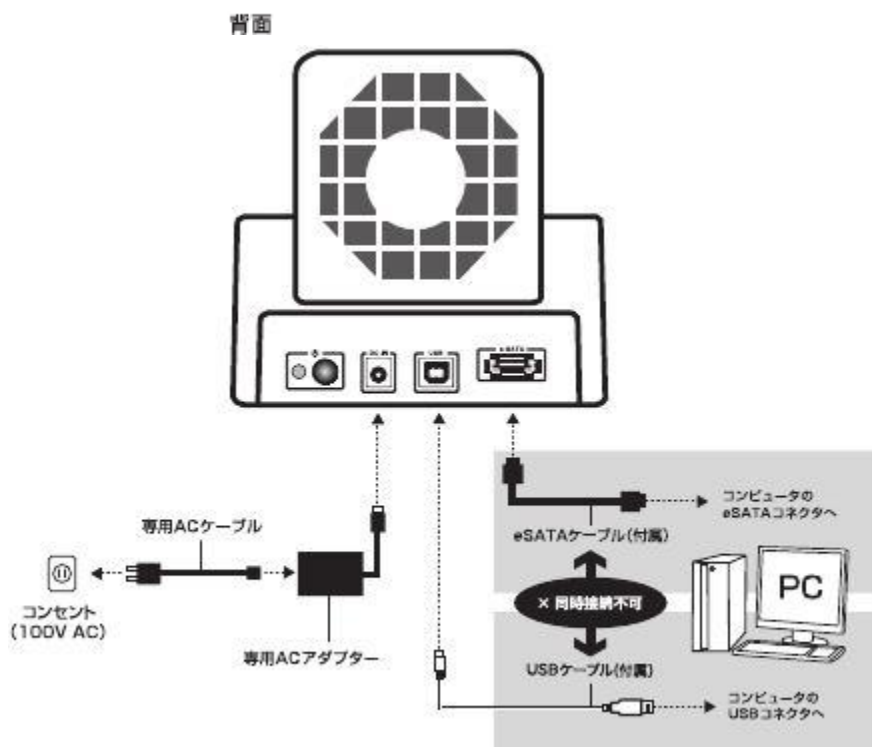
2：按下按钮之后缓慢垂直将硬盘取出。



■注意！

取出硬盘时一定要以手稳定垂直向上取出。
未用手取出硬盘，会造成硬盘连接器损害。

【与计算机的连接方法】



【电源切换的方法】

电源开关是按钮式。在突起状态下按一下电源为ON（开），再按一下恢复为OFF（关）。电源为OFF（关）状态下，才能连接上所有连接线。本产品的电源ON/OFF与计算机的电源ON/OFF联动。详细请看【与计算机电源联动功能】。



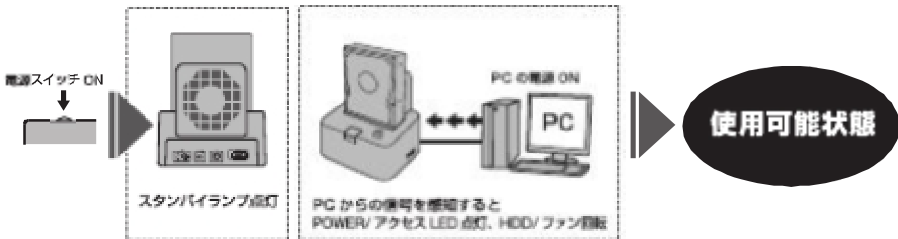
ご注意

连接USB2.0、eSATA后，开启电源时如发生有异常情形，请立即关掉电源。

■ 连接USB2.0 插入硬盘连接计算机后，将本产品的电源开启、电源旁边的LED灯呈现橘色，本体上面的电源/读写的LED灯开始闪烁， 硬碟與風扇開始轉動，本产品进入运作状态。



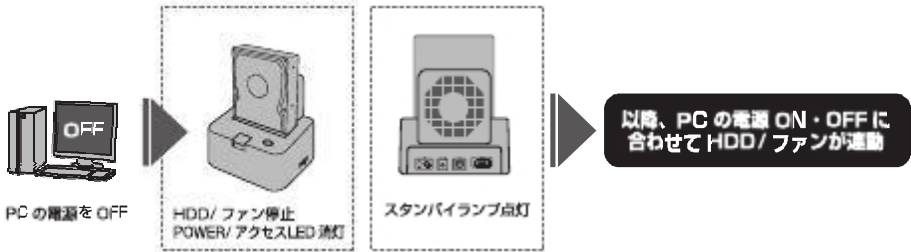
■ 连接eSATA 插入硬盘连接计算机后，将本产品的电源开启、电源旁边的待机LED灯呈现橘色，此时硬盘与风扇开始运转。计算机的电源开启后、计算机感应到eSATA的讯息后，本体上面的电源/读写的蓝色LED灯开始闪烁，本产品运作状态。



【与计算机电源连动功能】

计算机的电源关闭后，本体上面的电源/读写LED灯熄灭，硬盘与风扇停止运转。
电源开关旁边橘色的待机 LED灯会依旧亮着。

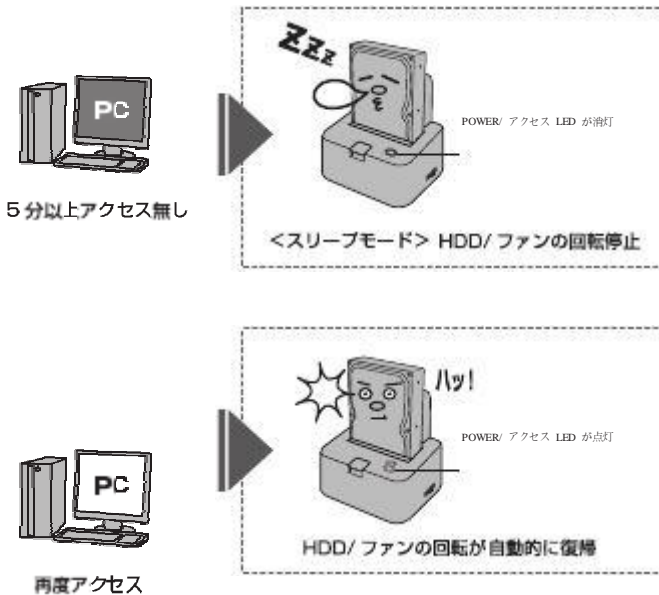
本产品会根据计算机的电源 ON/OFF，启动或是停止硬盘、风扇的运转。



※本機が検測计算机电源讯号以连动硬盘风扇运转，平时需耗用3W左右的电力。长时间不使用本产品时，請關閉電源。

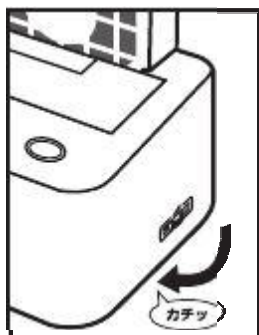
如果您的计算机无法使用本产品的计算机电源连动功能，请以手动切换电源ON/OFF。

【休眠模式】 本产品的休眠模式:硬盘超过5分钟未接受到读写指示时，硬盘自动停止运转进入休眠模式。当硬盘再度接受到读写指示时，硬盘恢复运转。



【冷却風扇風量制御】

本製品の冷却風扇除了ON/OFF的控制以外，也有風扇風量控制旋鈕。



<冷却ファンをOFFにする>

ダイヤルを手前に回し切り、「カチッ」という音がすればファンの回転数が停止します。



<風量を調節する>

ダイヤルを手前に回すと風量が少なくなり、奥に回すと風量が大きくなります。

【疑难解答】

遇有下列疑难时，请试着依下列说明排除问题。

- 读不到硬盘 硬盘是否正确插入硬盘座。
USB连接线、AC电源线是否正确连接。
电源 LED 灯显示是否正常。
- 电源LED灯显示ON，但是没有硬盘运作的声音 请确认USB连接线、AC电源线是否正确连接。使用非原配件所附线材，可能造成故障，请务必使用配件所附的线材。
- 傳輸速度慢 连接USB1.1设备的时候，传输速度慢，不能高速传输。約只有1MB/ 秒的传输速度。

【FAQ】

Q: 可以使用硬盘的最大容量?

A: 2TB。

Q: 可以像卡片阅读机一样插拔硬盘吗?

A: 不可以。本产品需要切掉电源才可以插拔硬盘。 电源ON状态下插拔硬盘, 可能会

读不到硬盘, 也可能会造成本产品与硬盘损坏。



Q: 容许硬盘插拔次数?

A: 本产品的连接器可以达到10000次的插拔。 硬盘的连接器可以达到的插拔次数, 请询问硬盘制造商。