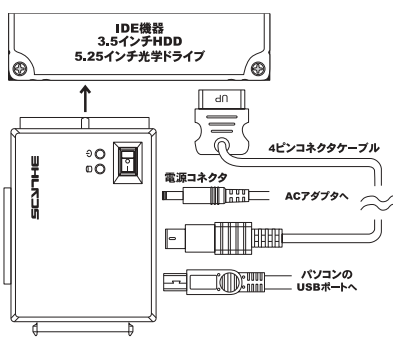


Japanese

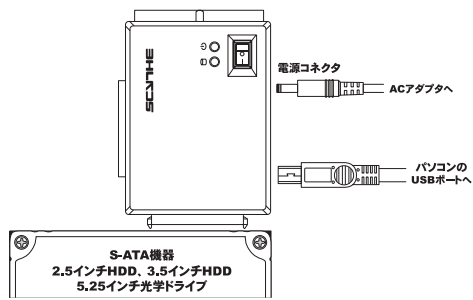
IDE機器への接続方法



- ①製品本体のスイッチがOFF状態なのを確認し、電源コネクタを製品本体に接続してください。
- ②製品本体をIDE機器のIDEコネクタに接続してください。
- ③POWER OUTポートに4ピンコネクタケーブルを接続し、ご使用になるIDE機器本体に接続してください。
- ④製品付属のUSBケーブルを、製品本体のUSBポートに接続してください。
- ⑤ご使用になるパソコン本体のOSが正常に起動している状態を確認の上、USBケーブルをパソコン本体のUSBポートに接続してください。(製品本体をパソコン本体に接続した状態でOSやパソコン本体を起動した場合、誤認識されることがあります。必ず正しい手順にて接続してください。)
- ⑥ACアダプタをコンセントへ差し込み、電源スイッチをONにしてください。

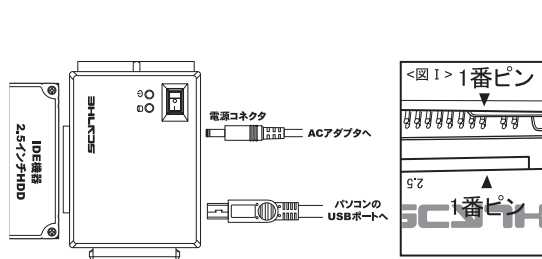
S-ATA機器への接続方法

※製品本体はS-ATA、S-ATA II 機器の読み書きをサポートしておりますが、NCQや3Gbps等のオプション機能には対応しておりません。



- ①製品本体のスイッチがOFF状態なのを確認し、電源コネクタを製品本体に接続してください。
- ②製品本体をS-ATA機器のS-ATAコネクタに接続してください。
- ③製品付属のUSBケーブルを、製品本体のUSBポートに接続してください。
- ④ご使用になるパソコン本体のOSが正常に起動している状態を確認の上、USBケーブルをパソコン本体のUSBポートに接続してください。(製品本体をパソコン本体に接続した状態でOSやパソコン本体を起動した場合、誤認識されることがあります。必ず正しい手順にて接続してください。)
- ⑤ACアダプタをコンセントへ差し込み、電源スイッチをONにしてください。

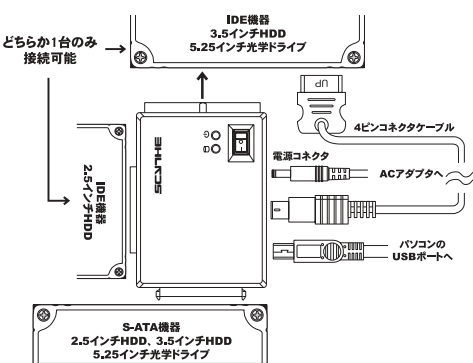
2.5" IDE機器への接続方法



- ①製品本体のスイッチがOFF状態なのを確認し、電源コネクタを製品本体に接続してください。
 - ②製品本体を2.5" IDE機器のIDEコネクタに接続してください。※
 - ③製品付属のUSBケーブルを、製品本体のUSBポートに接続してください。
 - ④ご使用になるパソコン本体のOSが正常に起動している状態を確認の上、USBケーブルをパソコン本体のUSBポートに接続してください。(製品本体をパソコン本体に接続した状態でOSやパソコン本体を起動した場合、誤認識されることがあります。必ず正しい手順にて接続してください。)
 - ⑤ACアダプタをコンセントへ差し込み、電源スイッチをONにしてください。
- ※製品本体を取り付ける際は、図Iを参照して1番ピン同士を接続してください。(HDDの1番ピンはHDD表面に印刷されているジャンパピン設定を参照して確認してください。)

IDE及びS-ATA機器同時接続方法

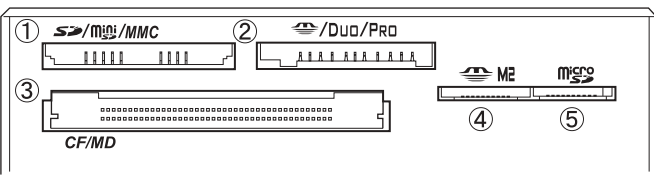
※製品本体はIDE機器、S-ATA機器の同時接続をサポートしておりますが全ての機器での動作を保証するものではありません。またIDE機器2台同時接続をおこないますと認識不良が起きますので、IDE機器2台同時接続はおこなわないでください。



- ①製品本体のスイッチがOFF状態なのを確認し、電源コネクタを製品本体に接続してください。
 - ②製品本体をS-ATA機器のS-ATAコネクタとIDE機器のIDEコネクタまたは2.5" IDE機器のIDEコネクタに接続してください。※
 - ③製品付属のUSBケーブルを、製品本体のUSBポートに接続してください。
 - ④ご使用になるパソコン本体のOSが正常に起動している状態を確認の上、USBケーブルをパソコン本体のUSBポートに接続してください。(製品本体をパソコン本体に接続した状態でOSやパソコン本体を起動した場合、誤認識されることがあります。必ず正しい手順にて接続してください。)
 - ⑤ACアダプタをコンセントへ差し込み、電源スイッチをONにしてください。
- ※製品本体を取り付ける際は、図Iを参照して1番ピン同士を接続してください。(HDDの1番ピンはHDD表面に印刷されているジャンパピン設定を参照して確認してください。)

Card Reader

【HDDを接続した状態で、カードリーダーやUSBをご使用になる場合の注意】
各メディアやUSB機器を取り付け及び取り外しする際、HDDが外れる可能性がありますので、ご注意ください。



- ①SD Memory Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), SDHC Memory Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), Mini SD Card, Mini SDHC Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), Multi Media Card (MMC4.0), RS MMC (4.0) (要アダプタ)
- ②Memory Stick ROM, Memory Stick PRO (High Speed), Memory Stick Duo (MagicGate / MagicGate & High Speed), Memory Stick PRO Duo (High Speed)
- ③Compact Flash Type- I, Type- II, Type- II HDD, Micro Drive
- ④Memory Stick Micro (M2)
- ⑤Micro SD Card (Trans Flash), Micro SDHC Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6)

※メディアの挿入方向に関しては、パッケージの側面に記入しておりますので、そちらをご参照ください。
またメディアを逆向きや強く挿したりしますと、本体やメディア等の破損や故障の原因になりますので、パッケージ側面の図を参照して挿入してください。
※各メディアを各スロットに挿しますとPower LED(青色)に赤色のLEDが加わります。

USBコネクタ

※本製品はUSBコネクタを搭載しております。USBコネクタをご使用する場合は、ACアダプタを必ず接続し、電源を入れた状態でご使用ください。

ドライブ取り外し方法

製品本体を取り外す場合は、必ず下記の手順通りにおこなって頂くか、パソコンの電源を切ってから、製品本体の電源スイッチを切りIDE機器及びS-ATA機器を取り外してください。手順を間違えますと、製品の故障及び破損の原因となります。



①タスクバー上のモニターウィンドウにある、図のアイコンを右クリックしてください。

USB 大容量記憶装置デバイス - ドライブ (G) を停止します

②図のポップアップウィンドウが出ますので、クリックしてください。



③図のポップアップウィンドウが出ますので、OKをクリックしてください。

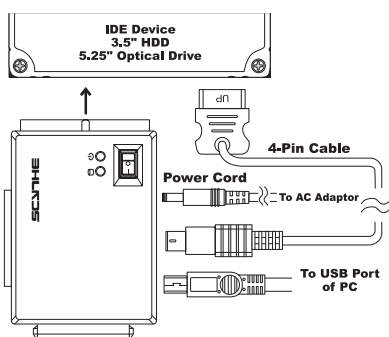
④電源スイッチをOFFにしてから、パソコン本体のUSBポートから付属のUSBケーブルを抜いてください。

★ドライブ交換のみをおこなう場合は、上記③までの手順にてIDE機器及びS-ATA機器を取り外し、電源スイッチをOFFにした状態にて、ドライブを差し替え、再度電源スイッチをONにしてください。

※上記イメージはWindows XP標準のイメージになります。

English

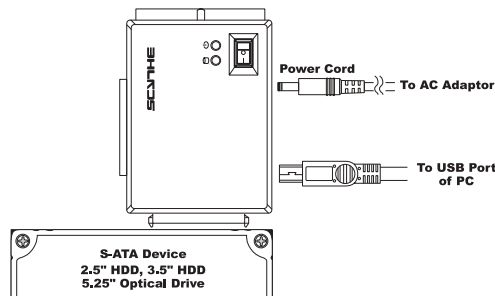
Connecting to IDE Device



- ①Make sure the power cord is not plugged into the power outlet or turn off the power of "Kama Connect PLUS", then connect the power cord into the "Kama Connect PLUS".
- ②Connect the "Kama Connect PLUS" into the IDE port of the IDE device.
- ③Connect the 4-Pin cable to Power Out port of "Kama Connect PLUS" and the IDE device.
- ④Connect the USB cable comes in the package to the USB port of the "Kama Connect PLUS".
- ⑤Make sure to confirm the OS of your PC is properly working, then connect the USB cable into your PC's USB port (Please make sure to follow the steps above as the "Kama Connect PLUS" may not be detected properly if the product is connected when the power of the AC adaptor is off, or starting the OS or the PC with the "Kama Connect PLUS" plugged into the PC).
- ⑥Plug in the AC adaptor into the power outlet, and turn on the power of "Kama Connect PLUS".

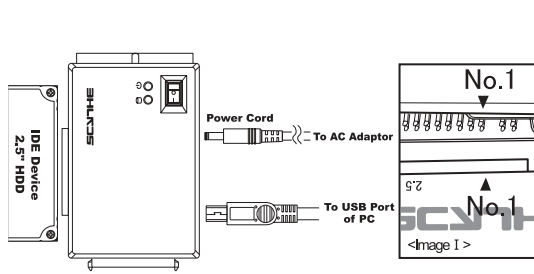
Connecting to S-ATA Device

※This product supports the reading/writing for S-ATA & S-ATA II devices, but not supporting the optional functions such as NCQ or 3Gbps.



- ①Make sure the power cord is not plugged into the power outlet or turn off the power of "Kama Connect PLUS", then connect the power cord into the "Kama Connect PLUS".
- ②Connect the "Kama Connect PLUS" into the S-ATA port of the S-ATA device.
- ③Connect the USB cable comes in the package to the USB port of the "Kama Connect PLUS".
- ④Make sure to confirm the OS of your PC is properly working, then connect the USB cable into your PC's USB port (Please make sure to follow the steps above as the "Kama Connect PLUS" may not be detected properly if the product is connected when the power of the AC adaptor is off, or starting the OS or the PC with the "Kama Connect PLUS" plugged into the PC).
- ⑤Plug in the AC adaptor into the power outlet, and turn on the power of the "Kama Connect PLUS".

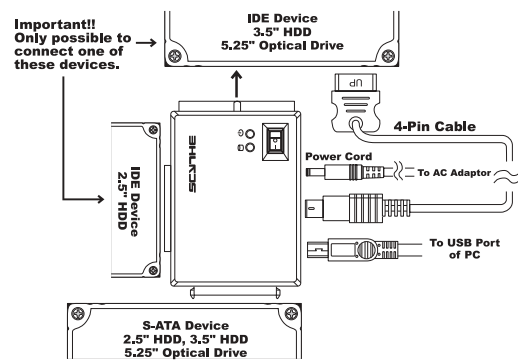
Connecting to IDE Device 2.5"



- ①Make sure the power cord is not plugged into the power outlet or turn off the power of "Kama Connect PLUS", then connect the power cord into the "Kama Connect PLUS".
 - ②Connect the "Kama Connect PLUS" into the IDE port of the 2.5inch IDE device.※
 - ③Connect the USB cable comes in the package to the USB port of the "Kama Connect PLUS".
 - ④Make sure to confirm the OS of your PC is properly working, then connect the USB cable into your PC's USB port (Please make sure to follow the steps above as the "Kama Connect PLUS" may not be detected properly if the product is connected when the power of the AC adaptor is off, or starting the OS or the PC with the "Kama Connect PLUS" plugged into the PC).
 - ⑤Plug in the AC adaptor into the power outlet, and turn on the power of the "Kama Connect PLUS".
- ※Please refer to the Image I carefully in order to connect the adaptor into your Hard Disk. Connect the #1 pin of the Hard Disk to the #1 pin of the adaptor. (Please refer to your Hard Disk to find out the position of #1 pin. The pin information is usually located on the label side of the Hard Disk. #1 pin of the adaptor is located on the side with Scythe logo.)

Connecting IDE Device & S-ATA Device Simultaneously

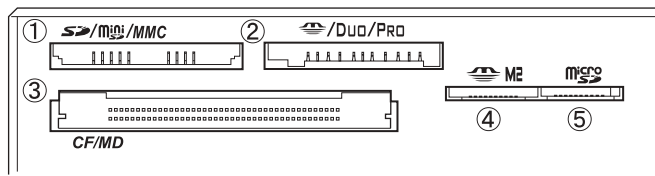
※This product supports the connection of IDE & S-ATA devices simultaneously, but does not guarantee the function of all features. Please do not connect 2 IDE devices simultaneously as it will cause a detection incompatibility.



- ①Make sure the power cord is not plugged into the power outlet or turn off the power of "Kama Connect PLUS", then connect the power cord into the "Kama Connect PLUS".
 - ②Connect the "Kama Connect PLUS" into the IDE device or 2.5inch IDE device & the S-ATA device of each respected port.※
 - ③Connect the USB cable comes in the package to the USB port of the "Kama Connect PLUS".
 - ④Make sure to confirm the OS of your PC is properly working, then connect the USB cable into your PC's USB port (Please make sure to follow the steps above as the "Kama Connect PLUS" may not be detected properly if the product is connected when the power of the AC adaptor is off, or starting the OS or the PC with the "Kama Connect PLUS" plugged into the PC).
 - ⑤Plug in the AC adaptor into the power outlet, and turn on the power of the "Kama Connect PLUS".
- ※Please refer to the Image I carefully in order to connect the adaptor into your Hard Disk. Connect the #1 pin of the Hard Disk to the #1 pin of the adaptor. (Please refer to your Hard Disk to find out the position of #1 pin. The pin information is usually located on the label side of the Hard Disk. #1 pin of the adaptor is located on the side with Scythe logo.)

Card Reader

【Using USB connected devices and card reader while HDD is connected】
Please be careful not to remove the HDD while attaching/detaching media drives and USB devices.



- ①SD Memory Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), SDHC Memory Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), Mini SD Card, Mini SDHC Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), Multi Media Card (MMC4.0), RS MMC (4.0) (Requires Adapter), MMC Micro (Requires Adapter)
- ②Memory Stick ROM, Memory Stick PRO (High Speed), Memory Stick Duo (MagicGate / MagicGate & High Speed), Memory Stick PRO Duo (High Speed)
- ③Compact Flash Type I, Type II, Type II-HDD, Micro Drive
- ④Memory Stick Micro (M2)
- ⑤Micro SD Card (Trans Flash), Micro SDHC Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6)

※Please refer to the package for the direction to insert each media (Improper insertion of the media or excess force can result in damages)
※By inserting the media, power LED (Blue) will illuminate as well as the red access LED.

USB connect

※This product is equipped with USB. Please connect the AC adapter when using any USB devices.

How to Disconnect

Please follow the following steps or turn off the power of your PC before disconnecting this product. Improper disconnection may cause damage to the product or possible data loss.



①Right click the above icon shown on the task bar of your monitor.

Stop USB Mass Storage Device - Drive(G:)

②The above pop-up window will appear, and then click.



③The above pop-up window will appear, then click "OK".

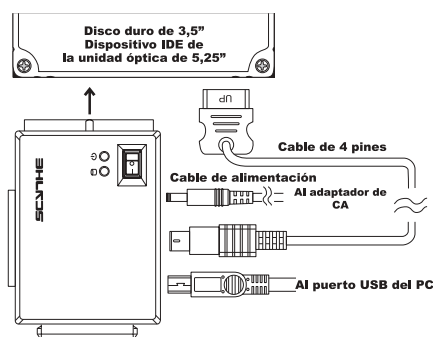
④Disconnect this product from the USB port of your PC while the power of AC adaptor is turned off.

★When only performing the drive exchange, please remove the IDE/SATA device after the ③ step, then turn off the power of this product to swap the drive, then turn on the power again.

※The above image is from Windows XP standard.

Español

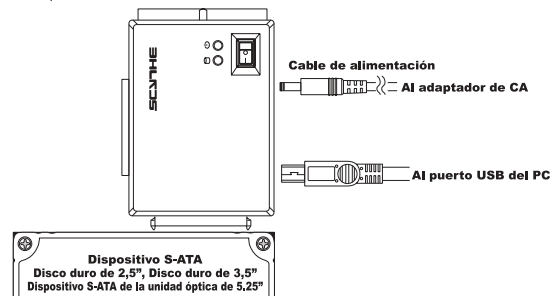
Conexión al dispositivo IDE



1. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté conectado en la toma de corriente o apague la alimentación del "Kama Connect PLUS", después conecte el cable de alimentación en el "Kama Connect PLUS".
2. Conecte el "Kama Connect PLUS" en el puerto IDE del dispositivo IDE.
3. Conecte el cable de 4 pines al puerto de salida de alimentación del "Kama Connect PLUS" y del dispositivo IDE.
4. Conecte el cable USB que viene en el paquete en el puerto USB del "Kama Connect PLUS".
5. Asegúrese de confirmar que el SO del PC esté funcionando correctamente, después conecte el cable USB en el puerto USB del PC (Asegúrese de seguir los pasos descritos anteriormente ya que el "Kama Connect PLUS" podría no detectarse correctamente si el producto está conectado cuando la alimentación del adaptador de CA está desactivada, o al iniciar el SO o el PC con el "Kama Connect PLUS" conectado en el PC).
6. Conecte el adaptador de CA en la toma de corriente y encienda la alimentación del "Kama Connect PLUS".

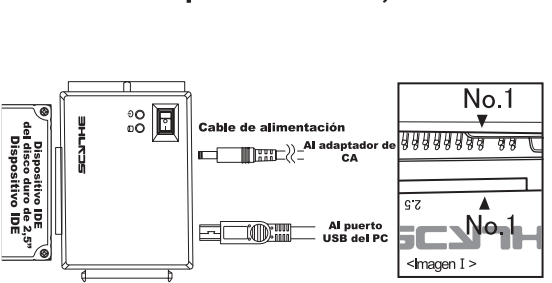
Conexión al dispositivo S-ATA

※Este producto es compatible con la lectura/escritura de los dispositivos S-ATA y S-ATA II, pero no es compatible con las funciones opcionales tales como NCQ o 3Gbps.



1. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté conectado en la toma de corriente o apague la alimentación del "Kama Connect PLUS", después conecte el cable de alimentación en el "Kama Connect PLUS".
2. Conecte el "Kama Connect PLUS" en el puerto S-ATA del dispositivo S-ATA.
3. Conecte el cable USB que viene en el paquete en el puerto USB del "Kama Connect PLUS".
4. Asegúrese de confirmar que el SO del PC esté funcionando correctamente, después conecte el cable USB en el puerto USB del PC (Asegúrese de seguir los pasos descritos anteriormente ya que el "Kama Connect PLUS" podría no detectarse correctamente si el producto está conectado cuando la alimentación del adaptador de CA está desactivada, o al iniciar el SO o el PC con el "Kama Connect PLUS" conectado en el PC).
5. Conecte el adaptador de CA en la toma de corriente y encienda la alimentación del "Kama Connect PLUS".

Conexión al dispositivo IDE de 2,5"

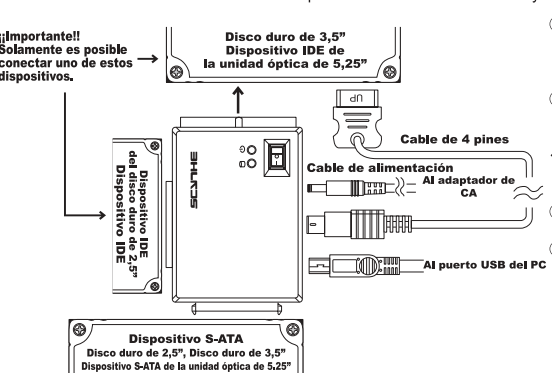


1. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté conectado en la toma de corriente o apague la alimentación del "Kama Connect PLUS", después conecte el cable de alimentación en el "Kama Connect PLUS".
2. Conecte el "Kama Connect PLUS" en el puerto IDE del dispositivo IDE de 2,5 pulgadas.※
3. Conecte el cable USB que viene en el paquete en el puerto USB del "Kama Connect PLUS".
4. Asegúrese de confirmar que el SO del PC esté funcionando correctamente, después conecte el cable USB en el puerto USB del PC (Asegúrese de seguir los pasos descritos anteriormente ya que el "Kama Connect PLUS" podría no detectarse correctamente si el producto está conectado cuando la alimentación del adaptador de CA está desactivada, o al iniciar el SO o el PC con el "Kama Connect 3" conectado en el PC).
5. Conecte el adaptador de CA en la toma de corriente y encienda la alimentación del "Kama Connect PLUS".

※Consulte la imagen 1 cuidadosamente para conectar el adaptador en el Disco Duro. Conecte el pin #1 del disco duro en el pin #1 del adaptador. (Consulte la información del disco duro para averiguar cuál es la posición del pin #1. La información del pin usualmente está localizada en la etiqueta del Disco Duro. El pin #1 del adaptador está localizado a un costado junto con el logotipo de Scythe.)

Conexión del Dispositivo IDE y del Dispositivo S-ATA simultáneamente

※Este producto es compatible con la conexión de los dispositivos IDE y S-ATA simultáneamente, pero no se garantiza el funcionamiento de todas las características. No conecte los 2 dispositivos IDE simultáneamente ya que se producirá una incompatibilidad de detección.

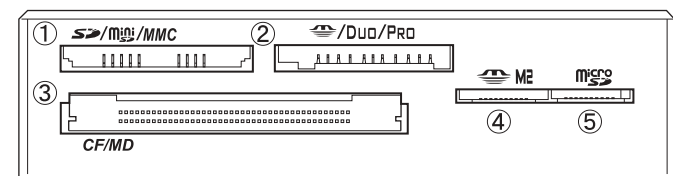


1. Asegúrese de que el cable de alimentación no esté conectado en la toma de corriente o apague la alimentación del "Kama Connect PLUS", después conecte el cable de alimentación en el "Kama Connect PLUS".
2. Conecte el "Kama Connect PLUS" en el dispositivo IDE o en el dispositivo IDE de 2,5 pulgadas y en el dispositivo S-ATA de cada puerto correspondiente.※
3. Cuando use el dispositivo de 3,5 pulgadas o el dispositivo IDE de 2,5 pulgadas, conecte el cable de 4 pines al puerto de salida de alimentación del "Kama Connect PLUS" y el dispositivo IDE.
4. Conecte el cable USB que viene en el paquete en el puerto USB del "Kama Connect PLUS".
5. Asegúrese de confirmar que el SO del PC esté funcionando correctamente, después conecte el cable USB en el puerto USB del PC (Asegúrese de seguir los pasos descritos anteriormente ya que el "Kama Connect PLUS" podría no detectarse correctamente si el producto está conectado cuando la alimentación del adaptador de CA está desactivada, o al iniciar el SO o el PC con el "Kama Connect PLUS" conectado en el PC).
6. Conecte el adaptador de CA en la toma de corriente y encienda la alimentación del "Kama Connect PLUS".

※Consulte la imagen 1 cuidadosamente para conectar el adaptador en el Disco Duro. Conecte el pin #1 del disco duro en el pin #1 del adaptador. (Consulte la información del disco duro para averiguar cuál es la posición del pin #1. La información del pin usualmente está localizada en la etiqueta del Disco Duro. El pin #1 del adaptador está localizado a un costado junto con el logotipo de Scythe.)

Lector de tarjetas

【Uso de dispositivos conectados por USB y lectores de tarjetas mientras está conectado el Disco Duro】
Tenga cuidado de no quitar el Disco Duro al conectar/desconectar unidades de medios y dispositivos USB.



1. Tarjeta de memoria SD (CLASE 2 / CLASE 4 / CLASE 6), Tarjeta de memoria SDHC (CLASE 2 / CLASE 4 / CLASE 6), Tarjeta Mini SD, Tarjeta Mini SDHC (CLASE 2 / CLASE 4 / CLASE 6), Tarjeta Multi Media (MMC4.0), RS MMC (4.0) (Requiere adaptador), MMC Micro (Requiere adaptador)
2. Memory Stick ROM, Memory Stick PRO (Alta Velocidad), Memory Stick Duo (MagicGate / MagicGate & High Speed), Memory Stick PRO Duo (Alta Velocidad)
3. Compact Flash Tipo I, Tipo II, Disco duro Tipo II, Micro Drive
4. Memory Stick Micro (M2)
5. Tarjeta Micro SD (Trans Flash), Tarjeta Micro SDHC (CLASE 2 / CLASE 4 / CLASE 6)

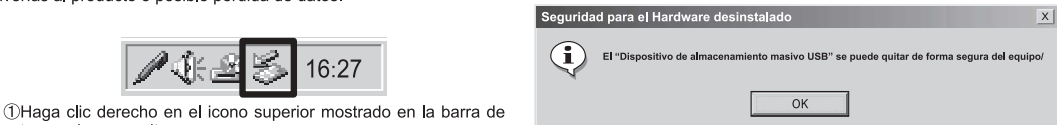
※Consulte el paquete para verificar la dirección de inserción de cada medio (La inserción incorrecta de los medios o la fuerza en exceso puede resultar en averías)
※Al insertar el medio, el LED de alimentación (Azul) se encenderá así como también el LED de acceso rojo.

Conexión USB

※Este producto está equipado con USB. Conecte el adaptador de CA al usar cualquiera de los dispositivos USB.

Cómo desconectar

Siga los pasos siguientes o apague la alimentación de su PC antes de desconectar este producto. La desconexión incorrecta podría ocasionar averías al producto o posible pérdida de datos.



1. Haga clic derecho en el icono superior mostrado en la barra de tareas de su monitor.

Detener el dispositivo de almacenamiento masivo USB - Unidad (G:)

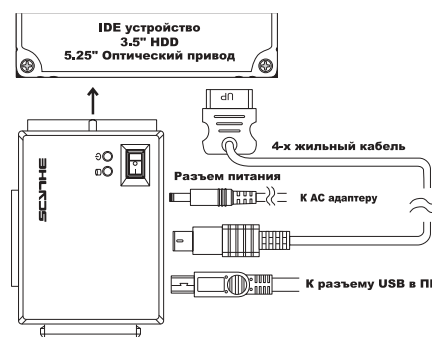
2. La ventana emergente superior aparecerá y después haga clic.

★Al realizar solamente el intercambio de la unidad, quite el dispositivo IDE/SATA después del paso ③, después apague la alimentación de este producto para intercambiar la unidad, enseguida encienda la alimentación nuevamente.

※La imagen anterior es del estándar Windows XP.

Русский

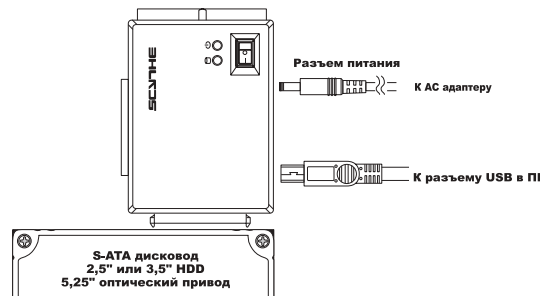
Подключение IDE устройства



1. Убедитесь, что "Kama Connect PLUS" обесточен! Затем подключите 4-х жильный кабель к IDE устройству.
2. Соедините "Kama Connect PLUS" и IDE порт устройства.
3. Соедините 4-х жильный кабель с разъемом «Power Out» у «Kama Connect PLUS» и IDE устройством.
4. Затем подключите прилагаемый USB-кабель к USB разъему "Kama Connect PLUS".
5. Убедитесь, что Ваша ОС работает без сбоев и после этого подключите другой конец USB-кабеля к разъему USB в ПК. (Пожалуйста, выполните данные шаги с соблюдением очередности для правильного распознавания "Kama Connect PLUS".)
6. Подключите кабель питания адаптера и включите его.

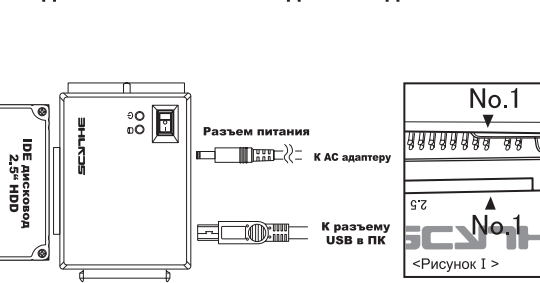
Подключение SATA устройства

※Данный продукт поддерживает S-ATA и S-ATA II дисковод, кроме опциональных функций NCQ или 3Gbps.



1. Убедитесь, что "Kama Connect PLUS" обесточен! Затем подключите 4-х жильный кабель к "Kama Connect PLUS".
2. Соедините "Kama Connect PLUS" и SATA-порт устройства.
3. Затем подключите прилагаемый USB-кабель к USB разъему "Kama Connect PLUS".
4. Убедитесь, что Ваша ОС работает без сбоев и после этого подключите другой конец USB-кабеля к разъему USB в ПК. (Пожалуйста, выполните данные шаги с соблюдением очередности для правильного распознавания "Kama Connect PLUS".)
5. Подключите кабель питания адаптера и включите его.

Подключение 2.5" IDE дисковод

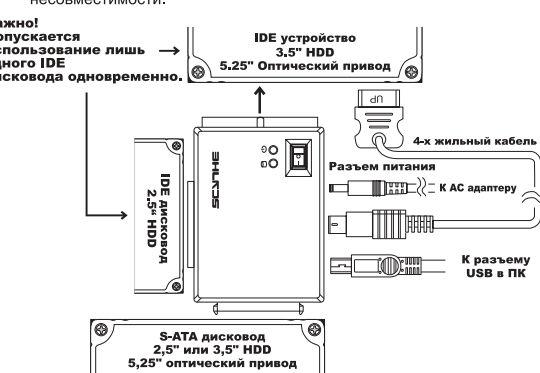


1. Убедитесь, что "Kama Connect PLUS" обесточен! Затем подключите 4-х жильный кабель к 2,5" IDE устройству.
2. Соедините "Kama Connect PLUS" и 2,5" IDE порт устройства.※
3. Затем подключите прилагаемый USB-кабель к USB разъему "Kama Connect PLUS".
4. Убедитесь, что Ваша ОС работает без сбоев и после этого подключите другой конец USB-кабеля к разъему USB в ПК. (Пожалуйста, выполните данные шаги с соблюдением очередности для правильного распознавания "Kama Connect PLUS".)
5. Подключите кабель питания адаптера и включите его.

※Пожалуйста, внимательно изучите Рисунок 1. Первый пин жесткого диска должен быть соединен с первым пином адаптера. (Предварительно взгляните на ваш жесткий диск и найдите первый пин. Дополнительная информация обычно сделана в виде наклейки на жестком диске. Первый пин адаптера находится на стороне с отгисненным лого Scythe)

Одновременное использование IDE и S-ATA устройств.

※Данный продукт поддерживает режим одновременного использования IDE и S-ATA устройств, однако безошибочное функционирование всех особенностей не может быть гарантировано. Пожалуйста, не подсоединяйте одновременно 2 IDE устройства, так как это ведет к несовместимости.



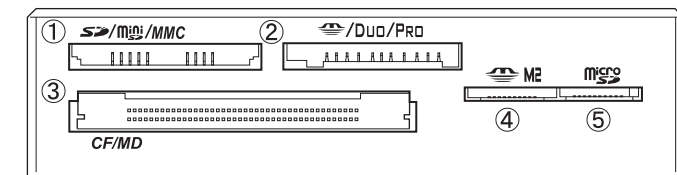
1. Убедитесь, что "Kama Connect PLUS" обесточен! Затем подключите прилагаемый Y-коннектор (4-пиновый) к 4-х жильному кабелю питания (4-пиновый). Другие концы Y-кабеля соедините с "Kama Connect PLUS" и IDE устройством.
2. Соедините "Kama Connect PLUS" с соответствующим разъемом S-ATA или IDE устройства.※
3. Если Вы хотите использовать 3,5"- или 2,5" IDE дисковод, то соедините 4-х жильный кабель с разъемом питания "Power Out" у "Kama Connect PLUS" и IDE устройством.
4. Затем подключите прилагаемый USB-кабель к USB разъему "Kama Connect PLUS".
5. Убедитесь, что Ваша ОС работает без сбоев и после этого подключите другой конец USB-кабеля к разъему USB в ПК. (Пожалуйста, выполните данные шаги с соблюдением очередности для правильного распознавания "Kama Connect PLUS".)
6. Подключите кабель питания адаптера и включите его.

※Пожалуйста, внимательно изучите Рисунок 1. Первый пин жесткого диска должен быть соединен с первым пином адаптера. (Предварительно взгляните на ваш жесткий диск и найдите первый пин. Дополнительная информация обычно сделана в виде наклейки на жестком диске. Первый пин адаптера находится на стороне с отгисненным лого Scythe)

Кардридер

【Использование USB-устройств и кардридера во время подключенного жесткого диска】

Учтите, что во время подключения/отключения USB-устройств или флеш-памяти, жесткий диск не должен отсоединяться.



1. SD Memory Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), SDHC Memory Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), Mini SD Card, Mini SDHC Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6), Multi Media Card (MMC4.0), RS MMC (4.0) (нужен адаптер), MMC Micro (нужен адаптер)
2. Memory Stick ROM, Memory Stick PRO (High Speed), Memory Stick Duo (MagicGate / MagicGate & High Speed), Memory Stick PRO Duo (High Speed)
3. Compact Flash Type I, Type II, Type II-HDD, Micro Drive
4. Memory Stick Micro (M2)
5. Micro SD Card (Trans Flash), Micro SDHC Card (CLASS2 / CLASS4 / CLASS6)

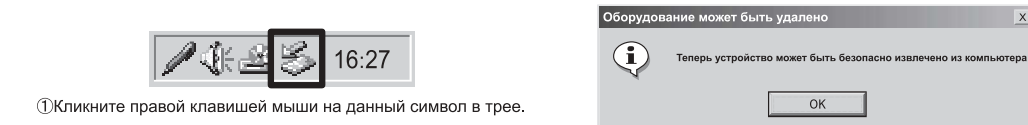
※Перед подключением флеш-памяти, убедитесь в правильности подключения, сверившись с изображением на упаковке. (Неправильное подключение флеш-памяти или применение при этом чрезмерной физической силы может привести к повреждениям и неработоспособности устройств.)
※После подключения флеш-памяти, рядом с синим светодиодом, загорится дополнительно красный.

Разъем USB

※Данный продукт поддерживает стандарт USB 2.0/1.1. Используйте только лишь прилагаемый блок питания при подключении любых USB-устройств.

Надежное отключение дисководов

Пожалуйста, внимательно выполните данные шаги или правильно выключите Ваш компьютер, прежде чем отключить „Kama Connect PLUS” от компьютера. Несоответствующее отключение от компьютера может привести к повреждению продукта и потери Ваших данных.



1. Кликните правой клавишей мыши на данный символ в трее.

Безопасное извлечение устройства

2. Появится выше отображенное окно, на которое Вы должны кликнуть.

★Если Вам надо сменить дисковод, следует отключить IDE/SATA дисководы после шага ③, после этого отключить питание и заменить дисковод. Лишь после этого можно снова включить подачу питания.

※Сверху использованы изображения из ОС Windows XP Standard.