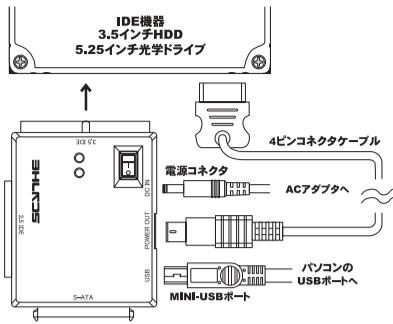


Japanese

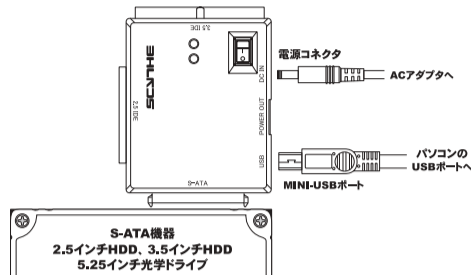
IDE機器への接続方法



- 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下さい。
- ②製品本体をIDE機器のIDEコネクタに接続して下さい。
- 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下さい。
- ④製品付属のUSBケーブルを製品本体のMINI-USBポートに接続して下さい。
- 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ポートに接続して下さい(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下さい。)
- ⑥ACアダプタをコンセントへ差し込み、電源スイッチをONにして下さい。

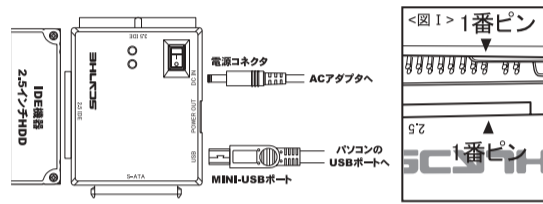
S-ATA機器への接続方法

※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下さい。
- ②製品本体をS-ATA機器のS-ATAコネクタに接続して下さい。
- ③製品付属のUSBケーブルを製品本体のMINI-USBポートに接続して下さい。
- 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ポートに接続して下さい(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下さい。)
- ⑤ACアダプタをコンセントへ差し込み、電源スイッチをONにして下さい。

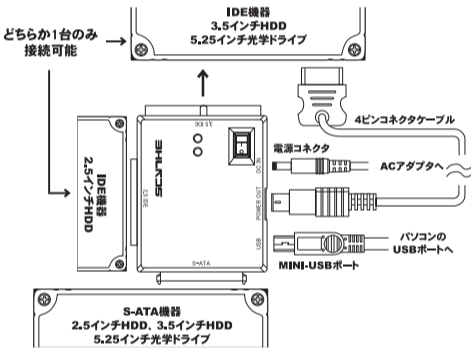
2.5" IDE機器への接続方法



- 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下さい。
- ②製品本体を2.5" IDE機器のIDEコネクタに接続して下さい※
- ③製品付属のUSBケーブルを製品本体のMINI-USBポートに接続して下さい。
- 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ポートに接続して下さい(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下さい。)
- ⑤ACアダプタをコンセントへ差し込み、電源スイッチをONにして下さい。 ※製品本体を取り付ける際は、図1を参照して1番ピン同士を接続して下さい。(HDDの1番ピンはHDD表面に印刷されているジャンパーピン設定を参照して確認して下さい。)

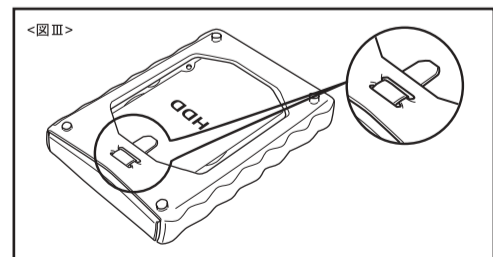
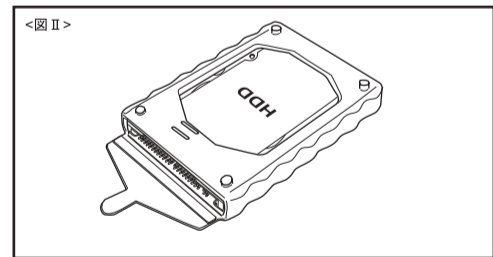
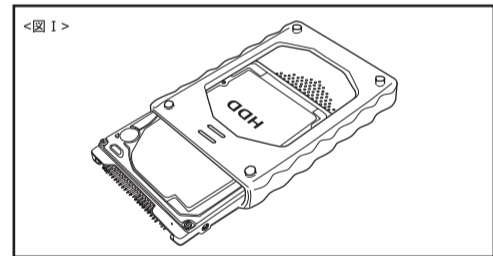
IDE及びS-ATA機器同時接続方法

※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台同時接続を行いますと認識不良が起きますので、IDE機器2台同時接続は行わないで下さい。



- 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下さい。
- 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下さい※
- ◆3.5"、5.25" IDE機器使用の場合は、POWER 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下さい。
- ③製品付属のUSBケーブルを製品本体のMINI-USBポートに接続して下さい。
- 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ポートに接続して下さい(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下さい。)
- ⑤ACアダプタをコンセントへ差し込み、電源スイッチをONにして下さい。 ※製品本体を取り付ける際は、図1を参照して1番ピン同士を接続して下さい。(HDDの1番ピンはHDD表面に印刷されているジャンパーピン設定を参照して確認して下さい。)

シリコンジャケットのご使用方法



HDDを持ち運ぶ際の使用について

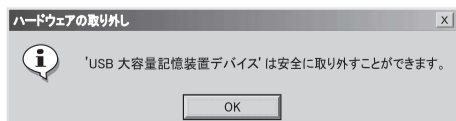
- ①HDDの基盤面を下にし、HDDのコネクタがシリコンジャケットの蓋方向に向くように奥まで差し込んで下さい。(図I & 図II参照)
- ②蓋部分のベルトをベルト穴に通し、シリコンジャケットの蓋を閉めて下さい。(図III参照)

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行ってください。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機器を取り外して下さい。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下さい。



- ③図のポップアップウィンドウが出ますので、OKをクリックして下さい。
- 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ケーブルを抜いて下さい。



- 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.



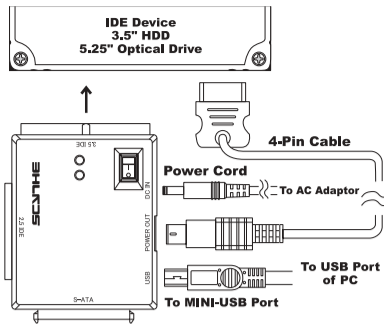
- ③The above pop-up window will appear, then click "OK".

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

★ドライブ交換のみを行う場合は、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にして下さい。

English

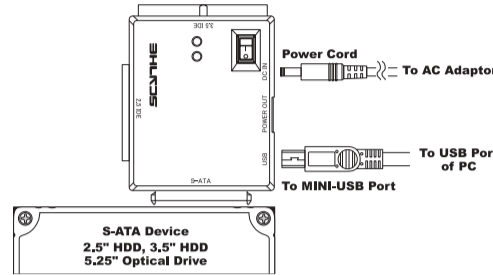
Connecting to IDE Device



- ①Make sure the power cord is not plugged into the power outlet or turn off the power of "Kama Connect 2", then connect the power cord into the "Kama Connect 2".
- ②Connect the "Kama Connect 2" into the IDE port of the IDE device.
- ③Connect the 4-Pin cable to Power Out port of "Kama Connect 2" and the IDE device.
- ④Connect the USB cable comes in the package to the "Mini-USB" port of the "Kama Connect 2".
- 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 2" 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 2" plugged into the PC).
- ⑥Plug in the AC adaptor into the power outlet, and turn on the power of "Kama Connect 2".

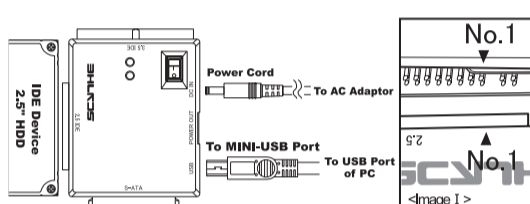
Connecting to S-ATA Device

※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 2", then connect the power cord into the "Kama Connect 2".
- ②Connect the "Kama Connect 2" into the S-ATA port of the S-ATA device.
- ③Connect the USB cable comes in the package to the "Mini-USB" port of the "Kama Connect 2".
- 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 2" 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 2" plugged into the PC).
- ⑤Plug in the AC adaptor into the power outlet, and turn on the power of the "Kama Connect 2".

Connecting to IDE Device 2.5"

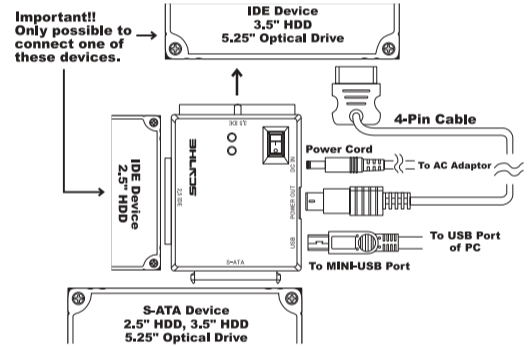


- ①Make sure the power cord is not plugged into the power outlet or turn off the power of "Kama Connect 2", then connect the power cord into the "Kama Connect 2".
- ②Connect the "Kama Connect 2" into the IDE port of the 2.5inch IDE device. ※
- ③Connect the USB cable comes in the package to the "Mini-USB" port of the "Kama Connect 2".
- 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 2" 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 2" plugged into the PC).
- ⑤Plug in the AC adaptor into the power outlet, and turn on the power of the "Kama Connect 2".

※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.

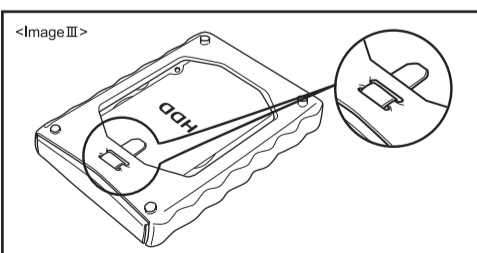
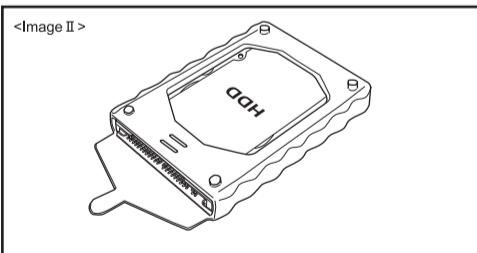
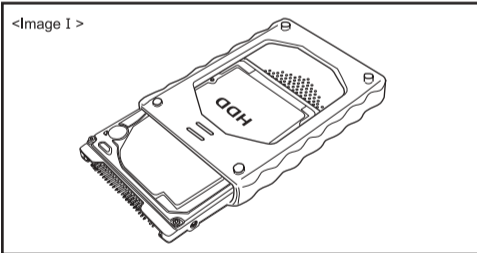


Important!! Only possible to connect one of these devices.

- ①Make sure the power cord is not plugged into the power outlet or turn off the power of "Kama Connect 2", then connect the power cord into the "Kama Connect 2".
- ②Connect the "Kama Connect 2" into the IDE device or 2.5inch IDE device & the S-ATA device of each respected port. ※
- ◆When using the 3.5inch or 5.25inch IDE device, please connect the 4-Pin cable to Power Out port of "Kama Connect 2" and the IDE device.
- ③Connect the USB cable comes in the package to the "Mini-USB" port of the "Kama Connect 2".
- 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 2" 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 2" plugged into the PC).
- ⑤Plug in the AC adaptor into the power outlet, and turn on the power of the "Kama Connect 2".

※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.)

How to use the Silicon Jacket



Carrying the HDD along with the Silicon Jacket

- ①Insert the Hard Disk with label side facing top & connector side facing the cover of the Silicon Jacket as shown in the Image I & Image II.
- ②Insert the "belt" portion of Silicon Jacket into the hole of the Silicon Jacket to close the cover as shown in the Image III.

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.

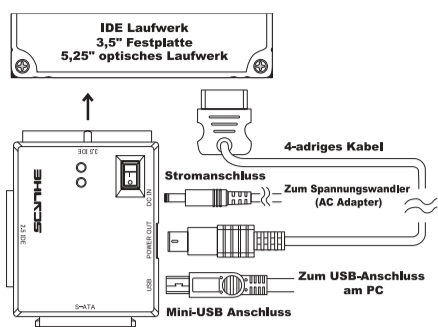


- ③The above pop-up window will appear, then click "OK".

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

Deutsch

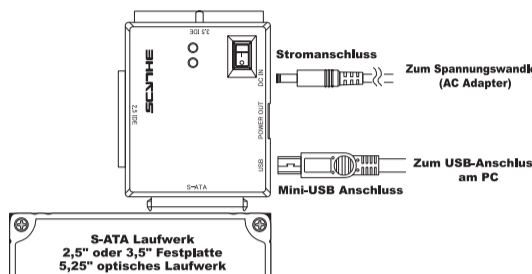
Anschluss an ein IDE-Laufwerk



- Vergewissern Sie sich zu allererst, dass der Netzstecker des "Kama Connect 2" nicht angeschlossen ist! Schließen Sie danach das 4-adrige Spannungsversorgungskabel an das IDE Laufwerk an.
- Stecken Sie dann den "Kama Connect 2" in den IDE Anschluss des IDE Laufwerks.
- Verbinden Sie das 4-adrige Kabel mit dem "Power Out" Anschluss am "Kama Connect 2" und dem IDE Laufwerk.
- Schließen Sie danach das mitgelieferte USB-Kabel an den "Mini-USB"-Anschluss des "Kama Connect 2" an.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Betriebssystem einwandfrei funktioniert und schließen Sie danach das andere Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss ihres Computers an. (Bitte führen Sie die oben aufgeführten Schritte der Reihe nach aus, damit der "Kama Connect 2" richtig erkannt wird.)
- Schließen Sie als nächstes den Netzstecker des Spannungswandlers an und schalten Sie diesen anschließend ein.

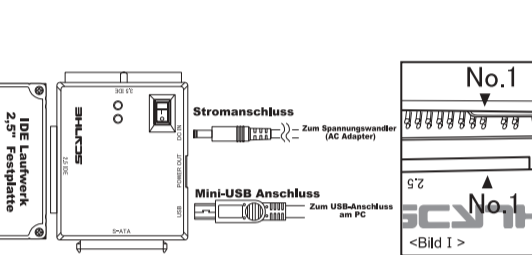
Anschluss an ein S-ATA-Laufwerk

※Dieses Produkt unterstützt S-ATA und S-ATA II Laufwerke, jedoch nicht die optionalen Funktionen NQC oder 3Gbps.



- Vergewissern Sie sich zu allererst, dass der Netzstecker des "Kama Connect 2" nicht angeschlossen ist! Schließen Sie danach das 4-adrige Spannungsversorgungskabel an den "Kama Connect 2" an.
- Stecken Sie dann den "Kama Connect 2" in den S-ATA Anschluss des S-ATA Laufwerks.
- Schließen Sie danach das mitgelieferte USB-Kabel an den "Mini-USB"-Anschluss des "Kama Connect 2" an.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Betriebssystem einwandfrei funktioniert und schließen Sie danach das andere Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss ihres Computers an. (Bitte führen Sie die oben aufgeführten Schritte der Reihe nach aus, damit der "Kama Connect 2" richtig erkannt wird.)
- Schließen Sie als nächstes den Netzstecker des Spannungswandlers an und schalten Sie diesen anschließend ein.

Anschluss an ein 2,5" IDE-Laufwerk

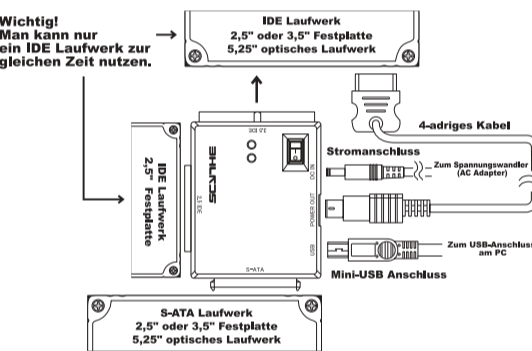


- Vergewissern Sie sich zu allererst, dass der Netzstecker des "Kama Connect 2" nicht angeschlossen ist! Schließen Sie danach das 4-adrige Spannungsversorgungskabel an das 2,5" IDE Laufwerk an.
- Stecken Sie dann den "Kama Connect 2" in den 2,5" IDE Anschluss des IDE Laufwerks. ※
- Schließen Sie danach das mitgelieferte USB-Kabel an den "Mini-USB"-Anschluss des "Kama Connect 2" an.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Betriebssystem einwandfrei funktioniert und schließen Sie danach das andere Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss ihres Computers an. (Bitte führen Sie die oben aufgeführten Schritte der Reihe nach aus, damit der "Kama Connect 2" richtig erkannt wird.)
- Schließen Sie als nächstes den Netzstecker des Spannungswandlers an und schalten Sie diesen anschließend ein.

※Bitte schauen Sie sich das Bild I sorgfältig an, um den Adapter mit Ihrer Festplatte zu verbinden, Pin 1 der Festplatte muss mit Pin 1 des Adapters verbunden werden. (Bitte schauen Sie sich Ihre Festplatte an, um den Pin 1 zu finden, Die Informationen dazu stehen für gewöhnlich auf einem Aufkleber auf der Festplatte. Der Pin 1 auf dem Adapter befindet sich auf der Seite mit dem Scythe Logo.)

Gleichzeitiger Betrieb von einem IDE und einem S-ATA Laufwerk

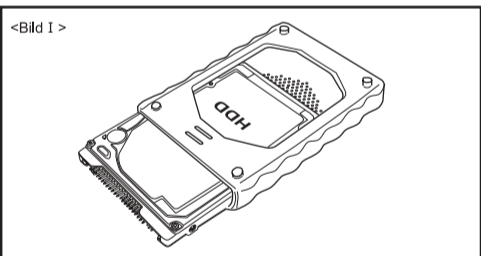
※Dieses Produkt unterstützt den gleichzeitigen Betrieb von IDE und S-ATA Laufwerken, jedoch kann eine einwandfreie Funktion aller Features nicht garantiert werden. Bitte verbinden Sie keine zwei IDE Laufwerk gleichzeitig, weil dies zu Inkompatibilitäten führen wird.



- Vergewissern Sie sich zu allererst, dass der Netzstecker des "Kama Connect 2" nicht angeschlossen ist! Schließen Sie danach den mitgelieferten Y-Stecker(4-Pin) an das 4-adrige Spannungsversorgungskabel (4-Pin) an. Das eine Ende des soeben angeschlossenen Y-Steckers wird mit dem "Kama Connect 2" und das andere mit dem IDE Laufwerk verbunden.
- Stecken Sie danach den "Kama Connect 2" in den dafür vorgesehenen Anschluss des S-ATA und des IDE Laufwerks. ※
- Wenn Sie ein 3,5" oder 5,25" IDE Laufwerk betreiben möchten, dann verbinden Sie bitte das 4-adrige Kabel mit dem "Power Out" Anschluss am "Kama Connect 2" und dem IDE Laufwerk.
- Schließen Sie danach das mitgelieferte USB-Kabel an den "Mini-USB"-Anschluss des "Kama Connect 2" an.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Betriebssystem einwandfrei funktioniert und schließen Sie danach das andere Ende des USB-Kabels an den USB-Anschluss ihres Computers an. (Bitte führen Sie die oben aufgeführten Schritte der Reihe nach aus, damit der "Kama Connect 2" richtig erkannt wird.)
- Schließen Sie als nächstes den Netzstecker des Spannungswandlers an und schalten Sie diesen anschließend ein.

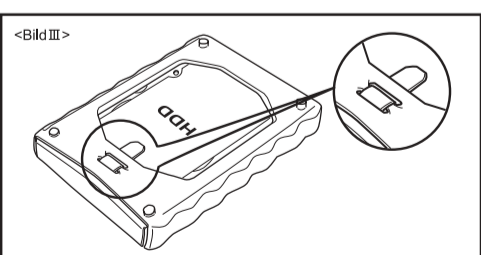
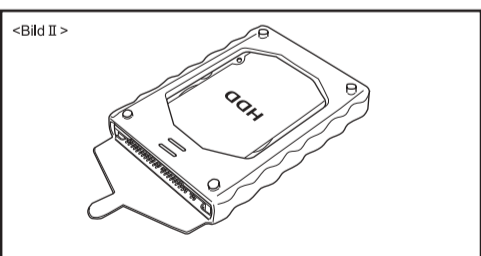
※Bitte schauen Sie sich das Bild I sorgfältig an, um den Adapter mit Ihrer Festplatte zu verbinden, Pin 1 der Festplatte muss mit Pin 1 des Adapters verbunden werden. (Bitte schauen Sie sich Ihre Festplatte an, um den Pin 1 zu finden, Die Informationen dazu stehen für gewöhnlich auf einem Aufkleber auf der Festplatte. Der Pin 1 auf dem Adapter befindet sich auf der Seite mit dem Scythe Logo.)

Anschluss des Adapters



Transport der Festplatte mit Silicone Jacket

- Schieben Sie die Festplatte in das Silicone Jacket so hinein, dass die Festplatte mit der bedruckten Seite nach oben und mit dem IDE-Anschluss zur offenen Seite ausgerichtet ist, wie es im Bild I & Bild II gezeigt wird.
- Schieben Sie das abstehende Ende des Silicone Jacket in die dafür vorgesehene Öffnung, wie es im Bild III gezeigt wird.



Sicheres Entfernen des Laufwerks

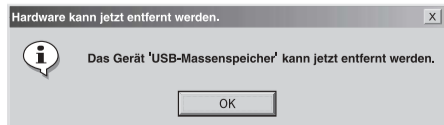
Bitte führen Sie die nachfolgenden Schritte sorgfältig aus oder fahren Sie Ihren Computer richtig herunter, bevor Sie "Kama Connect 2" von Ihrem Computer trennen. Das unsachgemäße Trennen des "Kama Connect 2" vom Computer kann das Produkt beschädigen und zu einem Verlust Ihrer Daten führen!



- Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf das oben gezeigte Symbol in der Taskleiste.

Hardware sicher entfernen

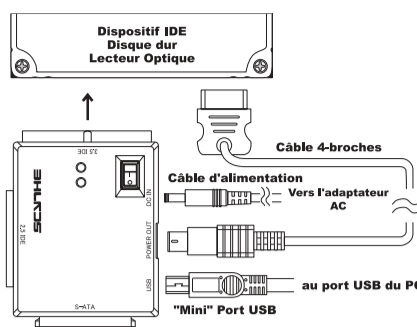
- Das oben gezeigte Fenster wird erscheinen, welches Sie daraufhin anklicken sollten.



- Daraufhin wird ein Informationsfenster erscheinen, das Sie mit "OK" bestätigen sollen.
- Bitte klemmen Sie das Gerät vom USB-Anschluss Ihres Computers ab und beachten Sie dabei, dass Sie es vorher ausschalten.

Français

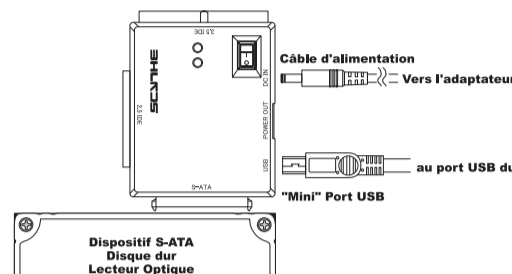
Connexion au dispositif IDE



- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché à la prise ou que le "Kama Connect 2" soit éteint, branchez alors le cordon d'alimentation dans le dispositif "Kama Connect 2".
- Connectez le "Kama Connect 2" dans le port IDE du dispositif IDE.
- Connectez le câble 4-broches du port de sortie de l'alimentation du "Kama Connect 2" et du dispositif IDE.
- Connectez le câble USB fourni dans le paquet au port "Mini-USB" du "Kama Connect 2".
- Assurez-vous que l'OS de votre PC fonctionne normalement, connectez alors le câble USB dans le port USB de votre PC (Veillez s'il vous plaît suivre les étapes citées ci-dessus sinon le "Kama Connect 2" ne serait pas reconnu, si le produit est connecté quand l'adaptateur AC est éteint ou si l'OS ou le PC est lancé avec le "Kama Connect 2" branché).
- Connectez l'adaptateur AC à la prise et allumez le "Kama Connect 2".

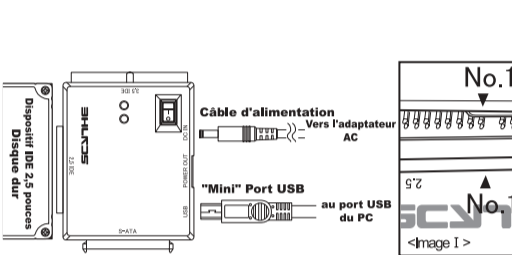
Connexion au dispositif S-ATA

※ce produit supporte la lecture/écriture pour les dispositifs S-ATA & S-ATA II mais pas les fonctions optionnelles telles que le NQC et 3Gbps.



- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché à la prise ou que le "Kama Connect 2" soit éteint, branchez alors le cordon d'alimentation dans le dispositif "Kama Connect 2".
- Connectez le "Kama Connect 2" dans le port S-ATA du dispositif S-ATA.
- Connectez le câble USB fourni dans le paquet au port "Mini-USB" du "Kama Connect 2".
- Assurez-vous que l'OS de votre PC fonctionne normalement, connectez alors le câble USB dans le port USB de votre PC (Veillez s'il vous plaît suivre les étapes citées ci-dessus sinon le "Kama Connect 2" ne serait pas reconnu, si le produit est connecté quand l'adaptateur AC est éteint ou si l'OS ou le PC est lancé avec le "Kama Connect 2" branché).
- Connectez l'adaptateur AC à la prise et allumez le "Kama Connect 2".

Connexion au dispositif 2,5 pouces

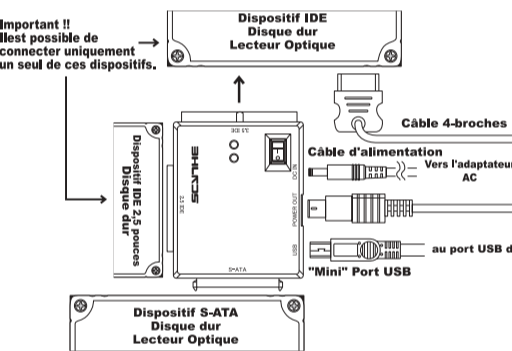


- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché à la prise ou que le "Kama Connect 2" soit éteint, branchez alors le cordon d'alimentation dans le dispositif "Kama Connect 2".
- Connectez le "Kama Connect 2" dans le port IDE 2,5 pouces du dispositif IDE 2,5 pouces. ※
- Connectez le câble USB fourni dans le paquet au port "Mini-USB" du "Kama Connect 2".
- Assurez-vous que l'OS de votre PC fonctionne normalement, connectez alors le câble USB dans le port USB de votre PC (Veillez s'il vous plaît suivre les étapes citées ci-dessus sinon le "Kama Connect 2" ne serait pas reconnu, si le produit est connecté quand l'adaptateur AC est éteint ou si l'OS ou le PC est lancé avec le "Kama Connect 2" branché).
- Connectez l'adaptateur AC à la prise et allumez le "Kama Connect 2".

※Veillez vous référer à l'image I attentivement afin de connecter l'adaptateur à votre disque dur, Connectez la broche de raccordement #1 du disque dur à la broche de raccordement #1 de l'adaptateur. (Veillez vous référer à votre disque dur pour trouver la position de la broche de raccordement #1. L'information concernant la broche de raccordement est généralement située sur le côté du label du disque dur. La broche de raccordement #1 de l'adaptateur est située sur le côté avec le logo Scythe.)

Connexion au dispositif IDE et S-ATA simultanément

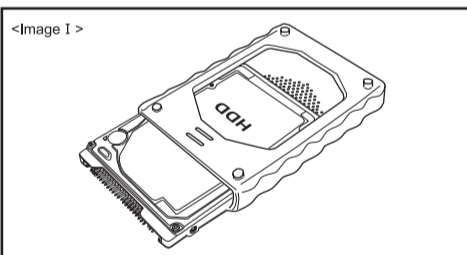
※ce produit supporte la connexion simultanée des dispositifs S-ATA & IDE mais ne garantit pas la fonction de toutes les caractéristiques. Veuillez ne pas connecter 2 dispositifs IDE simultanément car cela risque de provoquer une incompatibilité de détection.



- Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est pas branché à la prise ou que le "Kama Connect 2" soit éteint, branchez alors le cordon d'alimentation dans le dispositif "Kama Connect 2".
- Connectez le "Kama Connect 2" dans le dispositif IDE ou le dispositif IDE 2,5 pouces & le dispositif S-ATA de chaque port respectif. ※
- Lors de l'utilisation d'un dispositif IDE 3,5 ou 5,25 pouces, veuillez connecter le câble 4-broches au port de sortie de l'alimentation du "Kama Connect 2" et du dispositif IDE.
- Connectez le câble USB fourni dans le paquet au port "Mini-USB" du "Kama Connect 2".
- Assurez-vous que l'OS de votre PC fonctionne normalement, connectez alors le câble USB dans le port USB de votre PC (Veillez s'il vous plaît suivre les étapes citées ci-dessus sinon le "Kama Connect 2" ne serait pas reconnu, si le produit est connecté quand l'adaptateur AC est éteint ou si l'OS ou le PC est lancé avec le "Kama Connect 2" branché).
- Connectez l'adaptateur AC à la prise et allumez le "Kama Connect 2".

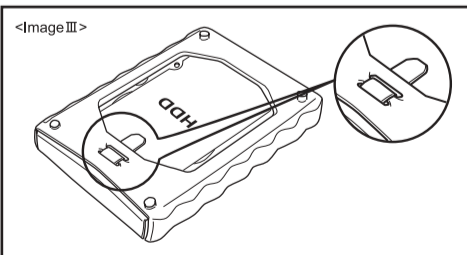
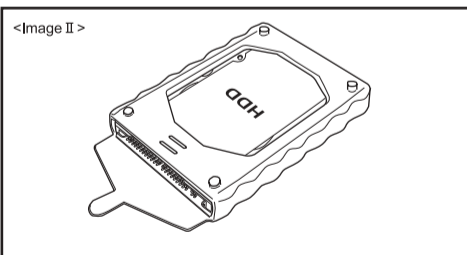
※Veillez vous référer à l'image I attentivement afin de connecter l'adaptateur à votre disque dur, Connectez la broche de raccordement #1 du disque dur à la broche de raccordement #1 de l'adaptateur. (Veillez vous référer à votre disque dur pour trouver la position de la broche de raccordement #1. L'information concernant la broche de raccordement est généralement située sur le côté du label du disque dur.)

Comment connecter l'adaptateur



Transport du disque dur avec le Silicone Jacket

- Insérer le disque dur avec le côté de l'étiquette orienté vers le haut et le côté du connecteur orienté vers le couvercle du Silicone Jacket comme indiqué sur l'image I & II.
- Insérez la partie "ceinture" du Silicone Jacket dans l'encoche afin de fermer le couvercle comme indiqué sur l'image III.



Comment Déconnecté

Suivez s'il vous plaît les étapes suivantes ou éteignez votre PC avant de déconnecter ce produit. Une mauvaise déconnexion pourrait endommager le produit.



- Cliquez sur l'icône ci-dessus avec le bouton droit de votre souris sur la barre des tâches de votre ordinateur.

Stop USB Mass Storage Device - Drive(G:)

- La fenêtre pop up ci-dessus apparaîtra, et alors cliquez.



- La fenêtre pop up ci-dessus apparaîtra, cliquez alors sur "OK".
- Pour déconnecter le produit du port USB de votre PC, l'adaptateur AC doit être éteint.

*La fenêtre ci-dessus est en Anglais.