

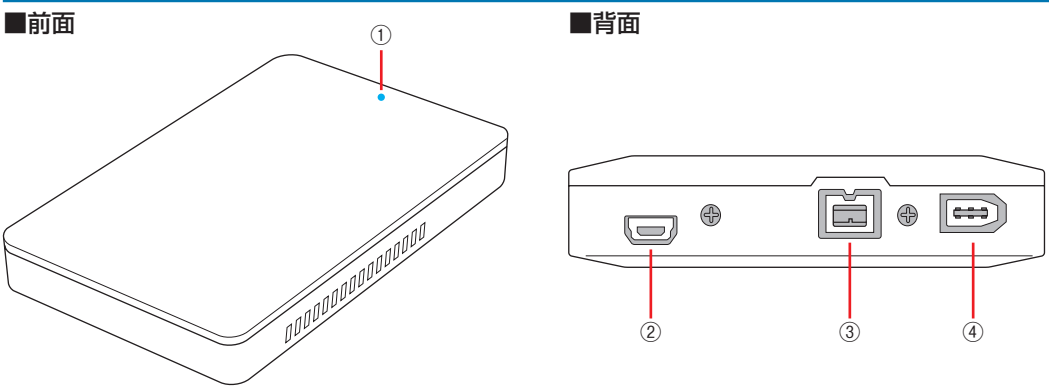
はじめにお読みください

このたびは、弊社製FireWire800・400 / USB2.0対応ハードディスクケース **MHLEC** をお買い上げいただきありがとうございます。  
本製品を安心してご使用いただくために、以下の解説に沿って正しい接続を行ってください。

構成 パッケージ内容

- ☐ MHLEC 本体 ..... 1 台
- ☐ 基板 ※本体内部に収納 ..... 1 枚
- ☐ ネジ (大 / 小) ※本体内部に収納 ..... 各 2 本
- ☐ ソフトスリーブケース ..... 1 個
- ☐ ゴム足 ..... 4 個
- ☐ はじめにお読みください (本書) ..... 1 部
- ☐ 保証書 ..... 1 部
- ☐ ユーザー登録用紙 ..... 1 部
- ☐ シリアルシール ..... 1 部

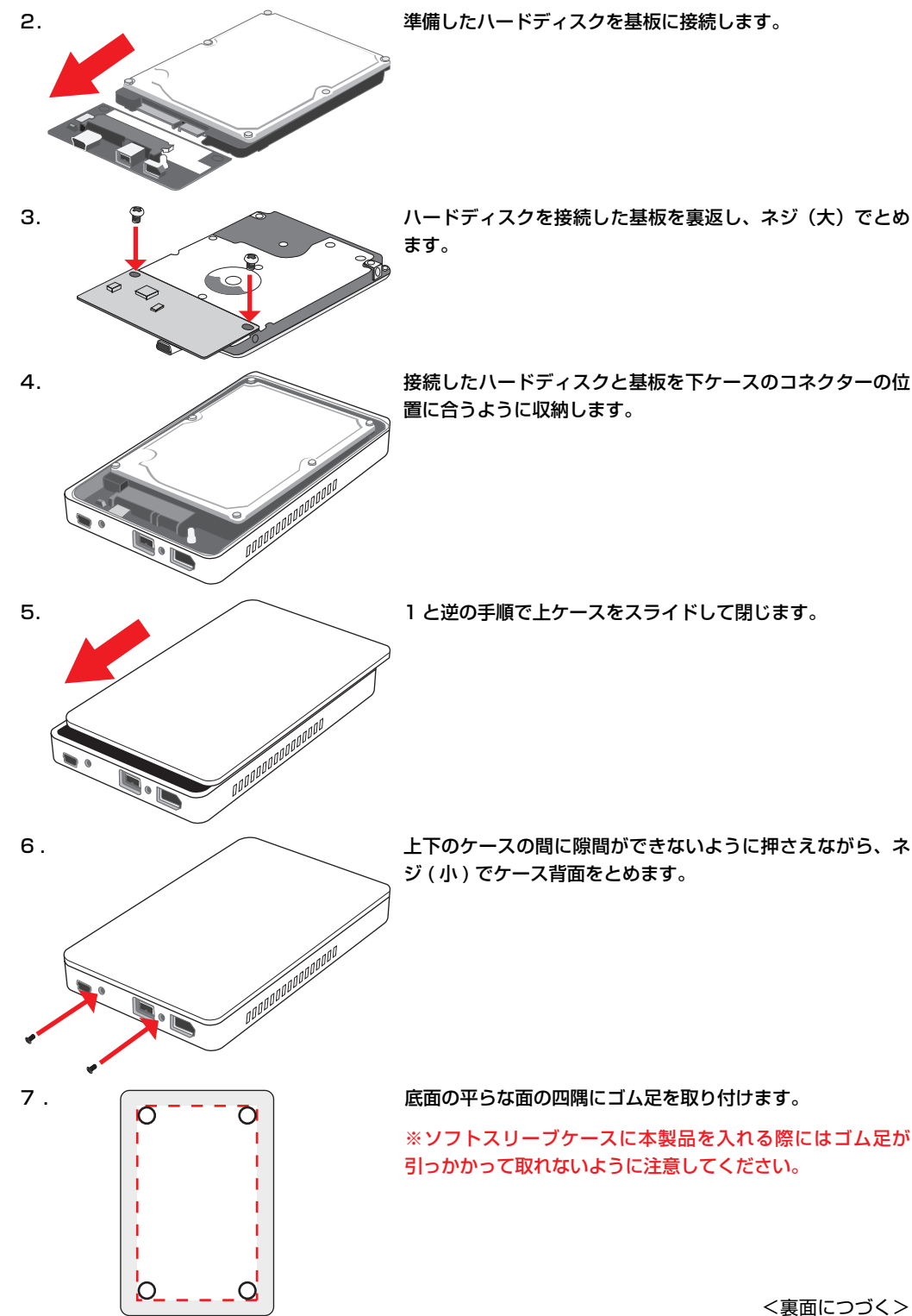
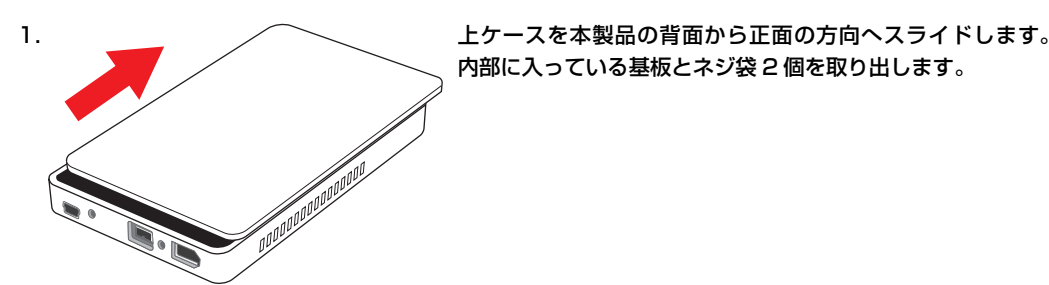
各部の名称とはたらき



①	パワーランプ／アクセスランプ	電源を投入すると青色に点灯します。本製品にアクセスしている時に点滅します。
②	USB ポート (A to mini B)	USB Y ケーブルのコネクター (mini B) を接続します。
③	FireWire 800 ポート	FireWire 800 (IEEE1394.b) ケーブルのコネクター (9pin) を接続します。
④	FireWire 400 ポート	FireWire 400 (IEEE1394.a) ケーブルのコネクター (6pin) を接続します。

組立方法

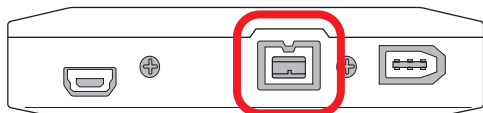
※事前に 9.5mm 厚の S-ATA ハードディスクを別途準備してください。



## 接続方法

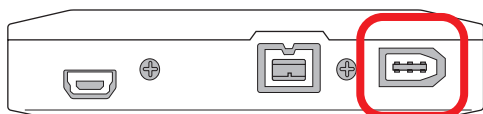
### 1. 本製品を Mac / Windows PC に接続します。

#### ● FireWire 800 で接続する場合



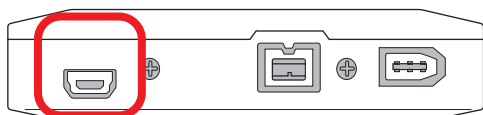
FireWire 800 ケーブル (9pin⇔9pin) のコネクタ形状と差し込む向きを確認し、本製品の FireWire 800 ポートにしっかりと接続します。

#### ● FireWire 400 で接続する場合



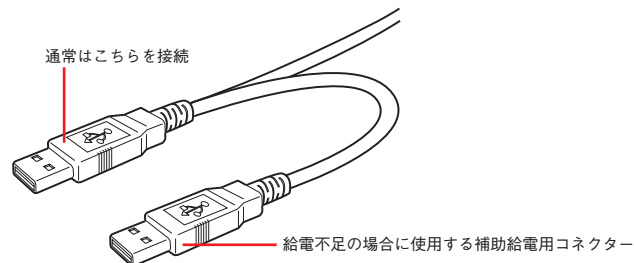
FireWire 400 ケーブル (6pin⇔6pin) のコネクタ形状と差し込む向きを確認し、本製品の FireWire 400 ポートにしっかりと接続します。

#### ● USB で接続する場合



USB Y ケーブル (A to mini B) のコネクタ形状と差し込む向きを確認し、本製品の USB ポートにしっかりと接続します。

Mac / Windows PC には USB コネクタが二股に分かれている方を接続します。給電不足で本製品が認識されない場合は、補助給電用コネクタも Mac / Windows PC に接続します。



### 2. Mac / Windows PC を起動します。

### 3. Mac ではデスクトップ画面にアイコンが表示され、そのままご使用いただけます。

FireWire 800 / 400  
接続時

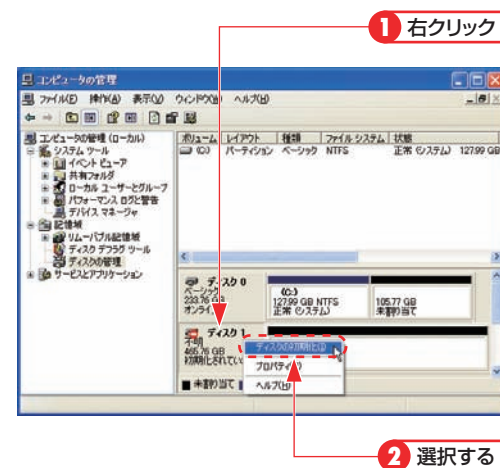


USB 接続時



### 4. Windows PC では、ご使用いただく前にディスクの初期化とパーティションの作成が必要です。

#### ディスクの初期化方法

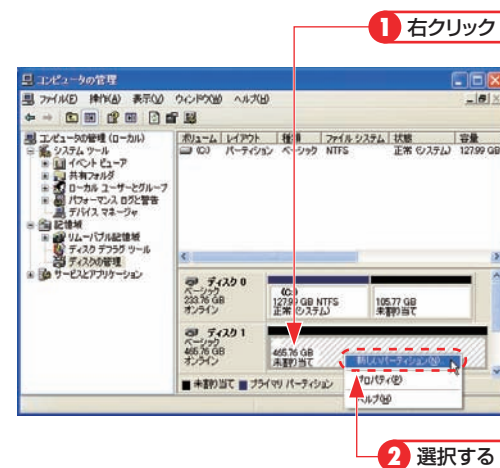


[管理ツール] の [コンピューターの管理] を起動します。  
[管理ツール] は以下の場所にあります。  
Windows XP: [スタート] ボタン → [コントロールパネル]  
→ [パフォーマンスとメンテナンス]  
Windows Vista: [スタート] ボタン → [コントロールパネル]  
→ [システムとメンテナンス]  
Windows 7: [スタート] ボタン → [コントロールパネル]  
→ [システムとセキュリティ]

「記憶域」の「ディスクの管理」を選択します。  
本製品のディスク情報が表示されているエリアを右クリックし、メニューの「ディスクの初期化」を選択します。

<ディスクの初期化>画面が表示されますので、初期化するディスクにチェックを入れ、OK をクリックします。

#### パーティションの作成方法



パーティションを作成するディスクのパーティションのエリアマップを右クリックし、メニューの「新しいパーティション」(Windows Vista / 7 では「新しいシンプルボリューム」) を選択します。

<新しいシンプルボリューム ウィザード> 画面 (Windows XP では<新しいパーティション ウィザードの開始>画面) が表示されますので、画面の表示に従って操作してください。通常は設定を変更する必要はありません。

初期化についての詳細は各 OS のヘルプやマニュアルをご参照ください。

※この画面は一例です。実際に画面に表示されるディスクの数やディスク情報はお使いの環境によって異なります。

## ソフトスリープケースについて

本製品をソフトスリープケースに入れたまま使用しないでください。異常発熱し、故障の原因となります。

## データ保証について

本製品の中に作成、保存したデータが、ハードウェアの故障、誤動作あるいは他の理由によって破壊された場合、弊社は理由の如何にかかわらずデータの保証をいたしかねます。必ずデータのバックアップを行ってください。

## 安全上のご注意



### 警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などによる死亡や大ケガなど人身事故の原因になります。



### 注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりケガをしたり、他の機器に損害を与える恐れがあります。



本製品を使用する際は、ご使用のコンピューターや周辺機器メーカーが指示している警告、注意事項に従ってください。



本製品の分解、改造、修理をご自分で行わないでください。  
火災や感電、故障の原因となります。また、故障時の保障対象外となります。



本製品やコンピューター本体に、水などの液体や金属、たばこの煙などの異物を入れないでください。  
そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因となります。



本製品を含め、ビニール袋や添付部品は、小さなお子様の手の届かないところに配置 / 保管してください。



触ってけがをする、誤って口に入れる、誤らばるなど思わぬ事故の恐れがあります。



ケーブル類は、傷付けたり破損しないように注意してください。  
傷んだ状態で使用すると、火災や感電の原因となります。



ケーブル類を踏みつけたり、上に物を載せないでください。  
傷んだ状態で使用すると、火災や感電の原因となります。



水を使う場所や湿気の多いところで、本製品やコンピューター本体を使用しないでください。  
火災や感電、故障の原因となります。



本製品やコンピューター本体に、水などの液体や異物が入った時は、直ちに本製品をアンマウントしてからケーブルを取り外してください。そのあとご購入店などにご連絡ください。  
そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因となります。



風通しの悪いところに設置する、布を掛ける、じゅうたんや布団の上に置くと、通気口をふさいだ状態で使用しないでください。



通気口をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となります。



本製品の周辺に放熱を妨げるような物や熱器具を置いたり、加熱しないでください。  
そのまま使用すると、火災、故障の原因となります。



本製品やコンピューター本体から煙が出たり異臭がした時は、直ちに本製品をアンマウントしてからケーブルを取り外してください。そのあとご購入店などにご連絡ください。  
そのまま使用すると、火災や感電、故障の原因となります。



静電気による破損を防ぐため、本製品に触れる前に、身近な金属（ドアノブやアルミサッシなど）に手を触れて、身体の静電気を取り除いてください。  
人体などからの静電気は、本製品を破損、またはデータを消失、破損させる恐れがあります。



本製品の接続、取り外しの際は、本書の指示に従ってください。  
強引な着脱は、機器の故障や、火災、感電の恐れがあります。



必要なデータはバックアップを行ってください。  
本製品の使用中にデータが消失もしくは破壊された場合、理由の如何に関わらず、データの保証は一切いたしかねます。



本製品を落としたり、衝撃を与えないでください。  
機器の故障やデータ損傷の原因となります。



本製品やパソコン本体を次のようなところで使用、保管をしないでください。

- ・不安定な場所
- ・ホコリの多い場所
- ・振動のある場所
- ・直射日光の当たった場所
- ・高温/多湿な場所
- ・水気の多い場所(台所、浴室など)
- ・衝撃のある場所
- ・強い磁気が発生する場所
- ・傾斜面
- ・暖房器具の近く
- ・たばこの煙
- ・飲食物の近く
- ・腐食性ガス雰囲気中
- ・静電気の影響を受けやすい場所



本製品の稼働中に、接続ケーブルなどを抜かないでください。  
機器の故障やデータ損傷の原因となります。



本製品のコネクター部分には触れないでください。  
故障の原因となります。



本製品や付属物の上に物を置かないでください。  
傷がついたり、故障の原因となります。



本製品を移動する時は、接続ケーブルを取り外してください。  
機器の故障やデータ損傷の原因となります。



本体が熱い時はさわらないでください。  
本製品が動作中や停止直後は、本体が熱い場合がありますのでご注意ください。



本製品が結露した状態で使用しないでください。  
本製品を寒い所から暖かい場所へ移動したり、部屋の温度が急に上昇すると、内部が結露する場合があります。そのまま使うと誤動作や故障の原因となります。再度使用する場合は、時間を置いて結露がなくなってからご使用ください。



本製品を廃棄もしくは譲渡する際は、以下の内容にご注意ください。  
ハードディスクのデータは削除やフォーマットを行っただけでは完全に消去されません。特殊なソフトウェアなどを使用して、データを復元、再利用される可能性があります。情報漏洩等のトラブルを回避するためにデータ消去ソフトやサービスをご利用いただくことをお勧めいたします。  
本製品を廃棄するときは、地方自治体の条例に従ってください。条例の内容については、各地方自治体にご確認ください。

## 故障かな？と思ったら

もし、トラブルが解消しなかった場合は、製品を購入された販売店、もしくは弊社までご相談ください。  
弊社では、「カスタマーサポート」の専用回線を設置しております。お問い合わせは、下記あてにお願いします。

また、弊社Web サイトでは、製品情報、製品に関するトラブルシューティング、ドライバーソフトおよびソフトウェアのアップデートサービスなど、最新のサポート情報を公開しています。お問い合わせの前にご確認ください。

### ヤノ販売株式会社 カスタマーサポート

住所：〒653-0836 神戸市長田区神楽町2-3-2 東洋ビル東棟 2F

Tel. (078) 646-7305 Fax. (078) 646-8983

電話による受付時間：月曜日から金曜日まで（祝祭日、特定休業日は除く）

午前 9：30 ～ 12：00 / 午後 1：00 ～ 5：00

Web：www.yano-sl.co.jp

E-mail：info@yano-sl.co.jp

### ヤノ販売株式会社

〒653-0836 神戸市長田区神楽町2-3-2 東洋ビル東棟2F Tel. 078-646-7303(営業) Fax. 078-646-8982

E-mail: info@yano-sl.co.jp Web: www.yano-sl.co.jp

